

Е Ж Е К В А Р Т А Л Ь Н Ы Й О Т Ч Е Т

Публичное акционерное общество «Уралкалий»

Код эмитента: 00296-А

за 4 квартал 2020 г.

Адрес эмитента: **618426 Россия, Пермский край, город Березники, Пятилетки 63**

Информация, содержащаяся в настоящем ежеквартальном отчете, подлежит раскрытию в соответствии с законодательством Российской Федерации о ценных бумагах

Генеральный директор
Дата: 15 февраля 2021 г.

_____ В.В. Лаук
подпись

Главный бухгалтер
Дата: 15 февраля 2021 г.

_____ Д.В. Кислицын
подпись
М.П.

Контактное лицо: **Басилашвили Георгий Михайлович**, главный специалист отдела корпоративных отношений.

Телефон: **+7 (3424) 29-66-53**

Факс: **+7 (3424) 29-62-66**

Адрес электронной почты: **Georgiy.Basilashvili@uralkali.com**

Адрес страницы (страниц) в сети Интернет, на которой раскрывается информация, содержащаяся в настоящем ежеквартальном отчете:

<http://www.uralkali.com>;

<http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1233>.

Оглавление

<i>Введение</i>	6
<i>Раздел I. Сведения о банковских счетах, об аудиторе (аудиторской организации), оценщике и о финансовом консультанте эмитента, а также о лицах, подписавших ежеквартальный отчет</i>	7
1.1. Сведения о банковских счетах эмитента	7
1.2. Сведения об аудиторе (аудиторах) эмитента.....	7
1.3. Сведения об оценщике (оценщиках) эмитента.....	7
1.4. Сведения о консультантах эмитента	7
1.5. Сведения о лицах, подписавших ежеквартальный отчет	7
<i>Раздел II. Основная информация о финансово-экономическом состоянии эмитента</i>	8
2.1. Показатели финансово-экономической деятельности эмитента	8
2.2. Рыночная капитализация эмитента	8
2.3. Обязательства эмитента.....	8
2.3.1. Заемные средства и кредиторская задолженность	8
2.3.2. Кредитная история эмитента.....	8
2.3.3. Обязательства эмитента из предоставленного им обеспечения	17
2.3.4. Прочие обязательства эмитента.....	18
2.4. Риски, связанные с приобретением размещаемых (размещенных) ценных бумаг	18
2.4.1. Отраслевые риски	19
2.4.2. Страновые и региональные риски	20
2.4.3. Финансовые риски	23
2.4.4. Правовые риски.....	24
2.4.5. Риск потери деловой репутации (репутационный риск)	26
2.4.6. Стратегический риск.....	27
2.4.7. Риски, связанные с деятельностью эмитента	27
<i>Раздел III. Подробная информация об эмитенте</i>	31
3.1. История создания и развитие эмитента.....	31
3.1.1. Данные о фирменном наименовании (наименовании) эмитента.....	31
3.1.2. Сведения о государственной регистрации эмитента	34
3.1.3. Сведения о создании и развитии эмитента	34
3.1.4. Контактная информация.....	35
3.1.5. Идентификационный номер налогоплательщика	36
3.1.6. Филиалы и представительства эмитента.....	36
3.2. Основная хозяйственная деятельность эмитента	36
3.2.1. Основные виды экономической деятельности эмитента.....	36
3.2.2. Основная хозяйственная деятельность эмитента	36
3.2.3. Материалы, товары (сырье) и поставщики эмитента.....	36
3.2.4. Рынки сбыта продукции (работ, услуг) эмитента	36
3.2.5. Сведения о наличии у эмитента разрешений (лицензий) или допусков к отдельным видам работ	36
3.2.6. Сведения о деятельности отдельных категорий эмитентов	52
3.2.7. Дополнительные сведения об эмитентах, основной деятельностью которых является добыча	

полезных ископаемых.....	52
3.2.8. Дополнительные требования к эмитентам, основной деятельностью которых является оказание услуг связи.....	86
3.3. Планы будущей деятельности эмитента.....	86
3.4. Участие эмитента в банковских группах, банковских холдингах, холдингах и ассоциациях.....	86
3.5. Подконтрольные эмитенту организации, имеющие для него существенное значение.....	87
3.6. Состав, структура и стоимость основных средств эмитента, информация о планах по приобретению, замене, выбытию основных средств, а также обо всех фактах обременения основных средств эмитента.....	88
<i>Раздел IV. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности эмитента.....</i>	<i>89</i>
4.1. Результаты финансово-хозяйственной деятельности эмитента.....	89
<i>Информация не указывается в отчете за 4 квартал.....</i>	<i>89</i>
4.2. Ликвидность эмитента, достаточность капитала и оборотных средств.....	89
4.3. Финансовые вложения эмитента.....	89
4.4. Нематериальные активы эмитента.....	89
4.5. Сведения о политике и расходах эмитента в области научно-технического развития, в отношении лицензий и патентов, новых разработок и исследований.....	89
4.6. Анализ тенденций развития в сфере основной деятельности эмитента.....	89
4.7. Анализ факторов и условий, влияющих на деятельность эмитента.....	89
4.8. Конкуренты эмитента.....	89
<i>Раздел V. Подробные сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента, органов эмитента по контролю за его финансово-хозяйственной деятельностью, и краткие сведения о сотрудниках (работниках) эмитента.....</i>	<i>90</i>
5.1. Сведения о структуре и компетенции органов управления эмитента.....	90
5.2. Информация о лицах, входящих в состав органов управления эмитента.....	90
5.2.1. Состав совета директоров (наблюдательного совета) эмитента.....	90
5.2.2. Информация о единоличном исполнительном органе эмитента.....	101
5.2.3. Состав коллегиального исполнительного органа эмитента.....	102
5.3. Сведения о размере вознаграждения и/или компенсации расходов по каждому органу управления эмитента.....	107
5.4. Сведения о структуре и компетенции органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента, а также об организации системы управления рисками и внутреннего контроля.....	109
5.5. Информация о лицах, входящих в состав органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента.....	109
5.6. Сведения о размере вознаграждения и (или) компенсации расходов по органу контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента.....	118
5.7. Данные о численности и обобщенные данные о составе сотрудников (работников) эмитента, а также об изменении численности сотрудников (работников) эмитента.....	121
5.8. Сведения о любых обязательствах эмитента перед сотрудниками (работниками), касающихся возможности их участия в уставном капитале эмитента.....	121
<i>Раздел VI. Сведения об участниках (акционерах) эмитента и о совершенных эмитентом сделках, в совершении которых имела заинтересованность.....</i>	<i>122</i>
6.1. Сведения об общем количестве акционеров (участников) эмитента.....	122
6.2. Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем пятью процентами его уставного капитала или не менее чем пятью процентами его обыкновенных акций, а также сведения о контролируемых таких участников (акционеров) лицах, а в случае отсутствия таких лиц о таких участниках (акционерах), владеющих не менее чем 20 процентами уставного капитала или не менее чем 20 процентами их обыкновенных акций.....	122
6.3. Сведения о доле участия государства или муниципального образования в уставном капитале	

эмитента, наличии специального права ('золотой акции').....	124
6.4. Сведения об ограничениях на участие в уставном капитале эмитента.....	124
6.5. Сведения об изменениях в составе и размере участия акционеров (участников) эмитента, владеющих не менее чем пятью процентами его уставного капитала или не менее чем пятью процентами его обыкновенных акций.....	124
6.6. Сведения о совершенных эмитентом сделках, в совершении которых имелась заинтересованность	128
6.7. Сведения о размере дебиторской задолженности	128
<i>Раздел VII. Бухгалтерская (финансовая) отчетность эмитента и иная финансовая информация.....</i>	<i>129</i>
7.1. Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность эмитента	129
7.2. Промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность эмитента.....	129
7.3. Консолидированная финансовая отчетность эмитента	129
7.4. Сведения об учетной политике эмитента	129
7.5. Сведения об общей сумме экспорта, а также о доле, которую составляет экспорт в общем объеме продаж.....	129
7.6. Сведения о существенных изменениях, произошедших в составе имущества эмитента после даты окончания последнего завершенного отчетного года.....	129
7.7. Сведения об участии эмитента в судебных процессах в случае, если такое участие может существенно отразиться на финансово-хозяйственной деятельности эмитента.....	129
<i>Раздел VIII. Дополнительные сведения об эмитенте и о размещенных им эмиссионных ценных бумагах</i>	<i>132</i>
8.1. Дополнительные сведения об эмитенте	132
8.1.1. Сведения о размере, структуре уставного капитала эмитента	132
8.1.2. Сведения об изменении размера уставного капитала эмитента	133
8.1.3. Сведения о порядке созыва и проведения собрания (заседания) высшего органа управления эмитента	134
8.1.4. Сведения о коммерческих организациях, в которых эмитент владеет не менее чем пятью процентами уставного капитала либо не менее чем пятью процентами обыкновенных акций	134
8.1.5. Сведения о существенных сделках, совершенных эмитентом	134
8.1.6. Сведения о кредитных рейтингах эмитента	136
8.2. Сведения о каждой категории (типе) акций эмитента	138
8.3. Сведения о предыдущих выпусках эмиссионных ценных бумаг эмитента, за исключением акций эмитента	138
8.3.1. Сведения о выпусках, все ценные бумаги которых погашены	138
8.3.2. Сведения о выпусках, ценные бумаги которых не являются погашенными	138
8.4. Сведения о лице (лицах), предоставившем (предоставивших) обеспечение по облигациям эмитента с обеспечением, а также об обеспечении, предоставленном по облигациям эмитента с обеспечением	138
8.4.1. Дополнительные сведения об ипотечном покрытии по облигациям эмитента с ипотечным покрытием.....	138
8.4.2. Дополнительные сведения о залоговом обеспечении денежными требованиями по облигациям эмитента с заложенным обеспечением денежными требованиями	138
8.5. Сведения об организациях, осуществляющих учет прав на эмиссионные ценные бумаги эмитента	139
8.6. Сведения о законодательных актах, регулирующих вопросы импорта и экспорта капитала, которые могут повлиять на выплату дивидендов, процентов и других платежей нерезидентам	139
8.7. Сведения об объявленных (начисленных) и (или) о выплаченных дивидендах по акциям эмитента, а также о доходах по облигациям эмитента	139
8.7.1. Сведения об объявленных и выплаченных дивидендах по акциям эмитента	139
8.7.2. Сведения о начисленных и выплаченных доходах по облигациям эмитента.....	139

8.8. Иные сведения	148
8.9. Сведения о представляемых ценных бумагах и эмитенте представляемых ценных бумаг, право собственности на которые удостоверяется российскими депозитарными расписками	148

Введение

Основания возникновения у эмитента обязанности осуществлять раскрытие информации в форме ежеквартального отчета

- *В отношении ценных бумаг эмитента осуществлена регистрация проспекта ценных бумаг.*
- *Эмитент является акционерным обществом, созданным при приватизации государственных и/или муниципальных предприятий (их подразделений), и в соответствии с планом приватизации, утвержденным в установленном порядке и являвшимся на дату его утверждения проспектом эмиссии акций такого эмитента, была предусмотрена возможность отчуждения акций эмитента более чем 500 приобретателям либо неограниченному кругу лиц.*
- *Биржевые облигации эмитента допущены к организованным торгам на бирже с представлением бирже проспекта биржевых облигаций для такого допуска.*
- *Эмитент является публичным акционерным обществом.*

Настоящий ежеквартальный отчет содержит оценки и прогнозы уполномоченных органов управления эмитента касательно будущих событий и/или действий, перспектив развития отрасли экономики, в которой эмитент осуществляет основную деятельность, и результатов деятельности эмитента, в том числе планов эмитента, вероятности наступления определенных событий и совершения определенных действий. Инвесторы не должны полностью полагаться на оценки и прогнозы органов управления эмитента, так как фактические результаты деятельности эмитента в будущем могут отличаться от прогнозируемых результатов по многим причинам. Приобретение ценных бумаг эмитента связано с рисками, описанными в настоящем ежеквартальном отчете.

Раздел I. Сведения о банковских счетах, об аудиторе (аудиторской организации), оценщике и о финансовом консультанте эмитента, а также о лицах, подписавших ежеквартальный отчет

1.1. Сведения о банковских счетах эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили.

1.2. Сведения об аудиторе (аудиторах) эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили.

1.3. Сведения об оценщике (оценщиках) эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили.

1.4. Сведения о консультантах эмитента

Финансовые консультанты по основаниям, перечисленным в пункте 1.4. Приложения 3 к Положению Банка России от 30 декабря 2014 года № 454-П «О раскрытии информации эмитентами эмиссионных ценных бумаг», в течение 12 месяцев до даты окончания отчетного квартала не привлекались.

1.5. Сведения о лицах, подписавших ежеквартальный отчет

ФИО: *Лаук Виталий Викторович*

Год рождения: *1968*

Сведения об основном месте работы:

Организация: *ПАО «Уралкалий»*

Должность: *Генеральный директор*

Дополнительная информация: *Председатель Правления*

ФИО: *Кислицын Дмитрий Владимирович*

Год рождения: *1977*

Сведения об основном месте работы:

Организация: *ПАО «Уралкалий»*

Должность: *Главный бухгалтер*

Раздел II. Основная информация о финансово-экономическом состоянии эмитента

2.1. Показатели финансово-экономической деятельности эмитента

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

2.2. Рыночная капитализация эмитента

Рыночная капитализация рассчитывается как произведение количества акций соответствующей категории (типа) на цену одной акции, раскрываемую организатором торговли.

Наименование показателя	На 31.12.2019	На 31.12.2020**
Рыночная капитализация, руб.*	349 503 331 664,64	349 503 331 664,64

* Рыночная капитализация Эмитента определяется Эмитентом как произведение рыночной цены одной акции (данные о цене (признаваемой котировке) получены с сайта ПАО «Московская Биржа ММВБ-РТС» <http://moex.com/> на конец отчетного квартала 2020 года - 119,04 руб.), умноженной на общее количество обыкновенных акций, составляющих уставный капитал Эмитента. Последняя биржевая сделка с акциями Эмитента совершена 17.09.2019. С 20.09.2019 торги Обыкновенными акциями Эмитента приостановлены по решению ПАО «Московская Биржа ММВБ-РТС» в связи с поступившим Эмитенту требованием о выкупе ценных бумаг в соответствии со статьей 84.8 Федерального закона от 26.12.1995 №208-ФЗ "Об акционерных обществах".

** В связи с тем, что торги акциями Эмитента после уменьшения количества обыкновенных акций и внесения 27.07.2020 изменений в устав Общества не проводились, расчет рыночной капитализации приводится исходя из количества обыкновенных акций, составивших уставный капитал Общества на дату последней биржевой сделки с ними.

Информация об организаторе торговли на рынке ценных бумаг, на основании сведений которого осуществляется расчет рыночной капитализации, а также иная дополнительная информация о публичном обращении ценных бумаг по усмотрению эмитента:

Публичное акционерное общество «Московская Биржа ММВБ-РТС».

2.3. Обязательства эмитента

2.3.1 Заемные средства и кредиторская задолженность

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

2.3.2. Кредитная история эмитента

Описывается исполнение эмитентом обязательств по действовавшим в течение последнего завершенного отчетного года и текущего года кредитным договорам и (или) договорам займа, в том числе заключенным путем выпуска и продажи облигаций, сумма основного долга по которым составляла пять и более процентов балансовой стоимости активов эмитента на дату окончания последнего завершенного отчетного периода, состоящего из 3, 6, 9 или 12 месяцев, предшествовавшего заключению соответствующего договора, а также иным кредитным договорам и (или) договорам займа, которые эмитент считает для себя существенными.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
1. Кредитный договор, заключен 01.07.2013	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	Западно-Уральский банк Публичное акционерное общество «Сбербанк России», 614990, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 66/1
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	400 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	0,00

Срок кредита (займа), (лет)	7
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора.
Количество процентных (купонных) периодов	29
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	30.06.2020
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	30.06.2020
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
2. Кредитный договор, заключен 08.08.2013	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	UniCredit Bank AG, Arabellastr.14 D-81925, Munich, Germany
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	237 402 891,25
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	83 132 108,53
Срок кредита (займа), (лет)	14
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора.
Количество процентных (купонных) периодов	40
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	15.10.2027
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
3. Кредитный договор, заключен 19.12.2013	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	Публичное акционерное общество «Сбербанк России», 117997, г. Москва, ул. Вавилова, дом 19
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов	2 000 000 000,00

США	
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	0,00
Срок кредита (займа), (лет)	6
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора.
Количество процентных (купонных) периодов	23
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	18.12.2019
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	18.12.2019
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
4. Кредитный договор, заключен 29.04.2016	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	ING Bank N.V., Bijlmerplein 888 1102 MG Amsterdam P.O. Box 1800, the Netherlands
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	1 200 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	0,00
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора.
Количество процентных (купонных) периодов	59
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	29.04.2021
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	24.06.2019
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
5. Договор, заключен 19.04.2017	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или	Sberbank (Switzerland) AG, Gartenstrasse 24, Zurich - 8002

фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	950 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	200 000 000,00
Срок кредита (займа), (лет)	3
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	фиксированная процентная ставка в соответствии с условиями траншей
Количество процентных (купонных) периодов	36
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	06.12.2021
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	увеличен лимит кредитной линии до 1 250 000 000,00 долларов США

Вид и идентификационные признаки обязательства	
6. Договор, заключен 16.08.2017	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	ING Bank N.V., Bijlmerplein 888 1102 MG Amsterdam P.O. Box 1800, the Netherlands
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	850 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	448 611 111,13
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора.
Количество процентных (купонных) периодов	60
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	16.08.2022
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
7. Договор, заключен 29.06.2018	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	CREDIT AGRICOLE CORPORATE & INVESTMENT BANK Broadwalk House, 5 Appold Street, London EC2A 2DA, UK
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	825 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	707 142 857,15
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора.
Количество процентных (купонных) периодов	59
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	29.06.2023
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
8. Договор (мультивалютный), заключен 31.05.2019	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	CREDIT AGRICOLE CORPORATE & INVESTMENT BANK Broadwalk House, 5 Appold Street, London EC2A 2DA, UK
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США; EUR	725 000 000,00 долларов США 650 000 000,00 EUR
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США; EUR	725 000 000,00 долларов США 650 000 000,00 EUR
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	Ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора Ставка Euribor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора
Количество процентных (купонных) периодов	59
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет

Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	31.05.2024
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
9. Договор, заключен 18.10.2019	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	Uralkali Finance Designated Activity Company 2nd Floor Palmerston House Fenian Street, Dublin 2, Ireland
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	500 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	500 000 000,00
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	4
Количество процентных (купонных) периодов	10
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	22.10.2024
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
10. Договор, заключен 19.05.2020	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	CREDIT AGRICOLE CORPORATE & INVESTMENT BANK Broadwalk House, 5 Appold Street, London EC2A 2DA, UK
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	1 000 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	940 000 000,00
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	Ставка Libor на согласованный с Агентом срок плюс маржа по условиям договора
Количество процентных (купонных)	60

периодов	
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	19.05.2025
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
11. Облигационный заем, Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-01-В, идентификационный номер выпуска – 4B02-01-00296-A-001P от «14» сентября 2016 г., выпущенные в количестве 400 000 штук, по цене 1000 долларов США за одну облигацию.	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	Приобретатели ценных бумаг выпуска
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	400 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	0
Срок кредита (займа), (лет)	7
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	Средний размер процентов по кредиту (займу), % годовых - на 1-ый купонный период в размере 6,10 %, на 2-ой, 3-ий, 4-ый, 5-ый и 6-ой купоны включительно в виде формулы: Ставка Libor 6M+ Спред 4,85%.
Количество процентных (купонных) периодов	13
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	21.03.2023
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	20.03.2019
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
12. Облигационный заем, Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-02-В, идентификационный номер выпуска – 4B02-02-00296-A-001P от «14» сентября 2016 г., в количестве 400 000 штук, по цене 1000 долларов США за одну облигацию	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора	Приобретатели ценных бумаг выпуска

(займодавец)	
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, долларов США	400 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, долларов США	0
Срок кредита (займа), (лет)	7
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	Средний размер процентов по кредиту (займу), % годовых - на 1-ый купонный период в размере 6,10 %, на 2-ой, 3-ий, 4-ый, 5-ый и 6-ой купоны включительно в виде формулы: Ставка Libor 6M+ Спред 4,85%.
Количество процентных (купонных) периодов	13
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	23.03.2023
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	20.03.2019
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
13. Облигационный заем, Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-03-Р, идентификационный номер выпуска 4B02-03-00296-A-001P от «29» мая 2017 г., в количестве 15 000 000 штук, по цене 1000 рублей за одну облигацию.	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавец)	Приобретатели ценных бумаг выпуска
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, руб.	15 000 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, руб.	0,00
Срок кредита (займа), (лет)	3
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	8,80
Количество процентных (купонных) периодов	6
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	27.05.2020
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	27.05.2020
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Облигации серии ПБО-03-Р погашены в дату погашения Биржевых облигаций в соответствии с Условиями выпуска Биржевых облигаций серии ПБО-03-Р – 27.05.2020.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
14. Облигационный заем, Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-04-Р, идентификационный номер выпуска 4В02-04-00296-А-001Р от «09» июня 2018 г., в количестве 15 000 000 штук, по цене 1000 рублей за одну облигацию.	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	Приобретатели ценных бумаг выпуска
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, руб.	15 000 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, руб.	15 000 000 000,00
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	7,70
Количество процентных (купонных) периодов	10
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	09.06.2023
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

Вид и идентификационные признаки обязательства	
15. Облигационный заем, Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-05-Р, идентификационный номер выпуска 4В02-05-00296-А-001Р от «09» ноября 2018 г., в количестве 10 000 000 штук, по цене 1000 рублей за одну облигацию.	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	Приобретатели ценных бумаг выпуска
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, руб.	10 000 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, руб.	10 000 000 000,00
Срок кредита (займа), (лет)	3
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	9,30
Количество процентных (купонных) периодов	6
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита	09.11.2021

(займа)	
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

16. Облигационный заем, Биржевые облигации бездокументарные процентные неконвертируемые с централизованным учётом прав серии ПБО-06-Р, регистрационный номер выпуска 4В02-06-00296-А-001Р от «27» февраля 2020 г., в количестве 30 000 000 штук, по цене 1000 рублей за одну облигацию.	
Условия обязательства и сведения о его исполнении	
Наименование и место нахождения или фамилия, имя, отчество кредитора (займодавца)	Приобретатели ценных бумаг выпуска
Сумма основного долга на момент возникновения обязательства, руб.	30 000 000 000,00
Сумма основного долга на дату окончания отчетного квартала, руб.	30 000 000 000,00
Срок кредита (займа), (лет)	5
Средний размер процентов по кредиту займу, % годовых	6,85
Количество процентных (купонных) периодов	10
Наличие просрочек при выплате процентов по кредиту (займу), а в случае их наличия – общее число указанных просрочек и их размер в днях	Нет
Плановый срок (дата) погашения кредита (займа)	25.02.2025
Фактический срок (дата) погашения кредита (займа)	действующий
Иные сведения об обязательстве, указываемые эмитентом по собственному усмотрению	Иные сведения об обязательстве отсутствуют.

2.3.3. Обязательства эмитента из предоставленного им обеспечения

Единица измерения: *тыс. руб.*

Наименование показателя	На 31.12.2020
Общий размер предоставленного эмитентом обеспечения (размер (сумма) неисполненных обязательств, в отношении которых эмитентом предоставлено обеспечение, если в соответствии с условиями предоставленного обеспечения исполнение соответствующих обязательств обеспечивается в полном объеме)	267 861 459
в том числе по обязательствам третьих лиц	408 071
Размер предоставленного эмитентом обеспечения (размер (сумма) неисполненных обязательств, в отношении которых эмитентом предоставлено обеспечение, если в соответствии с условиями предоставленного обеспечения исполнение соответствующих обязательств обеспечивается в полном объеме) в форме залога	267 453 388
в том числе по обязательствам третьих лиц	0
Размер предоставленного эмитентом обеспечения (размер (сумма) неисполненных обязательств, в отношении которых	408 071

эмитентом предоставлено обеспечение, если в соответствии с условиями предоставленного обеспечения исполнение соответствующих обязательств обеспечивается в полном объеме) в форме поручительства	
в том числе по обязательствам третьих лиц	408 071

Обязательства эмитента из обеспечения третьим лицам, в том числе в форме залога или поручительства, составляющие пять или более процентов балансовой стоимости активов эмитента на дату окончания соответствующего отчетного периода

Указанные обстоятельства в данном отчетном периоде не возникли

2.3.4. Прочие обязательства эмитента

Указываются любые соглашения эмитента, включая срочные сделки, не отраженные в его бухгалтерской (финансовой) отчетности, которые могут существенным образом отразиться на финансовом состоянии эмитента, его ликвидности, источниках финансирования и условиях их использования, результатах деятельности и расходах.

Указываются факторы, при которых упомянутые выше обязательства могут повлечь перечисленные изменения и вероятность их возникновения.

Описываются причины заключения эмитентом данных соглашений, предполагаемая выгода эмитента от этих соглашений и причины, по которым данные соглашения не отражены в бухгалтерской (финансовой) отчетности эмитента.

Описание риска, возникающего в деятельности Общества.

ПАО «Уралкалий» является экспортно-ориентированной компанией. Обществом заключены экспортные контракты на поставку калийных удобрений с расчетами в долларах США. Поскольку доходы и расходы Общества формируются в разных валютах, деятельность Общества подвержена валютному риску – зависимости от колебаний курса доллара США по отношению к российскому рублю.

Объект хеджирования. Выбор объема хеджирования. Планируемые действия в отношении объекта хеджирования.

Ввиду наличия валютного риска Обществом принято решение о хеджировании валютных рисков в разрезе крупных рублевых заимствований путем заключения сделки хеджирования: Обществом в 2018-2020 гг. заключены сделки процентно-валютного СВОПа. Заключение сделки процентно-валютного СВОПа позволяет заместить обязательства в рублях на обязательства в долларах США, вследствие чего будет исключен валютный риск в объеме, необходимом для обслуживания кредита.

Данные срочные сделки не отражены в РСБУ, так как в бухгалтерском учете операции с инструментами финансовых сделок отражаются как финансовый результат по сделкам СВОП.

2.4. Риски, связанные с приобретением размещаемых (размещенных) ценных бумаг

Политика эмитента в области управления рисками:

Эмитент рассматривает управление рисками как один из важнейших элементов стратегического управления и внутреннего контроля.

В 2012 году решением Совета директоров Общества утверждена Политика управления рисками и внутренними контролями Общества. В 2020 году данная политика актуализирована. Политика определяет принципы, цели, задачи, требования и ответственность, связанные с организацией и осуществлением деятельности Общества в области управления рисками. Политика направлена на развитие и поддержание в Обществе систематического процесса выявления, оценки и управления рисками во всех сферах деятельности, в целях:

- эффективной защиты Общества от влияния негативных событий (рисков);*
- повышения эффективности системы внутреннего контроля;*
- повышения инвестиционной привлекательности и акционерной стоимости Общества.*

Цели системы управления рисками достигаются через выполнение следующих задач:

- совершенствование инфраструктуры управления рисками, в т.ч. посредством разработки и внедрения политик и процедур в области управления рисками;*
- идентификация и оценка материальности событий, влияющих на достижение стратегических, операционных и иных целей;*

- сбор и анализ информации, характеризующей внешние и внутренние факторы, способные воздействовать на достижение целей Общества (риски);
- выявление, оценка и управление рисками бизнес-процессов;
- агрегирование и систематизацию рисков с целью их дальнейшего анализа, и оценки;
- выбор методов реагирования на риски, разработку плана мероприятий по управлению рисками с целью снижения вероятности наступления и/или уровня воздействия рисков до приемлемого уровня;
- выполнение плана мероприятий по управлению рисками, мониторинг эффективности выполнения мероприятий.

Эмитент стремится эффективно управлять рисками, уделяет большое внимание вопросам управления рисками для обеспечения разумной уверенности в достижении поставленных целей в условиях действия неопределенностей и факторов негативного воздействия.

2.4.1. Отраслевые риски

1. Общие риски

Внутренний рынок:

На внутреннем рынке России хлористый калий используется, в основном, в качестве сырья для производства сложных и смешанных удобрений и прочей химической продукции (более 80% внутреннего рынка), а также в качестве компонента для производства буровых растворов на нефтедобывающих предприятиях и как однокомпонентное удобрение для непосредственного внесения в почву. Также в незначительных количествах хлористый калий применяется в цветной металлургии и пищевой промышленности.

На внутреннем рынке, потребление минеральных удобрений в российском сельскохозяйственном производстве поддерживается в том числе, благодаря большому вниманию к этому вопросу со стороны Правительства Российской Федерации. В частности, согласно Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы, осуществляется субсидирование доли затрат сельхозтоваропроизводителей из федерального бюджета.

Эмитент строго соблюдает Рекомендации по обеспечению недискриминационного доступа к приобретению хлористого калия, которые были выпущены ФАС России в адрес Эмитента сроком действия до 31 декабря 2022 года. Согласно указанным Рекомендациям цена на хлористый калий для российских потребителей хлористого калия (включая производителей сложных удобрений) устанавливается исходя из средневзвешенной цены хлористого калия, реализованного на зарубежный рынок с минимальной ценой за вычетом транспортных и иных логистических расходов (минимальная экспортная цена). Расчет цены для российских производителей сложных удобрений производится ежемесячно, что позволяет более оперативно реагировать на изменения мировых цен на хлористый калий при расчете цены для российских производителей калийсодержащих сложных удобрений, которые, благодаря этому, имеют возможность устанавливать цены на свою продукцию на мировых рынках с учетом текущей рыночной конъюнктуры.

Следование рекомендациям ФАС России существенно снижает правовые риски Эмитента, связанные с нарушением антимонопольного законодательства.

Внешний рынок:

Основными потребителями калийных удобрений в мире являются Бразилия, Китай, Индия, США, страны Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Европы. Колебания спроса на этих рынках влияют на общемировой баланс спроса и предложения. Кроме того, спрос на калийные удобрения обусловлен рядом макроэкономических параметров, таких как изменение мирового населения, количество плодородных земель на душу населения и рост доходов населения. Неблагоприятное изменение таких параметров может оказать негативное влияние на деятельность Эмитента.

Неблагоприятное изменение ситуации на рынках сельскохозяйственной продукции может оказать негативное влияние на спрос на калийные удобрения. Поскольку основным направлением использования продукции Эмитента является использование ее в качестве удобрения производителями сельскохозяйственной продукции, то любые факторы, влияющие на уровень производства сельскохозяйственной продукции, а также на тип производимой продукции, могут способствовать сокращению спроса на калийные удобрения, что негативным образом отразится на финансовом состоянии и результатах деятельности Эмитента.

Дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства, основанного на использовании

органических удобрений, может снизить спрос на калийные удобрения. Сельскохозяйственное производство, основанное на использовании органических удобрений, в последнее время получило развитие в основном в связи с государственным субсидированием, негативным общественным отношением к применению пестицидов, опасениями, связанными с качеством пищевых продуктов, экологией и иными причинами. Снижение спроса на калийные удобрения вследствие развития сельского хозяйства, основанного на использовании органических удобрений, может существенно негативным образом отразиться на финансовом состоянии и результатах деятельности Эмитента.

Мировой рынок производства калийных удобрений характеризуется наличием ограниченного числа крупных производителей, каждый из которых конкурирует с Эмитентом. Указанные производители, конкурируя с Эмитентом, могут иметь определенные преимущества перед ним, которые выражаются, в частности, в стратегическом партнерстве с основными покупателями продукции, доступе к более дешевым источникам финансирования, доступе к более развитым высокодоходным рынкам и так далее. Наличие у конкурентов любого из вышеизложенных преимуществ может оказать существенное негативное влияние на финансовое состояние и результаты деятельности Эмитента.

Появление новых конкурентов на рынке производства калийных удобрений может ослабить существующее конкурентное положение Эмитента, и тем самым оказать существенное неблагоприятное воздействие на финансовое положение и результаты деятельности Эмитента.

Несмотря на высокую стоимость и значительные временные затраты на строительство новых шахт и перерабатывающих заводов новые участники рынка могут получить доступ к не разведанным ранее запасам либо к менее затратным способам добычи разведанных запасов.

Невозможность точно предсказать будущий сезонный спрос на удобрения может привести к появлению у Эмитента избыточных запасов продукции, либо к ее нехватке, в том числе к нехватке специфического вида продукта. В настоящее время Эмитент стремится к тому, чтобы управлять сезонностью спроса посредством реализации продукции покупателям на различных рынках и в различное время, таким образом, обеспечивая относительную равномерность уровня продаж в течение года. Однако в случае, если реализация данной стратегии Эмитентом окажется по какой-либо причине невозможной, Эмитент подвергается риску возникновения у него избыточных запасов продукции либо риску ее нехватки.

2. Риски, связанные с возможным изменением цен на продукцию и/или услуги Эмитента

Внутренний рынок:

В связи с присоединением России к ВТО и переходом с 1 января 2013 года на рыночные условия формирования цен на минеральные удобрения на внутреннем рынке Российской Федерации, Некоммерческая организация «Российская ассоциация производителей удобрений» (РАПУ) и Союз работодателей «Общероссийское агропромышленное объединение работодателей «Агропромышленный союз России» (ООР «Росагропромсоюз») на регулярной основе заключают Соглашение о взаимодействии с целью удовлетворения потребностей агропромышленного комплекса Российской Федерации в минеральных удобрениях. В данном Соглашении определены основные экономические принципы взаимодействия, в частности членам РАПУ и ООР «Росагропромсоюза» рекомендовано использовать рыночные принципы ценообразования. С 1 июля 2013 года цена для поставок хлористого калия российским сельхозтоваропроизводителям устанавливается по формуле минимальной экспортной цены в соответствии с Рекомендациями ФАС России по обеспечению недискриминационного доступа к приобретению хлористого калия на рынке России (как указано выше).

В этой связи риски Эмитента, связанные с изменением цен на внутреннем рынке, зависят от фактов изменения цен на внешнем рынке, описанных в следующей главе.

Внешний рынок:

Цена на калийные удобрения на внешнем рынке определяются исходя из баланса спроса и предложения, зависит от рыночной конъюнктуры и подвержено влиянию факторов, описанных в пункте 1 раздела 2.4.1.

Изменение любого фактора может привести к падению мировых цен на хлористый калий и тем самым оказать существенное неблагоприятное воздействие на финансовое положение и результаты деятельности Эмитента.

2.4.2. Страновые и региональные риски

В случае возникновения одного или нескольких перечисленных ниже рисков Эмитент предпримет все возможные меры по минимизации негативных последствий. Параметры проводимых мероприятий будут зависеть от особенностей создавшейся ситуации в каждом конкретном случае. Эмитент не может гарантировать, что действия, направленные на преодоление возникших негативных изменений, смогут привести к исправлению ситуации, поскольку описанные факторы находятся вне контроля Эмитента.

В случае возникновения существенной политической или экономической нестабильности в России или в отдельно взятом регионе, которая негативно повлияет на деятельность и доходы Эмитента, Эмитент предполагает предпринять ряд мер по антикризисному управлению с целью мобилизации деятельности и максимального снижения возможности оказания негативного воздействия политической или экономической ситуации в стране и соответствующем регионе.

Тем не менее, в случае отрицательного влияния страновых и региональных изменений на свою деятельность Эмитент планирует осуществить следующие общие мероприятия, направленные на поддержание деятельности Эмитента в целом:

- предпринять меры, направленные на жизнеобеспечение работников Эмитента, на обеспечение работоспособности Эмитента;*
- по возможности, сохранять основные средства до момента изменения ситуации в лучшую сторону;*
- оптимизировать затраты;*
- пересмотреть программу капиталовложений.*

1. Риски, связанные с политической и экономической ситуацией в стране и регионе, в которых Эмитент зарегистрирован в качестве налогоплательщика и/или осуществляет основную деятельность

Страновые риски Эмитента определяются присущими России текущими социальными, политическими и экономическими рисками и международным финансовым рейтингом России, что находится вне контроля Эмитента.

В последние годы в России происходили позитивные изменения в общественных сферах – достигнута определенная политическая стабильность, проводились экономические реформы.

Экономики развивающихся стран, в том числе экономика Российской Федерации, в значительной степени зависят от конъюнктуры развитых рынков, и, в случае оттока денежной массы с развивающихся рынков, существенно снизятся темпы их экономического развития. Также нельзя полностью исключить вероятность дестабилизации экономической ситуации в России, связанной с резким снижением цен на нефть и последствиями введения санкций ЕС, США и некоторыми другими странами.

Стабильность и развитие российской экономики во многом зависят от эффективности экономических мер, принимаемых Правительством Российской Федерации. Правительство еще не завершило реформы банковской, судебной, налоговой и административной систем. Любой из рисков, указанных ниже, которым была подвержена российская экономика в прошлом, может существенным образом отразиться на инвестиционном климате в России и деятельности Эмитента. В прошлом российская экономика, в частности, страдала от следующих негативных явлений:

- значительного снижения валового внутреннего продукта;*
- гиперинфляции;*
- нестабильности валюты;*
- высокого уровня государственного долга по отношению к валовому внутреннему продукту;*
- слабости банковской системы, которая предоставляет российским предприятиям ограниченные объемы ликвидности;*
- высокого процента убыточных предприятий, продолжающих деятельность в связи с отсутствием эффективной процедуры банкротства;*
- широкого использования взаимозачетных схем и схем с использованием неденежных форм расчетов по коммерческим сделкам;*
- устойчивого оттока капиталов;*
- значительного повышения полной и частичной безработицы;*
- низкого уровня жизни значительной части российского населения.*

Нельзя гарантировать, что наметившиеся положительные тенденции российской экономики последних лет, включая повышение валового внутреннего продукта, относительную стабильность

рубля и снижение темпов инфляции, сохранятся в будущем. Кроме того, возникшая экономическая нестабильность, колебания мировых цен на нефть и газ, санкции, ослабление курса рубля по отношению к основным мировым валютам, а также последствия ослабления денежно-кредитной политики или иные факторы, в том числе напряженная ситуация в Украине, могут в будущем оказать неблагоприятное воздействие на российскую экономику и деятельность Эмитента.

Экономика России не защищена от рыночных спадов и замедления экономического развития в других странах мира. Как уже случалось в прошлом, финансовые проблемы или обостренное восприятие рисков инвестирования в страны с развивающейся экономикой могут снизить объем иностранных инвестиций в Россию и оказать отрицательное воздействие на российскую экономику. Кроме того, поскольку Россия производит и экспортирует большие объемы природного газа и нефти, иных энергоносителей и полезных ископаемых, российская экономика особо уязвима перед изменениями мировых цен на сырье, а падение таких цен может замедлить или поколебать развитие российской экономики. Эти события могут серьезно ограничить доступ Эмитента к рынкам капитала.

Эмитент осуществляет экспорт продукции в различные страны, поэтому политическая и экономическая ситуация в этих странах также оказывает существенное влияние на его деятельность. В частности, политика, проводимая правительствами стран-импортеров хлористого калия, может существенно повлиять на деятельность Эмитента в случае:

- смены состава правительства страны-импортера хлористого калия;
- следования протекционистской политике в целях защиты местных производителей калийных удобрений;
- наличия более тесных экономических или политических связей с иными странами-экспортерами калийных удобрений;
- предпочтения калийным удобрениям иных видов удобрений;
- стремления к усилению конкуренции;
- ротации поставщиков калийных удобрений в целях сохранения прочной рыночной позиции;
- введение санкций, которые могут затронуть деятельность эмитента;
- поддержания повышенного количества запасов калийных удобрений в целях сохранения прочной рыночной позиции.

