Приложение № 8

к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 года

**Регламент системы экологического менеджмента «Правила охраны окружающей среды для подрядных организаций и арендаторов»**

**(РО-ПТУ-11)**

**012**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

[1. ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ](#_Toc344119643)

[2. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ](#_Toc344119644)

[3. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ РЕГЛАМЕНТЫ](#_Toc344119645)

[4. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ](#_Toc344119646)

[4.1 Общие требования](#_Toc344119647)

[4.2 Особенная часть](#_Toc344119648)

[5. ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, СВЯЗАННЫХ С НЕГАТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ](#_Toc344119649)

[5.1 Планы и инструкции по действиям в аварийных ситуациях](#_Toc344119650)

[5.2 Уведомление об экологических инцидентах](#_Toc344119651)

[ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Перечень объектов временного хранения (складирования) отходов на промышленных площадках филиалов и их характеристики](#_Toc344119652)

## ПРЕДМЕТ И ЦЕЛИ

* 1. Настоящий Регламент системы экологического менеджмента «Правила охраны окружающей среды для подрядных организаций и арендаторов» (далее – Правила) устанавливает требования ПАО «Юнипро». (далее – Заказчик) в области охраны окружающей среды и рационального природопользования и обязателен для исполнения на территории Заказчика его подрядчиками и/или субподрядчиками (далее – Подрядчик), а также арендаторами.
  2. Основной целью Правил является обеспечение соблюдения Подрядчиком (арендатором) требований природоохранного законодательства Российской Федерации, а также стандартов, действующих у Заказчика, в области охраны окружающей среды (ООС) и рационального природопользования.
  3. Основные задачи Правил:
* установление границ ответственности Подрядчика (арендатора) и указания по порядку организации работ, которые оказывают или потенциально могут оказать негативное воздействие на окружающую среду,
* обеспечивать положение, при котором требования к Подрядчику (арендатору) в области ООС будут ясными и взаимно скоординированными;
* обеспечить проведение Подрядчиком (арендатором) оценки рисков в области ООС, встречающихся при выполнении ими заданных объемов работ (пользовании арендованным имуществом), осознание им этих рисков и принятие в процессе выполнения работ (в период аренды имущества) в согласованные сроки соответствующих мер по устранению и/или снижению таких рисков;
  1. Соблюдение данных Правил не освобождает Подрядчика (арендатора) от обязанности знать и соблюдать производственные правила, а также государственные и нормативные документы, применимые к экологическим аспектам их деятельности.

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

* 1. Правила являются неотъемлемой частью системы экологического менеджмента (далее – СЭМ) Заказчика и предусматривают требования к Подрядчику (арендатору) в отношении воздействия на окружающую среду их деятельности на территории Заказчика, и не заменяют требований по охране труда, правил технической эксплуатации, правил пожарной безопасности, и т.д.
  2. В рамках осуществления контроля соблюдения норм природоохранного законодательства, требований СЭМ, а также за проведение внутренних аудитов назначаются ответственные специально обученные лица, как со стороны Заказчика, так и со стороны Подрядчика (арендатора) (далее – Ответственные лица).
  3. Ответственность Подрядчика (арендатора):
     1. Ответственность Подрядчика (арендатора) за соблюдение Правил на территории Заказчика наступает с начала действия договора.
     2. Подрядчик (арендатор) обязуется ознакомить своих сотрудников и субподрядчиков с предъявляемыми требованиями экологической политики Заказчика, Правилами, а также обеспечить соблюдение данных требований и разработку контрольных мероприятий своими сотрудниками и субподрядчиками.
     3. В целях обеспечения экологической безопасности на территории Заказчика Подрядчик (арендатор) обязан письменно информировать Заказчика о возможных и обнаруженных опасностях на территории Заказчика.
     4. Подрядчик (арендатор) обеспечивает взаимодействие с Заказчиком в отношении инспекционных проверок в части выполнения требований СЭМ на территории Заказчика.
     5. Подрядчик (арендатор) обеспечивает обязательный ответ на направляемые запросы в части нарушения СЭМ (т.е. информацию о факторах воздействия на окружающую среду, природоохранной деятельности и ее результативности, то есть экологической отчетности в любой форме), а также на запросы заинтересованных сторон (природоохранных контролирующих органов, органов государственной власти и местного самоуправления, граждан (населения)).
  4. Ответственность Заказчика:
     1. Предоставить Ответственному лицу Подрядчика (арендатора) в течение 10 (десяти) календарных дней с момента заключения Договора руководящие документы Заказчика по организации деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду, в том числе Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами ПАО «Юнипро»., а также планы действий в аварийных ситуациях и инструкции, перечисленные в пункте 5.1 Правил, действующие на соответствующем филиале Заказчика.
     2. В случае выявления нарушения требований по охране окружающей среды или возникновения чрезвычайных ситуаций Ответственные лица Заказчика вправе давать обязательные для исполнения персоналом Подрядчика (арендатора) указания.
     3. Привлечение к работе ответственных лиц Заказчика не освобождает Подрядчика (арендатора) от обязанности организации исполнения требований по охране окружающей среды.