В силу страновых рисков Эмитент также может оказаться подверженным санкционным рискам. Ситуация с санкциями является сложной, запутанной и изменчивой. Введение санкций против российских юридических и физических лиц, секторальных (экономических) санкций, усиление внимания со стороны зарубежных партнеров, изменения в длительных режимах санкций (против Ирана и Кубы) – все эти факторы могут существенно повлиять на финансовый результат Эмитента и устойчивость его функционирования.

Любое из вышеперечисленных событий может снизить спрос на калийные удобрения, что окажет существенное негативное воздействие на финансовое состояние и результаты деятельности Эмитента.

Риски в связи с осуществлением деятельности на развивающихся рынках, во-первых, связаны с тем, что состояние этих рынков, а также регулирующие их законодательство подвержены достаточно частым и неожиданным изменениям, в связи с чем информация о данных рынках, содержащаяся в настоящем ежеквартальном отчете, быстро утрачивает свою актуальность. Кроме того, развивающиеся рынки в большей степени подвержены различного рода финансовым кризисам, которые могут оказать существенное негативное воздействие на финансовое состояние и результаты деятельности Эмитента.

2. Риски, связанные с географическими и климатическими особенностями

Риски, связанные с географическими и климатическими особенностями, по мнению Эмитента, не являются для него значительными. Свою основную деятельность Общество осуществляет в городе Березники Пермского края, который входит в состав Приволжского федерального округа.

Общество расположено в местности, которая характеризуется умеренно континентальным климатом с продолжительной и сравнительно сухой зимой. Среднемноголетняя годовая сумма осадков составляет 745 мм. Средняя толщина снежного покрова составляет 45 см. Устойчивый снежный покров наступает с 25 октября и держится до середины апреля. Среднемесячная скорость ветра колеблется в пределах 2,3-6,0 м/с. Согласно общему сейсмическому районированию территории Российской Федерации, район г. Березники не является сейсмически опасным, однако ранее в районе г. Березники отмечались проявления техногенной сейсмичности, природа которых до конца не ясна.

Географическое положение Пермского края определяет полноценную структуру транспортной системы. На территории края пересекаются трансконтинентальные железнодорожные, автомобильные и воздушные линии, находятся четыре самых восточных порта единой

глубоководной системы европейской части России, обеспечивающих выход в Северную и Южную Европу.

Основные полезные ископаемые на территории Пермского края - нефть и газ, калийно-магниевые и натриевые соли, драгоценные (алмазы) и поделочные (селенит) камни, золото и платина, хромовые руды, металлургическое и цементное сырье, карбонатное сырье. В крае открыто 205 месторождений нефти и газа, находится крупнейшее в России Верхнекамское месторождение калийно-магниевых и каменных солей. На севере - восемь месторождений россыпных алмазов.

Экономика края индустриального типа, включает в себя более 500 крупных и средних предприятий различных отраслей.

Пермский край занимает одно из ведущих мест по объему вывоза продукции, в том числе на внешний рынок. По объемам экспорта край входит в пятерку регионов - крупнейших экспортёров в России.

Тем не менее, инфраструктура России, включая Пермский край, была создана в основном в советскую эпоху и последние десятилетия не получала достаточного финансирования и обслуживания. В этой связи в настоящее время наблюдается кризис, связанный со значительным износом основных фондов предприятий, обеспечивающих нормальное функционирование всех процессов деятельности государства и общества. Особенно нуждаются в обновлении фондов транспортная, энергетическая отрасли, связь, капитальное строительство.

Ухудшение состояния инфраструктуры в России наносит вред экономическому развитию, нарушает транспортировку товаров и грузов, увеличивает издержки ведения производственной деятельности в России и может привести к перебоям в финансово-хозяйственной деятельности, тем самым, оказывая существенное неблагоприятное воздействие на деятельность и стоимость акций Эмитента.

3. Риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками

Российская Федерация является многонациональным государством, включает в себя регионы с различным уровнем социального и экономического развития, в связи с чем, нельзя полностью исключить возможность возникновения в России внутренних конфликтов, в том числе, с применением военной силы. Также Эмитент не может полностью исключить риски, связанные с возможным введением чрезвычайного положения в регионах, на территории которых расположены его активы, и в России в целом. Риски, связанные с возможными военными конфликтами, введением чрезвычайного положения и забастовками, по мнению Эмитента, не являются значительными в связи с тем, что Пермский край географически отдален от зон существующих конфликтов и военных действий. Серьезный ущерб деятельности российских предприятий, в том числе, Эмитента, могут нанести акты терроризма, как внутренние, так и международные, влияние которых негативным образом отразится на иностранных инвестициях и стоимости ценных бумаг Эмитента.

2.4.3. Финансовые риски

1. Инфляционные риски

Общество подвержено риску инфляционного роста затрат, вследствие зависимости существенной части затрат от уровня инфляции в стране. Отрицательное влияние инфляции на финансово-экономическую деятельность Эмитента может быть выражено:

- потерями в реальной стоимости дебиторской задолженности при существенной отсрочке или задержке платежа;
- увеличением себестоимости товаров, продукции, работ, услуг из-за увеличения цены на энергоносители, транспортные расходы, заработную плату;
- уменьшением реальной стоимости средств, привлеченных для финансирования инвестиционных программ.

В целом влияние инфляции на выплаты по ценным бумагам Эмитента крайне мало, если главным фактором инфляционного роста затрат является ослабление курса рубля по отношению к мировым валютам. Критическими значениями инфляции, по мнению Эмитента, будут значения, в несколько раз превышающие уровень текущей инфляции.

2. Риски изменения процентных ставок

Эмитент подвержен риску изменения процентных ставок, поскольку часть кредитного портфеля представлена заимствованиями с плавающей процентной ставкой (например, LIBOR). Изменение плавающих процентных ставок может привести к увеличению стоимости привлечения

Эмитентом заемных средств.

3. Предполагаемые действия Эмитента на случай отрицательного влияния изменения валютного курса и процентных ставок на деятельность Эмитента.

Эффективным инструментом уменьшения валютного риска является используемое Эмитентом естественное хеджирование, то есть приведение в соответствие валют кредитного портфеля с валютами выручки. В случае, если негативное изменение валютного курса будет принимать серьезный и устойчивый характер, Эмитент имеет возможность хеджировать этот риск путем заключения опционных и форвардных сделок.

С целью снижения влияния риска изменения процентных ставок Эмитент постоянно проводит мероприятия по улучшению структуры долга, осуществляет контроль потребности в рефинансировании долга. Для минимизации отрицательного влияния данного риска Эмитент может использовать различные финансовые инструменты, такие как процентные и валютно-процентные СВОПы, тем самым корректируя соотношение заимствований с фиксированной и плавающей процентной ставкой.

4. Валютные риски

Эмитент подвержен рискам неблагоприятного изменения валютных курсов, поскольку осуществляет свою деятельность во многих странах. Наибольшее влияние на результаты деятельности оказывает курс российского рубля по отношению к доллару США, поскольку в долларах номинирована большая часть экспортной выручки компании, в то время как основная часть операционных и капитальных затрат осуществляется на территории России в рублях.

Для финансирования указанных затрат необходимо осуществлять продажу части валютной выручки. Укрепление курса рубля ведет к увеличению продаж валюты, что негативно сказывается на остатках денежных средств Эмитента.

5. Показатели финансовой отчетности эмитента наиболее подверженные изменению в результате влияния указанных финансовых рисков.

Наиболее подвержены влиянию финансовых рисков следующие показатели финансовой отчетности: оборотные активы, задолженность по кредитам банков, процентные расходы, себестоимость, выручка и, как следствие, чистая прибыль. В целом вероятность изменений показателей финансовой отчетности в результате возникновения финансовых рисков оценивается Эмитентом как средняя.

2.4.4. Правовые риски

1. Общество как предприятие, подавляющая часть продукции которого экспортируется, в достаточно высокой степени зависит от изменения валютного законодательства. При этом Эмитент отслеживает все нормативные правовые акты в сфере валютного регулирования и выполняет все требования действующего валютного законодательства РФ. В настоящее время вероятность кардинального изменения валютного законодательства, ухудшающего положение Эмитента на внешнем рынке, оценивается как средняя.

Существующее валютное законодательство содержит некоторые ограничения, в том числе запрет на совершение валютных операций между резидентами, за исключением тех, которые прямо разрешены российским законодательством о валютном регулировании и валютном контроле. Данные ограничения могут повлиять на возможности Эмитента свободно совершать некоторые сделки, необходимые для успешного ведения бизнеса. Существенные изменения в законодательстве о валютном регулировании и валютном контроле могут привести к затруднению исполнения обязательств по договорам с контрагентами.

2. Аналогичные обстоятельства присутствуют и при оценке правовых рисков, вызываемых изменением правил таможенного контроля и ставок таможенных пошлин. Введение вывозной таможенной пошлины на производимую Эмитентом продукцию может оказать существенное негативное влияние на финансовое состояние Эмитента и результаты его деятельности.

3. Налоговое законодательство Российской Федерации подвержено частым изменениям. По мнению Эмитента, риски, связанные с российским налоговым законодательством, влияют на деятельность Эмитента таким же образом, как и на деятельность других субъектов рынка. В настоящее время, вероятность кардинального изменения налогового законодательства в сторону, ухудшающую положение Эмитента, Эмитент оценивает как среднюю. Эмитент постоянно реагирует на изменения в налоговом законодательстве с целью наиболее полного и адекватного выполнения его требований.

Негативно отразиться на деятельности Эмитента могут, в числе прочих, изменения, связанные с: - внесением изменений или дополнений в акты законодательства о налогах и сборах, касающихся

увеличения налоговых ставок;

- введением новых видов налогов;

- признанием налогооблагаемыми операций и/или доходов российских и иностранных компаний, ранее не признававшихся подлежащими налогообложению в РФ.

Изменения в налоговом законодательстве могут привести к увеличению налоговых платежей и (или) необходимости изменения структуры группы лиц Эмитента и, как следствие, снижению чистой прибыли Эмитента. Изменения налогового законодательства РФ могут оказать негативное влияние на привлекательность инвестиций в акции Эмитента.

Налогоплательщики-организации осуществляют значительные налоговые платежи. в частности, по следующим налогам:

- налог на прибыль;

- налог на добавленную стоимость;

- налог на добычу полезных ископаемых;

- земельный налог;

- транспортный налог;

- налог на имущество.

С 1 января 2017 года Федеральная налоговая служба РФ осуществляет администрирование страховых взносов на обязательное пенсионное, социальное и медицинское страхование, а именно: контролирует поступление платежей и работает с должниками. В связи с данными изменениями, мы предполагаем, что, возможно, контроль за отчислениями данных страховых взносов усилится, что, возможно, приведет к увеличению количества претензий со стороны государственных органов в будущем.

Правоприменительная практика по вопросам налогообложения зачастую является неоднозначной или не сформированной, что связано с частыми изменениями российского налогового законодательства, а также обусловлено тем, что налоговое законодательство Российской Федерации введено в действие относительно недавно по сравнению с историей действия и применения налогового законодательства во многих развитых странах.

В настоящее время общепринятые разъяснения и толкования российского налогового законодательства существуют лишь по ограниченному кругу вопросов. Зачастую органы власти, имеющие право толковать налоговое законодательство, приходят к различным мнениям относительно содержания и применения тех или иных норм налогового права, что создает неопределенность порядка применения актов законодательства Российской Федерации о налогах и сборах для налогоплательщиков и возможность злоупотреблений для налоговых органов. В некоторых случаях акты налогового законодательства могут иметь обратную силу, что может усложнять налоговое планирование. Вышеуказанные факторы создают в Российской Федерации существенно более высокие риски, связанные с применением налогового законодательства, по сравнению с такими же рисками, возникающими в странах с более развитым налоговым законодательством. Вышеуказанные факторы также создают для Эмитента риски привлечения к налоговой ответственности, в частности, необходимость уплаты существенных сумм штрафов и пеней, несмотря на стремление Эмитента соблюдать налоговое законодательство Российской Федерации и могут привести к повышению налогового бремени. Эмитент не может исключать, что в Российской Федерации могут быть введены новые налоги, в результате чего также может увеличиться налоговое бремя Эмитента и что, соответственно, может оказать негативное влияние на его деятельность.

В последние годы в рамках налоговой реформы налоговое законодательство Российской Федерации претерпело значительные изменения, в частности, помимо прочего, налоговое администрирование соблюдения налогового законодательства было усовершенствовано. Тем не менее, действующее налоговое законодательство по-прежнему оставляет значительное количество открытых вопросов, что усложняет налоговое планирование и принятие соответствующих решений.

В случае внесения изменений в законодательство, регулирующее налогообложение деятельности и/или доходов Эмитента, Эмитент намерен планировать свою финансово-хозяйственную деятельность с учетом таких изменений.

4. Правовые риски, связанные с изменением требований по лицензированию основной деятельности Эмитента либо лицензированию прав пользования объектами, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы), оцениваются Эмитентом как средние. Изменения требований по лицензированию деятельности Эмитента либо лицензированию прав пользования объектами, нахождение которых в обороте ограничено, могут существенно повлиять на деятельность Эмитента.

5. На Эмитента распространяется действие антимонопольного регулирования во многих странах,

в которых Эмитент осуществляет свою основную деятельность. Учитывая, что однозначно прогнозировать варианты толкования и применения данного законодательства невозможно, это может оказать негативное воздействие на деятельность Эмитента и ее результаты. Любые антимонопольные предписания, также, как и обвинения в нарушении антимонопольного законодательства, могут оказать существенное неблагоприятное воздействие на финансовое состояние и результаты деятельности Эмитента.

6. Деятельность Эмитента в значительной степени регулируется законодательством об охране окружающей среды. Изменения в сложившейся системе правового регулирования охраны окружающей среды могут повлечь дополнительные расходы со стороны Эмитента. Операционная деятельность Эмитента сопряжена с рисками в части экологической безопасности, свойственной горной отрасли. Эмитент несет и будет нести существенные капитальные и операционные расходы в процессе выполнения требований российского законодательства и государственного регулирования в отношении охраны окружающей среды. Эмитент не может быть абсолютно уверенным, что будущие расходы на мероприятия и выполнение обязательств, связанных с вопросами охраны окружающей среды, не окажут негативного влияния на деятельность Эмитента и стоимость его ценных бумаг. Новые нормативные правовые акты, ужесточение экологического законодательства, либо появление новых видов нормирования, могут потребовать дополнительных расходов.

7. Система арбитражных судов в Российской Федерации при рассмотрении дел придерживается принципа верховенства закона и достаточно эффективно защищает права Эмитента в случае их нарушения, создавая соответствующую судебную практику. В связи с этим правовые риски, связанные с изменением судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью Эмитента (в том числе по вопросам лицензирования), которые могут негативно сказаться на результатах его деятельности, а также на результатах текущих судебных процессов, в которых участвует Эмитент, оцениваются им как невысокие.

Эмитент внимательно изучает изменения судебной практики, связанной с его деятельностью (в том числе по вопросам лицензирования) с целью оперативного учета данных изменений. Судебная практика анализируется как на уровне высших судов (прежде всего – Верховного Суда РФ), так и на уровне окружных федеральных арбитражных судов, анализируется правовая позиция Конституционного Суда РФ по отдельным вопросам правоприменения.

В случае изменения судебной практики по вопросам, связанным с деятельностью Эмитента, Эмитент намерен планировать свою финансово-хозяйственную и производственную деятельность с учетом такого изменения.

Эмитент предпринимает все возможные действия, направленные на уменьшение данного риска неправильного применения правовых норм, в частности:

- в отношении проектов документов Эмитента проводится юридическая, финансовая и бухгалтерская экспертиза, а также (в зависимости от содержания документа) техническая экспертиза;*
- Эмитент организует на систематической основе повышение квалификации сотрудников юридических, финансовых, бухгалтерских, кадровых, технических и всех других подразделений;*
- по мере необходимости Эмитент пользуется услугами независимых юридических, финансовых, управленческих, технических и иных консультантов.*

2.4.5. Риск потери деловой репутации (репутационный риск)

Репутационный риск связан с проблемой потери доверия, авторитета, уважения и лояльности к Эмитенту со стороны корпоративной аудитории. На репутационный риск влияют как внешние, так и внутренние факторы. Существенными рискообразующими факторами являются репутация страны и отрасли в целом, исследования и обзоры аналитиков и инвесторов, оценка компании в СМИ. Большая часть этих факторов находится вне зоны влияния и управления Эмитента.

Эмитент старается управлять внутренними рискообразующими факторами путем их минимизации. Так, Эмитент:

- повышает качество и уровень менеджмента;*
- повышает и улучшает качество выпускаемой продукции;*
- совершенствует ценовую политику;*
- улучшает уровень результативности в достижении поставленных целей;*
- работает над улучшением уровня эффективности использования ресурсов;*
- привержен принципам социальной ответственности и защиты окружающей среды;*
- поддерживает инвестиционную привлекательность;*
- развивает корпоративную культуру;*

- развивает этическое поведение и компетентность персонала.

Однако, это не дает полной гарантии отсутствия репутационного риска, который, в свою очередь, может оказать негативное влияние на деятельность Эмитента.

2.4.6. Стратегический риск

Эмитентом утверждена стратегия долгосрочного развития компании. В рамках стратегии приняты к реализации стратегические инвестиционные проекты.

Периодически рассматривается отчет по их исполнению, при необходимости принимаются корректирующие мероприятия. Экономика стратегических проектов заложена в долгосрочную экономическую модель компании, которая актуализируется. Финансирование проектов уточняется под возможности компании, выявляются приоритетные направления. Риски, связанные с определением приоритетных направлений развития компании, финансовые риски частично покрываются долгосрочной моделью.

Однако, при этом существуют стратегические риски недостижения целей из-за изменений во внешней и внутренней средах.

На стратегию компании и достижение поставленных целей могут негативно повлиять:

- неустойчивость спроса;
- повышение уровня конкуренции;
- изменение законодательного регулирования;
- неадекватная оценка потребностей клиента и их ожиданий;
- потеря деловой репутации.

Эмитентом разработана система выявления и оценки рисков, разработка мероприятий по их минимизации, что по мнению эмитента достаточно для снижения стратегического риска до приемлемой величины.

2.4.7. Риски, связанные с деятельностью эмитента

Риски, свойственные исключительно Эмитенту, в том числе:

1. Риски, связанные с текущими судебными процессами, в которых участвует Эмитент

Такие риски оцениваются Обществом как невысокие. Система арбитражных судов в Российской Федерации достаточно эффективно защищает права Эмитента в случае их нарушения, создавая соответствующую судебную практику.

В то же время, Эмитент и его дочерние Общества могут стать участниками некоторых существенных судебных разбирательств.

2. Риски, связанные с отсутствием возможности продлить действие лицензии Эмитента на ведение определенного вида деятельности либо на использование объектов, нахождение которых в обороте ограничено (включая природные ресурсы).

В целях минимизации данного риска Эмитент осуществляет постоянный мониторинг сроков действия лицензий и реализует все необходимые мероприятия по продлению сроков действия соответствующих лицензий.

Вероятность наступления настоящего риска оценивается Эмитентом как минимальная, т.к. в течение 2016 г. - начала 2017 г. были продлены сроки действия всех соответствующих лицензий на право пользования недрами.

3. Риски, связанные с возможной ответственностью Эмитента по долгам третьих лиц, в том числе дочерних обществ Эмитента: риск возможной ответственности Эмитента по долгам третьих лиц незначителен в связи с практикой Эмитента принятия таких обязательств на общую сумму существенно ниже суммы активов Эмитента. Эмитент через органы управления дочерних обществ постоянно контролирует финансово-хозяйственную деятельность этих обществ, что минимизирует риск возможной ответственности Эмитента по долгам дочерних обществ Эмитента в достаточной степени.

4. Риски, связанные с возможностью потери потребителей, на оборот с которыми приходится не менее чем 10 процентов общей выручки от продажи продукции (работ, услуг) Эмитента: несмотря на то, что Эмитент преимущественно реализует продукцию ограниченному количеству крупных клиентов, данный риск Эмитент оценивает как невысокий в связи с тем, что продукция, выпускаемая Эмитентом, неизменно пользуется спросом и география его деятельности, особенно за рубежом, неуклонно расширяется. В случае возникновения подобной ситуации Эмитент предпримет все усилия для привлечения новых крупных потребителей.

5. Риски, связанные с размещением финансовых инструментов, удостоверяющих заемные обязательства, исполнение которых осуществляется за счет Эмитента.

22 октября 2019 произведено размещение облигации Компании «Uralkali Finance Designated Activity Company» (иностранный эмитент, обязанный по финансовым инструментам) общей номинальной стоимостью 500 млн. долларов США, со сроком погашения 5 лет с даты размещения (далее - Еврооблигации), на бирже Euronext в Дублине.

Еврооблигации являются финансовым инструментом, удостоверяющим заемные обязательства, исполнение которых осуществляется за счет ПАО «Уралкалий». В целях минимизации риска убытков ПАО «Уралкалий», его директоров и должностных лиц, и некоторых других лиц в связи с возможным предъявлением к ним требований, связанных с выпуском Еврооблигаций, Общество заключило договор страхования ответственности директоров и должностных лиц, связанные с публичным размещением ценных бумаг (Public Offering of Securities Insurance или POSI) с АО «АльфаСтрахование» сроком на 6 лет. Заключение такого договора является стандартной рыночной практикой.

6. Риски, связанные с последствиями техногенных аварий

Авария на руднике БКПРУ-1.

17 октября 2006 года на одном из участков старейшего в компании рудника БКПРУ-1 был зафиксирован повышенный неконтролируемый приток подземных вод. Работа данного рудника была прекращена, а дальнейшие производственные планы компании пересмотрены. 28 октября 2006 года Комиссия по расследованию причин аварии, созданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), провела расследование причин затопления и пришла к выводу, что главной его причиной стала «ранее неизвестная геологическая аномалия», а отработка запасов на аварийном участке проводилась в соответствии с нормативными документами того времени. Обстоятельства, предшествовавшие аварии, были классифицированы комиссией как «чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях, независящие от воли всех участников правоотношений».

Однако, Ростехнадзор 11 ноября 2008 г. издал приказ о создании комиссии для дополнительного расследования причин аварии на руднике БКПРУ-1.

Согласно акту дополнительного расследования, подготовленному 29 января 2009 г., причиной аварии является «совокупность геологических и технологических факторов». В акте дополнительного расследования перечислены расходы на ликвидацию последствий аварии на момент расследования. К ним относятся расходы бюджетов всех уровней, включая расходы на переселение жителей г. Березники, а также расходы на строительство обходного 6-километрового железнодорожного пути. В апреле 2009 года Общество добровольно в рамках социальной ответственности компании перечислило около 2,3 млрд. рублей в доход бюджета Пермского края и около 36 млн. рублей в бюджет г. Березники на возмещение затрат, связанных с ликвидацией последствий аварии, а также в декабре 2009 года произвело финансирование дефицита строительства 53-километрового железнодорожного участка Яйва-Соликамск в размере 5 млрд. рублей и компенсировало затраты в объеме 0,454 млрд. рублей на строительство 6-километрового обходного железнодорожного пути. 5 декабря 2013 г. Общество, Правительство Пермского края и Администрация г. Березники подписали соглашение о порядке финансирования в 2013-2015 гг. мероприятий по переселению жителей Березников из непригодного для проживания жилищного фонда, включая строительство новых объектов инфраструктуры и снос расселенных домов. Согласно указанному соглашению, Общество в рамках социальной ответственности приняло обязательство перечислить в бюджет Пермского края и бюджет г. Березники 2,540 млрд. рублей. На данный момент ПАО «Уралкалий» уплатило в бюджеты всю указанную сумму.

В июле 2017 г. заключено трехстороннее соглашение между Правительством Пермского Края, ПАО «Уралкалий» и администрацией г. Березники №4615/2017 от 12.07.2017 «О дополнительном финансировании мероприятий, связанных с последствиями техногенной аварии на Верхнекамском месторождении калийно-магниевых солей в г. Березники», в соответствии с которым компания дополнительно перечисляет в 2017-2021 гг. 1 591,8 млн. руб. Значительная часть этой суммы в настоящее время перечислена в бюджеты.

24 июня 2015 г. состоялось заседание Правительственной комиссии по недопущению негативных последствий техногенной аварии, вызванной затоплением рудника Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае. Согласно пункту 2 раздела IV протокола заседания данной комиссии советам директоров ПАО «Уралкалий» и ОАО «РЖД» было рекомендовано рассмотреть вопрос совместного финансирования работ по переносу объектов железнодорожной инфраструктуры с территории бывшей станции Березники на станцию Заячья Горка, в связи с предоставлением ОАО «РЖД» Правительственной комиссии информации о том, что часть объектов оставшейся части станции Березники пришла в аварийное состояние. По мнению ОАО «РЖД», причиной повреждения указанных объектов являются деформации земной поверхности вследствие влияния горных работ рудника БКПРУ-1.

Указанные объекты находятся на подработанной территории, но за пределами опасной зоны

провала.

26 октября 2016 г. ПАО «Уралкалий» направило письмо в Правительство РФ с информацией о заключении Горного института УрО РАН о том, что основания для переноса объектов зданий ТП и поста ЭЦ из-за влияния горных работ отсутствуют, а также о получении информации о том, что АО «ОХК «УРАЛХИМ» сообщило ОАО «РЖД» о готовности в рамках социальной ответственности подготовить предпроект на кап. ремонт объектов ст. Березники и затем рассмотреть финансирование выполнения работ по кап. ремонту, но в сумме не более 100 млн. руб.

Эмитент не исключает возможности предъявления претензий о компенсации расходов, связанных с ликвидацией последствий аварии, размер которых может быть существенным.

В марте 2017 г. было подписано соглашение между ОАО «РЖД», ООО «Уралхим-Транс» и ПАО «Уралкалий» о взаимодействии по обеспечению функционирования объектов железнодорожной инфраструктуры бывшей станции Березники. В рамках данного соглашения ПАО «Уралкалий» обеспечивает проведение мониторинга оседаний земной поверхности на территории бывшей станции Березники (ныне парка Березники станции Заячья Горка) и информирует другие стороны о его результатах, ООО «Уралхим-Транс» обеспечивает разработку и передачу ОАО РЖД проектной документации на восстановление эксплуатационной пригодности поста ЭЦ и здания тяговой подстанции бывшей станции Березники, ОАО РЖД и ООО «Уралхим-Транс» заключают и исполняют договор об оказании услуг по снятию инфраструктурных ограничений, также ОАО РЖД обеспечивает поддержание объектов инфраструктуры в состоянии, пригодном для эксплуатации, и гарантированное транспортное обслуживание ООО «Уралхим-Транс» при сохранении существующих объемов отгрузки и при условии выполнения другими сторонами своих обязательств.

В мае 2019 г. было подписано соглашение между ОАО «РЖД», ООО «Уралхим-Транс» и ПАО «Уралкалий» о взаимодействии по обеспечению функционирования объектов железнодорожной инфраструктуры в парке Березники железнодорожной станции Заячья Горка. В рамках данного соглашения ПАО «Уралкалий» продолжает обеспечивать проведение мониторинга оседаний земной поверхности в парке Березники железнодорожной станции Заячья Горка и информировать другие стороны соглашения о его результатах, ООО «Уралхим-Транс» обеспечивает заключение договора на оказание услуг по организации сейсмологического мониторинга в районе парка Березники железнодорожной станции Заячья Горка, ОАО РЖД и ООО «Уралхим-Транс» обеспечивают заключение и исполнение договора об оказании услуг по снятию инфраструктурных ограничений, также ОАО РЖД обеспечивает поддержание объектов инфраструктуры в состоянии, пригодном для эксплуатации, и гарантированное транспортное обслуживание ООО «Уралхим-Транс» при сохранении существующих объемов отгрузки и при условии выполнения другими сторонами своих обязательств.

Авария на руднике СКРУ-2.

18 ноября 2014 года на руднике СКРУ-2 увеличился приток рассолов в шахту, в связи с чем был введен план ликвидации аварии, предусматривающий вывод штатного персонала на поверхность. Ведется мониторинг концентрации и объемов поступающих рассолов. О случившемся Общество проинформировало соответствующие органы государственной власти.

Восточнее промплощадки СКРУ-2, за пределами городской застройки города Соликамск была выявлена воронка диаметром 30-40 метров. В целях безопасности район потенциального оседания почвы был оцеплен, доступ людей ограничен.

Комиссия Ростехнадзора установила, что причиной прорыва пресных вод в горные выработки рудника СКРУ-2 в ноябре 2014 года стало негативное развитие аварийной ситуации 1995 года, связанной с массовым обрушением пород, повлекшей значительное нарушение сплошности водозащитной толщи. Таким образом, причиной аварии 18 ноября 2014 г. на руднике СКРУ-2 являются чрезвычайные обстоятельства, которые нельзя было предотвратить при данных условиях.

Шахтное поле рудника СКРУ-2 граничит с полем рудника Соликамск-1. Совместно с учеными-геологами ведущих научных центров Общество продолжает мониторинг всех процессов, происходящих на этих шахтных полях.

В настоящее время по согласованию с Ростехнадзором и рекомендациями научных организаций Общество продолжает реализацию ряда мер по локализации и ликвидации последствий аварии.

Авария на СКРУ-2 и ее последствия могут оказать существенное негативное влияние на деятельность Эмитента.

7. Иные риски

7.1. Влияние пандемии COVID-19 на деятельность компании

31.12.2019 правительство Китая сообщило в ВОЗ о случаях заболевания неизвестным ранее вирусом

среди жителей г. Ухань. За короткое время вирус распространился по всему миру и правительства разных стран стали закрывать свои границы и вводить меры карантина для предотвращения распространения вируса COVID-19. ВОЗ объявило о пандемии COVID-19. Эти события негативно влияют на мировую экономику и влекут за собой сокращение спроса, падение объемов производства, сокращения сотрудников и т.п.

Негативные изменения на мировых рынках отрицательно влияют на следующие области деятельности компании: продажи на внешних и внутреннем рынках, поставки, финансы, затраты.

Из-за падения деловой активности на время карантина в Китае, Европе, а затем и в остальных странах возможно снижение спроса и цен на продукцию компании в экспортных поставках, сокращение объемов продаж на внутреннем рынке.

В связи с ожиданием роста числа неплатежеспособных компаний, банки повышают собственные резервы под банкротства компаний реального сектора и ужесточают контроль за выданными кредитами и финансовым состоянием заемщиков, что в свою очередь, может повлечь сложности в финансировании для компании.

Аналогичные сложности с финансированием могут испытывать и поставщики компании, что в свою очередь, может отразиться на исполнении заключенных договоров.

В связи с развернувшейся пандемией компания должна обеспечивать дополнительные меры защиты от коронавируса. Карантин вкупе с ростом курса доллара может повлечь за собой инфляцию и повышение цен. Все эти факторы могут привести к росту затрат у компании.

Компания предпринимает все возможные меры для минимизации влияния пандемии COVID-19 на деятельность компании и экономику бизнеса.

7.2. Риски, связанные с негативным влиянием на Эмитента изменения климата

Изменение климата вызывает увеличение количества негативных экстремальных явлений в природе, которые могут повлиять на стабильную работу производства, здоровье и жизнь сотрудников Эмитента, непрерывность деятельности покупателей Эмитента.

ПАО «Уралкалий» участвует в работе законодательных и прочих регулирующих органов с целью выработки эффективного механизма регулирования вопросов снижения выбросов парниковых газов и углеродоемкости продукции предприятий промышленного сектора экономики.

Эмитент активно занимается вопросами разработки климатической стратегии для организации всесторонней и целенаправленной работы в сфере возможных улучшений в области изменения климата, поиска новых возможностей для компании, сотрудников Эмитента и его покупателей.

7.3. Риски в области информационных технологий и информационной безопасности

Широкое и повсеместное развитие информационных технологий обуславливает возникновение рисков, связанных с информационной безопасностью, включая вопросы безопасности персональных данных и риски нарушения функционирования критической информационной инфраструктуры.

Для снижения рисков в области информационной безопасности Эмитент разрабатывает, тестирует и реализует мероприятия, направленные на обеспечение безопасности персональных данных, бесперебойного функционирования критической информационной инфраструктуры и предотвращение других угроз в сфере информационных технологий.

Помимо вышеизложенных рисков, Эмитент также подвержен отдельным рискам, связанным с деятельностью его основных дочерних обществ.

В настоящем разделе описаны риски, которые, по мнению Эмитента, являются существенными. Вероятно, существуют и иные риски, которые не вошли в данный раздел. Иные риски, о которых Эмитент не знает или которые в настоящее время, по мнению Эмитента, не являются для него существенными, потенциально могут оказать негативное влияние на хозяйственную деятельность Эмитента.

Раздел III. Подробная информация об эмитенте

3.1. История создания и развитие эмитента

3.1.1. Данные о фирменном наименовании (наименовании) эмитента

Полное фирменное наименование эмитента: *Публичное акционерное общество «Уралкалий», Public Joint Stock Company Uralkali (на английском языке).*

Дата введения действующего полного фирменного наименования: *21.11.2014*

В уставе эмитента зарегистрировано несколько сокращенных фирменных наименований

Сокращенные фирменные наименования эмитента

Сокращенное фирменное наименование: *ПАО «Уралкалий»*

Дата введения наименования: *21.11.2014*

Сокращенное фирменное наименование: *PJSC Uralkali (на английском языке)*

Дата введения наименования: *21.11.2014*

Полное или сокращенное фирменное наименование эмитента (наименование для некоммерческой организации) является схожим с наименованием другого юридического лица

Наименования таких юридических лиц:

- *Uralkali Trading Fertilizantes Brazil LTDA (Бразилия);*

- *Uralkali Development Ltd (Великобритания);*

- являются подконтрольными организациями, находящимися под косвенным контролем ПАО «Уралкалий» и осуществляющими свою деятельность за пределами территории Российской Федерации, на которой осуществляет свою деятельность ПАО «Уралкалий».

- *FELDA URALKALI SDN.BHD (Малайзия);*

- *URALKALI SALES PTE.LTD (Сингапур);*

- являются совместными предприятиями, находящимися под косвенным контролем ПАО «Уралкалий», с долей участия не более 50%, и осуществляющими свою деятельность за пределами территории Российской Федерации, на которой осуществляет свою деятельность ПАО «Уралкалий».

- *Uralkali Capital s.a.r.l. (Люксембург);*

- *Uralkali Trading SIA (Латвия) и представительства данного юридического лица (Uralkali Trading SIA Panama Branch (представительство в Панаме); Uralkali Trading SIA Singapore Branch (представительство в Сингапуре); Uralkali Trading SIA New Delhi Liaison Office (представительство в Индии); Uralkali Trading SIA (представительство в Стамбуле); Uralkali Trading SIA Beijing Liaison Office (представительство в Пекине));*

- являются подконтрольными организациями, находящимися под прямым контролем ПАО «Уралкалий» и осуществляющими свою деятельность за пределами территории Российской Федерации, на которой осуществляет свою деятельность ПАО «Уралкалий».

- *Общество с ограниченной ответственностью «Уралкалий-Ремонт» (Россия);*

- *Общество с ограниченной ответственностью «Уралкалий-Проект» (Россия);*

- *Общество с ограниченной ответственностью «Уралкалий-Инвест» (Россия);*

- являются подконтрольными организациями, находящимися под прямым контролем ПАО «Уралкалий» и осуществляющими свою деятельность на территории Российской Федерации, на которой осуществляет свою деятельность ПАО «Уралкалий».

- *Uralkali Finance DAC.*

Пояснения, необходимые для избежания смешения указанных наименований:

С целью исключения смешения наименований с другими юридическими лицами необходимо обращать внимание, что фирменное наименование Эмитента не содержит дополнительных слов и

аббревиатур. Для своей идентификации Эмитент использует в том числе указание ОГРН и (или) ИНН.

Фирменное наименование эмитента (наименование для некоммерческой организации) зарегистрировано как товарный знак или знак обслуживания.

В случае если фирменное наименование эмитента (наименование для некоммерческой организации) зарегистрировано как товарный знак или знак обслуживания, указываются сведения об их регистрации:

товарный знак - Uralkali (Уралкалий)

1. Свидетельство о регистрации товарного знака № 279715 (Россия) заявка № 2003718533 в цветном изображении на английском языке.

Дата подачи заявки 24.09.2003.

Дата регистрации 06.12.2004.

Срок действия товарного знака 24.09.2023.

2. Свидетельство о регистрации товарного знака № 276476 (Россия) заявка № 2003718532 в цветном изображении на русском языке.

Дата подачи заявки 24.09.2003.

Дата регистрации 11.10.2004.

Срок действия товарного знака 24.09.2023.

3. Свидетельство о регистрации товарного знака № 290828 (Россия) заявка № 2003721235 в черно-белом изображении на русском языке.

Дата подачи заявки 29.10.2003.

Дата регистрации 17.06.2005.

Срок действия товарного знака 29.10.2023.

4. Свидетельство о регистрации товарного знака № 290829 (Россия) заявка № 2003721688 в черно-белом изображении на английском языке.

Дата подачи заявки 04.11.2003.

Дата регистрации 17.06.2005.

Срок действия товарного знака 04.11.2023.

5. Свидетельство о регистрации товарного знака № 844071 (страны Мадридского соглашения, включая следующие страны: Белоруссия, страны Бенилюкса, Китай, Чехия, Франция, Германия, Венгрия, Италия, Польша, Словакия, Испания, Украина, Вьетнам), (страны Мадридского протокола, включая следующие страны: Австралия, Япония, Великобритания, США)

Дата подачи заявки 23.12.2004.

Дата регистрации 07.04.2005.

Срок действия товарного знака 23.12.2024.

6. Свидетельство о регистрации товарного знака № 728.690 (Чили).

Дата подачи заявки 27.01.2005.

Дата регистрации 05.07.2005.

Срок действия товарного знака 05.07.2025.

7. Свидетельство о регистрации товарного знака № 707834 (Новая Зеландия).

Дата подачи заявки 09.02.2004.

Дата регистрации 12.08.2004.

Срок действия товарного знака 09.02.2024.

8. Свидетельство о регистрации товарного знака № 288918 (Колумбия).

Дата подачи заявки 14.02.2004.

Дата регистрации 25.10.2004.

Срок действия товарного знака 25.10.2024.

9. Свидетельство о регистрации товарного знака № TMA 630.712 (Канада) заявка № 1205337

Дата подачи заявки 30.01.2004.

Дата регистрации 20.01.2005.

Срок действия товарного знака 20.01.2030.

10. Свидетельство о регистрации товарного знака № ТМ 214749 (Таиланд) заявка № 544579

Дата подачи заявки 13.02.2004.

Дата регистрации 10.03.2005.

Срок действия товарного знака 12.02.2024.

11. Свидетельство о регистрации товарного знака № 171161 (Израиль).

Дата подачи заявки 22.03.2004.

Дата регистрации 08.05.2005.

Срок действия товарного знака 22.03.2024.

12. Свидетельство о регистрации товарного знака № 78262 (Иордания).

Дата подачи заявки 15.12.2004.

Дата регистрации 25.08.2005.

Срок действия товарного знака 15.12.2024.

13. Свидетельство о регистрации товарного знака № 514045 (Индия).

Дата подачи заявки 08.03.2004.

Дата регистрации 23.01.2006.

Срок действия товарного знака 08.03.2024.

14. Свидетельство о регистрации товарного знака № 3. 100.947 (США).

Дата подачи заявки 23.12.2004.

Дата регистрации 06.06.2006.

Срок действия товарного знака 06.06.2024.

15. Свидетельство о регистрации товарного знака № 4-2004-001197 (Филиппины).

Дата подачи заявки 10.02.2004.

Дата регистрации 17.08.2006.

Срок действия товарного знака 17.08.2026.

16. Свидетельство о регистрации товарного знака № 2004/01710 (ЮАР.)

Дата подачи заявки 09.02.2004.

Дата регистрации 23.11.2007.

Срок действия товарного знака 09.02.2024.

17. Свидетельство о регистрации товарного знака № 04001686 (Малайзия).

Дата подачи заявки 14.02.2004.

Дата регистрации 04.07.2008.

Срок действия товарного знака 14.02.2024.

18. Свидетельство о регистрации товарного знака № IDM000048625 (Республика Индонезия).

Дата подачи заявки: 16.02.2004.

Дата регистрации 31.08.2005.

Срок действия товарного знака 16.02.2024.

19. Свидетельство о регистрации товарного знака №84298 (Бангладеш).

Дата подачи заявки: 19.02.2004.

Дата регистрации: 14.01.2010.

Срок действия товарного знака 19.02.2021.

20. Свидетельство о регистрации товарного знака №4792749 (Китай.)

Дата подачи заявки: 22.07.2005.

Дата регистрации: 28.06.2010.

Срок действия товарного знака 27.06.2030.

Все предшествующие наименования эмитента в течение времени его существования

Полное фирменное наименование: **Производственное хозрасчетное объединение «Уралкалий»**

Сокращенное фирменное наименование: **ПО «Уралкалий»**

Дата введения наименования: **19.10.1964**

Основание введения наименования:

Решение Высшего совета народного хозяйства РСФСР об образовании производственного объединения «Уралкалий».

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество открытого типа «Уралкалий»*

Сокращенное фирменное наименование: *АООТ «Уралкалий»*

Дата введения наименования: *14.10.1992*

Основание введения наименования:

Распоряжение комитета по управлению имуществом Администрации Пермской области № 395-к от 06.10.1992;

Постановление Березниковской городской администрации Пермской области № 1128 от 14.10.1992.

Полное фирменное наименование: *Открытое акционерное общество «Уралкалий»; Open Joint Stock Company Uralkali*

Сокращенное фирменное наименование: *ОАО «Уралкалий»; OJSC Uralkali*

Дата введения наименования: *18.04.1996*

Основание введения наименования:

Общее собрание акционеров АООТ «Уралкалий» (протокол № 3 от 29.03.1996).

3.1.2. Сведения о государственной регистрации эмитента

Данные о первичной государственной регистрации

Номер государственной регистрации: *1128*

Дата государственной регистрации: *14.10.1992*

Наименование органа, осуществившего государственную регистрацию: *Березниковская городская Администрация Пермской области (Постановление главы городской администрации).*

Данные о государственной регистрации юридического лица:

Основной государственный регистрационный номер юридического лица: *1025901702188*

Дата внесения записи о юридическом лице, зарегистрированном до 1 июля 2002 года, в единый государственный реестр юридических лиц: *11.09.2002*

Наименование регистрирующего органа: *Межрайонная инспекция Министерства Российской Федерации по налогам и сборам № 2 по Пермской области и Коми-Пермяцкому автономному округу.*

3.1.3. Сведения о создании и развитии эмитента

Эмитент создан на неопределенный срок

Краткое описание истории создания и развития эмитента. Цели создания эмитента, миссия эмитента (при наличии) и иная информация о деятельности эмитента, имеющая значение для принятия решения о приобретении ценных бумаг эмитента:

Предприятие Эмитента было основано и начало свое развитие как государственное производственное предприятие.

В 1927 г. началось строительство первого промышленного комбината в г. Соликамске (северный Урал).

В 1930 г. было запущено строительство промышленного комплекса по производству калийных удобрений в г. Березники.

Четыре производственных комплекса Эмитента были введены в эксплуатацию между 1957 и 1987 гг.

При плановой экономике в советские годы вся продукция Эмитента распределялась на внутреннем рынке.

В 1992 г. государственное предприятие по производству калийных удобрений в г. Березники было приватизировано. В результате приватизации было создано новое юридическое лицо, которое стало владельцем добывающих и производственных калийных активов. В условиях рыночной экономики и снижения спроса на внутреннем рынке на хлористый калий Эмитент начал осуществлять экспортные операции через независимого торгового посредника.

В 1997 г. началось обращение обыкновенных акций Эмитента на торгах российской фондовой биржи.

В период с 2002 по 2005 гг. Эмитент инвестировал в строительство собственного погрузочного комплекса, специально предназначенного для погрузки-разгрузки минеральных удобрений и

расположенного в морском порту г. Санкт-Петербурга. Транспортный комплекс обслуживает АО «Балтийский Балкерный Терминал» (ББТ), единственным собственником которого является Эмитент.

В этот же период Эмитент начал создавать свой собственный вагонный парк для перевозки минеральных удобрений.

В процессе своей деятельности Эмитент для целей сбыта продукции использовал как независимых трейдеров, так и специально создаваемые общества, в том числе созданное совместно с РУП «ПО «Беларуськалий» дочернее общество ЗАО «Белорусская калийная компания» (БКК).

На сегодняшний день, основной объем продукции реализуется через подконтрольную Эмитенту компанию Uralkali Trading SIA.

С 2007 г. по 2015 г. на Лондонской фондовой бирже осуществлялось обращение глобальных депозитарных расписок Эмитента.

В феврале 2011 года были проведены внеочередные общие собрания акционеров ОАО «Уралкалий» и ОАО «Сильвинит», на которых приняты решения, в том числе, по вопросам, связанным с реорганизацией ОАО «Уралкалий» и ОАО «Сильвинит» в форме присоединения ОАО «Сильвинит» к ОАО «Уралкалий».

В мае 2011 года реорганизация ОАО «Сильвинит» и ОАО «Уралкалий» в форме присоединения ОАО «Сильвинит» к ОАО «Уралкалий» была завершена, ОАО «Сильвинит» прекратило свою деятельность, а все права и обязанности этой компании перешли к Эмитенту.

В апреле 2012 года были проведены внеочередные общие собрания акционеров ОАО «Уралкалий», ЗАО «СП Кама», ЗАО ИК «Сильвинит-ресурс», ОАО «Камская горная компания», на которых приняты решения по вопросам, связанным с реорганизацией ОАО «Уралкалий» и указанных выше юридических лиц в форме их присоединения к ОАО «Уралкалий».

В августе 2012 года указанная выше реорганизация путем присоединения была завершена. Завершив присоединение ОАО «Камская горная компания», ОАО «Уралкалий» начало процесс реорганизации на себя ранее принадлежавшей ОАО «Камская горная компания» лицензии на право пользования недрами для разведки и добычи калийно-магниевых солей на Половодовском участке Верхнекамского месторождения, который был завершён в апреле 2013 года.

В июле 2014 года ОАО «Уралкалий» оформило лицензию на право пользования недрами для добычи калийных, магниевых и смешанных хлористых солей на Романовском участке Верхнекамского месторождения.

В начале 2020 года в мире началась пандемия COVID-19. ПАО «Уралкалий» был принят ряд мер по борьбе с распространением инфекции, включающие запрет на служебные командировки, перевод сотрудников на удаленный режим работы, санитарную обработку помещений компании и другие. В целом воздействие пандемии на калийный сектор было ограниченным, поскольку сельское хозяйство является основной отраслью, обеспечивающей безопасность и стабильность для благополучия стран.

На сегодняшний день Эмитент является одним из крупнейших мировых производителей калийных удобрений. Основные производственные мощности ПАО «Уралкалий» расположены в Пермском крае и в Санкт-Петербурге, Эмитент также обладает развитой сбытовой сетью.

Производственные мощности ПАО «Уралкалий» в Пермском крае расположены в городах Березники и Соликамск примерно в 200 км к северу от г. Пермь. Города связаны между собой автодорогой федерального значения, железной дорогой и рекой Кама.

Основные рынки сбыта – Китай, Бразилия, Индия и Россия. Продукция ПАО «Уралкалий» также реализуется на рынках Европы, Соединенных Штатов Америки, Юго-Восточной Азии, Африки и Ближнего Востока.

ПАО «Уралкалий» производит четыре основных вида калийных удобрений: пеллетированный, гранулированный, белый и розовый хлористый калий (MOP). Каждый из них производится из калийной руды, содержащей хлористый калий, смешанный с прочими минералами природного происхождения. Виды продукции ПАО «Уралкалий» различаются по содержанию калия и способу производства.

У Эмитента открыто представительство в городе Москва.

3.1.4. Контактная информация

Место нахождения эмитента: *Российская Федерация, Пермский край, город Березники.*

Адрес эмитента, указанный в едином государственном реестре юридических лиц: **Российская Федерация, 618426, Пермский край, город Березники, улица Пятилетки, 63.**

Телефон: +7 (3424) 29-60-59

Факс: +7 (3424) 29-61-00

Адрес электронной почты: uralkali@uralkali.com

Адрес страницы (страниц) в сети Интернет, на которой (на которых) доступна информация об эмитенте, выпущенных и/или выпускаемых им ценных бумагах: <http://www.uralkali.com>; <http://www.e-disclosure.ru/portal/company.aspx?id=1233>

Наименование специального подразделения эмитента по работе с акционерами и инвесторами эмитента:

Департамент по работе с инвесторами и рынкам капитала

Адрес нахождения подразделения: **Российская Федерация, 123317, г. Москва, Пресненская набережная, д.6, стр.2, этаж 34**

Телефон: + 7 (495) 730-23-71

Факс: + 7 (495) 730-23-93

Адрес электронной почты: ir@msc.uralkali.com

Адрес страницы в сети Интернет: <http://www.uralkali.com>

3.1.5. Идентификационный номер налогоплательщика

ИНН: **5911029807**

3.1.6. Филиалы и представительства эмитента

Филиалы и представительства эмитента:

Наименование: **Московское представительство ПАО «Уралкалий»**

Место нахождения: **Россия, Москва, 123112, Пресненская набережная, д. 6, стр. 2, этаж 34**

Дата открытия: **07.06.2000**

Руководитель филиала (представительства)

ФИО: **Лаук Виталий Викторович**

3.2. Основная хозяйственная деятельность эмитента

3.2.1. Основные виды экономической деятельности эмитента

Код вида экономической деятельности, которая является для эмитента основной

Коды ОКВЭД
20.15

3.2.2. Основная хозяйственная деятельность эмитента

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

3.2.3. Материалы, товары (сырье) и поставщики эмитента

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

3.2.4. Рынки сбыта продукции (работ, услуг) эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили.

3.2.5. Сведения о наличии у эмитента разрешений (лицензий) или допусков к отдельным видам работ

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **№ ВХ-00-016330**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **19.12.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух № 03-04-1334**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Осуществление выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.01.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство информационных технологий и связи Российской Федерации, Федеральная служба надзора в сфере связи (Россвязьнадзор)**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **Разрешение серия 59 № 0477**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **На применение франкировальной машины**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **23.03.2007**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **Разрешение № 03-04-1378**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **На выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (СКРУ-3)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **06.09.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **24.07.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **Разрешение № 03-02-0293**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **На сброс загрязняющих веществ в окружающую среду**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **08.04.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **08.04.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **Разрешение № 03-02-0567**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **На сброс загрязняющих веществ в окружающую среду**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.04.2020**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **13.02.2025**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Камское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **Разрешение № 03-02-0567**

работ: **Решение № 59-10.01.01.002-Х-РСВХ-Т-2018-06465/00**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **О предоставлении водного объекта в пользование (камское водохранилище)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **29.10.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **29.10.2028**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-04-1638**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (за исключением радиоактивных веществ) (БКПРУ-2)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **14.11.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **20.09.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59-00161**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **08.02.2013**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПВ-48-000907**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Лицензия на осуществлении деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.12.2007**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **0079-00-ВОД**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения (ГТС Верхне-Зырянского водохранилища)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **11.09.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **20.07.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **0157-00-ГОР**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на эксплуатацию гидротехнического сооружения (ГТС БКПРУ-1)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.08.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.06.2022**

БКПРУ-2)

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **11.09.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **22.06.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-02-0515**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **На сброс загрязняющих веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты (камское водохранилище)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.11.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **04.10.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-04-1490**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **На выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (УСД г. Соликамск)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **09.02.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.01.2022**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59-10.01.01.002-Р-РСВХ-С-2020-07238/00**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Решение о предоставлении водного объекта в пользование (БКПРУ-4)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **2704.2020**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.04.2040**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59-10.01.01.009-Р-РСВХ-С-2016-03839/00**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Решение о предоставлении водного объекта в пользование (БКПРУ-2)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **12.04.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **12.04.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0087 (16)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПАО «Уралкалий» (вспомогательные подразделения)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.09.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.09.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0087 (16)**

работ: **03-03-0086 (16)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПАО «Уралкалий» (СКРУ- 3)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.09.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.09.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0034 (18)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПАО «Уралкалий» (Усть-Яйвинский рудник)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.02.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.02.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0205 (18)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ОАО «Уралкалий» (СКРУ- 2)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.12.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.12.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0085 (16)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Документ об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение ПАО «Уралкалий» (СКРУ- 1)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.09.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.09.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Минприроды России**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **P/2014/2505/100/L**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **«Деятельность в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **19.02.2014**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Орган по сертификации ФГБУ ЦАС «Пермский»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РОСС RU Д-RU.ПО57.В.00008/18**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Декларация о соответствии калий хлористый 98%**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **26.11.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **25.11.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ:

работ: **Орган по сертификации ФГБУГЦАС «Пермский»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РОСС RUД-RU.ПО57.В.00009/18**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Декларация о соответствии калий хлористый марка «гранулированный», марка «мелкий»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **28.11.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **26.11.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-04-1530**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух источниками, расположенными на промплощадке БКПРУ-3**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **04.05.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.02.2022**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59.04.01.000.М.000061.08.14**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим нормам скважин №№1,2,3 (в 200м восточнее ствола 2-БИС) СКРУ-1**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.08.2014**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59.04.01.000.М.000060.08.14**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим нормам скважин №№1,2,4,7,8 (в районе поселка Калиец) СКРУ-1**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.08.2014**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59.04.01.000.М.000059.08.14**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарно-эпидемиологическим нормам скважин №№28524 (№2), 28525 (№7), 28547 (№5) водозаборная южная площадка СКРУ-2**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.08.2014**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство РФ по делам ГО, ЧС и ликвидации последствий стихийных бедствий**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **З-А/00117**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Тушение пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **13.11.2014**
Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Росприроднадзора по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-04-0569**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на сброс веществ в составе сточных вод в водный объект**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **28.04.2020**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **06.04.2025**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Росприроднадзора по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-02-0506**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на сброс веществ в составе сточных вод в водный объект-ручей без названия по выпуску № 1**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **12.10.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.08.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Росприроднадзора по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-02-0507**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на сброс веществ в составе сточных вод в водный объект-ручей без названия по выпуску № 2**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **12.10.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.08.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-04-1467**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух (БКПРУ-4)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **26.12.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **24.11.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59.10.01.01.009-Р-РСВХ-С-2018-06413/00**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **решение о предоставлении водного объекта в пользование (ручей без названия выпуск №1)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **08.10.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **31.12.2028**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59.10.01.01.009-Р-РСВХ-С-2018-06415/00**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее

разрешение (лицензия) или допуск: **решение о предоставлении водного объекта в пользование (ручей без названия выпуск №2)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **08.10.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **31.12.2028**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59 - 10.01.01.009-Р-РСВХ-С-2020-07197/00**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **решение о предоставлении водного объекта в пользование (р. Ленва в 8,7 км от устья водотока (выпуск №1 БКПРУ-3)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **13.03.2020**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **13.03.2040**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство здравоохранения Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ЛО-59-01-005145**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **осуществление медицинской деятельности**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **11.10.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Западно-Уральское управление Ростехнадзора**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **А48-03486**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Свидетельство о регистрации опасных производственных объектов**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **03.12.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Росприроднадзора по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0206 (18)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **лимит на размещение отходов**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.12.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.12.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Росприроднадзора по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0200(18)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **лимит на размещение отходов**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **28.11.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **28.11.2023**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Росприроднадзора по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-03-0128(16)**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее

разрешение (лицензия) или допуск: *лимит на размещение отходов*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **23.12.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **23.12.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Государственная инспекция по надзору и контролю в сфере образования Пермского края*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **3873**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *осуществление образовательной деятельности*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **16.03.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *Бессрочная*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Управление ФСБ РФ по Пермскому краю*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **1539**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **12.04.2016**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **12.04.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 02534ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения СКРУ-1*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.04.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.01.2034**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 02535ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *добыча пресных подземных вод на водозаборном участке СКРУ-1 Соликамского месторождения для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения СКРУ-1*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.04.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.03.2029**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 02531ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения СКРУ-2*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.04.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **09.06.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 02531ВЭ**

работ: **ПЕМ 02536BP**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **геологическое изучение, разведка и добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения СКРУ-3**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.04.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **30.12.2028**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 81004 ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения базы отдыха «Уральские самоцветы»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.05.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.09.2038**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 81005 ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **добыча подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственно-технического водоснабжения ООО СП «Кама»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.05.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **05.02.2044**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 81006 ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **геологическое изучение и добыча пресных подземных вод для хозяйственно-питьевого и технологического обеспечения водой объектов Усть-Яйвинского рудника**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.05.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.05.2035**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 81186 ВЭ**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **добыча подземных вод Залесьинского месторождения с целью технологического обеспечения водой производственных объектов предприятия**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.09.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **01.07.2041**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПМ-48-000910**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **производство маркшейдерских работ**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **25.06.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ:

работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-02-0572**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты – река Усолка для СКРУ-3 по выпуску № 2**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **04.09.2020**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **29.07.2025**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство промышленности, предпринимательства и торговли Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59РПО0000077**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **осуществление розничной продажи алкогольной продукции**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **23.05.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.04.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **59-10.01.01.002-Р-РСВХ-С-2020-07407/00**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **решение о предоставлении водного объекта в пользование (р. Усолка на 15,0 км (выпуск №2)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **25.08.2020**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **25.08.2040**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **орган по сертификации ФГБУЦАС «Пермский»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РОСС RU.П057.Д01374**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **декларация о соответствии калия хлористого (для экспорта), марки: «Еврогран», Г, Н, О**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **16.03.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **ПЕМ 02557 ВР**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведка и добыча полезных ископаемых, в т.ч. использование отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств (скважины № 11,12)**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.07.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.07.2040**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по надзору в сфере природопользования**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-04-1943**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на выбросы вредных веществ в атмосферный воздух источниками, расположенными на СКРУ-2**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **07.09.2020**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **06.09.2027**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Минсельхоз России**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **876**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **свидетельство о государственной регистрации агрохимиката Калий хлористый марки гранулированный, мелкий**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **09.12.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **08.12.2025**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Минсельхоз России**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **875**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **свидетельство о государственной регистрации агрохимиката Калий хлористый 98%**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **09.12.2015**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **08.12.2025**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Минсельхоз России**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **1603**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **свидетельство о государственной регистрации агрохимиката Калий хлористый (для экспорта) марки: Еврогран,Г, Н, О**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.11.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **20.11.2027**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Комиссия по аттестации НАСФ и спасателей учреждений и организаций металлургической промышленности входящих в ведение или сферу деятельности Минпромторга России**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **5/8-1-411-280**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **газоспасательные работы**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **04.10.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **04.10.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Пермская таможня**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **10411/061210/20100/7**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **о включении в реестр владельцев складов временного хранения**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **11.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Управление Росприроднадзора по Пермскому краю**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **03-04-1336**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **Разрешение на выбросы вредных веществ в атмосферный воздух**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **21.03.2016**
Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **09.02.2021**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Федеральная служба по аккредитации**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РА.RU.21A352**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **аттестат аккредитации на соответствие отдела радиационной техники и безопасности ПАО «Уралкалий» требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 как испытательной лаборатории**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **27.06.2018**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **Бессрочная**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.08.46122**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Карналлит обогащенный»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **26.04.2017**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **26.04.2022**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.08.55816**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Концентрат минеральный «Сильвин»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.08.55817**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Соль Камская техническая»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.20.55819**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Калий хлористый (для экспорта)»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.20.55819**

работ: **РПБ № 00203944.20.55820**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Калий хлористый 98%»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.20.55815**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Калий хлористый технический»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.20.55374**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Калий хлористый»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.08.55818**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Концентрат минеральный «Галит»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.20.55373**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «Натрий хлористый технический карьерный»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **06.02.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **06.02.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: **Ассоциация «НП КИЦ СНГ»**

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: **РПБ № 00203944.20.55814**

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: **паспорт безопасности химической продукции «раствор хлорида натрия»**

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2019**

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: **15.03.2024**

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Ассоциация «НП КИЦ СНГ»*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *РПБ № 00203944.08.53544*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *паспорт безопасности на соль кормовую*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *02.10.2018*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *02.10.2023*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Федеральная служба по аккредитации*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *RA.RU.512857*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *аттестат аккредитации на соответствие отдела лабораторного контроля дирекции по охране труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды ПАО «Уралкалий» требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 как испытательной лаборатории*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *13.06.2017*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *Бессрочная*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Федеральная служба по аккредитации*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *РОСС.RU.0001.518825*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *аттестат аккредитации на соответствие управления исследований и контроля качества продукции требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 как испытательной лаборатории*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *14.07.2017*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *Бессрочная*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *ПЕМ 02682ТП*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *геологическое изучение, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых, Изверского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *01.04.2015*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *02.07.2028*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Управление Росприроднадзора по Пермскому краю*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *03-02-0484*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *Разрешение на сбросы веществ (за исключением радиоактивных веществ) и микроорганизмов в водные объекты*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *20.06.2018*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *11.04.2021*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Министерство природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *59.10.01.01.002-Р-РСВХ-С-2018-06375/00*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее

разрешение (лицензия) или допуск: *решение о предоставлении водного объекта в пользование (р. Поповка)*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *13.09.2018*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *20.07.2023*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Российская государственная пробирная палата при Министерстве финансов РФ*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *015*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *уведомление о постановке на специальный учет в Уральской государственной инспекции пробирного надзора Российской государственной пробирной палаты*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *19.08.2019*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *Бессрочная*

Орган (организация), выдавший соответствующее разрешение (лицензию) или допуск к отдельным видам работ: *Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору*

Номер разрешения (лицензии) или документа, подтверждающего получение допуска к отдельным видам работ: *ПВП-2-42.19/03514*

Вид деятельности (работ), на осуществление (проведение) которых эмитентом получено соответствующее разрешение (лицензия) или допуск: *свидетельство о государственной регистрации кормовой добавки калий хлористый*

Дата выдачи разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *07.11.2019*

Срок действия разрешения (лицензии) или допуска к отдельным видам работ: *Бессрочная*

3.2.6. Сведения о деятельности отдельных категорий эмитентов

Эмитент не является акционерным инвестиционным фондом, страховой или кредитной организацией, ипотечным агентом, специализированным обществом.

3.2.7. Дополнительные сведения об эмитентах, основной деятельностью которых является добыча полезных ископаемых

а) Запасы полезных ископаемых

Перечень месторождений полезных ископаемых, имеющих для эмитента существенное финансово-хозяйственное значение, права пользования которыми принадлежат эмитенту либо подконтрольным ему организациям

1. Наименование месторождения: Березниковский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит, карналлитовая порода.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+В+С1 Березниковского участка, рудник БКПРУ-1 по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 14 509 тыс. т; запасы K₂O – 2 568 тыс. т);

2. полезное ископаемое карналлитовая порода (запасы природных солей – 2 659 тыс. т; запасы K₂O - 316 тыс. т; запасы MgO - 246 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработку Березниковского участка подземным способом с 1954 г. осуществлял рудник БКПРУ-1. В связи с произошедшей в октябре 2006 г. аварией на руднике Первого Березниковского калийного производственного рудоуправления (БКПРУ-1) в настоящее время разработка Березниковского участка Эмитентом не осуществляется.*

2. Наименование месторождения: Дурыманский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+В+С1 Дурыманского участка, рудник БКПРУ-2 по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 140 192 тыс. т; запасы K₂O – 35 250 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработка Дурыманского участка ведется с 1970 г. рудником Второго Березниковского калийного производственного рудоуправления (БКПРУ-2) подземным способом. Объемы добычи сильвинитовой руды на руднике: за 12 месяцев 2020 г. – 6 778,0 тыс. т.*

3. Наименование месторождения: Быгельско-Троицкий участок Верхнекамского месторождения.

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит, каменная соль, карналлитовая порода.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+В+С1 Быгельско-Троицкого участка, рудник БКПРУ-4 по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 1 718 406 тыс. т; запасы K₂O – 376 612 тыс. т);

2. полезное ископаемое каменная соль (запасы природных солей – 450 826 тыс. т);

3. полезное ископаемое карналлитовая порода (запасы природных солей - 176 783 тыс. т; запасы K₂O - 20 235 тыс. т; запасы MgO - 14 455 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработка Быгельско-Троицкого участка ведется с 1987 г. рудником Четвертого Березниковского калийного производственного рудоуправления (БКПРУ-4) подземным способом. Объемы добычи сильвинитовой руды на руднике: за 12 месяцев 2020 г. – 19 434,4 тыс. т.*

4. Наименование месторождения: Усть-Яйвинский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит, карналлитовая порода.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+В+С1 в пределах Усть-Яйвинского участка по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей - 1 290 645 тыс. т; запасы K₂O - 254 385 тыс. т);

2. полезное ископаемое карналлитовая порода (запасы природных солей – 963 329 тыс. т; запасы K₂O – 113 615 тыс. т; запасы MgO – 82 034 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности,

надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Участок находится в стадии освоения*

5. Наименование месторождения: *Соликамский участок (северная часть) Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.*

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит, карналлитовая порода.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+В+С1 Северной части Соликамского участка, рудник СКРУ-1 по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 124 521 тыс. т; запасы K₂O – 21 278 тыс. т)

2. полезное ископаемое карналлитовая порода (запасы природных солей – 121 003 тыс. т; запасы K₂O – 15 173 тыс. т; запасы MgO – 11 905 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработка Северной части Соликамского участка ведется с 1934 г. рудником Первого Соликамского калийного рудоуправления (СКРУ-1) подземным способом. Объемы добычи сильвинитовой руды рудником СКРУ-1 с Северной части Соликамского участка: за 12 месяцев 2020 г. – 2 191,4 тыс. т. Объемы добычи карналлитовой руды рудником СКРУ-1 с Северной части Соликамского участка: за 12 месяцев 2020 г. – 241,8 тыс. т.*

6. Наименование месторождения: *Соликамский участок (южная часть) Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.*

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит, карналлитовая порода.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+В+С1 Южной части Соликамского участка, рудник, СКРУ-2 по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 285 053 тыс. т; запасы K₂O – 49 362 тыс. т);

2. полезное ископаемое карналлитовая порода (запасы природных солей – 138 487 тыс. т; запасы K₂O – 16 536 тыс. т; запасы MgO – 10 530 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработка Южной части Соликамского участка ведется с 1973 г. рудником Второго Соликамского калийного рудоуправления (СКРУ-2) подземным способом. Объемы добычи сильвинитовой руды на руднике: за 12 месяцев 2020 г. – 0,0 тыс. т.*

Для освоения оставшихся запасов Южной части Соликамского участка предусматривается строительство нового «Южного рудника СКРУ-2» производственной мощностью 10 млн т сильвинитовой руды в год.

7. Наименование месторождения: *Ново-Соликамский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.*

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит, каменная соль.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+В+С1 Ново-Соликамского участка, рудник СКРУ-3 по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 1 098 365 тыс. т; запасы K_2O – 190 470 тыс. т);

2. полезное ископаемое каменная соль (запасы природных солей – 133 909 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработка Ново-Соликамского участка подземным способом ведется с 1983 г. рудником Третьего Соликамского калийного рудоуправления (СКРУ-3), с 2014 года рудником Первого Соликамского калийного рудоуправления (СКРУ-1) и с 2016 года рудником Второго Соликамского калийного рудоуправления (СКРУ-2). Рудником СКРУ-1 с Ново-Соликамского участка добыто сильвинитовой руды: за 12 месяцев 2020 г. – 3 292,6 тыс. т. Рудником СКРУ-2 с Ново-Соликамского участка добыто сильвинитовой руды: за 12 месяцев 2020 г. – 498,2 тыс. т. Объемы добычи сильвинитовой руды рудником СКРУ-3 с Ново-Соликамского участка: за 12 месяцев 2020 г. – 7 559,4 тыс. т.*

8. Наименование месторождения: *Западная часть Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.*

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Магниевые соли (карналлитовая порода).*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности А+С1 Западной части Ново-Соликамского участка, по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое карналлитовая порода (запасы природных солей – 53 093 тыс. т; запасы K_2O – 5 692 тыс. т; запасы MgO – 4 242 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработка Западной части Ново-Соликамского участка подземным способом ведется с 2015 г. рудником Первого Соликамского калийного рудоуправления (СКРУ-1). Рудником СКРУ-1 с Западной части Ново-Соликамского участка добыто карналлитовой руды: за 12 месяцев 2020 г. – 265,8 тыс. т.*

9. Наименование месторождения: *Половодовский участок, часть Ново-Соликамского участка и часть Остальной площади Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.*

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит.*

Размер доказанных запасов: *Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности В+С1 в пределах северной части Половодовского участка по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 1 574 655 тыс. т; запасы K_2O – 263 340 тыс. т).

Балансовые запасы полезных ископаемых категорий геологической изученности В+С1 в пределах Первой очереди освоения Лицензионного участка по состоянию на 01.01.2020:

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 651 424 тыс. т; запасы K_2O – 109 926 тыс. т).

Подсчёт запасов произведён по результатам геологического изучения объекта недр в соответствии с экономически обоснованными параметрами кондиций. В основе методики расчёта параметров кондиций лежат техническая возможность и экономическая эффективность добычи и переработки руд. Категории запасов отражают степень геологической изученности (достоверности, надёжности), возрастающей от категории С1 к категории В и А.

надёжности), возрастающей от категории С2 к категории С1и В.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Разработка Первой очереди Лицензионного участка ведется с 2014 г. рудником Третьего Соликамского калийного рудоуправления (СКРУ-3) подземным способом. Объемы добычи сильвинитовой руды рудником СКРУ-3 с Лицензионного участка: за 12 месяцев 2020 г. – 3 788,4 тыс. т. Северная часть Половодовского участка (Вторая очередь освоения лицензионного участка) находится в стадии подготовки к освоению.*

10. Наименование месторождения: *Романовский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.*

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Сильвинит, карналлитовая порода, смешанные хлористые соли.*

Предварительная оценка запасов месторождения: *Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Р1+Р2 в пределах Романовского участка по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 1 033 700 тыс. т; запасы К₂О – 194 400 тыс. т);

2. полезное ископаемое карналлитовая порода (запасы природных солей – 351 000 тыс. т; запасы К₂О – 35 700 тыс. т; запасы MgO – 27 900 тыс. т);

3. полезное ископаемое смешанные хлористые соли (запасы природных солей – 388 200 тыс. т; запасы К₂О – 67 700 тыс. т; запасы MgO – 16 000 тыс. т).

Методика предварительной оценки запасов месторождения:

Прогнозные ресурсы лицензионного участка, предоставленные лицензией в пользование недрами, апробированы ФГУП «ЦНИИгеолнеруд» (протокол комиссии по оценке, апробации и учету прогнозных ресурсов № 16/11 от 01.12.2011, в редакции дополнения от 07.11.2013) по ранее полученным данным предварительной разведки южной части Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, выполненной в 1965 году, и данным разведки соседних участков месторождения, выполненной в 2010 году.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Участок находится в стадии поисково-оценочных работ.*

11. Наименование месторождения: *Изверский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей.*

Владелец прав на месторождение: *Эмитент*

Вид полезного ископаемого: *Калийные соли.*

Предварительная оценка запасов месторождения: *Прогнозные ресурсы полезных ископаемых Р1 в пределах Изверского участка по состоянию на 01.01.2020:*

1. полезное ископаемое сильвинит (запасы природных солей – 320 860 тыс. т; запасы К₂О – 75 378 тыс. т).

Методика предварительной оценки запасов месторождения:

Прогнозные ресурсы лицензионного участка, предоставленные лицензией в пользование недрами, апробированы ФГБУ «ВИМС» (протокол заседания секции Ученого совета ФГБ «ВИМС» по геологии, черных, цветных редких металлов и неметаллического сырья от 13.05.2016 № 9) по ранее полученным данным поисково-оценочных работ в западной части Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, проведенных в 1983-1987 гг. и оценке прогнозных ресурсов калийно-магниевых солей в 2016 году.

Уровень добычи за соответствующий отчетный период (периоды): *Участок находится в стадии поисково-оценочных работ.*

Лицензии на пользование недрами, полученные эмитентом либо подконтрольными ему организациями для использования месторождений, имеющих для эмитента существенное финансово-хозяйственное значение.

Юридическое лицо, получившее лицензию: **Эмитент**

1. Номер лицензии: ПЕМ № 02544 ТЭ.

Дата выдачи лицензии: **2015-05-12**

Срок действия лицензии: **2021-12-31**

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: **Лицензия на право пользования недрами Березниковского участка ПЕМ № 02544 ТЭ выдана Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю в порядке переоформления лицензии ПЕМ 01361 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 01361 ТЭ. Изменения к Лицензии на пользования недрами ПЕМ 02544 ТЭ внесены в соответствии с приказом Федерального агентства по недропользованию от 13.05.2016 № 347, зарегистрированы 29.06.2016 под № 343 Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу.**

На основании п.1 постановления Правительства РФ от 3 апреля 2020 г. №440 «О продлении действия разрешений и иных особенностей в отношении разрешительной деятельности в 2020году», приказа Федерального агентства по недропользованию от 16 апреля 2020г. № 157 «О продлении сроков действия лицензий на пользование недрами» Федеральным агентством по недропользованию принято решение о продлении срока пользования участком недр по лицензии ПЕМ 02544 ТЭ, выданной ПАО «Уралкалий» с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производства в Пермском крае, на 12 месяцев, до 31 декабря 2021года. Департамент по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу (ПРИВОЛЖСКНЕДРА) проинформировал ПАО «Уралкалий» о продлении сроков действия лицензии ПЕМ 02544 ТЭ уведомлением от 28.04.2020 №ПК-ПФО-11-00-22/1005.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Березниковский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Разработку Березниковского участка подземным способом с 1954 г. осуществлял рудник БКПРУ-1. Шахтное поле рудника БКПРУ-1 расположено непосредственно под г. Березники. Глубина разработки – 250-320 м. На площади Лицензионного участка расположены следующие населенные пункты: г. Березники, д. Новая Зырянка, д. Чкалово, д. Абрамово, д. Семино. Лицензионный участок ограничен: с севера и северо-востока граничит с Быгельско-Троицким участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле БКПРУ-4), предоставленным в пользование ПАО «Уралкалий» в соответствии с лицензией ПЕМ 02545 ТЭ, на юго-востоке – с Дурьманским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле БКПРУ-2), предоставленным в пользование ПАО «Уралкалий» в соответствии с лицензией ПЕМ 02546 ТЭ, на юге – с Усть-Яйвинским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, предоставленным в пользование ПАО «Уралкалий» в соответствии с лицензией ПЕМ 02543 ТЭ. В районе угловых точек 19, 20, 21 расположены участки калийно-магниевых солей Березниковского участка, запасы которых учитываются в нераспределенном фонде. На западе Березниковский участок граничит с остальной площадью Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, который учитывается в нераспределенном фонде. Пространственные границы участка недр: верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии - граница земной поверхности и дна водоемов и водоковок. Нижняя граница горного отвода – на 70 м ниже подошвы пласта Красный III. Статус участка недр: горный отвод. Площадь участка недр составляет 51,05 км². Горноотводный акт выдан 01.09.2016, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 1972 срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии.

Вид лицензии: **На добычу**

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Лицензия выдана для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств. Условие Лицензионного соглашения: 9.5. Требование по предоставлению геологической информации и условия ее использования: Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и

его территориальными органами. 13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: **Условие Лицензионного соглашения: 6.3. Пользователь недр обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.**

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02544 ТЭ на право пользования недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов горнодобывающего и связанных с ним перерабатывающих производств. Условие Лицензионного соглашения: В октябре 2006 г. на руднике БКПРУ-1 произошел внезапный прорыв надсолевых вод и рассолов в горные выработки, в результате чего возникла опасность затопления рудника и деформаций земной поверхности. ОАО «Уралкалий» была организована откачка рассола, задействован план ликвидации аварии. Работы на руднике БКПРУ-1 прекращены 28.10.2006 в связи с резким увеличением притока в горные выработки, дальнейшие производственные планы компании пересмотрены. 28.10.2006 Комиссия по расследованию причин аварии, созданная Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор), провела расследование причин затопления и пришла к выводу, что главной его причиной стала «ранее неизвестная геологическая аномалия», а отработка запасов на аварийном участке проводилась в соответствии с нормативными документами того времени. Обстоятельства, предшествовавшие аварии, были классифицированы комиссией как «чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях, независимые от воли всех участников правоотношений». Однако Ростехнадзор 11 ноября 2008 г. издал приказ о создании комиссии для дополнительного расследования причин аварии на руднике БКПРУ-1 ОАО «Уралкалий». Согласно акту нового расследования, подготовленному 29 января 2009 г, причиной аварии является «совокупность геологических и технологических факторов». Геологические факторы включают в себя «аномальное строение соляной и надсоляной толщи». К технологическим факторам относится «применявшаяся ранее недропользователем технология отработки», а именно: «отработка двух сильвинитовых пластов с повышенной степенью нагружения целиков», «отсутствие зон смягчения у постоянно оставленных границ горных работ», «неоставление охранного целика под железной дорогой», «ведение закладочных работ с большим запаздыванием и не в полном объеме». Условие лицензионного соглашения 9.5 Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами. Выполнение: Информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр за 2019 год направлен в отдел геологии и лицензирования по Пермскому краю Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, исх. письмо № 17.3.3-19/1643 от 11.02.2020. ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки.

13.3. Пользователь недр обязан привести действующие технические проекты разработки месторождений полезных ископаемых и иную проектную документацию на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, а также сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленных в пользование участках недр в соответствии с действующим законодательством, нормативными актами. Выполнение: Проект «Ликвидация опасного производственного объекта «Рудник с подземным способом разработки БКПРУ-1» ОАО «Галургия», г. Пермь» получил положительное заключение экспертизы промышленной безопасности № 03/13-П (рег. № 07-ПД-

03598-2013) ЗАО «Геоэксперт», г. Москва 2013 г. Проект утвержден ОАО «Уралкалий» 06.05.2014 г. «Технический проект ликвидации горных выработок рудника БКПРУ-1 ОАО «Уралкалий», ОАО Галургия, 2014 г. прошел экспертизу промышленной безопасности. На проект получено положительное заключение экспертизы промышленной безопасности от 01.12.2014 г. шифр ЗЭ-ГрПД-36-2014. Заключение экспертизы промышленной безопасности внесено в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору 09.12.2014 под № № 48-ДЛ-47403-2014. Проект согласован ЦКР ТПИ (протокол от 23.12.2014 № 248/14-стп) и утвержден ОАО «Уралкалий» приказ № 1543 от 24.12.2014.

ОАО «Галургия» разработан «Технико-экономический анализ целесообразности отработки, списания или дальнейшего учета в государственном балансе запасов полезных ископаемых рудника БКПРУ-1». Проведена государственная экспертиза «Технико-экономического анализа...». Протокол заседания Государственной комиссии по запасам № 2034 от 9.10.2009 утверждён Заместителем Руководителя Федерального агентства по недропользованию 26.11.2009. Согласно Протоколу ГКЗ № 2034 подлежат списанию с государственного баланса в связи с затоплением рудника балансовые запасы сырых солей сильвинита 82 600 тыс. т, карналлитовой породы 40 845 тыс. т Соответствующие изменения в запасах Березниковского участка (шахтное поле БКПРУ-1) внесены в государственный баланс полезных ископаемых по состоянию на 01.01.2011.

Сведения о запасах полезных ископаемых на предоставленном в пользование участке недр формируются в соответствии с действующим законодательством и нормативными актами по учету разведанных запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и попутных компонентов, постановления их на баланс и списания с баланса запасов предприятия при разработке месторождения.

В настоящее время выполняется комплекс мероприятий по мониторингу ситуации, вызванной аварией, и по минимизации последствий аварии.

Юридическое лицо, получившее лицензию: *Эмитент*

2. *Номер лицензии: ПЕМ № 02546 ТЭ*

Дата выдачи лицензии: *2015-05-12*

Срок действия лицензии: *2024-12-31*

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: *Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю в порядке переоформления лицензии ПЕМ 01362 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 г № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 01362 ТЭ. Дополнение №1 к Лицензии ПЕМ № 02546 ТЭ выдано и зарегистрировано 24 марта 2017 г (гос. рег. № 473) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю.*

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Дурьманский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Разработка Дурьманского участка ведется с 1970 г. рудником Второго Березниковского калийного производственного рудоуправления (БКПРУ-2) подземным способом. Шахтное поле рудника БКПРУ-2 находится юго-восточнее г. Березники. Средняя глубина разработки – 345 м. На площади Лицензионного участка расположены следующие населенные пункты: д. Косевские, д. Круглый рудник, д. Дурьманы. Лицензионный участок ограничен: с севера участок примыкает к границам горного отвода 4-го Березниковского рудоуправления, обрабатывающего запасы Быгельско-Троицкого участка (Лицензия ПЕМ № 02545 ТЭ); с северо-запада – к границам горного отвода затопленного рудника 1-го Березниковского рудоуправления, обрабатывавшего ранее запасы Березниковского участка (Лицензия ПЕМ № 02544 ТЭ); на юго-западе граничит с Усть-Яйвинским участком (осваиваемым, лицензия ПЕМ № 02543 ТЭ); с юга граничит с Балахонцевским участком, предоставленным в пользование ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» (лицензия ПЕМ 02226 ТЭ); с востока – с Талицким участком, предоставленным в пользование ЗАО «Верхнекамская калийная компания» (лицензия ПЕМ 15349 ТЭ). Границы участка недр по глубине: верхняя граница - поверхность земли. Нижняя граница горного отвода – на 70 м ниже подошвы пласта Красный III. Статус участка недр: горный отвод. Горноотводный акт выдан 15.04.2016, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 1946 срок действия горноотводного акта на срок

действия лицензии. Площадь участка составляет 67,25 км². Соляные отложения участка являются газоносными и выбросоопасными (метан, водород, сероводород, азот и другие), что требует установления газового режима на рабочих пластах. Гидрогеологические условия разработки оцениваются как весьма сложные в связи с развитием в надсолевых отложениях ряда гидравлически связанных между собой и поверхностными водами водоносных горизонтов, в связи с чем необходима разработка и реализация мер по предотвращению рудника от затопления.

Вид лицензии: *На добычу*

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Условие лицензионного Соглашения: 1.3 Вид пользования недрами: - добыча калийной и каменной солей; - строительство и эксплуатация специальных камер для складирования отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства; - строительство и эксплуатация специальных камер для лечебно-оздоровительных целей, хранения продуктов питания, материалов, оборудования; - использование отходов добычи и переработки. 5. «Владелец лицензии» обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды области, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией области. 6. «Владелец лицензии» ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации МПР РФ и в управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора РФ геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. 7. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с Управлением Западно-Уральского округа Госгортехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: *Условие лицензионного Соглашения: 3. Плата за пользование недрами взимается в форме денежных платежей (примечание: размеры платежей и сроки их внесения установлены главой 26 части второй Налогового Кодекса РФ, введенной в действие с 01.01.2002 г.). Сумма денежного платежа включается в себестоимость добычи.*

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02546 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи калийной и каменной солей на участке Дурыманский Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле БКРУ-2). Условие лицензионного Соглашения: 5. «Владелец лицензии» обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды области, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией области. Выполнение: ПАО «Уралкалий» заключило Соглашение с Правительством Пермского края об обеспечении потребителей Пермского края продукцией производимой ПАО «Уралкалий». Продукция поставляется на нужды потребителей Пермского края, в том числе и на основании договоров заключаемых с потребителями. Условие лицензионного Соглашения: 6. «Владелец лицензии» ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации МПР РФ и в управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора РФ геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. Выполнение: ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки. Условие лицензионного Соглашения: 7. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку, и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с Управлением Западно-Уральского округа Госгортехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды

согласуются с органами охраны природы. **Выполнение:** Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной соли установлены в проекте на отработку шахтного поля БКПРУ-2, получившем в установленном порядке положительное заключение Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы России» и согласование ЦКР-ТПИ Роснедр. Проектная документация утверждена ПАО «Уралкалий». Ежегодный план развития горных работ на 2020 год согласован Западно-Уральским управлением Ростехнадзора.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: **Эмитент**

3. Номер лицензии: ПЕМ № 02545 ТЭ

Дата выдачи лицензии: **2015-05-12**

Срок действия лицензии: **2043-01-01**

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: **Лицензия на право пользования недрами Быгельско-Троицкого участка ПЕМ № 02545 ТЭ выдана Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю в порядке переоформления лицензии ПЕМ 01363 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 г № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 01363 ТЭ. Дополнение №1 к Лицензии ПЕМ № 02545 ТЭ выдано и зарегистрировано 28 декабря 2016 г (гос. рег. № 413) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю. Дополнение №2 к Лицензии ПЕМ № 02545 ТЭ выдано и зарегистрировано 31 января 2018 г (гос. рег. № 494) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю.**

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Быгельско-Троицкий участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Разработка Быгельско-Троицкого участка ведется с 1987 г. рудником Четвертого Березниковского калийного производственного рудоуправления (БКПРУ-4) подземным способом. Шахтное поле рудника БКПРУ-4 расположено северо-восточнее г. Березники. Средняя глубина разработки – 320 м. На площади Лицензионного участка расположены следующие населенные пункты: д. Заполье, д. Пермяково, д. Чупино, д. Шараны, д. Новожилово, д. Кокишарово. Лицензионный участок ограничен: с севера и запада Остальной площадью «Нераспределенный фонд недр»; на северо-западе граничит с Южно-Юрчукским участком «Нераспределенный фонд недр»; на юго-западе граничит с Березниковским участком (Лицензия ПЕМ 02544 ТЭ); на юге граничит с Дурыманским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (Лицензия ПЕМ № 02546 ТЭ) и на юго-востоке – с Талицким участком, предоставленным в пользование ЗАО «Верхнекамская калийная компания» (Лицензия ПЕМ 15349 ТЭ). Границы участка недр по глубине: верхняя граница - поверхность земли; нижняя граница горного отвода – на 70 м ниже подошвы пласта Красный Ш. Статус участка недр: горный отвод. Горноотводный акт выдан 15.02.2018, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 59-4800-00006, срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии. Площадь участка недр составляет 185,5 км². Соляные отложения участка являются газоносными и выбросоопасными (метан, водород, сероводород, азот и другие), что требует установления газового режима на рабочих пластах. Гидрогеологические условия разработки оцениваются как весьма сложные в связи с развитием в надсолевых отложениях ряда гидравлически связанных между собой и поверхностными водами водоносных горизонтов, в связи, с чем необходима разработка и реализация мер по предотвращению рудника от затопления.

Вид лицензии: **На добычу**

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Условие лицензионного оглашения 1.3 Вид пользования недрами: - добыча калийной, магниевой и каменной солей; - строительство и эксплуатация специальных камер для складирования отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства; - строительство и эксплуатация специальных камер для лечебно-оздоровительных целей, хранения продуктов питания, материалов,

оборудования; - использование отходов добычи и переработки. 5. «Владелец лицензии» обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды области, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией области. 6. «Владелец лицензии» ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации МПР РФ и в управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора РФ геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. 7. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной, магниевой и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку, и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с Управлением Западно-Уральского округа Госгортехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии:

Условие лицензионного соглашения: 3. Плата за пользование недрами взимается в форме денежных платежей (примечание: размеры платежей и сроки их внесения установлены главой 26 части второй Налогового Кодекса РФ, введенной в действие с 01.01.2002 г.). Сумма денежного платежа включается в себестоимость добычи.

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02545 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи калийной, магниевой и каменной солей на участке Быгельско-Троицкий Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей (шахтное поле БКПРУ-4). Условие лицензионного Соглашения: 5. «Владелец лицензии» обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды области, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией области. Выполнение: ПАО «Уралкалий» заключило Соглашение с Правительством Пермского края об обеспечении потребителей Пермского края продукцией производимой ПАО «Уралкалий». Продукция поставляется на нужды потребителей Пермского края, в том числе и на основании договоров заключаемых с потребителями. Условие лицензионного Соглашения: 6. «Владелец лицензии» ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации МПР РФ и в управление Западно-Уральского округа Госгортехнадзора РФ геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. Выполнение: ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки. Условие лицензионного Соглашения: 7. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной, магниевой и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с Управлением Западно-Уральского округа Госгортехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы. Выполнение: Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной соли установлены в проекте на отработку шахтного поля БКПРУ-4, получившего в установленном порядке положительное заключение Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы России» и согласование ЦКР-ТПИ Роснедр. Проектная документация утверждена ПАО «Уралкалий». Ежегодный план развития горных работ на 2020 год согласован Западно-Уральским управлением Ростехнадзора

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: **Эмитент**

4. Номер лицензии: ПЕМ № 02543 ТЭ

Дата выдачи лицензии: 2015-05-12

Срок действия лицензии: 2024-04-15

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: **Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02543 ТЭ с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Усть-Яйвинском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей выдана и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу, отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю в порядке переоформления лицензии ПЕМ 12328 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 № 126-Б и пунктом 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 12328 ТЭ. Изменения к Лицензии на пользование недрами ПЕМ 02543 ТЭ внесены в соответствии с приказом Федерального агентства по недропользованию от 27.12.2016 № 772, зарегистрированы 07.03.2017 г под № 469 Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу. Дополнение № 1 к Лицензии ПЕМ 02543 ТЭ выдано и зарегистрировано 08 июля 2019 г. (гос. рег. № 532) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю.**

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Усть-Яйвинский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей. Усть-Яйвинский участок в административном отношении расположен в границах территорий, подчиненных г. Березники. На площади Лицензионного участка расположены населенные пункты д. Легино (Яйвинский рейд) и д. Володин Камень, а также база отдыха и пионерлагерь. Лицензионный участок граничит: на севере – с Березниковским, на востоке – с Дурымманским, на юго-востоке – с Балахонцевским, на юго-западе – с Белопащинским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей. Березниковский и Дурымманский участки предоставлены в пользование ПАО «Уралкалий» в соответствии с Лицензиями ПЕМ 02544 ТЭ и ПЕМ 02546 ТЭ, а Балахонцевский и Белопащинский участки – ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат» в соответствии с лицензиями ПЕМ 02226 ТЭ и ПЕМ 02489 ТР. С северо-запада к Усть-Яйвинскому участку примыкают запасы солей Остальной площади Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей, учитываемые в нераспределенном фонде.

Пространственные границы участка недр: верхняя граница - нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков; нижняя граница – на 110 м ниже подошвы пласта Красный II, максимально до абсолютной отметки -450 м. Статус участка недр: горный отвод. Горноотводный акт выдан 28.12.2015, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 1928, срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии. Площадь участка недр составляет 83,676 км². Соляные отложения участка являются газоносными и выбросоопасными (метан, водород, сероводород, азот и другие), что потребует установление газового режима на рабочих пластах. Гидрогеологические условия разработки оцениваются как весьма сложные в связи с развитием в надсолевых отложениях ряда гидравлически связанных между собой и поверхностными водами водоносных горизонтов, в связи, с чем необходима разработка и реализация мер по предотвращению рудника от затопления.

Вид лицензии: **На добычу**

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Лицензия выдана для разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Усть-Яйвинском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей.

Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: карналлит (1430121), сильвинит (1430123), включая следующие компоненты: бром, оксид рублидия.

Условие Лицензионного соглашения: 4.3 Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения. 4.4 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки

месторождения. 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождения. 7. Согласованный уровень добычи минерального сырья: Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых. 9.3 Требование по предоставлению геологической информации и условия ее использования: Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах».

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: **Условие Лицензионного соглашения: 6.3. Пользователь недр обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.**

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02543 ТЭ на право пользования недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств. Условие Лицензионного соглашения: 4.3. Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения. Выполнение: Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определены в «Техническом проекте на отработку запасов сильвинита Усть-Яйвинского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей». Технический проект согласован ЦКР-ТПИ Роснедра протоколом № 80/18-стп от 22.05.2018 и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 1517 от 01.08.2018. С целью поддержания мощности рудника БКПРУ-2 ведётся работа по вовлечению в отработку части запасов Усть-Яйвинского участка рудником БКПРУ-2. Разработан «Технический проект разработки Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей подземным способом. Отработка запасов сильвинита на Дурьманском участке и части Усть-Яйвинского участка». Технический проект согласован ЦКР-ТПИ Роснедра протоколом № 292-19-стп от 12.11.2019 и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 2456 от 20.12.2019.

Условие Лицензионного соглашения: 4.4 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения. Выполнение: установленные сроки не наступили. Условие Лицензионного соглашения: 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. Выполнение: Проведение стадии поисков и оценки месторождения полезных ископаемых на площади лицензионного участка не требуется и не предусматривалась проектами на геологическое изучение.

Условие Лицензионного соглашения: 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождения. Выполнение: Стадия разведочных работ завершена, запасы утверждены протоколом ГКЗ № 2401-к от 09.02.1990. Выполнение эксплуатационной разведки, виды и объемы работ по эксплуатационной разведке предусмотрены и определены «Техническим проектом на отработку запасов сильвинита Усть-Яйвинского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей» (том 11.1 05.008-РИН), АО «ВНИИГалургии», 2018 г. Технический проект согласован ЦКР-ТПИ Роснедра протоколом № 80/18-стп от 22.05.2018 и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 1517 от 01.08.2018.

Условие Лицензионного соглашения: 7. Согласованный уровень добычи минерального сырья: Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых. Выполнение: Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определены в «Техническом проекте на отработку запасов сильвинита Усть-Яйвинского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей». Технический проект согласован ЦКР-ТПИ Роснедра протоколом № 80/18-стп от 22.05.2018 и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 1517 от 01.08.2018.

Условие Лицензионного соглашения: 9.3 Требование по предоставлению геологической информации

и условия ее использования: Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах». Выполнение: Информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр за 2019 год направлен в Пермский филиал ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу и Росгеолфонд, исх. письмо № 17.3.3-19/1640 от 11.02.2020. ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: Условие Лицензионного соглашения: 6.3. Пользователь недр обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями. Выполнение: Оплата производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: *Эмитент*

5. Номер лицензии: ПЕМ № 02547 ТЭ

Дата выдачи лицензии: 2015-06-01

Срок действия лицензии: 2047-01-01

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02547 ТЭ с целью добычи калийной, магниевой и каменной солей на северной части Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей (шахтное поле СКРУ-1) в Пермском крае выдана и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу, отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю 01 июня 2015 г. под № 795/ПЕМ 02547 ТЭ в порядке переоформления лицензии ПЕМ 15231 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 г. № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 15231 ТЭ. Дополнение № 1 к Лицензии ПЕМ № 02547 ТЭ выдано и зарегистрировано 28 декабря 2016 г. (гос. рег. № 412) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю. Дополнение № 2 к Лицензии ПЕМ № 02547 ТЭ выдано и зарегистрировано 31 января 2018 г. (гос. рег. № 495) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Северная часть Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей. Разработку Северной части Соликамского участка подземным способом с 1934 г. осуществляет рудник СКРУ-1. Шахтное поле рудника СКРУ-1 территориально расположено на северной части Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей. В административном плане горный отвод рудника находится на территории города Соликамска и частично Соликамского городского округа. Глубина разработки – 250-360 м. На площади Лицензионного участка расположены следующие населенные пункты: г. Соликамск, д. Корякино, д. Давыдово, д. Ушаково, д. Рубцово Лицензионный участок ограничен: с севера граничит с Боровским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей (нераспределенный фонд недр), с востока примыкает к границе западной части Ново-Соликамского участка и горного отвода Ново-

Соликамского участка (шахтное поле СКРУ-3), предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» по лицензии ПЕМ 02549 ТЭ; с юга примыкает к границам горного отвода южной части Соликамского участка предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» по лицензии ПЕМ № 02548 ТЭ; на западе границей является Камское водохранилище.

Границы участка недр по глубине: верхняя граница - поверхность земли; нижняя граница – 50 м ниже кровли подстилающей каменной соли. Статус участка недр: горный отвод. Горноотводный акт выдан 15.02.2018, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 59-4800-00007, срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии. Площадь участка недр составляет 44,47 км².

Вид лицензии: *На добычу*

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Условие лицензионного Соглашения: 1.3 Вид пользования недрами - добыча калийной, магниевой и каменной солей; 3.1. Недропользователю предоставляется в пользование северная часть Соликамского участка Верхнекамского месторождения (шахтное поле СКРУ-1) для проведения следующих работ: - добыча сильвинита, карналлита и каменной соли; - строительство и эксплуатация специальных камер для складирования отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства; - строительство и эксплуатация специальных камер для лечебно-оздоровительных целей, хранения продуктов питания, материалов, оборудования; - использование отходов добычи и переработки. 3.2 Недропользователь обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды края, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией края. 3.3. Недропользователь ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации и в территориальный орган Ростехнадзора геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. 3.4. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной, магниевой и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку, и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с территориальным органом Ростехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: *Условие лицензионного Соглашения: 4. Плата за пользование недрами взимается в форме денежных платежей (примечание: размеры платежей и сроки их внесения установлены главой 26 части второй Налогового кодекса РФ, введенной в действие с 01.01.2002). Сумма денежного платежа включается в себестоимость добычи. 4.8 В случае изменения законодательства Российской Федерации о налогах и сборах, Недропользователь обязуется осуществлять уплату налогов и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.*

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02547 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи калийной, магниевой и каменной солей на северной части Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле СКРУ-1). Условие лицензионного Соглашения: 3.2 Недропользователь обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды края. Выполнение: ПАО «Уралкалий» заключило Соглашение с Правительством Пермского края об обеспечении потребителей Пермского края продукцией производимой ПАО «Уралкалий». Продукция поставляется на нужды потребителей Пермского края, в том числе и на основании договоров заключаемых с потребителями. Условие лицензионного Соглашения: 3.3. Недропользователь ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации и в территориальный орган Ростехнадзора геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. Выполнение: ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных

ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки. Условие лицензионного Соглашения: 3.4 Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной, магниевой и каменной солей, устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с территориальным органом Ростехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы. Выполнение: Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и магниевой соли установлены в проекте на отработку шахтного поля СКРУ-1, получившего в установленном порядке положительное заключение Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы России» и согласование ЦКР-ТПИ Роснедр. Проектная документация утверждена ПАО «Уралкалий». Ежегодный план развития горных работ на 2020 год согласован Западно-Уральским управлением Ростехнадзора.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: Эмитент

6. Номер лицензии: ПЕМ № 02548 ТЭ

Дата выдачи лицензии: 2015-06-01

Срок действия лицензии: 2026-12-31

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02548 ТЭ с целью добычи калийной и каменной солей на южной части Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле СКРУ-2) в Пермском крае выдана и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю 01 июня 2015 г. под № 796/ПЕМ 02548 ТЭ в порядке переоформления лицензии ПЕМ 15232 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 г № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 15232 ТЭ. Дополнение № 1 к Лицензии ПЕМ № 02548 ТЭ выдано и зарегистрировано 20.04.2017 г (гос. рег. № 480) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю. Дополнение № 2 к Лицензии ПЕМ № 02548 ТЭ выдано и зарегистрировано 26.06.2017 г (гос. рег. № 485) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Южная часть Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Разработку Южной части Соликамского участка подземным способом с 1973 г. осуществляет рудник СКРУ-2. В административном плане горный отвод рудника находится на территории города Соликамска и частично Соликамского городского округа. Глубина разработки – 200-330 м. На площади Лицензионного участка расположены следующие населенные пункты: д. Рубцово, пос. Родники, пос. Чашино, пос. Усово. Лицензионный участок ограничен: с севера участок примыкает к границам горного отвода 1-го Соликамского рудоуправления, отрабатывающего запасы северной части Соликамского участка (Лицензия ПЕМ № 02547 ТЭ); с востока участок примыкает к границам горного отвода 3-го Соликамского рудоуправления, отрабатывающего запасы Ново-Соликамского участка (Лицензия ПЕМ № 02549 ТЭ); с юга – граница горного отвода Юрчукского нефтяного месторождения; на западе границей является Камское водохранилище; Границы участка недр по глубине: верхняя граница: поверхность земли, нижняя граница – 130 м ниже кровли подстилающей каменной соли. Статус участка недр: горный отвод. Горноотводный акт выдан 15.02.2018, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 59-4800-00008, срок действия горноотводного акта: на срок действия лицензии. Площадь участка недр составляет 50,38 км².

Вид лицензии: На добычу

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Условие лицензионного Соглашения: 1.3 Вид пользования недрами - добыча калийной и каменной

солей; 3.1. Недропользователю предоставляется в пользование южная часть Соликамского участка Верхнекамского месторождения (шахтное поле СКРУ-2) для проведения следующих работ: - добыча сильвинита и каменной соли; - строительство и эксплуатация специальных камер для складирования отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства; - строительство и эксплуатация специальных камер для лечебно-оздоровительных целей, хранения продуктов питания, материалов, оборудования; - использование отходов добычи и переработки. 3.2 Недропользователь обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды края, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией края. 3.3. Недропользователь ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации и в территориальный орган Ростехнадзора геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. 3.4 Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с территориальным органом Ростехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: **Условие лицензионного Соглашения: 4. Плата за пользование недрами взимается в форме денежных платежей (примечание: размеры платежей и сроки их внесения установлены главой 26 части второй Налогового кодекса РФ, введенной в действие с 01.01.2002). Сумма денежного платежа включается в себестоимость добычи. 4.8 В случае изменения законодательства Российской Федерации о налогах и сборах, недропользователь обязуется осуществлять уплату налогов и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.**

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02548 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи калийной и каменной солей на южной части Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле СКРУ-2).

Условие лицензионного Соглашения: 3.2 Недропользователь обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды края. Выполнение: ПАО «Уралкалий» заключило Соглашение с Правительством Пермского края об обеспечении потребителей Пермского края продукцией, производимой ПАО «Уралкалий». Продукция поставляется на нужды потребителей Пермского края, в том числе и на основании договоров заключаемых с потребителями. Условие лицензионного Соглашения: 3.3. Недропользователь ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации и в территориальный орган Ростехнадзора геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. Выполнение: ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки. Условие лицензионного Соглашения: 3.4 Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с территориальным органом Ростехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы. Выполнение: Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной соли установлены в проекте на отработку шахтного поля СКРУ-2, получившего в установленном порядке положительное заключение Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы России» и согласование ЦКР-ТПИ Роснедр. Проектная документация утверждена ПАО «Уралкалий». Ежегодный план развития

горных работ на 2020 год согласован Западно-Уральским управлением Ростехнадзора.

18.11.2014 г. на руднике Второго Соликамского калийного рудоуправления зафиксирован прорыв надсолевых вод в горные выработки. Немедленно был задействован план ликвидации аварии. Все работники из рудника были выведены. Вечером около 16.00 (мск) 18.11.2014 в районе над II северо-восточной панелью на земной поверхности выявлена свежееобразовавшаяся воронка диаметром около 30-40 м. Место образования воронки находится восточнее промплощадки СКРУ-2, за пределами городской застройки города Соликамск, и приурочено к зоне обрушения массива и разрушения межпластовых целиков в результате аварии 05.01.1995. Опасная зона вокруг воронки была немедленно ограждена.

В соответствии с Актом технического расследования причин аварии, произошедшей на Втором Соликамском руднике ПАО «Уралкалий» 18 ноября 2014 года - Причиной прорыва пресных вод в горные выработки рудника СКРУ-2 является негативное развитие аварийной ситуации 1995 года, связанной с массовым обрушением пород, повлекшей значительное нарушение сплошности ВЗТ. Таким образом, причиной аварии 18 ноября 2014 на руднике СКРУ-2 являются чрезвычайные и непредотвратимые при данных условиях обстоятельства.

Вокруг воронки определена опасная зона, доступ людей в которую ограничен – осуществляется круглосуточная охрана периметра опасной зоны. В настоящее время в районе опасной зоны расширен комплекс мониторинга - дополнен рядом оперативных методов, изменен (усилен) режим наблюдений за развитием ситуации. К работе по минимизации последствий аварии привлечены научные и проектные специализированные организации: Горный Институт УрО РАН и АО «ВНИИГалургия».

В настоящее время выполняется комплекс инженерно-технических и других мероприятий по минимизации последствий аварии и снижения притока надсолевых вод в рудник. В целях недопущения негативных последствий аварии, в руднике СКРУ-2 определены границы опасной зоны и за ее пределами, ведутся горные работы по закладке выработанного пространства под подработанными объектами, также продолжается осуществление мониторинга развития ситуации.

В 2019 г. запасы калийно-магниевого солей в технических границах шахтного поля действующего рудника СКРУ-2 отработаны полностью. Разработан «Технический проект ликвидации горных выработок рудника СКРУ-2». Проект согласован ЦКР ТПИ Роснедра, протокол №273-19-стп от 12.11.2019 г. и утвержден ПАО «Уралкалий» 18.11.2019 г. В 2020 г. разработана проектная документация «Дополнение №1 к проектной документации «Технический проект ликвидации горных выработок рудника СКРУ-2». Проект согласован ЦКР ТПИ Роснедра, протокол №42/20-стп от 24.03.2020 и утвержден ПАО «Уралкалий» приказом №982 от 28.05.2020.

Освоение оставшихся запасов калийно-магниевого солей южной части Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей (Лицензия ПЕМ № 02548 ТЭ) совместно с запасами южной части Ново-Соликамского участка (Лицензия ПЕМ № 02549 ТЭ) планируется новым Южным рудником СКРУ-2. Разработан «Технический проект на отработку запасов силвинита южной части Соликамского и южной части Ново-Соликамского участков ВМКМС шахтного поля Южного рудника СКРУ-2 ПАО «Уралкалий». Технический проект согласован ЦКР-ТПИ Роснедра протоколом № 116/18-стп от 17.07.2018 и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 1655 от 28.08.2018. Проектная документация на объекты капитального строительства «Южный рудник СКРУ-2. Этап 1. Строительство вертикальных шахтных стволов» и «Южный рудник СКРУ-2. Этап 2. Строительство рудника» в установленном порядке получила положительное заключение Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы России» и утверждена ПАО «Уралкалий». В настоящее время ведется строительство вертикальных шахтных стволов.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: Эмитент

7. Номер лицензии: ПЕМ № 02549 ТЭ

Дата выдачи лицензии: 2015-06-01

Срок действия лицензии: 2055-01-01

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02549 ТЭ с целью добычи калийной и каменной солей на Ново-Соликамском участке Верхнекамского месторождения калийно-

магниевого солей (шахтное поле СКРУ-3) в Пермском крае выдана и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю 01 июня 2015 г. под № 797/ПЕМ 02549 ТЭ в порядке переоформления лицензии ПЕМ 15233 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 г. № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 15233 ТЭ. Дополнение № 1 к Лицензии ПЕМ № 02549 ТЭ выдано и зарегистрировано 28.12.2016 г (гос. рег. № 411) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю. Дополнение № 2 к Лицензии ПЕМ № 02549 ТЭ выдано и зарегистрировано 26.06.2017 г (гос. рег. № 484) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю. Дополнение № 3 к Лицензии ПЕМ № 02549 ТЭ выдано и зарегистрировано 31.01.2018 г (гос. рег. № 496) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Ново-Соликамский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей. Разработку Ново-Соликамского участка подземным способом осуществляют: с 1983 г. рудник СКРУ-3, с 2015 г. часть участка рудник СКРУ-1, с 2016 г. часть участка рудник СКРУ-2. Шахтное поле рудника СКРУ-3 территориально расположено на Ново-Соликамском участке и частично на Половодовском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей. В административном плане горный отвод рудника находится на территории г. Соликамска и Соликамского городского округа. Шахтные поля рудников СКРУ-1 и СКРУ-2 территориально расположены на площади Соликамского участка и частично на площади Ново-Соликамского лицензионного участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей. В административном плане горные отводы рудников находятся на территории г.Соликамска и Соликамского городского округа. На площади Лицензионного участка расположены следующие населенные пункты: Лобаново, Городище, Володино, Усовский. Глубина разработки 240-420 м. Лицензионный участок ограничен: на севере и востоке лицензионным участком, включающим Половодовский участок, часть Ново-Соликамского участка и часть Остальной площади Верхнекамского месторождения калийно-магниевого солей (лицензия ПЕМ 02551 ТЭ), на западе – горными отводами северной части Соликамского участка (лицензия ПЕМ 02547 ТЭ) и Южной части Соликамского участка (лицензия ПЕМ 02548 ТЭ). Границы участка недр по глубине: верхняя граница: поверхность земли, нижняя граница – 100 м ниже кровли подстилающей каменной соли. Статус участка недр: горный отвод. Горноотводный акт выдан 15.02.2018, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 59-4800-00009, срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии. Площадь участка недр составляет 110,01 км².

Вид лицензии: *На добычу*

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Условие лицензионного Соглашения: 1.3 Вид пользования недрами: - добыча калийной и каменной солей; 3.1 Недропользователю предоставляется в пользование Ново-Соликамский участок Верхнекамского месторождения (шахтное поле СКРУ-3) для проведения следующих работ: - добыча сильвинита и каменной соли; - строительство и эксплуатация специальных камер для складирования отходов горнодобывающего и перерабатывающего производства; - строительство и эксплуатация специальных камер для лечебно-оздоровительных целей, хранения продуктов питания, материалов, оборудования; - использование отходов добычи и переработки. 3.2 Недропользователь обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды края, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией края. 3.3. Недропользователь ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации и в территориальный орган Ростехнадзора геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. 3.4. Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку, и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с территориальным органом Ростехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: *Условие лицензионного Соглашения: 4. Плата за пользование недрами взимается в форме денежных платежей (примечание: размеры платежей и сроки их внесения установлены главой 26 части второй Налогового кодекса РФ, введенной в действие с 01.01.2002). Сумма денежного платежа*

включается в себестоимость добычи. 4.8 В случае изменения законодательства Российской Федерации о налогах и сборах, недропользователь обязуется осуществлять уплату налогов и сборов в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02549 ТЭ на право пользования недрами с целью добычи калийной и каменной солей на Ново-Соликамском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле СКРУ-3).

Условие лицензионного Соглашения: 3.2 Недропользователь обязуется часть выпускаемой продукции поставлять на нужды края, что устанавливается дополнительным ежегодным соглашением с администрацией края. Выполнение: ПАО «Уралкалий» заключило Соглашение с Правительством Пермского края об обеспечении потребителей Пермского края продукцией производимой ПАО «Уралкалий». Продукция поставляется на нужды потребителей Пермского края, в том числе и на основании договоров, заключаемых с потребителями. Условие лицензионного Соглашения: 3.3. Недропользователь ежегодно представляет в Пермский территориальный фонд геологической информации и в территориальный орган Ростехнадзора геологическую информацию, сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах, об использовании недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых. Выполнение: ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки. Условие лицензионного Соглашения: 3.4 Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной солей устанавливаются в проектах на разработку и уточняются ежегодными планами горных работ, согласованными с территориальным органом Ростехнадзора. Мероприятия по охране окружающей природной среды согласуются с органами охраны природы. Выполнение: Условия по безопасному ведению горных работ, соблюдению норм, правил по охране недр и окружающей природной среды, годовой уровень добычи калийной и каменной соли установлены в проекте на отработку шахтного поля СКРУ-3, получившего в установленном порядке положительное заключение Федерального автономного учреждения «Главное управление государственной экспертизы России» и согласование ЦКР-ТПИ Роснедр. Проектная документация утверждена ПАО «Уралкалий». Ежегодный план развития горных работ на 2020 год согласован Западно-Уральским управлением Ростехнадзора.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: *Эмитент*

8. Номер лицензии: ПЕМ № 02541 ТЭ

Дата выдачи лицензии: **2015-04-06**

Срок действия лицензии: **2035-04-06**

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: *Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02541 ТЭ с целью разведки и добычи магниевых солей на западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в Пермском крае выдана, и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу, отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю 06 апреля 2015 г. под № 789/ПЕМ 02541 ТЭ. Право пользования недрами на Лицензионном участке предоставлено ПАО «Уралкалий» в соответствии со ст. 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» по результатам конкурса на право пользования недрами,*

состоявшегося в 18 марта 2015 г. в г. Перми.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Западная часть Ново-Соликамского участка калийно-магниевых солей в административном отношении расположена на территории Соликамского городского округа, в 1,5 км восточнее г. Соликамска. Участок недр имеет форму узкого неправильного многоугольника ориентированного длинной стороной (6850 м) в меридиональном направлении при ширине до 1560 м, и расположен в центральной части Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей в северо-западной части горного отвода Ново-Соликамского участка (шахтное поле рудника СКРУ-3) Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, предоставленного в пользование ПАО «Уралкалий» для добычи калийной и каменной солей. На севере участок примыкает к Половодовскому участку Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, представленному в пользование ПАО «Уралкалий». На юго-западе и западе участок недр граничит с горным отводом, представленным ПАО «Уралкалий» для разработки северной части Соликамского участка (шахтное поле СКРУ-1) Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. На севере участок недр попадает в площадь горного отвода, предоставленного ООО «Лукойл-Пермь» в соответствии с лицензией ПЕМ 12405 НЭ для разработки Логовского нефтяного месторождения, поиска и оценки пласта – коллектора с последующим захоронением нефтепромысловых стоков. ООО «Лукойл-Пермь» письмом от 01.11.2013 № И-23203 согласовало возможность ведения победителем конкурса работ по добыче магниевых солей (карналлитовой породы) в пределах горного отвода. В границы участка недр попадает утвержденная зона санитарной охраны III пояса водозабора питьевых подземных вод «Лесное», эксплуатируемого ООО «Водоканал» в соответствии с лицензией ПЕМ 01726 ВЭ в целях питьевого водоснабжения населения г. Соликамска. Первый пояс водозабора «Лесное», имеющий статус горного отвода по условиям лицензии ПЕМ 01726 ВЭ, не входит в площадь участка недр. Границы участка недр: верхняя граница участка недр дневная поверхность; нижняя граница: 300 м ниже подошвы подстилающей каменной соли, но не менее 800 м ниже калийной залежи. Площадь участка недр 8,58 кв. км. Статус участка недр: горный отвод. Горноотводный акт выдан 23.01.2017 г, внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 1999, срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии. Площадь участка недр составляет 8,58 км².

Вид лицензии: *На добычу*

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Лицензия на право пользования недрами с целью разведки и добычи магниевых солей на западной части Ново-Соликамского участка. Условие лицензионного соглашения: 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр. 4.1.5 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее одного года с даты государственной регистрации лицензии. После согласования и утверждения в установленном порядке технического проекта срок действия лицензии продлевается на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр по заявке пользователя недр; 4.3 Срок ввода месторождения(й) в эксплуатацию: не позднее 6 месяцев с даты утверждения в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»; 4.4 Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения; 4.5 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения; 5. Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) геологоразведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр (поискам и оценке месторождений полезных ископаемых) и (или) по разведке месторождения. 7. Уровень добычи минерального сырья определяется техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых; 9.5 Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами. 10.2 Пользователь недр обязан проводить в установленном порядке мониторинг окружающей среды (атмосферы, недр, водных объектов, почв, биоресурсов) в районе влияния предприятия по добыче полезных ископаемых; 13. Дополнительные условия: - начало добычи полезного ископаемого в течение года с даты государственной регистрации лицензии; - в случае отработки запасов магниевых солей в зоне санитарной охраны третьего пояса

водозабора «Лесное» предварительно получить в установленном порядке необходимые согласования; - обеспечение мощности рудника по добыче карналлитовой руды в объеме не менее 700 тыс. т/г.

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии: **Условие лицензионного соглашения:** 6.1. Пользователь недр обязан уплатить разовый платеж за пользование недрами, в размере 10 500 000 (десять миллионов пятьсот тысяч) рублей, за исключением суммы ранее внесенного задатка за участие в конкурсе в размере 9 100 000 (девять миллионов сто тысяч) рублей, в течение 30 дней с даты государственной регистрации лицензии; 6.3 Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при использовании недрами, земельными участками, акваториями.

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия на право пользования недрами с целью разведки и добычи магниево-калийных солей на западной части Ново-Соликамского участка.

Условие лицензионного Соглашения: 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр. 4.1.5 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее одного года с даты государственной регистрации лицензии. После согласования и утверждения в установленном порядке технического проекта срок действия лицензии продлевается на срок отработки месторождения полезных ископаемых, исчисляемый исходя из технико-экономического обоснования разработки месторождения полезных ископаемых, обеспечивающего рациональное использование и охрану недр по заявке пользователя недр; **Выполнение:** Проектная документация «Дополнение №1 к проектной документации «Технический проект разработки запасов Северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниево-калийных солей в период 2014–2017гг» согласована ЦКР-ТПИ Роснедр протоколом от 13 марта 2016г. № 2/16-стп и утверждена ПАО «Уралкалий» приказом от 18.02.2016 № 269. 4.3 Срок ввода месторождения(й) в эксплуатацию: не позднее 6 месяцев с даты утверждения в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах». **Выполнение:** в срок установленный условиями пользования недрами на 01.04.2016 г на Лицензионном участке добыто 1,5 тыс. т. карналлитовой руды. 4.4 Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения. **Выполнение:** Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определены в проектной документации «Технический проект на отработку запасов калийно-магниево-калийных солей северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниево-калийных солей. Изменение № 1», которая согласована ЦКР-ТПИ Роснедр протоколом от 13.11.2018 № 272/18-стп и утверждена ПАО «Уралкалий» приказом от 19.12.2018 № 2454. В 2020 г. разработано «Дополнение №1 к проектной документации "Технический проект на отработку запасов калийно-магниево-калийных солей северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниево-калийных солей. Изменения № 1"», документация согласована ЦКР ТПИ Роснедр протоколом от 13.10.2020 № 239/20 и утверждена ПАО «Уралкалий» приказом от 23.12.2020 №2334. 4.5 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах», не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения. **Выполнение:** установленные сроки не наступили. **Условие лицензионного Соглашения:** 5. Условия, определяющие виды и объемы поисковых и (или) геологоразведочных работ с разбивкой по годам, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр (поискам и оценке месторождений полезных ископаемых) и (или) по разведке месторождения. **Выполнение:** Сведения об эксплуатационной разведке приведены в «Техническом проекте на отработку запасов калийно-магниево-калийных солей северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниево-калийных солей. Изменение № 1» (том 11.1 51.283-РИН), АО «ВНИИГалургии», 2018 г. Проект согласован ЦКР ТПИ Роснедра протоколом № 272/18-стп от 13.11.2018 г. и утвержден ПАО «Уралкалий» приказом № 2454 от 19.12.2018 г. В 2020 г. разработано «Дополнение №1 к проектной документации "Технический проект на отработку запасов калийно-магниево-калийных солей северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниево-калийных солей. Изменения № 1"» (том 11.1.5 51.318-ТПД), АО «ВНИИГалургии», 2019 г. Проект согласован ЦКР ТПИ Роснедр протоколом от 13.10.2020 № 239/20 и утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 23.12.2020 №2334. **Условие лицензионного Соглашения:** 7. Уровень добычи минерального сырья

определяется техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых; **Выполнение:** Уровень добычи минерального сырья определены в проектной документации «Технический проект на отработку запасов калийно-магниевого сырья северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого сырья. Изменение № 1», которая согласована ЦКР-ТПИ Роснедр протоколом от 13.11.2018 № 272/18-стп и утверждена ПАО «Уралкалий» приказом от 19.12.2018 № 2454. В 2020 г. разработано «Дополнение №1 к проектной документации "Технический проект на отработку запасов калийно-магниевого сырья северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого сырья. Изменения № 1"», документация согласована ЦКР ТПИ Роснедр протоколом от 13.10.2020 № 239/20 и утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 23.12.2020 №2334. **Условие лицензионного Соглашения:** 9.5 Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий территориальный орган Федерального агентства по недропользованию информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в порядке, определяемом Федеральным агентством по недропользованию и его территориальными органами. **Выполнение:** Информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр за 2019 год направлен в отдел геологии и лицензирования по Пермскому краю Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, исх. письмо № 17.3.3-19/1643 от 11.02.2020. ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки. **Условие лицензионного Соглашения:** 10.2 Пользователь недр обязан проводить в установленном порядке мониторинг окружающей среды (атмосферы, недр, водных объектов, почв, биоресурсов) в районе влияния предприятия по добыче полезных ископаемых. **Выполнение:** Соблюдение установленного требования предусмотрено в подразделе 11.2 «Мероприятия по охране окружающей среды» «Дополнения №1 к проектной документации "Технический проект на отработку запасов калийно-магниевого сырья северной части Соликамского участка и западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого сырья. Изменения № 1"» (том 11.2 51.318-ТПД1), АО «ВНИИГалургии», 2019 г. Проект согласован ЦКР ТПИ Роснедр протоколом от 13.10.2020 № 239/20 и утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 23.12.2020 №2334. 13. **Дополнительные условия:** - начало добычи полезного ископаемого в течение года с даты государственной регистрации лицензии; **Выполнение:** в срок установленный условиями пользования недрами на 01.04.2016 г на Лицензионном участке добыто 1,5 тыс. т. карналлитовой руды; - в случае отработки запасов магниевого сырья в зоне санитарной охраны третьего пояса водозабора «Лесное» предварительно получить в установленном порядке необходимые согласования; **Выполнение:** В 2020 году проект ЗСО водозабора «Лесное» утратил силу на основании приказа Минприроды Пермского края от 13.03.2020 № СЭД-30-01-02-281. ООО «Водоканал» досрочно прекращено право добычи пресных подземных вод водозабора «Лесное» по лицензии ПЕМ 01726 ВЭ на основании приказа Приволжскнедра от 21.02.2020 № 53-Б. Проведены мероприятия по ликвидации водозабора, по списанию запасов пресных подземных вод. В связи с этим забалансовые запасы полезных ископаемых в пределах ЗСО III пояса водозабора «Лесное» переоценены в балансовые, Протокол совещания при заместителе начальника Приволжскнедр № 224-ПМ от 04.08 2020г. - обеспечение мощности рудника по добыче карналлитовой руды в объеме не менее 700 тыс. т/г. **Выполнение:** Мощности рудника по добыче карналлитовой руды обеспечены запасами карналлитовой породы западной части Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевого сырья.

Условие лицензионного Соглашения: 6.1 Пользователь недр обязан уплатить разовый платеж за пользование недрами, в размере 10 500 000 (десять миллионов пятьсот тысяч) рублей, за исключением суммы ранее внесенного задатка за участие в конкурсе в размере 9 100 000 (девять миллионов сто тыс.) рублей, в течение 30 дней с даты государственной регистрации лицензии. **Выполнение:** платежное поручение № 12319 от 24.04.2015. **Условие лицензионного Соглашения:** 6.3 Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями. **Выполнение:** Оплата производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: *Эмитент*

9. Номер лицензии: ПЕМ № 02551 ТЭ

Дата выдачи лицензии: *2015-06-01*

Срок действия лицензии: *2054-12-31*

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02551 ТЭ с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Половодовском участке, части Ново-Соликамского участка и части Остальной площади Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Выдана и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю 01 июня 2015 г. под № 799/ПЕМ 02551 ТЭ в порядке переоформления лицензии ПЕМ 02351 ТЭ, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 г. № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 02351 ТЭ. Изменения к Лицензии на пользования недрами ПЕМ 02551 ТЭ внесены в соответствии с приказом Федерального агентства по недропользованию от 27.12.2016 № 772 зарегистрированы 07.03.2017 г. под № 470 Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу. Дополнение № 1 к Лицензии ПЕМ № 02551 ТЭ выдано и зарегистрировано 30.11.2020 г (гос. рег. № 550) Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу отделом геологии и лицензирования по Пермскому краю.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Лицензионный участок, включающий Половодовский участок, часть Ново-Соликамского участка и часть Остальной площади Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Лицензионный участок в административном отношении расположен на территории Соликамского городского округа Пермского края, в центральной части Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. На площади Лицензионного участка расположены поселки Половодово, Черное, Лога, Попова-Останино, Тренина, Харюшина и другие, проходят линии электропередачи и связи, газопроводы и нефтепроводы, автодороги грунтовые и с асфальтовым покрытием. Лицензионный участок ограничен: на севере и северо-востоке ограничен контуром подсчета запасов калийно-магниевых солей Половодовского участка, на востоке – линией геологоразведочных скважин №№ 767, 768, 210, 260, на юге – линией геологоразведочных скважин №№ 513, 266, 138, 270, на юго-западе и западе примыкает к границе горного отвода для разработки Ново-Соликамского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (шахтное поле рудника 3-го Соликамского калийного рудоуправления ПАО «Уралкалий», лицензия ПЕМ 02549 ТЭ). На северо-западе участок ограничен контуром подсчета запасов Половодовского участка, и примыкает к Боровскому участку месторождения. Освоение лицензионного участка осуществляется в две очереди: 1-ой очереди разработки (южная часть Половодовского участка, часть Ново-Соликамского участка и часть Остальной площади); 2-ой очереди (северная часть Половодовского участка). Пространственные границы участка недр: Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков. Нижняя граница: 1-я очередь – 50 м ниже кровли подстилающей каменной соли, 2-я очередь – 130 м ниже кровли подстилающей каменной соли, остальная площадь участка недр – нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения. Статус участка недр: горный отвод: На первую очередь освоения Лицензионного участка Западно-Уральским управлением Ростехнадзора выдан горноотводной акт от 26.05.2017 № 2026. на вторую очередь освоения Лицензионного участка Западно-Уральским управлением Ростехнадзора выдан горноотводной акт от 15.02.2018 г. № 59-4800-00010. Площадь участка недр составляет 381,01 км².

Соляные отложения участка являются газоносными и выбросоопасными (метан, водород, сероводород, азот и другие), что потребует установление газового режима на рабочих пластах. Гидрогеологические условия разработки оцениваются как весьма сложные в связи с развитием в надсолевых отложениях ряда гидравлически связанных между собой и поверхностными водами водоносных горизонтов, в связи с чем необходима разработка и реализация мер по предотвращению рудника от затопления.

Вид лицензии: *На добычу*

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств: *Лицензия ПЕМ № 02551 ТЭ на право пользования недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), Содержащихся в пределах предоставленного участка недр: карналлит (1430121), сильвинит (1430123), смешанные хлористые соли (1430129), включая следующие компоненты: бром, оксид рубидия.*

Условие Лицензионного соглашения: 4.3 Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения. 4.4 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения. 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождения. 7. Согласованный уровень добычи минерального сырья: Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых. 9.3 Требование по предоставлению геологической информации и условия ее использования: Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах».

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии:

Условие Лицензионного соглашения: 6.2 Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользования недрами: 6.2.2. в целях разведки полезных ископаемых за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого (за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов: 7 350 рублей за 1 км² в год. 6.3. Пользователь недр обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия ПЕМ № 02551 ТЭ на право пользования недрами с целью разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств.

Условие Лицензионного соглашения: 4.3 Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения. Выполнение: Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определены в проектной документации «Технический проект на отработку запасов центральной части Ново-Соликамского участка и Первой очереди освоения Половодовского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Увеличение мощности до 14,8 млн. тонн» Шифр 22/155, который получил согласование ЦКР-ТПИ Роснедр протокол от 28.08.2018 г. №153/18-стп. Утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 08.10.2018 г. №1913 В 2020 г. разработано «Дополнение №2 к проектной документации «Технический проект на отработку запасов центральной части Ново-Соликамского участка и Первой очереди освоения Половодовского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Увеличение мощности до 14,8 млн. тонн» Шифр 22.218-ТПД, документация получила согласование ЦКР-ТПИ Роснедр протокол от 24.11.2020 г. №317/20-стп. Утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 31.12.2020 г. №2441 и в «Техническом проекте разработки Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей подземным способом. Отработка запасов второй очереди освоения Половодовского участка», который получил согласование ЦКР-ТПИ Роснедр, протокол заседания ЦКР-ТПИ Роснедр от 09.06.2020 г. № 91/20-стп. Технический проект утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 15.07.2020 г. № 1224 . Условие Лицензионного соглашения: 4.4 Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого

срока завершения отработки месторождения. Выполнение: установленные сроки не наступили. Условие Лицензионного соглашения: 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. Выполнение: Проведение стадии поисков и оценки месторождения полезных ископаемых не требовалось и не предусматривалась проектами на геологическое изучение. Условие Лицензионного соглашения: 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождения. Выполнение: Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ на Лицензионном участке в 2009-2012 г., сроки их проведения определялись «Проектом на разведку Половодовского участка, части Ново-Соликамского участка и части Остальной площади Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, который прошел геологическую экспертизу в Уральском филиале ФГУП «Геолэкспертиза». Экспертное заключение № 48-09 от 26.03.2009. Проект утвержден 09.04.2009. В 2010 году разработано Дополнение к проекту разведочных работ, в котором определены дополнительные объемы геологоразведочных работ и сроки их проведения. Дополнение к Проекту разведочных работ получило положительное заключение государственной геологической экспертизы (№ 294.10 от 24.12.2010., УФ ФГУП «Геолэкспертиза»). Разведочные работы завершены, запасы первой очереди освоения Лицензионного участка утверждены протоколом ГКЗ Роснедра № 3073 от 06.03.2013 г, второй очереди освоения – протоколом ГКЗ Роснедра № 3744 от 16.07.2014 г. Выполнение эксплуатационной разведки, виды и объемы работ по эксплуатационной разведке по первой очереди освоения предусмотрены и определены «Техническим проектом на отработку запасов центральной части Ново-Соликамского участка и первой очереди освоения Половодовского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Увеличение мощности до 14,4 млн. тонн» (том 11.1 22.155-РИН), АО «ВНИИГалургии», 2018 г. Проект согласован ЦКР ТПИ Роснедра протоколом № 153/18-стп от 28.08.2018 г. и утвержден ПАО «Уралкалий» приказом № 1913 от 08.10.2018 г. В 2020 г. разработано «Дополнение №2 к проектной документации «Технический проект на отработку запасов центральной части Ново-Соликамского участка и Первой очереди освоения Половодовского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Увеличение мощности до 14,8 млн. тонн» Шифр 22.218-ТПД, документация получила согласование ЦКР-ТПИ Роснедр протокол от 24.11.2020 г. №317/20-стп. Утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 31.12.2020 г. №2441; по второй очереди освоения- «Техническим проектом разработки Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей подземным способом. Отработка запасов второй очереди освоения Половодовского участка» (том 11.1 54.011-РИН), АО «ВНИИГалургии», 2020 г. Проект согласован ЦКР-ТПИ Роснедр, протоколом от 09.06.2020 г. № 91/20-стп, и утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 15.07.2020 г. № 1224 . Условие Лицензионного соглашения: 7. Согласованный уровень добычи минерального сырья: Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых. Выполнение: Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определены в проектной документации «Технический проект на отработку запасов центральной части Ново-Соликамского участка и Первой очереди освоения Половодовского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Увеличение мощности до 14,8 млн. тонн» Шифр 22/155, который получил согласование ЦКР ТПИ «Роснедр» протокол от 28.08.2018 г. №153/18-стп. Утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 08.10.2018 г. №1913 В 2020 г. разработано «Дополнение №2 к проектной документации «Технический проект на отработку запасов центральной части Ново-Соликамского участка и Первой очереди освоения Половодовского участка Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Увеличение мощности до 14,8 млн. тонн» Шифр 22.218-ТПД, документация получила согласование ЦКР-ТПИ Роснедр протокол от 24.11.2020 г. №317/20-стп. Утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 31.12.2020 г. №2441 и в «Техническом проекте разработки Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей подземным способом. Отработка запасов второй очереди освоения Половодовского участка», который получил согласование ЦКР-ТПИ Роснедр, протокол заседания ЦКР-ТПИ Роснедр от 09.06.2020 г. № 91/20-стп. Технический проект утвержден ПАО «Уралкалий» приказом от 15.07.2020 г. № 1224 . Условие Лицензионного соглашения: 9.3 Требование по предоставлению геологической информации и условия ее использования: Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в соответствующий федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах». Выполнение: Информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр за 2019 год направлен в Пермский филиал ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу и Росгеолфонд, исх. письмо № 17.3.3-19/1640 от 11.02.2020. ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его

территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки.

Условие Лицензионного соглашения: 6.2 Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользования недрами: 6.2.2. в целях разведки полезных ископаемых за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого (за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов: 7 350 рублей за 1 км² в год. Выполнение: с 01.04.2018 платежи прекращены в связи с получением 15.02.2018 горноотводного акта (внесен в реестр Западно-Уральского управления Ростехнадзора за № 59-4800-00010, срок действия горноотводного акта на срок действия лицензии). 6.3. Пользователь недр обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями. Выполнение: Оплата производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию: *Эмитент*

10. Номер лицензии: ПЕМ № 02550 ТР

Дата выдачи лицензии: 2015-06-01

Срок действия лицензии: 2039-07-25

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02550 ТР с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Романовском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей выдана и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, отделом геологии и лицензирования 01 июня 2015 г. под № 798/ПЕМ 02550 ТР, в порядке переоформления лицензии ПЕМ 02488 ТР, пользование недрами предоставлено в соответствии с приказом Приволжскнедра от 25.03.2015 г № 126-Б и пункта 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации «О недрах» в связи с изменением наименования пользователя недр с сохранением условий пользования недрами, установленных переоформляемой лицензией ПЕМ 02488 ТР. Изменения к Лицензии на пользования недрами ПЕМ 02550 ТР внесены в соответствии с приказом Федерального агентства по недропользованию от 27.12.2016 № 772 зарегистрированы 07.03.2017 под № 468 Департаментом по недропользованию по Приволжскому Федеральному округу.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Романовский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Романовский участок в административном отношении расположен в 23 км юго-восточнее г. Усолье и в 20 км южнее г. Березники. Лицензионный участок ограничен: на севере – Белопащинским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, на северо-востоке – Палашерским участком Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей (недропользователь ООО «Еврохим-Усольский калийный комбинат»), лицензии ПЕМ 02489 ТР и ПЕМ 02226 ТЭ, соответственно); на востоке – Уньвинским месторождением нефти (недропользователь ООО «Лукойл-Пермь» лицензия ПЕМ 12390 НЭ); на юге и западе ограничен контуром прогнозных ресурсов калийных, магниевых и смешанных хлористых солей.

Пространственные границы участка недр: Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии – граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков. Нижняя граница: нижняя граница части земной коры, простирающейся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения. Статус участка недр: горный отвод. Площадь участка недр составляет 58,07 км². Соляные отложения участка являются газоносными и выбросоопасными (метан, водород,

сероводород, азот и другие), что потребует установление газового режима на рабочих пластах. Гидрогеологические условия разработки оцениваются как весьма сложные в связи с развитием в надсолевых отложениях ряда гидравлически связанных между собой и поверхностными водами водоносных горизонтов, в связи с чем необходима разработка и реализация мер по предотвращению рудника от затопления.

Вид лицензии: *На геологическое изучение, разведку и добычу*

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Романовском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: карналлит (1430121), сильвинит (1430123), смешанные хлористые соли (1430129) включая следующие компоненты: бром, оксид рубидия.

Условие лицензионного соглашения: 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр: 4.1.3 подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: 4.1.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 12 месяцев с даты утверждения результатов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых; 4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: 4.1.4.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 12 месяцев после завершения разведки; 4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: 4.1.5.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 15 месяцев с даты утверждения результатов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых по материалам разведочных работ. 4.2.2. Срок начала проведения разведки месторождения полезных ископаемых: 4.2.2.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 12 месяцев с даты утверждения в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения полезных ископаемых; 4.2.3. срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию): 4.2.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 48 месяцев с даты утверждения технического проекта. 4.3 Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения. 4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения.

5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений.

7. Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых.

9.3. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах».

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии:

Условие Лицензионного соглашения: 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами: 6.2.1. В целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам: 134 рублей за 1 км² за каждый календарный год проведения геологического изучения. 6.2.2. В целях разведки полезных ископаемых за площадь участка недр, на которой запасы соответствующего полезного ископаемого (за исключением площади горного отвода и (или) горных отводов, удостоверенных горноотводными актами) установлены и учтены Государственным балансом запасов: 6 240 рублей за 1 км² за каждый календарный год проведения

разведочных работ. 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведки и добычи полезных ископаемых, в том числе использования отходов добычи полезных ископаемых и связанных с ней перерабатывающих производств на Романовском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Условие лицензионного Соглашения: 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр: 4.1.3 подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: 4.1.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 12 месяцев с даты утверждения результатов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых. Выполнение: установленные сроки не наступили. 4.1.4. представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам разведочных работ на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: 4.1.4.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 12 месяцев после завершения разведки. Выполнение: установленные сроки не наступили. 4.1.5. подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта разработки месторождения, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: 4.1.5.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 15 месяцев с даты утверждения результатов государственной экспертизы запасов полезных ископаемых по материалам разведочных работ. Выполнение: установленные сроки не наступили. 4.2.2. Срок начала проведения разведки месторождения полезных ископаемых: 4.2.2.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 12 месяцев с даты утверждения в установленном порядке проектной документации на проведение работ по разведке месторождения полезных ископаемых. Выполнение: установленные сроки не наступили. 4.2.3. срок ввода месторождения в разработку (эксплуатацию): 4.2.3.2. для открываемых месторождений (или их частей): не позднее 48 месяцев с даты утверждения технического проекта. Выполнение: установленные сроки не наступили. 4.3 Сроки выхода предприятия по добыче полезных ископаемых на проектную мощность определяются согласованным и утвержденным в установленном порядке техническим проектом разработки месторождения. Выполнение: Обязательство не наступило. 4.4. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения. Выполнение: Соответствующие мероприятия предусмотрены в п. 4.3.1 «Проекта на проведение поисково-оценочных работ на Романовском участке», который прошел экспертизу в Поволжском территориальном отделении ФБУ «Росгеолэкспертиза», получено положительное экспертное заключение № 040-02-05/2015 от 22.05.2015 г., утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 771 от 22.05.2015 г., и п. 3.3 Дополнения № 1 к «Проекту на проведение поисково-оценочных работ на Романовском участке Верхнекамского месторождения солей», который прошел экспертизу в Поволжском территориальном отделении ФГКУ «Росгеолэкспертиза», получено положительное экспертное заключение № 226-02-05/2018 от 02.10.2018 г., утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 2034 от 26.10.2018 г.

Условие лицензионного Соглашения: 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. Выполнение: Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке полезных ископаемых, сроки их проведения на Лицензионном участке определены «Проектом на проведение поисково-оценочных работ на Романовском участке Верхнекамского месторождения солей», который прошел экспертизу в Поволжском территориальном отделении ФБУ «Росгеолэкспертиза» (положительное экспертное заключение № 040-02-05/2015 от 22.05.2015 г.) и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 771 от 22.05.2015 г., Дополнением №1 к «Проекту на проведение поисково-оценочных работ на Романовском участке Верхнекамского месторождения солей», который прошел экспертизу в Поволжском территориальном отделении ФГКУ «Росгеолэкспертиза» (положительное экспертное заключение № 226-02-05/2018 от 02.10.2018) и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 2034 от 26.10.2018.

Условие лицензионного Соглашения: 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений. Выполнение: Обязательство не наступило.

Условие лицензионного Соглашения: 7. Уровень добычи минерального сырья и сроки выхода на

проектную мощность определяются техническим проектом разработки месторождения полезных ископаемых. Выполнение: Обязательство не наступило.

Условие Лицензионного соглашения: 9.3. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах». Выполнение: Информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр за 2019 год направлен в Пермский филиал ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу и Росгеолфонд, исх. письмо № 17.3.3-19/1640 от 11.02.2020. ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасах полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 70-ТП, 71-ТП, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки.

Условие Лицензионного соглашения: 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами: 6.2.1. В целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам: 134 рублей за 1 км² за каждый календарный год проведения геологического изучения. Выполнение: Оплата производится ежеквартально. Условие Лицензионного соглашения: 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями. Выполнение: Оплата производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

Юридическое лицо, получившее лицензию

Эмитент

11. Номер лицензии: ПЕМ № 02682 ТП

Дата выдачи лицензии: 2017-11-02

Срок действия лицензии: 2022-11-02

В соответствии со статьей 10 Закона РФ «О недрах» срок пользования участком недр продлевается по инициативе пользователя недр в случае необходимости завершения поисков и оценки или разработки месторождения полезных ископаемых либо выполнения ликвидационных мероприятий при условии отсутствия нарушений условий лицензии данным пользователем недр.

Основание выдачи лицензии: Лицензия на право пользования недрами ПЕМ № 02682 ТП с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на Изверском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей выдана и зарегистрирована Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу, отделом геологии и лицензирования 02 ноября 2017 г. под № 930/ПЕМ 02682 ТП. Основание предоставления права пользования недрами – решение комиссии, которая создается федеральным органом управления государственным фондом недр и в состав которой включаются также представители органа исполнительной власти соответствующего субъекта Российской Федерации для рассмотрения заявок о предоставлении права пользования участками недр: в целях геологического изучения, за исключением недр на участках недр федерального значения и участков недр местного значения. Основание оформления лицензии: приказ Приволжскнедра от 01.11.2017 № 209-Б.

Описание участка недр, предоставляемых в пользование:

Изверский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Изверский участок в административном отношении расположен в 19 км к востоку от г. Березники. Населенные пункты на территории участка отсутствуют. Лицензионный участок ограничен: на севере участок примыкает к южному борту Дуринской депрессионной зоны, на востоке к восточной окраине Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей, на западе граничит с горным отводом Быгельско-Троицкого участка (шахтное поле БКПРУ-4), на юге участок ограничен по линии скважин

102, 181, 178.

Статус участка недр: геологический отвод.

Верхняя граница: нижняя граница почвенного слоя, а при его отсутствии - граница земной поверхности и дна водоемов и водотоков. Нижняя граница: нижняя граница части земной коры, простирающаяся до глубин, доступных для геологического изучения и освоения. Площадь участка недр составляет 49,11 км². Соляные отложения участка являются газоносными и выбросоопасными (метан, водород, сероводород, азот и другие), что потребует установление газового режима на рабочих пластах. Гидрогеологические условия разработки оцениваются как весьма сложные в связи с развитием в надсолевых отложениях ряда гидравлически связанных между собой и поверхностными водами водоносных горизонтов, в связи с чем необходима разработка и реализация мер по предотвращению рудника от затопления.

Вид лицензии: *На геологическое изучение*

Основные положения лицензии касательно обязательств пользователя недр с указанием срока исполнения указанных обязательств:

Лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на Изверском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Наименование основных (преобладающих) видов полезных ископаемых (группировки полезных ископаемых), содержащихся в пределах предоставленного участка недр: калийные соли. Условие лицензионного соглашения: 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр: 4.1. Сроки подготовки проектной документации, предоставления геологической информации на государственную экспертизу: 4.1.1 подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее 12 месяцев с даты государственной регистрации лицензии; 4.1.2 завершение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее 60 месяцев с даты государственной регистрации лицензии; 4.2. Сроки начала работ: 4.2.1 срок начала проведения геологического изучения недр: не позднее 12 месяцев с даты утверждения в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр; 4.3. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения. 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений. 9.3. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах».

Обязательные платежи, которые должны быть произведены пользователем недр по условиям лицензии:

Условие Лицензионного соглашения: 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами: 6.2.1. В целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам: первый год действия лицензии – 119 рублей за 1 км² в год; второй год действия лицензии – 124 рублей за 1 км² в год; третий год действия лицензии – 130 рублей за 1 км² в год; с четвертого года действия лицензии – 135 рублей за 1 км² в год; 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями.

Выполнение эмитентом, его дочерними и зависимыми обществами обязательств, следующих из лицензий, а также любые факторы, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии с вероятностью их наступления:

Лицензия на право пользования недрами с целью геологического изучения, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых на Изверском участке Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей. Условие лицензионного соглашения: 4. Сроки действия лицензии и сроки начала работ на участке недр: 4.1. Сроки подготовки проектной документации, предоставления геологической информации на государственную экспертизу: 4.1.1 подготовка и утверждение в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению

недр, получившей положительное заключение экспертизы в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее 12 месяцев с даты государственной регистрации лицензии. Выполнение: «Проект на проведение поисково-оценочных работ на Изверском участке Верхнекамского месторождения солей» прошел экспертизу в Нижне-Волжском территориальном отделении ФГКУ «Росгеолэкспертиза» (положительное экспертное заключение № 289-02-04/2018 от 20.11.2018) и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 2328 от 04.12.2018; В 2020 г. разработано Дополнение к проекту на проведение работ по объекту «Проект на проведение поисково-оценочных работ на Изверском участке Верхнекамского месторождения солей», получено положительное экспертное заключение № 285-02-04/2020 от 14.10.2020 в Нижне-Волжском территориальном отделении ФГКУ «Росгеолэкспертиза», дополнение к проекту утверждено приказом ПАО «Уралкалий» № 2392 от 29.12.2020; 4.1.2 завершение работ по геологическому изучению недр, включающему поиски и оценку месторождения полезных ископаемых, и представление подготовленных в установленном порядке материалов по результатам геологического изучения недр на государственную экспертизу запасов полезных ископаемых в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее 60 месяцев с даты государственной регистрации лицензии. Выполнение: установленные сроки не наступили. 4.2. Сроки начала работ: 4.2.1 срок начала проведения геологического изучения недр: не позднее 12 месяцев с даты утверждения в установленном порядке проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр. Выполнение: К поисково-оценочным работам на Изверском участке управление мониторинга и геологоразведочных работ ПАО «Уралкалий» приступило 06.01.2019 г. в соответствии с «Проектом на проведение поисково-оценочных работ на Изверском участке Верхнекамского месторождения солей». Акт заложения буровой скважины № 1119 от 06.01.2019 г. 4.3. Подготовка и утверждение в установленном порядке технического проекта ликвидации или консервации горных выработок, скважин, иных подземных сооружений, согласованного в соответствии с Законом Российской Федерации «О недрах»: не позднее, чем за 1 год до планируемого срока завершения отработки месторождения. Выполнение: Соответствующие мероприятия предусмотрены в п. 3.3 «Проекта на проведение поисково-оценочных работ на Изверском участке Верхнекамского месторождения солей», который прошел экспертизу в Нижне-Волжском территориальном отделении ФГКУ «Росгеолэкспертиза», получено положительное экспертное заключение № 289-02-04/2018 от 20.11.2018, утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 2328 от 04.12.2018.

Условие лицензионного соглашения: 5.1. Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке месторождений полезных ископаемых, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по геологическому изучению недр. Выполнение: Условия, определяющие виды и объемы работ по поискам и оценке полезных ископаемых, сроки их проведения на Лицензионном участке определены «Проектом на проведение поисково-оценочных работ на Изверском участке Верхнекамского месторождения солей», который прошел экспертизу в Нижне-Волжском территориальном отделении ФГКУ «Росгеолэкспертиза» (положительное экспертное заключение № 289-02-04/2018 от 20.11.2018) и утвержден приказом ПАО «Уралкалий» № 2328 от 04.12.2018; Дополнением к проекту на проведение работ по объекту «Проект на проведение поисково-оценочных работ на Изверском участке Верхнекамского месторождения солей», получено положительное экспертное заключение № 285-02-04/2020 от 14.10.2020 в Нижне-Волжском территориальном отделении ФГКУ «Росгеолэкспертиза». Утверждено приказом ПАО «Уралкалий» № 2392 от 29.12.2020. Условие Лицензионного соглашения: 5.2. Условия, определяющие виды и объемы разведочных работ, сроки их проведения определяются утвержденными в установленном порядке проектами работ по разведке месторождений. Выполнение: Лицензия ПЕМ № 02682 ТП не включает право пользования недрами с целью выполнения разведочных работ. Проектом на геологическое изучение недр не предусмотрено выполнение стадии разведочных работ.

Условие лицензионного соглашения: 9.3. Пользователь недр обязан ежегодно, не позднее 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр в соответствии со статьей 32 Закона Российской Федерации «О недрах». Выполнение: Информационный отчет о проведенных работах на предоставленном в пользование участке недр за 2019 год направлен в Пермский филиал ФБУ «ТФГИ» по Приволжскому федеральному округу и Росгеолфонд, исх. письмо № 17.3.3-19/1640 от 11.02.2020. ПАО «Уралкалий» ежегодно в соответствии с «Порядком предоставления государственной отчетности пользователями недр, осуществляющими разведку месторождений и добычу полезных ископаемых, в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды...» утвержденного приказом МПР РФ от 17.08.2016 N 434, предоставляет в федеральный фонд геологической информации и его соответствующий территориальный фонд государственную отчетность по состоянию на 1 января каждого года по участкам недр, предоставленным в пользование для разведки и добычи полезных ископаемых, в отношении запасов основных и совместно с ними залегающих полезных ископаемых и содержащихся в них полезных компонентов. Сведения о

разведанных, извлекаемых и оставляемых в недрах запасов полезных ископаемых, содержащихся в них компонентах по установленным формам статистической отчетности (5-ГР, 2-ГР, 7-ГР, 2-ЛС) предоставляются в федеральный фонд геологической информации, его территориальный фонд и в территориальный орган Ростехнадзора в установленные сроки.

Условие Лицензионного соглашения: 6.2. Пользователь недр обязан уплачивать регулярные платежи за пользование недрами: 6.2.1. В целях поисков и оценки месторождений полезных ископаемых за всю площадь участка недр, предоставленного в пользование, за исключением площадей открытых месторождений, по следующим ставкам: 124 рублей за 1 км² в год за второй год действия лицензии
Выполнение: Оплата производится ежеквартально. Условие Лицензионного соглашения: 6.3. Пользователь недр также обязан уплачивать иные, установленные законодательством Российской Федерации, платежи, налоги и сборы при пользовании недрами, земельными участками, акваториями. Выполнение: Оплата производится в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Факторов, которые могут негативно сказаться на исполнении обязательств по лицензии и возможности их наступления, Эмитентом не ожидается.

1. Разработку Березниковского участка подземным способом с 1954 г. осуществлял рудник БКПРУ-1. В связи с произошедшей в октябре 2006 г. аварией на руднике Первого Березниковского калийного производственного рудоуправления (БКПРУ-1) в настоящее время разработка Березниковского участка Эмитентом не осуществляется.

2. Разработку Южной части Соликамского участка подземным способом с 1973 г. осуществляет рудник СКРУ-2. В связи с негативным развитием аварийной ситуации 1995 года и прорывом надсолевых вод в горные выработки, произошедшим в ноябре 2014 г., в настоящее время пересмотрены границы и раскройка шахтного поля рудника СКРУ-2. Участок недр разделен на две части: северная (аварийный рудник) и южная (нетронутые отработкой запасы):

- северная часть участка недр - запасы отработаны, переход к стадии ликвидации горных выработок;

- южная часть участка недр - в стадии освоения (ведётся строительство стволов).

3. Усть-Яйвинский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей – участок находится в стадии освоения.

4. Половодовский участок, часть Ново-Соликамского участка и часть Остальной площади Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей:

- первая очередь - участок находится в эксплуатации;

- вторая очередь - участок находится в стадии подготовки к освоению.

5. Романовский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей находится в стадии поисково-оценочных работ.

6. Изверский участок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей находится в стадии поисково-оценочных работ.

б) Переработка полезных ископаемых

Описание основных средств, используемых для переработки:

Эмитент осуществляет переработку калийной и карналитовой руды самостоятельно, не привлекая контрагентов.

Белый хлористый калий (галургический способ обогащения)

Получение белого хлористого калия при переработке сильвинита химическим (галургическим) методом основано на различной растворимости солей хлористого калия и хлористого натрия с последующей кристаллизацией хлорида калия.

Сильвинитовая руда состоит, в основном, из хлорида калия и хлорида натрия, а также некоторых примесей.

Предварительно измельчённая, до необходимой крупности, руда подаётся конвейерами на галургическую обогатительную фабрику. Здесь она проходит стадию растворения. Процесс выщелачивания хлористого калия из руды осуществляется горячим растворяющим (не насыщенным по КСИ) щёлочом. В процессе выщелачивания образуется насыщенный (по КСИ) щёлоч. Затем он подвергается осветлению, т.е. отделению от глинисто-солевого шлама. Осветлённый насыщенный щёлоч поступает на многоступенчатую вакуум-кристаллизацию, где происходит постепенное охлаждение горячего насыщенного щёлоча с целью кристаллизации хлористого калия (КСИ). После вакуум-кристаллизационной установки полученная суспензия (охлаждённый щёлоч с

выпавшими кристаллами) проходит стадию обезвоживания в конусных сгустителях и центрифугах. В результате этого происходит отделение кристаллов от маточного щёлочка. Образовавшаяся твёрдая фаза кристаллов поступает на сушку. Сушка хлористого калия производится в печах «кипящего слоя», работающих на природном газе. Готовый продукт для предотвращения слеживаемости специально обрабатывается. После сушки готовый продукт поступает на склад, а затем отгружается потребителям.

Розовый хлористый калий (флотационный способ обогащения)

Розовый хлористый калий производится на флотационных обогатительных фабриках. Сильвинитовая руда состоит, в основном, из хлорида калия и хлорида натрия, а также примесей. После дробления до необходимого размера руда подвергается мокрому измельчению в стержневых мельницах в сочетании с процессами предварительной и поверочной классификации. Пульпа, образовавшаяся после измельчения, подвергается обесшламливанию.

Обесшламливание сильвинитовой пульпы осуществляют по комбинированной схеме, в которой сочетают механические (в гидроциклонах) и флотационные (во флотомашинах) способы очистки пульпы от глинисто-карбонатных шламов.

Обесшламленная сильвинитовая пульпа поступает на флотацию во флотомашины. Флотация – это процесс, основанный на различной способности поверхности минералов, входящих в состав перерабатываемой руды, смачиваться жидкостями.

Для обогащения сильвинитовой руды применяют пенную флотацию. Пульпа, поступающая на флотацию, обрабатывается флотационными реагентами. Назначение реагентов изменять свойства поверхности минералов. Процесс флотации проводят во флотационных машинах. В этом случае через пульпу, содержащую флотационные реагенты, продувается воздух. Частицы хлористого калия, не смачиваемые водой, прилипают к поднимающимся пузырькам воздуха и выносятся на поверхность. Так флотирует хлористый калий. Для достижения высокого содержания хлористого калия в концентрате проводят несколько циклов флотации (основную сильвиновую и три перечистки концентрата).

После флотации концентрат хлористого калия поступает на фильтрацию на центрифугах или на ленточных вакуум-фильтрах. Отфильтрованный хлористый калий подаётся на сушку в печи «кипящего слоя», в «трубы-сушилки», сушильные барабаны работающие на жидком топливе (мазуте) или природном газе.

С целью устранения пылимости и исключения слеживаемости флотационный хлористый калий специально обрабатывается.

Гранулированный хлористый калий

Гранулированный хлористый калий получают путём прессования флотационного (розового) хлористого калия.

Высушенный розовый хлористый калий перед непосредственным прессованием проходит стадию подогрева в сушильных установках с целью удаления остаточной влаги, повышения температуры и его пластичности, а также уменьшения содержания примесей, закрепившихся на поверхности частиц в процессе флотации и сушки.

После стадии подогрева, хлористый калий поступает в валковые вальц-прессы, где спрессовывается в плитку. Спрессованная под высоким давлением плитка после вальц-прессов проходит несколько стадий дробления (в дробилках) в сочетании с классификацией (на вибропросеивающих машинах) по заданным классам крупности.

Выделенная таким образом целевая фракция, т.е. гранулят, поступает на установку облагораживания, где происходит закаливание гранул: удаление острых краёв и трещин, классификация с отсевом продуктов истирания, сушка и охлаждение продукта в вибрационной сушильно-охладительной печи, обработка модифицирующими добавками.

После установок облагораживания гранулированный хлористый калий поступает на склад, а затем отгружается потребителям.

Карналлит обогащенный

Получение обогащенного карналлита из карналлита молотого осуществляется галургическим методом: выщелачиванием и селективной кристаллизацией, основанной на различной растворимости основных солевых составляющих карналлита молотого (хлоридов калия, магния и натрия) в зависимости от температуры.

Предварительно измельчённая карналлитовая руда подаётся на карналлитовую обогатительную фабрику. Здесь она проходит стадию растворения. Процесс выщелачивания осуществляется горячим растворяющим средним щёлочком. В процессе выщелачивания образуется неосветленный насыщенный щёлоч. Затем он подвергается осветлению, т.е. отделению от глинисто-солевого шлама. Осветлённый насыщенный щёлоч поступает на многоступенчатую вакуум кристаллизацию, где происходит постепенное охлаждение горячего насыщенного щёлоча с целью кристаллизации обогащенного карналлита.

После вакуум- кристаллизационной установки полученная суспензия (охлаждённый щёлоч с выпавшими кристаллами) проходит стадию обезвоживания в сгустителях и центрифугах с получением целевого продукта.

Основные средства, используемые для переработки:

- Здания;
- Сооружения;
- Передаточные устройства;
- Машины и оборудование;
- Транспортные средства;
- Производственный инструмент и хозяйственный инвентарь;
- Прочие основные средства;
- Земля.

Эмитент, его дочерние или зависимые общества не привлекают контрагентов для переработки добываемых полезных ископаемых.

в) Сбыт продукции

Сведения о наличии разрешений уполномоченных государственных органов на реализацию полезных ископаемых и продуктов их переработки, квот, в том числе на экспорт:

В настоящее время федеральным законодательством не установлены ограничения, квоты на реализацию продукции (услуг) Эмитента, в том числе на экспорт.

3.2.8. Дополнительные требования к эмитентам, основной деятельностью которых является оказание услуг связи

Основной деятельностью эмитента не является оказание услуг связи.

3.3. Планы будущей деятельности эмитента

Краткое описание планов эмитента в отношении будущей деятельности и будущих источников доходов, в том числе планов, касающихся организации нового производства, разработки новых видов продукции, модернизации и реконструкции основных средств, возможного изменения основной деятельности.

В 2020 году Эмитент продолжает реализацию инвестиционной программы по расширению производства, среди крупных проектов можно отметить:

- строительство Усть-Яйвинского рудника, в рамках которого продолжено строительство поверхностного комплекса, завершено строительство стволов, ведутся подготовительные работы по строительству подземного комплекса;
- строительство нового рудника Соликамск-2 (Южный рудник СКРУ-2), в рамках которого продолжены работы по проходке стволов, строительство объектов поверхностного комплекса;
- расширение СКРУ-3, в рамках которого продолжено строительство объектов поверхностного и подземного комплексов;
- строительство Половодовского калийного комбината, в рамках которого продолжены работы по подготовке площадки строительства.

Общество реализует программы совершенствования технологий, замены оборудования на более производительное, снижения издержек.

3.4. Участие эмитента в банковских группах, банковских холдингах, холдингах и ассоциациях

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили.

3.5. Подконтрольные эмитенту организации, имеющие для него существенное значение

Полное фирменное наименование: *Uralkali Trading SIA*

Сокращенное фирменное наименование: -

Место нахождения

LV1013, Латвия, г. Рига, улица Весетас, 7

Признак осуществления эмитентом контроля над организацией, в отношении которой он является контролирующим лицом: *право распоряжаться более 50 процентов голосов в высшем органе управления подконтрольной эмитенту организации*

Вид контроля: *прямой контроль*

Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации: *100%*

Доля подконтрольной организации в уставном капитале эмитента: *0%*

Доля обыкновенных акций эмитента, принадлежащих подконтрольной организации: *0%*

Описание основного вида деятельности общества: *Оптовая торговля химической продукцией*

Органы управления

Наименование органа управления: *Совет*

ФИО	Доля участия лица в уставном капитале эмитента, %	Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента, %
Буланцев Игорь Владимирович	0	0
Вищаненко Антон Владимирович	0	0
Коняев Дмитрий Владимирович (председатель)	0	0
Татьянин Димитрий Виталиевич	0	0
Мазепин Дмитрий Аркадьевич	0	0
Шавель Евгений Геннадьевич	0	0

Наименование органа управления: *Член правления (обладает правом представлять компанию единолично)*

ФИО	Доля участия лица в уставном капитале эмитента, %	Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента, %
Терлецкий Александр Юрьевич	0	0
Перегуда Дмитрий Владимирович	0	0

Полное фирменное наименование: *UKT Chicago Inc.*

Сокращенное фирменное наименование: *UKT Chicago*

Место нахождения

США, Чикаго, 2150 Е. Лейк Кук Роуд, сьют 550, Буффало Грув, ИЛ 60089-8220 Лейк Каунти

Признак осуществления эмитентом контроля над организацией, в отношении которой он является контролирующим лицом: *право распоряжаться более 50 процентов голосов в высшем органе управления подконтрольной эмитенту организации*

Вид контроля: *косвенный контроль*

Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации: *0%*

Доля подконтрольной организации в уставном капитале эмитента: **0%**

Доля обыкновенных акций эмитента, принадлежащих подконтрольной организации: **0%**

Описание основного вида деятельности общества: **Оптовая торговля**

Органы управления

Наименование органа управления: **Президент**

ФИО	Доля участия лица в уставном капитале эмитента, %	Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента, %
Мишель Джо Уэзерс	0	0

Дополнительная информация:

*Эмитент, обладает правом косвенно (через **Uralkali Trading SLA**) распоряжаться более 50 процентами голосов в высшем органе управления **UKT Chicago Inc.**, а также правом назначать (избирать) единоличный исполнительный орган подконтрольной эмитенту организации. Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации без учета косвенного распоряжения: **0%**.*

*Доля эмитента в уставном капитале подконтрольной организации с учетом косвенного распоряжения: **100%**.*

3.6. Состав, структура и стоимость основных средств эмитента, информация о планах по приобретению, замене, выбытию основных средств, а также обо всех фактах обременения основных средств эмитента

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

Раздел IV. Сведения о финансово-хозяйственной деятельности эмитента

4.1. Результаты финансово-хозяйственной деятельности эмитента

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

4.2. Ликвидность эмитента, достаточность капитала и оборотных средств

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

4.3. Финансовые вложения эмитента

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

4.4. Нематериальные активы эмитента

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

4.5. Сведения о политике и расходах эмитента в области научно-технического развития, в отношении лицензий и патентов, новых разработок и исследований

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

4.6. Анализ тенденций развития в сфере основной деятельности эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчётном квартале не происходили

4.7. Анализ факторов и условий, влияющих на деятельность эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

4.8. Конкуренты эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

Раздел V. Подробные сведения о лицах, входящих в состав органов управления эмитента, органов эмитента по контролю за его финансово-хозяйственной деятельностью, и краткие сведения о сотрудниках (работниках) эмитента

5.1. Сведения о структуре и компетенции органов управления эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

5.2. Информация о лицах, входящих в состав органов управления эмитента

5.2.1. Состав совета директоров (наблюдательного совета) эмитента

ФИО: *Чемезов Сергей Викторович*

Независимый член совета директоров

Год рождения: *1952*

Образование: *Высшее*

*Наименование учебного учреждения – Иркутский институт народного хозяйства
Специальность – экономика и организация горной промышленности*

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2006	наст. время	ПАО «Корпорация ВСМПО-Ависма»	Председатель Совета директоров
2006	2017	ПАО «ОАК»	Член Совета директоров
2007	наст. время	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»	Генеральный директор
2007	наст. время	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»	Председатель Правления
2007	наст. время	Общероссийская общественная организация «Союз машиностроителей России»	Председатель
2007	наст. время	Общероссийское отраслевое объединение работодателей «Союз машиностроителей России»	Президент
2008	наст. время	ПАО «Камаз»	Председатель Совета директоров
2008	2016	СП Российско-монгольская компания с ограниченной ответственностью «Монголцветмет»	Руководитель российской части совета
2008	2016	СП Российско-монгольская компания с ограниченной ответственностью «Предприятие Эрдэнэт»	Руководитель российской части совета
2009	наст. время	МГИМО (У) МИД России, кафедра менеджмента в области военно-технического сотрудничества и высоких технологий	Заведующий кафедрой
2010	наст. время	АО АКБ «Международный Финансовый Клуб»	Член Совета директоров
2011	наст.	АО «Рособоронэкспорт»	Председатель Совета

	время		директоров
2011	наст. время	ПАО «Аэрофлот - российские авиалинии»	Член Совета директоров
2012	2019	СП «Альянс Ростех Авто Б.В.»	Член Совета директоров
2013	2016	ОАО «Автоваз»	Заместитель Председателя Совета директоров
2014	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Председатель Совета директоров
2014	2017	ОАО «Объединенная ракетно-космическая корпорация»	Член Наблюдательного совета
2014	2016	АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»	Председатель Совета директоров
2015	2018	Государственная корпорация по космической деятельности «РОСКОСМОС»	Член Наблюдательного совета
2007	наст. время	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»	Член Наблюдательного совета
2020	наст. время	Акционерное общество «Национальная Авиационно-сервисная компания»	Председатель совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров: **Член совета директоров (наблюдательного совета) не участвует в работе комитетов совета директоров (наблюдательного совета)**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Базаров Александр Владимирович**

Год рождения: **1962**

Образование: **Высшее**

Наименование учебного учреждения – Киевский Государственный Педагогический Университет им. Т. Г. Шевченко

Специальность – политическая экономия

Наименование учебного учреждения – Wharton School of the University

Специальность – степень MBA

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	наст. время	ПАО «Сбербанк»	Старший вице-президент
февраль 2020	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров:

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по стратегии	Нет
комитет Совета директоров по назначениям и вознаграждениям	Нет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Буланцев Игорь Владимирович**

Год рождения: **1969**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения – МГТУ им. Баумана

Специальность – Спецмашиностроение, Автоматические системы управления

Наименование учебного учреждения – Финансовая академия при Правительстве РФ

Специальность – Банки и финансы

Наименование учебного учреждения – IESE Business School (University of Navarra)

Специальность – степень MBA

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2009	2016	ОАО «Нордеа Банк»	Председатель Правления
2016	2016	ПАО «Сбербанк»	Вице-президент – директор Департамента Клиентского менеджмента
2016	2019	ПАО «Сбербанк»	Старший вице-президент
2019	наст. время	АО «ОХК «Уралхим»	Заместитель генерального директора – Директор по экономике и финансам

2019	декабрь 2020	АО «ОХК «Уралхим»	Член Совета директоров
2019	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров
фев.2019	наст.время	АО «Воскресенские минеральные удобрения»	Член Совета директоров
апрель 2019	наст.время	ООО «Диджитал Агро»	Член Совета директоров
октябрь 2019	наст.время	Uralkali Trading SIA	Член Совета
январь 2020	наст.время	ООО «ИнфоБис»	Член Совета директоров
июнь 2020	наст.время	ПАО «БыстроБанк»	Член Совета директоров
август 2020	наст.время	Фонд культурных программ «Друзья цирка»	Заместитель директора

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров:

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по стратегии	Да
комитет Совета директоров по инвестициям и развитию	Нет
комитет Совета директоров по устойчивому развитию	Нет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: Вулф Даниел Лесин

Независимый член совета директоров

Год рождения: **1965**

Образование: **Высшее**

Наименование учебного учреждения – Дартмутский Университет (Ганновер, Нью-Хэмпшир, США)

Специальность – Русский язык, русская литература, политология

Наименование учебного учреждения – Колумбийский Университет (Нью-Йорк, США)

Специальность – Juris Doctor

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	2015	ПАО «Квадра»	Заместитель Генерального директора, Директор по работе с инвесторами

2011	2018	ПАО «Квадра»	Член Совета директоров
2014	2017	ООО «Группа ОНЭКСИМ»	Исполнительный директор, заместитель Генерального директора
2014	2018	UNITED COMPANY RUSAL PLC	Член Совета директоров
2014	2018	Rusal Global Management B.V.	Член Наблюдательного Совета
2015	2017	ПАО «Квадра»	Советник Генерального директора
2014	наст. время	ООО «Тортопия»	Член Совета директоров
2014	2017	Brooklyn Nets	Член Совета директоров
2014	2017	Renaissance Capital	Член Совета директоров
2014	2017	Barclays Center	Член Совета директоров
2018	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров
май 2020	наст. время	ООО «ГК «Сегежа»	Член Совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров:

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по назначениям и вознаграждениям	Нет
комитет Совета директоров по аудиту	Нет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Мазепин Дмитрий Аркадьевич**

Год рождения: **1968**

Образование: **Высшее**

Наименование учебного учреждения – МГИМО МИД РФ

Специальность – международные отношения стран Востока (присуждена степень бакалавра по направлению «Регионоведение»)

Наименование учебного учреждения – Аспирантура ОАО «ВНИИНефть»

Специальность – Экономика и управление народным хозяйством

Наименование учебного заведения – Санкт-Петербургский институт экономики и управления

Специальность – менеджер организации

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	наст. время	АО «ОХК «Уралхим»	Председатель Совета директоров
2008	2015	ОАО «ГалоПолимер»	Член Совета директоров
2010	наст. время	Uralchem Holding P.L.C.	Председатель Совета директоров
2010	наст. время	CI-Chemical Invest Limited	Директор
2014	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров, (Заместитель Председателя Совета директоров)
2015	наст. время	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Правления
2018	наст. время	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Бюро Правления
2016	наст. время	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Председатель Комиссии по производству и рынку минеральных удобрений
2018	наст. время	Российско-Белорусский деловой совет при Торгово-промышленной палате Российской Федерации	Председатель
2018	наст. время	Фонд «Развитие дружбы братских народов «Беловежская пуща»	Член Наблюдательного совета
февраль 2019	июнь 2020	АО «Уралкалий-Технология»	Член Совета директоров
ноябрь 2020	наст. время	Uralkali Trading SIA	Член Совета

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: ***эмитент не выпускал опционов***

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров: ***Член совета директоров (наблюдательного совета) не участвует в работе комитетов совета директоров (наблюдательного совета)***

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: ***Лицо указанных долей не имеет***

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: ***Указанных родственных связей нет***

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: ***Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось***

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): ***Лицо указанных должностей не занимало***

ФИО: **Осипов Дмитрий Васильевич**

Год рождения: **1966**

Образование: **Высшее**

Наименование учебного учреждения – Горьковский государственный университет им Н.И. Лобачевского

Специальность, квалификация – радиофизика и электроника

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	наст. время	International Fertiliser Society	Член финансового Комитета
2013	декабрь 2020	ПАО «Уралкалий»	Генеральный директор
2013	декабрь 2020	ПАО «Уралкалий»	Председатель Правления
2014	2016	ЗАО «Соликамский строительный трест»	Член Совета директоров
2014	2017	АО «НИИ Галургии»	Член Совета директоров
2014	июнь 2018	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров
2014	наст. время	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Правления
2014	наст. время	Некоммерческая организация «Российская ассоциация производителей удобрений»	Член Правления
2014	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров
2015	наст. время	Благотворительный фонд поддержки социальных инициатив «Соль Земли»	Член Попечительского Совета
2016	наст. время	Общероссийское объединение работодателей «Российский союз промышленников и предпринимателей»	Член Комиссии по производству и рынку минеральных удобрений
2016	наст. время	АО «ОХК «Уралхим»	Член Совета директоров
2018	наст. время	Деловой совет Россия-Нигерия при Торгово-промышленной палате Российской Федерации	Председатель
2018	ноябрь 2020	Uralkali Trading SIA	Член Совета
февраль 2019	июнь 2020	АО «Уралкалий-Технология»	Член Совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров*

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по устойчивому развитию	Нет
комитет Совета директоров по инвестициям и развитию	Нет

* По состоянию на дату публикации ежеквартального отчета Осипов Дмитрий Васильевич не является членом Комитета Совета директоров ПАО «Уралкалий» по устойчивому развитию и Комитета Совета директоров ПАО «Уралкалий» по инвестициям и развитию.

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента:

Указанных родственных связей нет

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Остлинг Пол Джеймс**

Независимый член совета директоров

Год рождения: **1948**

Образование: **Высшее**

Наименование учебного учреждения – Университет Фордхэма

Специальность – Juris Doctor Cum Laude

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2001	наст. время	Business Council for International Understanding	Член Совета директоров Бизнес-совета по вопросам международного взаимопонимания
2007	наст. время	Boy Scouts of America Transatlantic Council	Член Совета директоров
2009	2018	Phoenix Neftegaz Services LLC	Член Совета директоров
2011	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров
2012	2015	Brunswick Rail Limited	Председатель Совета директоров
2013	2015	Datalogix. Inc	Член Совета директоров
2014	наст. время	НКО АО НРД	Член Наблюдательного совета
2014	наст. время	PSIMOS Inc.	Председатель Совета директоров
2014	наст. время	qVortex Technologies Inc	Член Совета директоров
2015	2016	Brunswick Rail Limited	Член Совета директоров
2015	2016	Brunswick Rail Limited	Генеральный директор
2016	2019	Boy Scouts of America Transatlantic Council	Президент
2016	2017	JKX Oil and Gas plc	Председатель Совета директоров
2017	2018	Auditchain GmbH	Член Правления
2019	наст. время	SF Holdings Company PLC	Член Совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по устойчивому развитию	Нет
комитет Совета директоров по инвестициям и развитию	Нет
комитет Совета директоров по назначениям и вознаграждениям	Да
комитет Совета директоров по аудиту	Да
комитет Совета директоров по стратегии	Нет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Мане Люк Марк Дж.**

Независимый член совета директоров

Год рождения: **1946**

Образование: **Высшее**

Наименование учебного учреждения – Университет Гента

Специальность – Сельскохозяйственный инжиниринг и земледелие

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2013	наст. время	LM AGRI Ltd	Член Совета директоров
2013	наст. время	IRM Ltd.	Член Совета директоров
2013	2015	Agrifert S.A.	Член Совета директоров
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров,
2015	2017	International Fertiliser Society	Вице-президент
2015	2020	International Fertiliser Society	Член Совета
2017	2019	International Fertiliser Society	Президент

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по устойчивому развитию	Да
комитет Совета директоров по инвестициям и развитию	Да
комитет Совета директоров по назначениям и вознаграждениям	Нет

комитет Совета директоров по аудиту	Нет
комитет Совета директоров по стратегии	Нет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Лобяк Дмитрий Анатольевич**

Год рождения: **1968**

Образование: **Высшее**

Наименование учебного учреждения – Ленинградское высшее общевойсковое командное дважды Краснознаменское училище имени С.М. Кирова

Специальность – Инженер

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2010	сентябрь 2020	ООО «Юрас ОЙЛ»	Директор
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Заместитель Председателя Совета директоров
июнь 2018	наст. время	Rinsoco Trading Co. Limited	Директор
февраль 2019	июнь 2020	АО «Уралкалий-Технология»	Председатель Совета директоров
сентябрь 2019	наст. время	Jasnia Investments Limited	Директор

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по инвестициям и развитию	Нет
комитет Совета директоров по назначениям и вознаграждениям	Нет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента:

Указанных родственных связей нет

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Татьянин Дмитрий Виталиевич**

Год рождения: **1967**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения – Воронежский государственный университет, юридический факультет

Специальность – Юрист

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2007	наст. время	АО «ОХК «Уралхим»	Член Совета директоров
2008	наст. время	АО «ОХК «Уралхим»	Заместитель Председателя Совета директоров
2008	наст. время	АО «Воскресенские минеральные удобрения»	Член Совета директоров
2010	январь 2019	АО «ОХК «Уралхим»	Юридический директор
2010	наст. время	АО «ГалоПолимер»	Член Совета директоров
2012	2017	АО «Минеральные удобрения»	Председатель Совета директоров
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров
январь 2019	наст. время	АО «ОХК «Уралхим»	Заместитель генерального директора - Директор по правовым вопросам
октябрь 2019	наст. время	Uralkali Trading SIA	Член Совета

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Сведения об участии в работе комитетов совета директоров

Наименование комитета	Председатель
комитет Совета директоров по устойчивому развитию	Нет
комитет Совета директоров по стратегии	Нет

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области

финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

5.2.2. Информация о единоличном исполнительном органе эмитента

ФИО: **Лаук Виталий Викторович**

Год рождения: **1968**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения – Пермский научно-исследовательский технологический институт.

Специальность, квалификация – подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	2015	ПАО «Уралкалий»	Начальник рудника СКРУ-3
2015	2016	ПАО «Уралкалий»	Главный механик - начальник отдела главного механика
2016	2017	ПАО «Уралкалий»	Первый заместитель технического директора по производству
2017	ноябрь 2020	ПАО «Уралкалий»	Технический директор
2017	ноябрь 2020	ПАО «Уралкалий»	Член Правления
2017	2018	АО «НИИ Галургии»	Член Совета директоров
2018	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Председатель Совета директоров
декабрь 2020	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Генеральный директор
декабрь 2020	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Председатель правления

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

5.2.3. Состав коллегиального исполнительного органа эмитента

ФИО: *Лаук Виталий Викторович*

(*председатель*)

Год рождения: *1968*

Образование: *высшее*

Наименование учебного учреждения – Пермский Государственный технический университет.

Специальность, квалификация – подземная разработка полезных ископаемых.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2012	2015	ПАО «Уралкалий»	Начальник рудника СКРУ-3
2015	2016	ПАО «Уралкалий»	Главный механик - начальник отдела главного механика
2016	2017	ПАО «Уралкалий»	Первый заместитель технического директора по производству
2017	ноябрь 2020	ПАО «Уралкалий»	Технический директор
2017	ноябрь 2020	ПАО «Уралкалий»	Член Правления
2017	2018	АО «НИИ Галургии»	Член Совета директоров
2018	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Председатель Совета директоров
декабрь 2020	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Генеральный директор
декабрь 2020	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Председатель правления

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: *эмитент не выпускал опционов*

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: *Лицо указанных долей не имеет*

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: *Указанных родственных связей нет*

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: *Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось*

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): *Лицо указанных должностей не занимало*

ФИО: *Вищаненко Антон Владимирович*

Год рождения: *1979*

Образование: *высшее*

Наименование учебного учреждения – Московский государственный авиационный институт (технический университет) «МАИ».

Специальность, квалификация – экономика и управление на предприятии, аспирантура.

Наименование учебного учреждения – Санкт-Петербургский государственный университет

экономики и финансов.

Специальность, квалификация – кандидат экономических наук.

Бизнес школа INSEAD Global Executive MBA.

Специальность, квалификация – Master of Business Administration.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Директор по экономике и финансам
2014	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Правления
2015	2017	АО «НИИ Галургии»	Член Совета директоров
2015	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров
2015	наст. время	Благотворительный фонд поддержки социальных инициатив «Соль Земли»	Член Попечительского совета
2018	наст. время	Uralkali Trading SIA	Член Совета

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: *эмитент не выпускал опционов*

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: *Лицо указанных долей не имеет*

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: *Указанных родственных связей нет*

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: *Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось*

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): *Лицо указанных должностей не занимало*

ФИО: *Константинова Ирина Александровна*

Год рождения: *1978*

Образование: *высшее*

Наименование учебного учреждения – Пермский государственный технический университет.

Специальность, квалификация – химическая технология неорганических веществ.

Наименование учебного учреждения – Пермский государственный технический университет.

Специальность, квалификация – экономика и управление на предприятии химической промышленности.

Наименование учебного учреждения – Санкт-Петербургский Международный Институт Менеджмента.

Специальность, квалификация – менеджмент.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		

2011	2015	ОАО «Уралкалий»	Начальник отдела обучения и развития персонала
2015	2017	ПАО «Уралкалий»	Руководитель корпоративного университета
2017	2017	ПАО «Уралкалий»	Начальник управления подбора и развития персонала
2017	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Директор по персоналу
2017	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Правления
2019	август 2020	Автономная некоммерческая организация «НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ХИМИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»	Член Правления

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Швецова Марина Владимировна**

Год рождения: **1972**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения – Пермский государственный университет им. А.М. Горького. Специальность, квалификация – юриспруденция, юрист.

Наименование учебного учреждения – Санкт-Петербургский международный институт менеджмента.

Специальность, квалификация – мастер делового администрирования.

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2006	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Директор по правовым и корпоративным вопросам
2006	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Правления
2011	2016	АО «Соликамский строительный трест»	Член Совета директоров
2011	2016	ЗАО «Регистратор Интрако»	Член Наблюдательного совета
2011	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров
2011	2018	АО «НИИ Галургии»	Председатель, член Совета

			директоров
2012	наст. время	ООО «Сильвинит-Транспорт»	Генеральный директор
2013	2018	ООО «Сильвинит-Капитал»	Директор
2014	наст. время	ООО «Сильвинит»	Генеральный директор
2015	2017	Благотворительный фонд поддержки социальных инициатив «Соль Земли»	Член Правления
2019	июнь 2020	АО «Уралкалий-Технология»	Член Совета директоров
2018	2019	Uralkali Trading SIA	Член Совета

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: ***эмитент не выпускал опционов***

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: ***Лицо указанных долей не имеет***

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: ***Указанных родственных связей нет***

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: ***Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось***

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): ***Лицо указанных должностей не занимало***

ФИО: Смирнов Эдуард Владимирович

Год рождения: 1969

Образование: высшее

**Наименование учебного учреждения – Пермский государственный технический университет
Специальность, квалификация – Подземная разработка месторождений полезных ископаемых**

Наименование учебного учреждения – Негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования Институт экономики и финансов «Синергия»

Специальность, квалификация – Мастер делового администрирования

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2013	2015	ПАО «Уралкалий»	Первый заместитель главного инженера по горным работам
2015	2016	ПАО «Уралкалий»	Первый заместитель технического директора по горным работам
2016	2016	ПАО «Уралкалий»	Заместитель технического директора по горным работам
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Директор по недропользованию
2018	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров

2019	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Правления
------	-------------	-----------------	----------------

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Сенокосов Игорь Владимирович**

Год рождения: **1977**

Образование: **высшее**

**Наименование учебного учреждения – Могилевский государственный технический университет
Специальность, квалификация – Промышленное и гражданское строительство**

**Наименование учебного учреждения – Академия управления при Президенте Республики Беларусь
Специальность, квалификация – государственное управление и экономика**

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	2015	ОАО «Могилевтехмонтаж»	Главный инженер
2015	2018	ОАО «Промтехмонтаж»	Генеральный директор
2018	2018	ПАО «Уралкалий»	Заместитель директора по капитальному строительству
2018	2019	ПАО «Уралкалий»	И.о. директора по капитальному строительству
2019	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Директор по капитальному строительству
2019	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров
2019	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Правления

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Бояркин Дмитрий Николаевич**

Год рождения: **1974**

Образование: **высшее**

**Наименование учебного учреждения – Сибирская горно-металлургическая академия
Специальность, квалификация – подземная разработка пластовых месторождений**

**Наименование учебного учреждения – Кемеровский государственный университет
Специальность, квалификация – Экономика и управление на предприятии**

**Наименование учебного учреждения – Кемеровский государственный университет
Специальность, квалификация – финансы и кредит**

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	2015	ОАО «ПИК-Индустрия»	Заместитель генерального директора-директор по закупкам
2015	2019	ОА «ОХК «Уралхим»	Директор по закупкам
2019	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Директор по закупкам
2019	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Правления

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

5.3. Сведения о размере вознаграждения и/или компенсации расходов по каждому органу управления эмитента

Сведения о размере вознаграждения по каждому из органов управления (за исключением физического лица, осуществляющего функции единоличного исполнительного органа управления эмитента).

Указываются все виды вознаграждения, в том числе заработная плата, премии, комиссионные, льготы и (или) компенсации расходов, а также иные имущественные представления:

Вознаграждения

Совет директоров

Единица измерения: руб.

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа управления	308 296 809
Заработная плата	0
Премии	0
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	0
ИТОГО	308 296 809

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году:

1. Право на получение вознаграждений при исполнении функций членов Совета директоров ПАО «Уралкалий» имеют независимые и неисполнительные директора, согласно Положению о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам Совета директоров (далее – Положение), утвержденному общим собранием акционеров, состоявшимся 24 июня 2019 года (протокол № 60 от 24.06.2019). При исполнении обязанностей им выплачиваются вознаграждения и компенсации. Вознаграждение членов Совета директоров (помимо Председателя Совета директоров), состоит из:

- вознаграждения за участие в текущей работе Совета директоров (далее – базовое вознаграждение);*
- вознаграждение за выполнение дополнительных обязанностей (далее – дополнительное вознаграждение).*

2. Размер годового базового вознаграждения составляет сумму, эквивалентную 120 000 (ста двадцати тысячам) долларов США.

3. Дополнительное вознаграждение выплачивается за следующие дополнительные обязанности:

- за работу в качестве председателя комитета Совета директоров по аудиту и комитета Совета директоров по назначениям и вознаграждениям. Годовой размер данного вознаграждения составляет сумму эквивалентную 100 000 (ста тысячам) долларов США за председательство в каждом из комитетов;*
- за работу в качестве председателя иных комитетов Совета директоров, помимо указанных выше. Годовой размер данного вознаграждения составляет сумму эквивалентную 60 000 (шестьдесят тысячам) долларов США за председательство в каждом из комитетов;*
- за работу в качестве заместителя Председателя Совета директоров. Годовой размер данного вознаграждения составляет 90% суммы годового вознаграждения Председателя Совета директоров, предусмотренного п.3.1 Положения;*
- за работу в качестве старшего (ведущего) независимого директора. Годовой размер данного вознаграждения составляет сумму эквивалентную 130 000 (ста тридцати тысячам) долларов США в год.*

4. В случае исполнения членом Совета директоров нескольких дополнительных обязанностей, дополнительные вознаграждения за исполнение каждой из дополнительных обязанностей суммируются.

5. Член Совета директоров, имеющий право на получение вознаграждения, вправе отказаться от выплаты ему базового и/или дополнительного вознаграждения путем подачи письменного заявления на имя Председателя Совета директоров.

6. Базовое вознаграждение, дополнительное вознаграждение и годовое вознаграждение выплачиваются соответственно членам Совета директоров и Председателю Совета директоров в период осуществления ими своих полномочий, а именно: с даты избрания в Совет директоров и/или даты избрания директора Председателем Совета директоров, заместителем Председателя Совета директоров, членом или председателем соответствующего комитета, до даты прекращения полномочий члена Совета директоров.

7. Размер годового вознаграждения Председателя Совета директоров составляет сумму, эквивалентную 1 000 000 (одному миллиону) долларов США. К вознаграждению, выплачиваемому Председателю Совета директоров, не применяются условия о базовом вознаграждении членов Совета директоров, указанные в пункте 2 (см. выше). В случае если Председатель Совета директоров исполняет дополнительные обязанности, ему выплачивается дополнительное вознаграждение в размере, указанном в п. 3 (см. выше), в порядке, установленном Положением.

Коллегиальный исполнительный органЕдиница измерения: *руб.*

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа управления	0
Заработная плата	268 507 137
Премии	211 157 157
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	102 215 464
ИТОГО	581 879 758

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году:

Члены Правления получают доходы как штатные сотрудники ПАО «Уралкалий» на основании заключенных трудовых договоров. Дополнительное вознаграждение за участие в работе Правления не выплачивается.

КомпенсацииЕдиница измерения: *руб.*

Наименование органа управления	12 мес. 2020
Совет директоров	5 343 816
Коллегиальный исполнительный орган	1 206 220

Дополнительная информация:

Совет директоров:

Право на получение компенсаций, предусмотрено Положением о вознаграждениях и компенсациях, выплачиваемых членам совета директоров ПАО «Уралкалий».

Компенсация расходов членов Совета директоров, в частности, затрат по проезду к месту проведения заседания Совета директоров и обратно, затрат на проживание, а также расходов не относящиеся к участию в заседаниях, но связанных с деятельностью Общества, производится по фактически произведенным расходам в разумных пределах.

Компенсация расходов производится на основании подтверждающих расходы документов в 5-ти дневный срок с момента представления таких документов в бухгалтерию Общества.

Коллегиальный исполнительный орган:

Членам Правления компенсируются расходы как штатным сотрудникам ПАО «Уралкалий» на основании заключенных трудовых договоров.

5.4. Сведения о структуре и компетенции органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента, а также об организации системы управления рисками и внутреннего контроля

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили.

5.5. Информация о лицах, входящих в состав органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Ревизионная комиссия**

ФИО: **Разумова Ирина Витальевна**Год рождения: **1969**Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения – Уральский Политехнический Институт им С.М. Кирова (г. Свердловск)

Специальность, квалификация – экономика и организация металлургической промышленности, инженер-экономист

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в

настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	2016	ПАО «Уралкалий»	Начальник управления экономики
2015	наст. время	Благотворительный фонд поддержки социальных инициатив «Соль Земли»	Директор
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Заместитель директора по операционной работе - начальник управления экономики
2016	2018	ООО «Вагонное депо Балахонцы»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ООО «ЭН-Ресурс»	Член Ревизионной комиссии
2016	2018	ООО «Автотранскалий»	Член Ревизионной комиссии
2017	2018	АО «НИИ Галургии»	Член Совета директоров
2017	2018	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Кузьмина Мария Александровна (председатель)**

Год рождения: **1977**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения - Московский государственный горный университет

Специальность, квалификация – магистр экономики

Кандидат экономических наук

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	наст. время	АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Руководитель контрольно-ревизионного управления
2018	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Директор по внутреннему аудиту
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Ревизионной комиссии

2016	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	АО «Балтийский Балкерный Терминал»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ООО «Вагонное депо Балахонцы»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ООО «Эн-Ресурс»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ООО «СМТ «БШСУ»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ООО «Автотранскалий»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ООО «Уралкалий-Ремонт»	Член Ревизионной комиссии
2018	наст. время	АО «Соликамскстрой»	Член Ревизионной комиссии
2018	июнь 2020	АО «Уралкалий -Технология»	Член Ревизионной комиссии
2018	наст. время	АО «Новая недвижимость»	Член Ревизионной комиссии
2019	наст. время	ООО «Водоканал»	Член Ревизионной комиссии
2019	наст. время	ООО «Уралкалий-Проект»	Член Ревизионной комиссии
март 2020	наст. время	ООО «Уралкалий-Инвест»	Член Ревизионной комиссии

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Гринкевич Ирина Александровна**

Год рождения: **1975**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения - ГУУ им. С. Орджоникидзе

Специальность, квалификация – информационные технологии в управлении

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	2018	АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Главный специалист по комплексным и ревизионным проверкам
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Ревизионной комиссии
2018	декабрь 2020	АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Руководитель направления по финансовому аудиту
2019	июнь 2020	АО «Уралкалий -Технология»	Член Ревизионной комиссии
март 2020	наст. время	ООО «Уралкалий-Инвест»	Член Ревизионной комиссии
Июль 2020	наст. время	ООО «Автотранскалий»	Член Ревизионной комиссии

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Ермизин Андрей Васильевич**

Год рождения: **1968**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения - Академия права московского экстерного гуманитарного университета

Специальность, квалификация – юрист

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2010	январь 2019	АО «ОХК«УРАЛХИМ»	Заместитель юридического директора
2010	2015	ОАО «ЗМУ КЧХК»	Член совета директоров
2016	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Член Ревизионной комиссии
2016	наст. время	ООО «Уралкалий-Ремонт»	Член Ревизионной комиссии
2018	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Советник генерального директора по налоговым вопросам
2019	наст. время	АО «ОХК«УРАЛХИМ»	Заместитель директора по правовым вопросам

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным**

видам ответственности не привлекалось

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

ФИО: **Лыкосова Юлия Владиславовна**

Год рождения: **1975**

Образование: **высшее**

**Наименование учебного учреждения - Российский Университет Дружбы Народов
Специальность, квалификация – юриспруденция**

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2004	наст.время	ПАО «Уралкалий»	Главный специалист отдела корпоративных отношений
2017	наст.время	ПАО «Уралкалий»	Член Ревизионной комиссии

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Комитет Совета директоров по аудиту**

Информация о руководителе такого отдельного структурного подразделения (органа) эмитента:

Наименование должности руководителя структурного подразделения: **Председатель комитета Совета директоров по аудиту**

ФИО: **Остлинг Пол Джеймс**

Год рождения: **1948**

Образование: **высшее**

**Наименование учебного учреждения – Университет Фордхэма
Специальность – Juris Doctor Cum Laude**

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		

2001	наст. время	Business Council for International Understanding	Член Совета директоров Бизнес-совета по вопросам международного взаимопонимания
2007	наст. время	Boy Scouts of America Transatlantic Council	Член Совета директоров
2009	2018	Phoenix Neftegaz Services LLC	Член Совета директоров
2011	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Член Совета директоров
2012	2015	Brunswick Rail Limited	Председатель Совета директоров
2013	2015	Datalogix. Inc	Член Совета директоров
2014	наст. время	НКО АО НРД	Член Наблюдательного совета
2014	наст. время	PSIMOS Inc.	Председатель Совета директоров
2014	наст. время	qVortex Technologies Inc	Член Совета директоров
2015	2016	Brunswick Rail Limited	Член Совета директоров
2015	2016	Brunswick Rail Limited	Генеральный директор
2016	2019	Boy Scouts of America Transatlantic Council	Президент
2016	2017	JKX Oil and Gas plc	Председатель Совета директоров
2017	2018	Auditchain GmbH	Член Правления
2019	наст. время	SF Holdings Company PLC	Член Совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: ***эмитент не выпускал опционов***

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: ***Лицо указанных долей не имеет***

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: ***Указанных родственных связей нет***

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: ***Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось***

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): ***Лицо указанных должностей не занимало***

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: ***Управление по рискам Дирекции по внутреннему аудиту (Управление по рискам)***

Информация о руководителе такого отдельного структурного подразделения (органа) эмитента:

Наименование должности руководителя структурного подразделения: ***Начальник управления по рискам***

ФИО: ***Уштанит Татьяна Владимировна***

Год рождения: ***1975***

Образование: ***высшее***

Наименование учебного учреждения – Оренбургский государственный университет

Специальность, квалификация – Информационные системы в экономике

Наименование учебного учреждения – Южно-Уральский государственный университет

Специальность, квалификация – Юриспруденция

**Наименование учебного учреждения – Челябинский государственный аграрный университет
Специальность, квалификация – Аспирантура, Кандидат экономических наук**

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2011	2016	ПАО «Уралкалий»	Начальник управления по рискам и комплаенсу
2016	2016	ООО «ЛСР»	Начальник управления по рискам и внутренним контролям
2017	2017	АО «Евразийская ресурсная компания»	Директор по управлению рисками
2017	2017	ПАО «Мосэнерго»	Руководитель направления по рискам
2017	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Начальник управления по рискам

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличии судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Управление по внутреннему аудиту Дирекции по внутреннему аудиту**

Информация о руководителе такого отдельного структурного подразделения (органа) эмитента:

Наименование должности руководителя структурного подразделения: **Начальник управления по внутреннему аудиту**

ФИО: **Лебедева Татьяна Владимировна**

Год рождения: **1976**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения - Пермская государственная сельскохозяйственная академия им. Прянишникова

Специальность, квалификация – экономист, «Экономика и управление в агропромышленном комплексе» экономист, «Экономика и управление в агропромышленном комплексе»

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		

2014	2015	Филиал «ОЦО» АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Главный специалист отдела контроля качества сервисов
2015	2016	ООО «Пермсоль»	Главный бухгалтер
2017	2018	ПАО «Уралкалий»	Старший менеджер контрольно-ревизионного управления
2018	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Начальник управления по внутреннему аудиту
июль 2020	наст. время	ООО «СМТ «БШСУ»	Член Ревизионной комиссии
сентябрь 2020	наст. время	ООО «Водоканал»	Член Ревизионной комиссии
июль 2020	наст. время	ООО «ЭН-Ресурс»	Член Ревизионной комиссии
июль 2020	наст. время	АО «Новая недвижимость»	Член Ревизионной комиссии

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Управление по строительному аудиту Дирекции по внутреннему аудиту**

Информация о руководителе такого отдельного структурного подразделения (органа) эмитента:

Наименование должности руководителя структурного подразделения: **Начальник управления по строительному аудиту**

ФИО: **Якимов Лев Валерьевич**

Год рождения: **1983**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения - Пермский Национальный Исследовательский Политехнический Университет

Специальность, квалификация – экономист, «Экономика и управление в строительстве»

Наименование учебного учреждения - Московская Международная Высшая Школа Бизнеса «МИРБИС»

Специальность, квалификация – МВА, «Стратегический менеджмент»

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2013	2018	АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Главный специалист Контрольно-Ревизионного

			Управления
2018	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Начальник управления по строительному аудиту

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Управление строительно-технического и проектного контроля**

Информация о руководителе такого отдельного структурного подразделения (органа) эмитента:

Наименование должности руководителя структурного подразделения: **Начальник управления по строительно-техническому и проектному контролю**

ФИО: **Яшников Алексей Николаевич**

Год рождения: **1971**

Образование: **высшее**

Наименование учебного учреждения - Магнитогорский горнометаллургический институт.

Специальность, квалификация – открытые горные работы, горный инженер

Все должности, занимаемые данным лицом в эмитенте и других организациях за последние 5 лет и в настоящее время в хронологическом порядке, в том числе по совместительству

Период		Наименование организации	Должность
с	по		
2014	2015	ОАО «Белгорхимпром»	Заместитель генерального директора по капитальному строительству – начальник управления капитального строительства
2016	2018	ПАО «Уралкалий»	Член Правления
2016	2018	ПАО «Уралкалий»	Директор по капитальному строительству
2018	2019	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров
2019	наст. время	ПАО «Уралкалий»	Начальник управления по строительно-техническому и проектному контролю
июнь 2020	наст. время	АО «ВНИИ Галургии»	Член Совета директоров

Доли участия в уставном капитале эмитента/обыкновенных акций не имеет

Количество акций эмитента каждой категории (типа), которые могут быть приобретены лицом в результате осуществления прав по принадлежащим ему опционам эмитента: **эмитент не выпускал опционов**

Доли участия лица в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) дочерних и зависимых обществ эмитента: **Лицо указанных долей не имеет**

Сведения о характере любых родственных связей с иными лицами, входящими в состав органов управления эмитента и/или органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Указанных родственных связей нет**

Сведения о привлечении такого лица к административной ответственности за правонарушения в области финансов, налогов и сборов, рынка ценных бумаг или уголовной ответственности (наличия судимости) за преступления в сфере экономики или за преступления против государственной власти: **Лицо к указанным видам ответственности не привлекалось**

Сведения о занятии таким лицом должностей в органах управления коммерческих организаций в период, когда в отношении указанных организаций было возбуждено дело о банкротстве и/или введена одна из процедур банкротства, предусмотренных законодательством Российской Федерации о несостоятельности (банкротстве): **Лицо указанных должностей не занимало**

5.6. Сведения о размере вознаграждения и (или) компенсации расходов по органу контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента

Вознаграждения

По каждому органу контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента (за исключением физического лица, занимающего должность (осуществляющего функции) ревизора эмитента) описываются с указанием размера все виды вознаграждения, включая заработную плату членов органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента, являющихся (являвшихся) его работниками, в том числе работающих (работавших) по совместительству, премии, комиссионные, вознаграждения, отдельно выплачиваемые за участие в работе соответствующего органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента, иные виды вознаграждения, которые были выплачены эмитентом в течение соответствующего отчетного периода, а также описываются с указанием размера расходы, связанные с исполнением функций членов органов контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента, компенсированные эмитентом в течение соответствующего отчетного периода.

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Ревизионная комиссия**

Вознаграждение за участие в работе органа контроля

Единица измерения: **тыс. руб.**

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента	0
Заработная плата	15 028
Премии	4 764
Комиссионные	
Иные виды вознаграждений	125
ИТОГО	19 916

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году:

Действующее Положение о Ревизионной комиссии ПАО "Уралкалий" утверждено решением Общего собрания акционеров (протокол № 45 от 16.06.2015).

Согласно Положению о Ревизионной комиссии ПАО "Уралкалий", ее членам выплачиваются вознаграждения и компенсации за участие в работе органа контроля в порядке и размерах, определяемых решением Общего собрания акционеров Общества. Годовое Общее собрание акционеров ПАО «Уралкалий», состоявшееся 30.09.2020, решений о выплате вознаграждения членам Ревизионной комиссии не принимало.

Члены ревизионной комиссии являющиеся штатными сотрудниками ПАО «Уралкалий», получают

доходы на основании заключенных трудовых договоров.

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Комитет Совета директоров по аудиту**

Вознаграждение за участие в работе органа контроля

Единица измерения: **тыс. руб.**

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента	20 952
Заработная плата	0
Премии	0
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	0
ИТОГО	20 952

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году: ***В связи с тем, что Комитет Совета директоров ПАО «Уралкалий» по аудиту (далее - Комитет) состоит только из членов Совета директоров Общества, информация о существующих соглашениях относительно общего размера вознаграждения выплачиваемого членам Комитета как членам Совета директоров Общества за участие в его работе и в работе Комитетов Совета директоров раскрыта в пункте 5.3 Ежеквартального отчета.***

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Управление по строительно-техническому и проектному контролю**

Вознаграждение за участие в работе органа контроля

Единица измерения: **тыс. руб.**

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента	0
Заработная плата	29 090
Премии	7 195
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	0
ИТОГО	36 285,5

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году:

Сотрудники Управления по строительно-техническому и проектному контролю являются штатными сотрудниками ПАО «Уралкалий» и получают доходы на основании заключенных трудовых договоров.

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Управление по рискам дирекции по внутреннему аудиту (Управление по рискам)**

Вознаграждение за участие в работе органа контроля

Единица измерения: **тыс. руб.**

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента	0
Заработная плата	8 106
Премии	2 136
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	7
ИТОГО	10 249

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году:

Сотрудники Управления по рискам являются штатными сотрудниками ПАО «Уралкалий» и получают доходы на основании заключенных трудовых договоров.

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Управление по внутреннему аудиту дирекции по внутреннему аудиту (Управление по внутреннему аудиту)**

Вознаграждение за участие в работе органа контроля

Единица измерения: **тыс. руб.**

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента	0
Заработная плата	9 330
Премии	3 851
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	1
ИТОГО	13 182

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году:

Сотрудники Управления по внутреннему аудиту являются штатными сотрудниками ПАО «Уралкалий» и получают доходы на основании заключенных трудовых договоров.

Наименование органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента: **Управление по строительному аудиту дирекции по внутреннему аудиту (Управление по строительному аудиту)**

Вознаграждение за участие в работе органа контроля

Единица измерения: **тыс. руб.**

Наименование показателя	12 мес. 2020
Вознаграждение за участие в работе органа контроля за финансово-хозяйственной деятельностью эмитента	0
Заработная плата	6 420
Премии	1 730
Комиссионные	0
Иные виды вознаграждений	7
ИТОГО	8 157

Сведения о существующих соглашениях относительно таких выплат в текущем финансовом году:

Сотрудники Управления по строительному аудиту являются штатными сотрудниками ПАО «Уралкалий» и получают доходы на основании заключенных трудовых договоров.

Компенсации

Единица измерения: **тыс. руб.**

Наименование органа контроля(структурного подразделения)	12 мес. 2020
Ревизионная комиссия	0
Комитет Совета директоров по аудиту	0
Управление по внутреннему аудиту	15
Управление по рискам	0
Управление по строительному аудиту	83
Управление по строительному-техническому и проектному контролю	190

Дополнительная информация:

Ревизионная комиссия

Членам Ревизионной комиссии за счет средств Общества компенсируются транспортные (кроме такси) и канцелярские расходы, а также расходы по оплате жилья, связанные с выполнением ими своих функций. Компенсация расходов производится на основании подтверждающих эти расходы

документов в 5-тидневный срок с момента предоставления таких документов в бухгалтерию Общества.

Управление по внутреннему аудиту

Сотрудникам Управления по внутреннему аудиту компенсируются расходы как штатным сотрудникам ПАО «Уралкалий» на основании заключенных трудовых договоров.

Управление по рискам

Сотрудникам Управления по рискам компенсируются расходы как штатным сотрудникам ПАО «Уралкалий» на основании заключенных трудовых договоров.

Управление по строительному аудиту

Сотрудникам Управления по строительному аудиту компенсируются расходы как штатным сотрудникам ПАО «Уралкалий» на основании заключенных трудовых договоров.

Управление по строительно-техническому и проектному контролю

Сотрудникам Управления по строительно-техническому и проектному контролю компенсируются расходы как штатным сотрудникам ПАО «Уралкалий» на основании заключенных трудовых договоров.

5.7. Данные о численности и обобщенные данные о составе сотрудников (работников) эмитента, а также об изменении численности сотрудников (работников) эмитента

Единица измерения: *тыс. руб.*

Наименование показателя	12 мес. 2020
Средняя численность работников, чел.	12 737
Фонд начисленной заработной платы работников за отчетный период	11 924 683
Выплаты социального характера работников за отчетный период	185 638

Сотрудниками (работниками) эмитента создан профсоюзный орган.

5.8. Сведения о любых обязательствах эмитента перед сотрудниками (работниками), касающихся возможности их участия в уставном капитале эмитента

Эмитент не имеет обязательств перед сотрудниками (работниками), касающихся возможности их участия в уставном капитале эмитента

Раздел VI. Сведения об участниках (акционерах) эмитента и о совершенных эмитентом сделках, в совершении которых имелась заинтересованность

6.1. Сведения об общем количестве акционеров (участников) эмитента

Общее количество лиц с ненулевыми остатками на лицевых счетах, зарегистрированных в реестре акционеров эмитента на дату окончания отчетного квартала: *1*

Общее количество номинальных держателей акций эмитента: *1*

Общее количество лиц, включенных в составленный последним список лиц, имевших (имеющих) право на участие в общем собрании акционеров эмитента (иной список лиц, составленный в целях осуществления (реализации) прав по акциям эмитента и для составления, которого номинальные держатели акций эмитента представляли данные о лицах, в интересах которых они владели (владеют) акциями эмитента): *5*

Дата составления списка лиц, включенных в составленный последним список лиц, имевших (имеющих) право на участие в общем собрании акционеров эмитента (иного списка лиц, составленного в целях осуществления (реализации) прав по акциям эмитента и для составления, которого номинальные держатели акций эмитента представляли данные о лицах, в интересах которых они владели (владеют) акциями эмитента): *06.09.2020.*

Владельцы обыкновенных акций эмитента, которые подлежали включению в такой список: *5*

Информация о количестве собственных акций, находящихся на балансе эмитента на дату окончания отчетного квартала

Собственные акции, находящиеся на балансе эмитента, отсутствуют.

Информация о количестве акций эмитента, принадлежащих подконтрольным ему организациям

Акции эмитента, принадлежащие подконтрольным ему организациям, отсутствуют.

6.2. Сведения об участниках (акционерах) эмитента, владеющих не менее чем пятью процентами его уставного капитала или не менее чем пятью процентами его обыкновенных акций, а также сведения о контролирующих таких участников (акционеров) лицах, а в случае отсутствия таких лиц о таких участниках (акционерах), владеющих не менее чем 20 процентами уставного капитала или не менее чем 20 процентами их обыкновенных акций

Участники (акционеры) эмитента, владеющие не менее чем пятью процентами его уставного капитала или не менее чем пятью процентами его обыкновенных акций

1.

Номинальный держатель

Информация о номинальном держателе:

Полное фирменное наименование: *Небанковская кредитная организация акционерное общество «Национальный расчетный депозитарий»*

Сокращенное фирменное наименование: *НКО АО НРД*

Место нахождения: *105066 Россия, город Москва, Спартаковская 12*

ИНН: *7702165310*

ОГРН: *1027739132563*

Телефон: *(495) 232-0273*

Факс: *(495) 956-0938*

Адрес электронной почты: *reginfo@nsd.ru*

Сведения о лицензии профессионального участника рынка ценных бумаг

Номер: *045-12042-000100*

Дата выдачи: *19.02.2009*

Дата окончания действия: *Бессрочная*

Наименование органа, выдавшего лицензию: *ФСФР России*

Количество обыкновенных акций эмитента, зарегистрированных в реестре акционеров эмитента на имя номинального держателя: **1 268 585 999 штук**

Количество привилегированных акций эмитента, зарегистрированных в реестре акционеров эмитента на имя номинального держателя: **30 000 000 штук**

2.

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «ОХК «УРАЛХИМ»** Место нахождения: **123317 Россия, г. Москва, Пресненская набережная 6 стр. 2**

ИНН: **7703647595**

ОГРН: **1077761874024**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **81,4748% (с учетом принадлежащих лицу привилегированных акций)**

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: **81,0367%**

Лица, контролирующие участника (акционера) эмитента

2.1.

Полное фирменное наименование: **URALCHEM HOLDING P.L.C.**

Сокращенное фирменное наименование: -

Место нахождения: **28 Oktovriou, 249 Lophitis Business Center, 1st floor, Flat/Office 101 P.C. 3035, Limassol, Cyprus**

Основание, в силу которого лицо, контролирующее акционера эмитента, осуществляет такой контроль (участие в юридическом лице, являющемся участником (акционером) эмитента, заключение договора простого товарищества, заключение договора поручения, заключение акционерного соглашения, заключение иного соглашения, предметом которого является осуществление прав, удостоверенных акциями (долями) юридического лица, являющегося акционером эмитента): **участие в юридическом лице, являющемся акционером эмитента**

Признак осуществления лицом, контролирующим акционера эмитента, такого контроля: **право распоряжаться более 50 процентами голосов в высшем органе управления юридического лица, являющегося участником (акционером) эмитента**

Вид контроля: **прямой контроль**

Размер доли такого лица в уставном (складочном) капитале акционера эмитента: **99,9%**

Доля принадлежащих такому лицу обыкновенных акций акционера эмитента: **99,9%**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **прямое участие - 0%**

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: **с учетом факта прямого участия 0%**

3.

Полное фирменное наименование: **RINSOCO TRADING CO. LIMITED**

Сокращенное фирменное наименование: - Место нахождения: **15 AGIOU PAVLOU, LEDRA HOUSE, AGIOS ANDREAS, LEFKOSIA, 1105, NICOSIA, CYPRUS**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **18,5251%**

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: **18,9632%**

Лица, контролирующие участника (акционера) эмитента

3.1.

Полное фирменное наименование: **BROMWICH INVESTMENTS LIMITED**

Сокращенное фирменное наименование: -

Место нахождения: **3rd Floor, Yamraj Building, Market Square, P.O. Box 3175, Road Town, Tortola, British Virgin Islands**

Основание, в силу которого лицо, контролирующее акционера эмитента, осуществляет такой контроль (участие в юридическом лице, являющемся акционером эмитента, заключение договора простого товарищества, заключение договора поручения, заключение акционерного соглашения, заключение иного соглашения, предметом которого является осуществление прав, удостоверенных акциями (долями) юридического лица, являющегося акционером эмитента): **участие в юридическом лице, являющемся акционером эмитента**

Признак осуществления лицом, контролирующим акционера эмитента, такого контроля: **право**

распоряжаться более 50 процентами голосов в высшем органе управления юридического лица, являющегося акционер) эмитента

Вид контроля: *прямой контроль*

Размер доли такого лица в уставном (складочном) капитале акционера эмитента: *100%*

Доля принадлежащих такому лицу обыкновенных акций акционера эмитента: *100%*

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *прямое участие - 0%*

Доля принадлежащих лицу обыкновенных акций эмитента: *с учетом факта прямого участия 0%*

6.3. Сведения о доле участия государства или муниципального образования в уставном капитале эмитента, наличии специального права ('золотой акции')

Сведения об управляющих государственными, муниципальными пакетами акций

Указанных лиц нет

Лица, которые от имени Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или муниципального образования осуществляют функции участника (акционера) эмитента

Указанных лиц нет

Наличие специального права на участие Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований в управлении эмитентом - акционерным обществом ('золотой акции'), срок действия специального права ('золотой акции')

Указанное право не предусмотрено

6.4. Сведения об ограничениях на участие в уставном капитале эмитента

Ограничений на участие в уставном капитале эмитента нет

6.5. Сведения об изменениях в составе и размере участия акционеров (участников) эмитента, владеющих не менее чем пятью процентами его уставного капитала или не менее чем пятью процентами его обыкновенных акций

Составы акционеров (участников) эмитента, владевших не менее чем пятью процентами уставного капитала эмитента, а для эмитентов, являющихся акционерными обществами, - также не менее пятью процентами обыкновенных акций эмитента, определенные на дату списка лиц, имевших право на участие в каждом общем собрании акционеров (участников) эмитента, проведенном за последний заверченный финансовый год, предшествующий дате окончания отчетного квартала, а также за период с даты начала текущего года и до даты окончания отчетного квартала по данным списка лиц, имевших право на участие в каждом из таких собраний

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров (участников) эмитента: 18.02.2019

Список акционеров (участников)

Полное фирменное наименование: *The Bank of New York Mellon*

Сокращенное фирменное наименование: *The Bank of New York Mellon*

Место нахождения: *225, Liberty street, New York, 10286, USA*

Не является резидентом РФ

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *24,6934%*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *24,9457%*

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»*

Сокращенное фирменное наименование: *АО «ОХК «УРАЛХИМ»*

Место нахождения: *123112, г. Москва, Пресненская набережная, 6, стр.2*

ИНН: *7703647595*

ОГРН: *1077761874024*

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *20.3% (с учетом привилегированных акций)*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *19,99%*

Полное фирменное наименование: **РИНСОКО ТРЕЙДИНГ КО. ЛИМИТЕД**

Сокращенное фирменное наименование:

Место нахождения: **Cyprus, Agios Andreas, Lefkosia, 1105, Nicosia, Cyprus, Agiou Pavlou, 15 LEDRA HOUSE**

Не является резидентом РФ

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **10,4% (с учетом привилегированных акций)**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **9,99%**

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Уралкалий –Технология»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «Уралкалий –Технология»**

Место нахождения: **город Березники, Пермский край**

ИНН: **5911045510**

ОГРН: **1055904534322**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **31,44%**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **31,7648%**

Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Сбербанк Инвестиции»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «Сбербанк Инвестиции»**

Место нахождения: **Российская Федерация, город Одинцово**

ИНН: **5032229441**

ОГРН: **1105032007761**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **9,8988%**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **10%**

Дополнительная информация:

The Bank of New York Mellon является владельцем счета депозитарных программ. Доля участия АО «Уралкалий-Технология» в уставном капитале Эмитента, указана без учета принадлежащих обществу ГДР Эмитента, учет которых осуществляется по счету депозитарных программ.

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров (участников) эмитента: **30.05.2019**

Список акционеров (участников)

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «ОХК «УРАЛХИМ»**

Место нахождения: **123112, г. Москва, Пресненская набережная, 6, стр.2**

ИНН: **7703647595**

ОГРН: **1077761874024**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **20,3% (с учетом привилегированных акций)**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **19,99%**

Полное фирменное наименование: **РИНСОКО ТРЕЙДИНГ КО. ЛИМИТЕД**

Сокращенное фирменное наименование:

Место нахождения: **Cyprus, Agios Andreas, Lefkosia, 1105, Nicosia, Cyprus, Agiou Pavlou, 15 LEDRA HOUSE**

Не является резидентом РФ

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **10,4% (с учетом привилегированных акций)**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **9,99%**

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Уралкалий –Технология»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «Уралкалий –Технология»**

Место нахождения: **город Березники, Пермский край**

ИНН: **5911045510**

ОГРН: **1055904534322**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **55,96%**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **56,53%**

Полное фирменное наименование: **Общество с ограниченной ответственностью «Сбербанк Инвестиции»**

Сокращенное фирменное наименование: **ООО «Сбербанк Инвестиции»**

Место нахождения: **Российская Федерация, город Одинцово**

ИНН: **5032229441**

ОГРН: **1105032007761**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **9,8988%**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **10%**

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров (участников) эмитента: **31.10.2019**

Список акционеров (участников)

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «ОХК «УРАЛХИМ»**

Место нахождения: **123112, г. Москва, Пресненская набережная, 6, стр.2**

ИНН: **7703647595**

ОГРН: **1077761874024**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **20,3% (с учетом привилегированных акций)**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **19,99%**

Полное фирменное наименование: **РИНСОКО ТРЕЙДИНГ КО. ЛИМИТЕД**

Сокращенное фирменное наименование:

Место нахождения: **Cyprus, Agios Andreas, Lefkosia, 1105, Nicosia, Cyprus, Agiou Pavlou, 15 LEDRA HOUSE**

Не является резидентом РФ

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **23,48% (с учетом привилегированных акций)**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **23,21%**

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Уралкалий –Технология»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «Уралкалий –Технология»**

Место нахождения: **город Березники, Пермский край**

ИНН: **5911045510**

ОГРН: **1055904534322**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **56,22%**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **56,79%**

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров (участников) эмитента: **20.12.2019**

Список акционеров (участников)

Полное фирменное наименование: **Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»**

Сокращенное фирменное наименование: **АО «ОХК «УРАЛХИМ»**

Место нахождения: **123112, г. Москва, Пресненская набережная, 6, стр.2**

ИНН: **7703647595**

ОГРН: **1077761874024**

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **20,3% (с учетом привилегированных акций)**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **19,99%**

Полное фирменное наименование: **РИНСОКО ТРЕЙДИНГ КО. ЛИМИТЕД**

Сокращенное фирменное наименование:

Место нахождения: *Cyprus, Agios Andreas, Lefkosia, 1105, Nicosia, Cyprus, Agiou Pavlou, 15 LEDRA HOUSE*

Не является резидентом РФ

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *23,48% (с учетом привилегированных акций)*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *23,21%*

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество «Уралкалий –Технология»*

Сокращенное фирменное наименование: *АО «Уралкалий –Технология»*

Место нахождения: *город Березники, Пермский край*

ИНН: *5911045510*

ОГРН: *1055904534322*

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *56,22%*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *56,79%*

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров (участников) эмитента: *26.12.2019*

Список акционеров (участников)

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»*

Сокращенное фирменное наименование: *АО «ОХК «УРАЛХИМ»*

Место нахождения: *123112, г. Москва, Пресненская набережная, 6, стр.2*

ИНН: *7703647595*

ОГРН: *1077761874024*

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *20,3% (с учетом привилегированных акций)*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *19,99%*

Полное фирменное наименование: *РИНСОКО ТРЕЙДИНГ КО. ЛИМИТЕД*

Сокращенное фирменное наименование:

Место нахождения: *Cyprus, Agios Andreas, Lefkosia, 1105, Nicosia, Cyprus, Agiou Pavlou, 15 LEDRA HOUSE*

Не является резидентом РФ

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *23,48% (с учетом привилегированных акций)*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *23,21%*

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество «Уралкалий –Технология»*

Сокращенное фирменное наименование: *АО «Уралкалий –Технология»*

Место нахождения: *город Березники, Пермский край*

ИНН: *5911045510*

ОГРН: *1055904534322*

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *56,22%*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *56,79%*

Дата составления списка лиц, имеющих право на участие в общем собрании акционеров (участников) эмитента: *06.09.2020*

Список акционеров (участников)

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ»*

Сокращенное фирменное наименование: *АО «ОХК «УРАЛХИМ»*

Место нахождения: *123112, г. Москва, Пресненская набережная, 6, стр.2*

ИНН: *7703647595*

ОГРН: *1077761874024*

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: *46,37% (с учетом привилегированных акций)*

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: *46,29%*

Полное фирменное наименование: **РИНСОКО ТРЕЙДИНГ КО. ЛИМИТЕД**

Сокращенное фирменное наименование:

Место нахождения: **Cyprus, Agios Andreas, Lefkosia, 1105, Nicosia, Cyprus, Agiou Pavlou, 15 LEDRA HOUSE**

Не является резидентом РФ

Доля участия лица в уставном капитале эмитента: **53,63% (с учетом привилегированных акций)**

Доля принадлежавших лицу обыкновенных акций эмитента: **53,71%**

6.6. Сведения о совершенных эмитентом сделках, в совершении которых имелась заинтересованность

Сведения о количестве и объеме в денежном выражении совершенных эмитентом сделок, признаваемых в соответствии с законодательством Российской Федерации сделками, в совершении которых имелась заинтересованность, по итогам последнего отчетного квартала.

Единица измерения: **руб.**

Наименование показателя	Общее количество, шт.	Общий объем в денежном выражении
Совершенных эмитентом за отчетный период сделок, в совершении которых имелась заинтересованность	10	29 854 548 781,00
Совершенных эмитентом за отчетный период сделок, в совершении которых имелась заинтересованность и в отношении которых <u>общим собранием участников (акционеров)</u> эмитента были приняты решения о согласии на их совершение или об их последующем одобрении	0	0
Совершенных эмитентом за отчетный период сделок, в совершении которых имелась заинтересованность и в отношении которых <u>советом директоров (наблюдательным советом)</u> эмитента были приняты решения о согласии на их совершение или об их последующем одобрении	4	4 619 175 847,00

Сделки (группы взаимосвязанных сделок), цена (размер) которой составляет пять и более процентов балансовой стоимости активов эмитента, определенной по данным его бухгалтерской (финансовой) отчетности на дату окончания последнего завершенного отчетного периода, состоящего из 3, 6, 9 или 12 месяцев, предшествующего дате совершения сделки, совершенной эмитентом за последний отчетный квартал: **Указанных сделок не совершалось**

6.7. Сведения о размере дебиторской задолженности

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

Раздел VII. Бухгалтерская (финансовая) отчетность эмитента и иная финансовая информация

7.1. Годовая бухгалтерская (финансовая) отчетность эмитента

Не указывается в данном отчетном квартале

7.2. Промежуточная бухгалтерская (финансовая) отчетность эмитента

Не указывается в данном отчетном квартале

7.3. Консолидированная финансовая отчетность эмитента

Не указывается в данном отчетном квартале

7.4. Сведения об учетной политике эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

7.5. Сведения об общей сумме экспорта, а также о доле, которую составляет экспорт в общем объеме продаж

Информация не указывается в отчете за 4 квартал

7.6. Сведения о существенных изменениях, произошедших в составе имущества эмитента после даты окончания последнего завершенного отчетного года

Существенных изменений в составе имущества эмитента, произошедших в течение 12 месяцев до даты окончания отчетного квартала, не произошло.

7.7. Сведения об участии эмитента в судебных процессах в случае, если такое участие может существенно отразиться на финансово-хозяйственной деятельности эмитента

1

Истец: *ПАО «Уралкалий».*

Ответчик: *Коммерческий банк «Европейский трастовый банк».*

Предмет иска: *Об обращении взыскания на предмет залога и взыскании задолженности.*

Цена иска: *709 018 698,47 руб.*

Стадия: *Рассмотрено судом первой инстанции.*

Рассматривающий орган: *Арбитражный суд города Москвы.*

Результат рассмотрения дела: *Иск оставлен без рассмотрения.*

Судебные акты: *Определение арбитражного суда города Москвы от 08.05.2014 № А40-12022/14.*

В связи с признанием должника несостоятельным (банкротом) требования включены в реестр требований кредиторов конкурсным управляющим, идет процедура банкротства.

2

Истец: *ПАО «Уралкалий».*

Ответчик: *Коммерческий банк «Европейский трастовый банк».*

Предмет иска: *Об обращении взыскания на предмет залога и взыскании задолженности.*

Цена иска: *550 722 365,36 руб.*

Стадия: *Рассмотрено судом первой инстанции.*

Рассматривающий орган: *Арбитражный суд города Москвы.*

Результат рассмотрения дела: *Иск оставлен без рассмотрения.*

Судебные акты: *Определение арбитражного суда города Москвы от 24.04.2014 № А40-32970/14.*

В связи с признанием должника несостоятельным (банкротом) требования включены в реестр требований кредиторов конкурсным управляющим, идет процедура банкротства.

3

Истец (Заявитель): *ПАО «Уралкалий».*

Ответчик (Должник): *ООО «Электромонтажстрой».*

Предмет иска (требования): **О взыскании основного долга.**

Цена иска (сумма требования): **9 103 004,89 руб.**

Стадия: **На рассмотрении в суде первой инстанции.**

Рассматривающий орган: **Арбитражный суд Пермского края.**

Результат рассмотрения дела: **Сумма задолженности ранее взыскана вступившим в законную силу решением Арбитражного суда Пермского края от 26.06.2015 №А50-12477/2014 и включена в реестр требований кредиторов должника в рамках процедуры банкротства, идет процедура банкротства.**

Судебные акты: **Определение Арбитражного суда Пермского края от 30.10.2017 по делу № А50-28988/2016.**

4

Истец: **ПАО «Уралкалий».**

Ответчик: **ООО «Научно-внедренческое управление».**

Предмет иска: **Кредиторские требования в деле о банкротстве должника, задолженность по договору уступки прав требования.**

Цена иска: **13 664 397,62 руб.**

Стадия: **Рассмотрено в суде первой инстанции.**

Рассматривающий орган: **Арбитражный суд Пермского края.**

Результат рассмотрения: **Требования удовлетворены в полном объеме, идет процедура конкурсного производства в отношении должника.**

Судебные акты: **Определение Арбитражного суда Пермского края от 04.10.2016 по делу №А50-9856/2016.**

5

Истец: **ПАО «Уралкалий».**

Ответчик: **ООО «Научно-внедренческое управление».**

Предмет иска: **Кредиторские требования в деле о банкротстве должника, задолженность по договору уступки прав требования, неустойки по договору подряда, задолженность по неотработанным авансам по договору подряда.**

Цена иска: **111 624 357,03 руб.**

Стадия: **На рассмотрении в суде первой инстанции. Дело №А50-9856/2016. Производство по заявлению прекращено.**

Рассматривающий орган: **Арбитражный суд Пермского края.**

Судебный акт: **Определение Арбитражного суда Пермского края от 19.08.2020 г.**

6

Истец: **ПАО «Уралкалий».**

Ответчик: **ООО «ПК Алтайэнергомаш».**

Предмет иска: **Взыскание стоимости поставки некачественного товара, убытков, связанных с восстановлением работоспособности оборудования, вызванного поставкой некачественного товара**

Цена иска: 36 639 495,84 руб.

Стадия: **Рассматривается в суде первой инстанции. Определением суда от 22.06.2018 дело приостановлено, назначена повторная строительная экспертиза. Контроль проведения судебной экспертизы. Дело №А50-5258/2017. После проведения экспертизы производство по делу возобновлено. Дело назначено к рассмотрению, дата судебного 11.08.2020. Решением суда от 14.09.2020 требования удовлетворены частично, взыскано 30 381 341,86 рублей. ООО ПК Алтайэнергомаш» подана апелляционная жалоба, судебное заседание назначено на 12.01.2021 г.**

Рассматривающий орган: **Арбитражный суд Пермского края, 17 арбитражный апелляционный суд**

Судебный акт: **Решение Арбитражного суда Пермского края от 14.09.2020 г.**

7

Истец: **ООО «НВУ» (Арбитражный управляющий).**

Ответчик: **ПАО «Уралкалий».**

Предмет иска: **Об уплате штрафа по договору в связи с отказом подрядчика ООО «НВУ» от исполнения договора в одностороннем порядке. ПАО «Уралкалий» считает данные требования и отказ подрядчика ООО «НВУ» от исполнения договора незаконными, считает договор фактически**

действующим, поскольку отсутствуют основания для отказа от договора со стороны подрядчика, расчет штрафа некорректен.

Цена иска: 352 827 977 руб.

Стадия: *Решением Арбитражного суда Пермского края от 01.09.2017 по делу №А50-14426/2017 иски требования удовлетворены частично на сумму 289 573 578,15 руб. Постановлением Семнадцатого арбитражного апелляционного суда от 15.01.2018 по тому же делу решение оставлено без изменения, апелляционная жалоба – без удовлетворения. Постановлением Арбитражного суда Уральского округа от 10.05.2018 по тому же делу решение суда первой инстанции, постановление 17 ААС оставлены без изменения, кассационная жалоба – без удовлетворения. Определением Верховного суда РФ от 29.06.2018 г. ПАО «Уралкалий» было отказано в передаче жалобы на рассмотрение в ВС РФ. Определением Судебной коллегии Верховного суда РФ по экономическим спорам от 20.12.2018 жалоба ПАО «Уралкалий» на определение судьи Верховного суда РФ от 29.06.2018 удовлетворена, определение от 29.06.2018 отменено. Жалоба ПАО «Уралкалий» по делу №А50-14426/2017 передана для рассмотрения в Судебную коллегию по экономическим спорам Верховного суда РФ. 30.01.2019 Определением Верховного суда РФ дело направлено в суд первой инстанции на новое рассмотрение. В настоящее время находится на рассмотрении в Арбитражном суде Пермского края. Производство по делу приостановлено в связи с проведением судебной экспертизы. Судебная экспертиза поступила в дело. Отклонено ходатайство ООО «НВУ» о проведении дополнительной экспертизы. Судебное заседание назначено 30.11.2020 г., в дальнейшем судебное заседание откладывалось до 07.12.2020 г., до 15.01.2021 г.*

Рассматривающий орган: *АС Пермского края.*

Судебные акты: *Решение АС Пермского края от 01.09.2017, Постановление 17 ААС от 15.01.2018, Постановление АС Уральского округа от 10.05.2018, Определение Верховного суда РФ от 30.01.2019, Определение Арбитражного суда Пермского края от 30.06.2020 г.*

8

Истец: *ПАО «Уралкалий».*

Ответчик: *ООО Научно-производственное предприятие «Внедрение информационных управляющих систем».*

Предмет иска: *Взыскание задолженности (неотработанный аванс), неустойки за нарушение сроков выполнения работ.*

Цена иска: 19 997 112,85 руб. (требования уточнены)

Стадия: *Определением АС ПК от 03.09.2018 требования ПАО «Уралкалий» в сумме 19.997.112,85 руб. (с учетом уточнения после проведения экспертизы) признаны обоснованными и подлежащими удовлетворению за счет имущества ООО НПП «ВИУС», оставшегося после удовлетворения требований, включенных в реестр требований кредиторов. Заявлено требование о распределении судебных расходов (судебная экспертиза 79000 руб.), определением Арбитражного суда Пермского края от 12.11.2018 в удовлетворении требования отказано, постановлением 17 ААС от 28.01.2019 определение суда первой инстанции отменено, с должника в пользу ПАО «Уралкалий» взысканы суд. расходы, должником подана кассационная жалоба, жалоба оставлена без удовлетворения. Дело №А50-29006/2016.*

рассматривающий орган: *Арбитражный суд Уральского округа.*

Судебные акты: *Определение АС Пермского края от 12.11.2018, Постановление 17 ААС от 28.01.2019, Постановление Арбитражного суда Уральского округа от 19.04.2019.*

9

Истец: *АО «Копейский машиностроительный завод»*

Ответчик: *ПАО «Уралкалий»*

Предмет иска: *Взыскание неустойки за просрочку внесения авансовых платежей по договору поставки*

Цена иска: 46 254 932 руб.

Стадия: *Дело №А50-3082/2020 принято к рассмотрению. Судебное заседание назначено на 18.05.2020. По делу был ряд отложений, судебное заседание 16.07.2020. Решением суда первой инстанции от 23.07.2020 в удовлетворении требований оказано. Со стороны АО «КМЗ» подана апелляционная жалоба, со стороны ПАО «Уралкалий» подана жалоба на мотивировочную часть, назначено судебное заседание на 23.11.2020. Отложено на 14.12.2020. Постановлением 17 ААС от 20.12.2020 отказано в удовлетворении жалобы АО «КМЗ», частично удовлетворена жалоба ПАО «Уралкалий» (из мотивировочной части решения исключены доводы о заключенности договора поставки). Со стороны АО «КМЗ» подана кассационная жалоба, контроль назначения СЗ.*

Рассматривающий орган: *АС Пермского края, 17 Арбитражный апелляционный суд.*
РСудебный акт: *Решение АС Пермского края от 23.07.2020, Постановление 17 ААС от 20.12.2020.*

10

Истец: *АО «Копейский машиностроительный завод»*

Ответчик: *ПАО «Уралкалий»*

Предмет иска: *Взыскание упущенной выгоды в связи с расторжением договора поставки.*

Цена иска: *616 028 816 руб.*

Стадия: *Дело №А50-10077/2020 принято к рассмотрению. Судебное заседание назначено на 17.08.2020. Рассмотрение дела приостановлено до вступления в законную силу дела №А50-3082/2020.*

Рассматривающий орган: *Арбитражный суд Пермского края.*

11

Истец (заявитель): *ПАО «Уралкалий»*

Ответчик (Должник): *Акционерное общество «Производственный комплекс «Главкино»*

Предмет иска: *О взыскании основного долга, процентов по договору и неустойки*

Цена иска: *37 262 406,61 руб.*

Стадия: *На рассмотрении в суде первой инстанции*

Рассматривающий орган: *Арбитражный суд Московской области*

Результата рассмотрения дела: *Сумма задолженности ранее взыскана вступившим в законную силу решением Арбитражного суда Пермского края от 14.11.2014 №А50-16632/2014 и 02.11.2020 г. включена в реестр требований кредиторов должника в рамках процедуры банкротства в размере Определением АС МО от 08.10.2020 (резолютивная часть) в реестр требований были включены требования ПАО в размере 37 062 406,91 рублей. Определение в полном объеме было опубликовано 02.11.2020 г., 16.11.2020 г. подано заявление о включение в реестр требований кредиторов задолженности в размере 200 000,00 рублей, судебное заседание назначено на 19.01.2021 г.*

Судебные акты: *Определение Арбитражного суда Московской области от 02.11.2020 по делу № А41-8822/20*

12

Истец (заявитель): *ПАО «Уралкалий»*

Ответчик (Должник): *Открытое акционерное общество «Пермский акционерный эколого-промышленный коммерческий банк «Экопромбанк»*

Предмет иска: *О взыскании основного долга*

Цена иска: *102 223 473,57 руб.*

Стадия: *Рассмотрено судом первой инстанции*

Рассматривающий орган: *Арбитражный суд Пермского края*

Результат рассмотрения дел: *В связи с признанием должника несостоятельным (банкротом) требования включены в реестр требований кредиторов конкурсным управляющим, идет процедура банкротства.*

Судебные акты: *Определение Арбитражного суда Пермского края от 29.09.2014 по делу №А50-17399/2014*

Раздел VIII. Дополнительные сведения об эмитенте и о размещенных им эмиссионных ценных бумагах

8.1. Дополнительные сведения об эмитенте

8.1.1. Сведения о размере, структуре уставного капитала эмитента

Размер уставного капитала эмитента на дату окончания отчетного квартала: *649 292 999,5 руб.*

Обыкновенные акции

Общая номинальная стоимость: *634 292 999,50 руб.*

Размер доли в уставном капитале: *97,69%*

Привилегированные акции

Общая номинальная стоимость: **15 000 000 руб.**

Размер доли в уставном капитале: **2,31%**

Указывается информация о соответствии величины уставного капитала, приведенной в настоящем пункте, учредительным документам эмитента:

Информация о величине уставного капитала приведенная в настоящем пункте соответствует учредительным документам.

Организовано обращение обыкновенных акций эмитента за пределами Российской Федерации посредством обращения депозитарных ценных бумаг (ценных бумаг иностранного эмитента, удостоверяющих права в отношении указанных акций российского эмитента).

Категории (типы) акций, обращение которых организовано за пределами Российской Федерации

Вид ценной бумаги: **акции**

Категория акций: **обыкновенные**

Доля акций, обращение которых организовано за пределами Российской Федерации, от общего количества акций соответствующей категории (типа): **В соответствии с приказом ФСФР России от 25.08.2011 № 11-2144/пз-и Эмитентом было получено разрешение на обращение за пределами Российской Федерации собственных обыкновенных акций в количестве, не превышающем 25% от общего количества размещенных обыкновенных акций.**

Доля обыкновенных акций, находящихся в обращении за пределами Российской Федерации по состоянию на 31.12.2020 составляет 0%

Иностранный эмитент, ценные бумаги которого удостоверяют права в отношении акций эмитента данной категории (типа)

Полное фирменное наименование: **THE BANK OF NEW YORK MELLON**

Место нахождения: **225, Liberty street, New York, 10286, USA**

Краткое описание программы (типа программы) выпуска депозитарных ценных бумаг иностранного эмитента, удостоверяющих права в отношении акций соответствующей категории (типа): **Программа Глобальных депозитарных расписок по Положению S, выпущенных в отношении обыкновенных именных акций ПАО «Уралкалий».**

Сведения о получении разрешения Банка России и (или) уполномоченного органа государственной власти (уполномоченного государственного органа) Российской Федерации на размещение и (или) организацию обращения акций эмитента соответствующей категории (типа) за пределами Российской Федерации: **В соответствии с приказом ФСФР России от 25.08.2011 № 11-2144/пз-и Эмитентом было получено разрешение на обращение за пределами Российской Федерации собственных обыкновенных акций в количестве не превышающем 25% от общего количества размещенных обыкновенных акций.**

Наименование иностранного организатора торговли (организаторов торговли), через которого обращаются акции эмитента (депозитарные ценные бумаги, удостоверяющие права в отношении акций эмитента) (если такое обращение существует): **Листинг и допуск к обращению ГДР по Правилу 144А и Положению S (CUSIP: 91688E206 и 91688E107 соответственно, ISIN: US91688E2063 и US91688E1073 соответственно и SEDOL: B1FLM08 и B1FLLV2 соответственно) на Лондонской фондовой бирже («ЛФБ») с начала торгового дня 22 декабря 2015 г. аннулирован.**

Программа ГДР по Правилу 144А прекращена 12 января 2016 г. Программа ГДР по Положению S продолжает действовать, но владельцы ГДР по Положению S больше не могут осуществлять операции со своими ГДР на ЛФБ и не могут получать рыночные котировки по ГДР.

Иные сведения об организации обращения акций эмитента за пределами Российской Федерации, указываемые эмитентом по собственному усмотрению:

ГДР могут быть выпущены из расчета пять обыкновенных акций = 1 ГДР.

Ценные бумаги являются взаимозаменяемыми: обыкновенные акции могут быть конвертированы в ГДР и обратно.

8.1.2. Сведения об изменении размера уставного капитала эмитента

В случае если за последний завершённый финансовый год, предшествующий дате окончания отчётного квартала, а также за период с даты начала текущего года до даты окончания отчётного квартала имело место изменение размера уставного капитала эмитента, по каждому факту произошедших изменений указывается:

Дата изменения размера УК: **27.07.2020**

Размер УК до внесения изменений: 1 483 007 945.5 руб.

Структура УК до внесения изменений

Обыкновенные акции

Общая номинальная стоимость: **1 468 007 945.5 руб.**

Размер доли в УК: **98.99%**

Привилегированные акции

Общая номинальная стоимость: **15 000 000 руб.**

Размер доли в УК: **1.01%**

Размер УК после внесения изменений: 649 292 999.5 руб.

Структура УК после внесения изменений

Обыкновенные акции

Общая номинальная стоимость: **634 292 999.5 руб.**

Размер доли в УК: **97.69%**

Привилегированные акции

Общая номинальная стоимость: **15 000 000 руб.**

Размер доли в УК: **2.31%**

Наименование органа управления эмитента, принявшего решение об изменении размера уставного капитала эмитента: **Общее собрание акционеров ПАО "Уралкалий"**

Дата составления протокола собрания (заседания) органа управления эмитента, на котором принято решение об изменении размера уставного капитала эмитента: **05.12.2019**

Номер протокола: **№61**

8.1.3. Сведения о порядке созыва и проведения собрания (заседания) высшего органа управления эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчётном квартале не происходили

8.1.4. Сведения о коммерческих организациях, в которых эмитент владеет не менее чем пятью процентами уставного капитала либо не менее чем пятью процентами обыкновенных акций

Список коммерческих организаций, в которых эмитент на дату окончания последнего отчётного квартала владеет не менее чем пятью процентами уставного (складочного) капитала (паевого фонда) либо не менее чем пятью процентами обыкновенных акций

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчётном квартале не происходили

8.1.5. Сведения о существенных сделках, совершенных эмитентом

Существенные сделки (группы взаимосвязанных сделок), размер каждой из которых составляет 10 и более процентов балансовой стоимости активов эмитента, определенной по данным его бухгалтерской отчетности за отчётный период, предшествующего дате совершения сделки.

Кредитный договор об открытии невозобновляемой кредитной линии

1. Дата совершения сделки (заключения договора): **30.11.2020.**

2. Предмет и иные существенные условия сделки: **Договор № 7345 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 02.03.2020, изложенный в редакции Дополнительного соглашения № 2 от 30.11.2020 к нему, с учетом Дополнительного соглашения № 1 от 28.08.2020 к нему (далее по тексту совместно – «Кредитный договор от 02.03.2020»).**

В соответствии с Кредитным договором от 02.03.2020 Кредитор обязуется открыть Заемщику невозобновляемую кредитную линию с общим лимитом 1 600 000 000 долларов США в соответствии с графиком увеличения лимита согласно условий Кредитного договора. Срок финансирования: по 01.03.2026 (включительно).

Срок действия периода доступности Заемщику денежных средств: (а) Период действия лимита - с «01» октября 2021 г. по «31» мая 2022 г. (включая обе даты), Сумма лимита с учетом лимита предыдущего периода - 800 000 000 долларов США; (б) Период действия лимита с «01» июня 2022 г. по «30» ноября 2022 г. (включая обе даты), Сумма лимита с учетом лимита предыдущего периода - 1 600 000 000 долларов США.

Заемщик уплачивает Кредитору проценты за пользование кредитом в валюте кредита по плавающей процентной ставке Libor 3М и маржу, определенную условиями Кредитного договора 02.03.2020.

3. Лицо (лица), являющееся стороной (сторонами) и выгодоприобретателем (выгодоприобретателями) по сделке: **ПАО «Уралкалий» в качестве Заемщика и ПАО Сбербанк в качестве Кредитора.**

4. Срок исполнения обязательств по сделке, а также сведения об исполнении указанных обязательств: **01.03.2026.**

5. Размер (цена) сделки в денежном выражении и в процентах от балансовой стоимости активов эмитента на дату окончания последнего завершенного отчетного периода, предшествующего дате совершения сделки: **Размер сделки – Кредитного договора составляет 1 600 000 000 долларов США, что, с учетом процентов, комиссий, иных выплат, а также следующих взаимосвязанных с Кредитным договором сделок, действовавших на дату совершения сделки – заключения Дополнительного соглашения №2 от 30.11.2020:**

- Договора об открытии рамочной возобновляемой кредитной линии от 19.04.2017 (с учетом всех изменений и дополнений к нему), заключенного между, помимо прочих, ПАО «Уралкалий» (Заемщик) и ПАО Сбербанк (Кредитор), одобренного (i) решением годового общего собрания акционеров ПАО «Уралкалий» от 20.06.2017 (протокол №55 от 20.06.2017) и (ii) решением внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Уралкалий» от 26.12.2018 (протокол №58 от 28.12.2018), в совокупности составляет более 25%, но менее 50% от стоимости активов ПАО «Уралкалий» на последнюю отчетную дату, предшествующую заключению первой (по времени) из взаимосвязанных сделок.

6. Балансовая стоимость активов эмитента на дату окончания последнего завершенного отчетного периода, предшествующего дате совершения сделки: **518 617 314 000 рублей.**

7. Сведения о принятии решения о согласии на совершение или о последующем одобрении сделки в случае, когда такая сделка является для эмитента крупной сделкой или сделкой, в совершении которой имелась заинтересованность: **По условиям Кредитного договора 02.03.2020 Заемщик обязуется предоставить Кредитору последующее одобрение соответствующего уполномоченного органа управления Заемщика.**

8. Категория сделки (существенная сделка, не являющаяся крупной; крупная сделка; сделка, в совершении которой имелась заинтересованность; крупная сделка, которая одновременно является сделкой, в совершении которой имелась заинтересованность): **Крупная сделка.**

Дополнительное соглашение к Договору об открытии рамочной возобновляемой кредитной линии

1. Дата совершения сделки (заключения договора): **24.12.2020.**

2. Предмет и иные существенные условия сделки: **Дополнительное соглашение от 24.12.2020 к Договору об открытии рамочной возобновляемой кредитной линии от 19.04.2017 (далее – «Кредитный договор»). Внесение изменений в Кредитный договор.**

Дополнительным соглашением вносятся отдельные изменения в положения Кредитного договора, в частности, в отношении финансовых ковенантов. Дополнительное соглашение не затрагивает существенные условия сделки.

3. Лицо (лица), являющееся стороной (сторонами) и выгодоприобретателем (выгодоприобретателями) по сделке: **ПАО «Уралкалий» в качестве заемщика, Публичное акционерное общество «Сбербанк России» в качестве уполномоченного ведущего организатора (кредитора), агента по обеспечению и солидарного кредитора, компания Sberbank (Switzerland) AG в качестве уполномоченного ведущего организатора (кредитора), кредитного агента и хедж-провайдера.**

4. Срок исполнения обязательств по сделке, а также сведения об исполнении указанных обязательств: **Дата полного погашения, выданного(-ых) кредита(-ов) – 01.07.2023.**

5. Размер (цена) сделки в денежном выражении и в процентах от балансовой стоимости активов эмитента

на дату окончания последнего завершеного отчетного периода, предшествующего дате совершения сделки: **Размер сделки – Кредитного договора включает:**

(i) общую сумму лимита кредитования в размере не более 1 250 000 000 долларов США; (ii) общую сумму процентов, начисляемых отдельно в отношении каждой предоставленной заемщику суммы кредита, в течение всего срока ее использования, но не более срока, на который предоставляется кредитная линия; (iii) а также комиссию за организацию кредита и иные суммы, подлежащие уплате по кредитному договору.

Общий размер взаимосвязанных сделок:

1. Договора об открытии рамочной возобновляемой кредитной линии от 19.04.2017 (с учетом всех изменений и дополнений к нему), заключенного между ПАО «Уралкалий» (Заемщик), ПАО Сбербанк (уполномоченный ведущий организатор (кредитор), агент по обеспечению и солидарный кредитор) и компанией Sberbank (Switzerland) AG (уполномоченный ведущий организатор (кредитор), кредитный агент и хедж-провайдер), одобренного (i) решением годового общего собрания акционеров ПАО «Уралкалий» от 20.06.2017 (протокол №55 от 20.06.2017) и (ii) решением внеочередного общего собрания акционеров ПАО «Уралкалий» от 26.12.2018 (протокол №58 от 28.12.2018);

2. Договора № 7345 об открытии невозобновляемой кредитной линии от 02.03.2020 (с учетом всех изменений и дополнений к нему), заключенного между ПАО «Уралкалий» (Заемщик) и ПАО Сбербанк (Кредитор), что в совокупности составляет более 25%, но менее 50% от стоимости активов ПАО «Уралкалий» на последнюю отчетную дату, предшествующую заключению первой (по времени) из взаимосвязанных сделок.

6. Балансовая стоимость активов эмитента на дату окончания последнего завершеного отчетного периода, предшествующего дате совершения сделки: **518 617 314 000 рублей.**

7. Сведения о принятии решения о согласии на совершение или о последующем одобрении сделки в случае, когда такая сделка является для эмитента крупной сделкой или сделкой, в совершении которой имелась заинтересованность: **Сделка не требует принятия решения о согласии на совершение или о последующем одобрении.**

8. Категория сделки (существенная сделка, не являющаяся крупной; крупная сделка; сделка, в совершении которой имелась заинтересованность; крупная сделка, которая одновременно является сделкой, в совершении которой имелась заинтересованность): **Крупная сделка.**

8.1.6. Сведения о кредитных рейтингах эмитента

Кредитные рейтинги, присвоенные эмитенту:

Объект присвоения рейтинга: **Эмитент**

Организация, присвоившая кредитный рейтинг:

Полное фирменное наименование: **Fitch Ratings CIS Ltd**

Сокращенное фирменное наименование: **Fitch Ratings CIS Ltd**

Место нахождения: **ул. Валовая, д. 26, 115054, г. Москва, Российская Федерация**

Описание методики присвоения кредитного рейтинга или адрес страницы в сети Интернет, на которой в свободном доступе размещена (опубликована) информация о методике присвоения кредитного рейтинга: **<https://www.fitchratings.com/>**

Значение кредитного рейтинга на дату окончания отчетного квартала: **BB-**

История изменения значений кредитного рейтинга за последний завершённый финансовый год, предшествующий дате окончания отчетного квартала, а также за период с даты начала текущего года до даты окончания отчетного квартала, с указанием значения кредитного рейтинга и даты присвоения (изменения) значения кредитного рейтинга

Дата присвоения	Значения кредитного рейтинга
14.06.2012	BBB-
07.07.2015	BB+
05.10.2015	BB-

Объект присвоения рейтинга: **Эмитент**

Организация, присвоившая кредитный рейтинг:

Полное фирменное наименование: *Standard and Poor's Credit Market Services Europe Limited*

Сокращенное фирменное наименование: *Standard and Poor's Credit Market Services Europe Limited*

Место нахождения: г. Москва, 125009, бизнес-центр «Моховая», ул. Воздвиженка, д. 4/7, стр. 2, 7 этаж

Описание методики присвоения кредитного рейтинга или адрес страницы в сети Интернет, на которой в свободном доступе размещена (опубликована) информация о методике присвоения кредитного рейтинга:

<https://www.standardandpoors.com/ru>

Значение кредитного рейтинга на дату окончания отчетного квартала: **BB-**

История изменения значений кредитного рейтинга за последний заверченный финансовый год, предшествующий дате окончания отчетного квартала, а также за период с даты начала текущего года до даты окончания отчетного квартала, с указанием значения кредитного рейтинга и даты присвоения (изменения) значения кредитного рейтинга

Дата присвоения	Значения кредитного рейтинга
18.06.2012	BBB-
14.05.2015	BB +
28.08.2015	BB
09.12.2015	BB-

Объект присвоения рейтинга: *Эмитент*

Организация, присвоившая кредитный рейтинг

Полное фирменное наименование: *Moody's Investors Service Ltd*

Сокращенное фирменное наименование: *Moody's Investors Service Ltd*

Место нахождения: *Российская Федерация, 125047, Москва, 1-ая Тверская-Ямская улица, 21*

Описание методики присвоения кредитного рейтинга или адрес страницы в сети Интернет, на которой в свободном доступе размещена (опубликована) информация о методике присвоения кредитного рейтинга:

<https://www.moody.com/>

Значение кредитного рейтинга на дату окончания отчетного квартала: **Ba2**

История изменения значений кредитного рейтинга за последний заверченный финансовый год, предшествующий дате окончания отчетного квартала, а также за период с даты начала текущего года до даты окончания отчетного квартала, с указанием значения кредитного рейтинга и даты присвоения (изменения) значения кредитного рейтинга

Дата присвоения	Значения кредитного рейтинга
19.06.2012	Baa3
25.02.2015	Ba1
09.10.2015	Ba2

Объект присвоения рейтинга: *Эмитент*

Организация, присвоившая кредитный рейтинг

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество "Рейтинговое Агентство «Эксперт РА»*

Сокращенное фирменное наименование: *АО «Эксперт РА»*

Место нахождения: *Российская Федерация, г. Москва ул. Николаямская, дом 13, стр. 2, эт/пом/ком 7/1/13.*

Описание методики присвоения кредитного рейтинга или адрес страницы в сети Интернет, на которой в свободном доступе размещена (опубликована) информация о методике присвоения кредитного рейтинга:

<https://raexpert.ru/ratings/methods/current>

Значение кредитного рейтинга на дату окончания отчетного квартала: **ruA**

История изменения значений кредитного рейтинга за последний заверченный финансовый год, предшествующий дате окончания отчетного квартала, а также за период с даты начала текущего года до даты окончания отчетного квартала, с указанием значения кредитного рейтинга и даты присвоения (изменения) значения кредитного рейтинга

Дата присвоения	Значения кредитного рейтинга
-----------------	------------------------------

18.05.2018	ruA
------------	-----

Кредитные рейтинги, присвоенные ценным бумагам эмитента:

Объект присвоения рейтинга: *ценные бумаги эмитента*

Вид, категория (тип), серия, форма и иные идентификационные признаки ценных бумаг: *Биржевые облигации бездокументарные процентные неконвертируемые с централизованным учётом прав серии ПБО-06-Р, размещаемые в рамках Программы биржевых облигаций имеющей идентификационный номер 4-00296-А-001Р-02Е от 06.08.2015, присвоенный ЗАО «ФБ ММББ». Международный код (номер) идентификации ценных бумаг (ISIN) выпуску ценных бумаг RU000A101GZ6.*

Государственный регистрационный номер выпуска ценных бумаг и дата его государственной регистрации (идентификационный номер выпуска ценных бумаг и дата его присвоения): *Регистрационный номер Биржевых облигаций: 4В02-06-00296-А-001Р от 27.02.2020.*

Организация, присвоившая кредитный рейтинг

Полное фирменное наименование: *Акционерное общество "Рейтинговое Агентство «Эксперт РА»*

Сокращенное фирменное наименование: *АО «Эксперт РА»*

Место нахождения: *Российская Федерация, г. Москва, ул. Николоямская, дом 13, стр. 2, эт/пом/ком 7/1/13.*

Описание методики присвоения кредитного рейтинга или адрес страницы в сети Интернет, на которой в свободном доступе размещена (опубликована) информация о методике присвоения кредитного рейтинга: *<https://raexpert.ru/ratings/methods/current>*

Значение кредитного рейтинга на дату окончания отчетного квартала: *ruA*

История изменения значений кредитного рейтинга за последний завершённый финансовый год, предшествующий дате окончания отчетного квартала, а также за период с даты начала текущего года до даты окончания отчетного квартала, с указанием значения кредитного рейтинга и даты присвоения (изменения) значения кредитного рейтинга

Дата присвоения	Значения кредитного рейтинга
03.03.2020	ruA

8.2. Сведения о каждой категории (типе) акций эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

8.3. Сведения о предыдущих выпусках эмиссионных ценных бумаг эмитента, за исключением акций эмитента

8.3.1. Сведения о выпусках, все ценные бумаги которых погашены

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

8.3.2. Сведения о выпусках, ценные бумаги которых не являются погашенными

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

8.4. Сведения о лице (лицах), предоставившем (предоставивших) обеспечение по облигациям эмитента с обеспечением, а также об обеспечении, предоставленном по облигациям эмитента с обеспечением

Эмитент не регистрировал проспект облигаций с обеспечением, допуск к организованным торгам биржевых облигаций с обеспечением не осуществлялся.

8.4.1. Дополнительные сведения об ипотечном покрытии по облигациям эмитента с ипотечным покрытием

Эмитент не размещал облигации с ипотечным покрытием, обязательства по которым еще не исполнены.

8.4.2. Дополнительные сведения о залоговом обеспечении денежными требованиями по облигациям эмитента с заложенным обеспечением денежными требованиями

Эмитент не размещал облигации с заложенным обеспечением денежными требованиями, обязательства по которым еще не исполнены.

8.5. Сведения об организациях, осуществляющих учет прав на эмиссионные ценные бумаги эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

8.6. Сведения о законодательных актах, регулирующих вопросы импорта и экспорта капитала, которые могут повлиять на выплату дивидендов, процентов и других платежей нерезидентам

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

8.7. Сведения об объявленных (начисленных) и (или) о выплаченных дивидендах по акциям эмитента, а также о доходах по облигациям эмитента

8.7.1. Сведения об объявленных и выплаченных дивидендах по акциям эмитента

Изменения в составе информации настоящего пункта в отчетном квартале не происходили

8.7.2. Сведения о начисленных и выплаченных доходах по облигациям эмитента

Указывается информация по каждому выпуску облигаций, по которым за пять последних завершённых отчетных лет, а если эмитент осуществляет свою деятельность менее пяти лет – за каждый завершённый отчетный год, а также за период с даты начала текущего года до даты окончания отчетного квартала, выплачивался доход.

Вид ценной бумаги: *биржевые/коммерческие облигации*

Форма ценной бумаги: *документарные на предъявителя*

Серия: *ПБО-01-В*

Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-01-В, международный код (номер) идентификации ценных бумаг (ISIN) RU000A0JWU15. Номинальная стоимость каждой ценной бумаги выпуска: 1000 долларов США. Объем выпуска ценных бумаг по номинальной стоимости 400 000 000 долларов США.

Идентификационный номер выпуска: *4B02-01-00296-A-001P*

Дата присвоения идентификационного номера: *14.09.2016*

Количество облигаций выпуска: *400 000 шт.*

Номинальная стоимость каждой облигации выпуска: *1 000 долларов США*

Объем выпуска по номинальной стоимости: *400 000 000 долларов США*

Основные сведения о доходах по облигациям выпуска: Наименование показателя	Значения
вид ценных бумаг (облигации), серия, форма и иные идентификационные признаки выпуска облигаций	ПБО-01-В
государственный регистрационный номер выпуска облигаций и дата его государственной регистрации (идентификационный номер выпуска облигаций и дата его присвоения в случае если выпуск облигаций не подлежал государственной регистрации)	4B02-01-00296-A-001P от 14.09.2016
вид доходов, выплаченных по облигациям выпуска (номинальная стоимость, процент (купон), иное)	Купонный доход, номинальная стоимость

<p>размер доходов, подлежавших выплате по облигациям выпуска, в денежном выражении, в расчете на одну облигацию выпуска, иностр. валюта</p>	<p>22 марта 2017 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 29.41 долларов США По всем облигациям - 11 764 000.00 долларов США</p> <p>20 сентября 2017 ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 31.32 долларов США По всем облигациям – 12 528 000.00 долларов США</p> <p>21 марта 2018 ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 31.52 долларов США По всем облигациям – 12 608 000.00 долларов США</p>
	<p>19 сентября 2018 ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 35.97 долларов США По всем облигациям – 14 388 000.00 долларов США</p> <p>20 марта 2019 ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 36,99 долларов США По всем облигациям – 14 796 000,00 долларов США</p> <p>20 марта 2019 ПАО «Уралкалий» также осуществило досрочное погашение по усмотрению эмитента номинальной стоимости Биржевых облигаций серии ПБО-01-В, путем выплаты лицам, являющимся владельцами Биржевых облигаций серии ПБО-01-В, их номинальной стоимости. Сумма выплаты на одну Биржевую облигацию серии ПБО-01-В составила: 1000 (одну тысячу) долларов США, что соответствует 400 000 000 долларов США по всем облигациям серии ПБО-01-В.</p>
<p>установленный срок (дата) выплаты доходов по облигациям выпуска</p>	<p>22.03.2017 20.09.2017 21.03.2018 19.09.2018 20.03.2019 - осуществило досрочное погашение по усмотрению эмитента</p>
<p>форма выплаты доходов по облигациям выпуска (денежные средства, иное имущество)</p>	<p>в денежной форме, в безналичном порядке, в долларах США</p>
<p>общий размер доходов, выплаченных по всем облигациям выпуска, иностр. валюта</p>	<p>Выплаты купонного дохода: 66 084 000,00 долларов США Выплата номинальной стоимости: 400 000 000 долларов США</p>
<p>доля выплаченных доходов по облигациям выпуска в общем размере подлежавших выплате доходов по облигациям выпуска, %</p>	<p>100%</p>
<p>в случае если подлежавшие выплате доходы по облигациям выпуска не выплачены или выплачены эмитентом не в полном объеме, причины невыплаты таких доходов</p>	<p>Указанное событие не происходило</p>

Количество облигаций в обращении – 0 штук.

Вид ценной бумаги: **биржевые/коммерческие облигации**

Форма ценной бумаги: **документарные на предъявителя**

Серия: **ПБО-02-В**

Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-02-В, международный код (номер) идентификации ценных бумаг (ISIN) RU000A0JWUA7. Номинальная стоимость каждой ценной бумаги выпуска: 1000 долларов США. Объем выпуска ценных бумаг по номинальной стоимости 400 000 000 долларов США.

Идентификационный номер выпуска: **4B02-02-00296-A-001P**

Дата присвоения идентификационного номера: **14.09.2016**

Количество облигаций выпуска: **400 000 шт.**

Номинальная стоимость каждой облигации выпуска: **1 000 долларов США**

Объем выпуска по номинальной стоимости: **400 000 000 долларов США**

Основные сведения о доходах по облигациям выпуска: Наименование показателя	Значения
вид ценных бумаг (облигации), серия, форма и иные идентификационные признаки выпуска облигаций	ПБО-02-В
государственный регистрационный номер выпуска облигаций и дата его государственной регистрации (идентификационный номер выпуска облигаций и дата его присвоения в случае если выпуск облигаций не подлежал государственной регистрации)	4B02-02-00296-A-001P от 14.09.2016
вид доходов, выплаченных по облигациям выпуска (номинальная стоимость, процент (купон), иное)	Купонный доход, номинальная стоимость
размер доходов, подлежавших выплате по облигациям выпуска, в денежном выражении, в расчете на одну облигацию выпуска, иностр. валюта	<p>22 марта 2017 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 29.08 долларов США По всем облигациям - 11 632 000.00 долларов США</p> <p>20 сентября 2017 года ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 31.32 долларов США По всем облигациям – 12 528 000.00 долларов США</p> <p>21 марта 2018 ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 31.52 долларов США По всем облигациям – 12 608 000.00 долларов США</p>
	<p>19 сентября 2018 ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 35.97 долларов США По всем облигациям – 14 388 000.00 долларов США</p> <p>20 марта 2019 ПАО «Уралкалий» осуществил выплату купонного дохода по биржевым облигациям: В расчете на одну облигацию – 36,99 долларов США По всем облигациям – 14 796 000,00 долларов США</p> <p>20 марта 2019 ПАО «Уралкалий» также осуществило досрочное погашение по усмотрению эмитента номинальной стоимости Биржевых облигаций серии ПБО-02-В, путем выплаты лицам, являющимся владельцами Биржевых облигаций серии ПБО-02-В, их номинальной стоимости. Сумма выплаты на одну Биржевую облигацию серии ПБО-02-В составила: 1000 (одну тысячу) долларов США, что соответствует 400 000 000 долларов США по всем облигациям серии ПБО-02-В.</p>
установленный срок (дата) выплаты доходов по облигациям выпуска	22.03.2017 20.09.2017 21.03.2018 19.09.2018 20.03.2019- осуществило досрочное погашение по усмотрению эмитента
форма выплаты доходов по облигациям выпуска (денежные средства, иное имущество)	в денежной форме, в безналичном порядке, в долларах США
общий размер доходов, выплаченных по всем облигациям выпуска, иностр. валюта	Выплаты купонного дохода: 65 952 000,00 долларов США Выплата номинальной стоимости: 400 000 000 долларов США

доля выплаченных доходов по облигациям выпуска в общем размере подлежавших выплате доходов по облигациям выпуска, %	100%
в случае если подлежавшие выплате доходы по облигациям выпуска не выплачены или выплачены эмитентом не в полном объеме, причины невыплаты таких доходов	Указанное событие не происходило

Количество облигаций в обращении – 0 штук.

Вид ценной бумаги: *биржевые/коммерческие облигации*

Форма ценной бумаги: *документарные на предъявителя*

Серия: *ПБО-03-Р*

Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-03-Р, международный код (номер) идентификации ценных бумаг (ISIN) RU000A0JXS75.

Идентификационный номер выпуска: *4B02-03-00296-A-001P*

Дата присвоения идентификационного номера: *29.05.2017*

Количество облигаций выпуска: *15 000 000 шт.*

Номинальная стоимость каждой облигации выпуска: *1 000 руб.*

Объем выпуска по номинальной стоимости: *15 000 000 000 руб.*

Основные сведения о доходах по облигациям выпуска:

Наименование показателя	Значения
вид ценных бумаг (облигации), серия, форма и иные идентификационные признаки выпуска облигаций	ПБО-03-Р
государственный регистрационный номер выпуска облигаций и дата его государственной регистрации (идентификационный номер выпуска облигаций и дата его присвоения в случае если выпуск облигаций не подлежал государственной регистрации)	4B02-03-00296-A-001P от 29.05.2017
вид доходов, выплаченных по облигациям выпуска (номинальная стоимость, процент (купон), иное)	Купонный доход
размер доходов, подлежавших выплате по облигациям выпуска, в денежном выражении, в расчете на одну облигацию выпуска, иностр. валюта	<p>29 ноября 2017 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-03-Р идентификационный номер 4B02-03-00296-A-001P от 29.05.2017 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 43,88 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 658 200 000 рублей РФ.</p>
	<p>29 мая 2018 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-03-Р идентификационный номер 4B02-03-00296-A-001P от 29.05.2017 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 43,88 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p>

	<p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 658 200 000 рублей РФ.</p> <p>28 ноября 2018 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-03-Р идентификационный номер 4B02-03-00296-A-001P от 29.05.2017 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 43,88 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 658 200 000 рублей РФ.</p> <p>29 мая 2019 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-03-Р идентификационный номер 4B02-03-00296-A-001P от 29.05.2017 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 43,88 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 658 200 000 рублей РФ.</p> <p>27 ноября 2019 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-03-Р идентификационный номер 4B02-03-00296-A-001P от 29.05.2017 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 43,88 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 658 200 000,00 рублей РФ.</p> <p>27 мая 2020 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-03-Р идентификационный номер 4B02-03-00296-A-001P от 29.05.2017 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 43,88 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 658 200 000,00 рублей РФ.</p>
установленный срок (дата) выплаты доходов по облигациям выпуска	<p>29.11.2017</p> <p>30.05.2018</p> <p>28.11.2018</p> <p>29.05.2019</p> <p>27.11.2019</p> <p>27.05.2020</p>

форма выплаты доходов по облигациям выпуска (денежные средства, иное имущество)	в денежной форме, в безналичном порядке, в рублях РФ
общий размер доходов, выплаченных по всем облигациям выпуска, иностр. валюта	3 949 200 000,00 рублей РФ
доля выплаченных доходов по облигациям выпуска в общем размере подлежавших выплате доходов по облигациям выпуска, %	100%
в случае если подлежавшие выплате доходы по облигациям выпуска не выплачены или выплачены эмитентом не в полном объеме, причины невыплаты таких доходов	Указанное событие не происходило

Вид ценной бумаги: *биржевые/коммерческие облигации*

Форма ценной бумаги: *документарные на предъявителя*

Серия: *ПБО-04-Р*

Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-04-Р, международный код (номер) идентификации ценных бумаг (ISIN) RU000A0ZZ9W4.

Идентификационный номер выпуска: *4B02-04-00296-A-001P*

Дата присвоения идентификационного номера: *09.06.2018.*

Количество облигаций выпуска: *15 000 000 шт.*

Номинальная стоимость каждой облигации выпуска: *1 000 руб.*

Объем выпуска по номинальной стоимости: *15 000 000 000 руб.*

Основные сведения о доходах по облигациям выпуска:

Наименование показателя	Значения
вид ценных бумаг (облигации), серия, форма и иные идентификационные признаки выпуска облигаций	ПБО-04-Р
государственный регистрационный номер выпуска облигаций и дата его государственной регистрации (идентификационный номер выпуска облигаций и дата его присвоения в случае если выпуск облигаций не подлежал государственной регистрации)	4B02-04-00296-A-001P от 09.06.2018
вид доходов, выплаченных по облигациям выпуска (номинальная стоимость, процент (купон), иное)	Купонный доход
размер доходов, подлежавших выплате по облигациям выпуска, в денежном выражении, в расчете на одну облигацию выпуска, иностр. валюта	<p>14 декабря 2018 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-04-Р идентификационный номер 4B02-04-00296-A-001P от 09.06.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 38,39 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 575 850 000 рублей РФ.</p>
	<p>14 июня 2019 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-04-Р идентификационный номер 4B02-04-00296-A-001P от 09.06.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p>

	<p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 38,39 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 575 850 000 рублей РФ</p> <p>13 декабря 2019 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-04-Р идентификационный номер 4B02-04-00296-A-001P от 09.06.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 38,39 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 575 850 000 рублей РФ</p> <p>15 июня 2020 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-04-Р идентификационный номер 4B02-04-00296-A-001P от 09.06.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 38,39 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 575 850 000 рублей РФ</p> <p>11 декабря 2020 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-04-Р идентификационный номер 4B02-04-00296-A-001P от 09.06.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 15 000 000 (Пятнадцать миллионов) штук</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 38,39 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p>
установленный срок (дата) выплаты доходов по облигациям выпуска	14.12.2018 14.06.2019 13.12.2019 12.06.2020 11.12.2020 11.06.2021 10.12.2021 10.06.2022 09.12.2022 09.06.2023
форма выплаты доходов по облигациям выпуска (денежные средства, иное имущество)	в денежной форме, в безналичном порядке, в рублях РФ
общий размер доходов, выплаченных по всем облигациям выпуска, иностр. валюта	2 879 250 000,00 рублей РФ
доля выплаченных доходов по облигациям выпуска в общем размере подлежавших выплате доходов по облигациям выпуска, %	100%
в случае если подлежавшие выплате доходы по облигациям выпуска не выплачены или выплачены эмитентом не в полном объеме, причины невыплаты таких доходов	Указанное событие не происходило

Вид ценной бумаги: *биржевые/коммерческие облигации*

Форма ценной бумаги: *документарные на предъявителя*

Серия: *ПБО-05-Р*

Биржевые облигации документарные процентные неконвертируемые на предъявителя с обязательным централизованным хранением серии ПБО-05-Р, международный код (номер) идентификации ценных бумаг (ISIN) RU000A0ZZT80.

Идентификационный номер выпуска: *4B02-05-00296-A-001P*

Дата присвоения идентификационного номера: *09.11.2018.*

Количество облигаций выпуска: *10 000 000 шт.*

Номинальная стоимость каждой облигации выпуска: *1 000 руб.*

Объем выпуска по номинальной стоимости: *10 000 000 000 руб.*

Основные сведения о доходах по облигациям выпуска:

Наименование показателя	Значения
вид ценных бумаг (облигации), серия, форма и иные идентификационные признаки выпуска облигаций	ПБО-05-Р
государственный регистрационный номер выпуска облигаций и дата его государственной регистрации (идентификационный номер выпуска облигаций и дата его присвоения в случае если выпуск облигаций не подлежал государственной регистрации)	4B02-05-00296-A-001P от 09.11.2018
вид доходов, выплаченных по облигациям выпуска (номинальная стоимость, процент (купон), иное)	Купонный доход
размер доходов, подлежавших выплате по облигациям выпуска, в денежном выражении, в расчете на одну облигацию выпуска, иностр. валюта	<p>14 мая 2019 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-05-Р идентификационный номер 4B02-05-00296-A-001P от 09.11.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 10 000 000 (Десять миллионов) штук.</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 46,37 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 463 700 000,00 рублей РФ</p> <p>12 ноября 2019 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-05-Р идентификационный номер 4B02-05-00296-A-001P от 09.11.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 10 000 000 (Десять миллионов) штук.</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 46,37 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 463 700 000,00 рублей РФ</p> <p>12 мая 2020 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-05-Р идентификационный номер 4B02-05-00296-A-001P от 09.11.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 10 000 000 (Десять миллионов) штук.</p>

	<p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 46,37 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 463 700 000,00 рублей РФ</p> <p>10 ноября 2020 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-05-Р идентификационный номер 4B02-05-00296-A-001P от 09.11.2018 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 10 000 000 (Десять миллионов) штук.</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 46,37 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 463 700 000,00 рублей РФ</p>
установленный срок (дата) выплаты доходов по облигациям выпуска	14.05.2019 12.11.2019 12.05.2020 10.11.2020 11.05.2021 09.11.2021
форма выплаты доходов по облигациям выпуска (денежные средства, иное имущество)	в денежной форме, в безналичном порядке, в рублях РФ
общий размер доходов, выплаченных по всем облигациям выпуска, иностр. валюта	1 854 800 000,00 рублей РФ
доля выплаченных доходов по облигациям выпуска в общем размере подлежавших выплате доходов по облигациям выпуска, %	100%
в случае если подлежавшие выплате доходы по облигациям выпуска не выплачены или выплачены эмитентом не в полном объеме, причины невыплаты таких доходов	Указанное событие не происходило

Вид ценной бумаги: *биржевые/коммерческие облигации*

Форма ценной бумаги: *бездокументарные*

Серия: *ПБО-06-Р*

Биржевые облигации бездокументарные процентные неконвертируемые с централизованным учётом прав серии ПБО-06-Р, идентификационный номер выпуска 4B02-06-00296-A-001P от 27.02.2020, международный код (номер) идентификации ценных бумаг (ISIN) RU000A101GZ6.

Идентификационный номер выпуска: *4B02-06-00296-A-001P*

Дата присвоения идентификационного номера: *27.02.2020*

Количество облигаций выпуска: *30 000 000 шт.*

Номинальная стоимость каждой облигации выпуска: *1 000 руб.*

Объем выпуска по номинальной стоимости: *30 000 000 000 руб.*

Основные сведения о доходах по облигациям выпуска:

Наименование показателя	Значения
вид ценных бумаг (облигации), серия, форма и иные идентификационные признаки выпуска облигаций	ПБО-06-Р
государственный регистрационный номер выпуска облигаций и дата его государственной регистрации (идентификационный номер выпуска облигаций и дата его присвоения в случае если выпуск облигаций не подлежал государственной регистрации)	4B02-06-00296-A-001P от 27.02.2020

вид доходов, выплаченных по облигациям выпуска (номинальная стоимость, процент (купон), иное)	Купонный доход
размер доходов, подлежавших выплате по облигациям выпуска, в денежном выражении, в расчете на одну облигацию выпуска, иностр. валюта	<p>01 сентября 2020 года ПАО «Уралкалий» осуществило выплату купонного дохода по биржевым облигациям серии ПБО-06-Р идентификационный номер 4B02-06-00296-A-001P от 27.02.2020 (далее облигации). Выплаты были осуществлены в адрес НКО АО НРД.</p> <p>Общее количество облигаций, по которым эмитентом исполнена обязанность по выплате денежных средств – 30 000 000 (Тридцать миллионов) штук.</p> <p>Размер денежных средств, подлежащих выплате в расчете на одну облигацию – 34,16 рубля на одну биржевую облигацию выпуска.</p> <p>Общий размер выплаченных эмитентом денежных средств для исполнения обязанностей по облигациям 1 024 800 000,00 рублей РФ</p>
установленный срок (дата) выплаты доходов по облигациям выпуска	<p>01.09.2020</p> <p>02.03.2021</p> <p>31.08.2021</p> <p>01.03.2022</p> <p>30.08.2022</p> <p>28.02.2023</p> <p>29.08.2023</p> <p>27.02.2024</p> <p>27.08.2024</p> <p>25.02.2025</p>
форма выплаты доходов по облигациям выпуска (денежные средства, иное имущество)	в денежной форме, в безналичном порядке, в рублях РФ
общий размер доходов, выплаченных по всем облигациям выпуска, иностр. валюта	1 024 800 000,00 рублей РФ
доля выплаченных доходов по облигациям выпуска в общем размере подлежавших выплате доходов по облигациям выпуска, %	100%
в случае если подлежавшие выплате доходы по облигациям выпуска не выплачены или выплачены эмитентом не в полном объеме, причины невыплаты таких доходов	Указанное событие не происходило

Погашенные выпуски: серия ПБО-01-В (дата погашения: 20.03.2019); серия ПБО-02-В (дата погашения: 20.03.2019), серия ПБО-03-Р (дата погашения: 27.05.2020).

Выпуски в обращении: серия ПБО-04-Р; серия ПБО-05-Р; серия ПБО-06-Р.

8.8. Иные сведения

Существенной информации об эмитенте и его ценных бумагах, не указанной в предыдущих пунктах настоящего раздела, нет.

8.9. Сведения о представляемых ценных бумагах и эмитенте представляемых ценных бумаг, право собственности на которые удостоверяется российскими депозитарными расписками

Эмитент не является эмитентом представляемых ценных бумаг, право собственности на которые удостоверяется российскими депозитарными расписками