Все работы, которые необходимо выполнить на территории Заказчика и которые содержат экологические аспекты, приведенные в разделе 3 Правил, должны быть согласованы Подрядчиком (арендатором) с Ответственным лицом Заказчика таким образом, чтобы не возникли предпосылки для нарушения требований природоохранного законодательства.

## ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ИМ РЕГЛАМЕНТЫ

***Таблица 1. Типовые экологические аспекты Подряднчика (арендатора) , выполняющих работы на территории Заказчика (арендующих имущество Заказчика)***

| **Экологический аспект** | **Воздействие на окружающую среду** | **Регламент организации** |
| --- | --- | --- |
| Использование нестационарных источников выбросов загрязняющих веществ (ЗВ) в атмосферу (включая транспорт) | 1. Выброс ЗВ в атмосферу: CO, CO2, SO2, сажа и др. | РО-ПТУ-07 Положение о порядке управления процессом охраны атмосферного воздуха ПАО «Юнипро». |
| Проведение шумных работ | 1. Эмиссия шума в окружающую среду | РО-ПТУ-07 Положение о порядке управления процессом охраны атмосферного воздуха ПАО «Юнипро». |
| Водопользование | 1. Использование исходной воды из водоемов (забор воды на хоз.нужды) 2. Образование сточных вод в результате хоз. и производственной деятельности | РО-ПТУ-06 Положение о порядке управления процессом водопотребления и водоотведения ПАО «Юнипро». |
| Теплоизоляционные (обмуровочные) работы | Образование отходов: 1. Отходы базальтового супертонкого волокна 2.Теплоизоляционные материалы 3. Отходы шлаковаты 4. Отходы асбоцемента в кусковой форме 5. Отходы асбеста в кусковой форме 6. Отходы асбестовой крошки 7. Прочие твердые минеральные отходы (отходы ваты минеральной, минеральных волокон и плит) 8. Отходы стекловолокна | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Ремонтно-строительные работы | Образование отходов: 1. Строительный мусор 2. Мусор строительный от разборки зданий 3. Бой строительного кирпича 4. Бой шамотного кирпича 5. Бой кирпичной кладки при ремонте зданий и сооружений 6. Бой бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме 7. Бой железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме 8. Отходы лакокрасочных средств 9. Отходы рубероида 10. Отходы линолеума 11. Лом и отходы черных металлов (тара металлическая с затвердевшими остатками лакокрасочных материалов) 12. Затвердевшие отходы пластмасс (обрезки линолеума) 13. Отходы горбыля, рейки из натуральной чистой древесины 14. Прочие твердые минеральные отходы (бой, крупная крошка штукатурки, кирпича, керамической плитки, бетона смешанные) 15. Стеклянный бой незагрязненный (исключая бой стекла электронно-лучевых трубок и люминесцентных ламп)  16. Отходы битума в твердой форме 17. Строительный мусор асбестсодержащий 18. Прочие твердые минеральные отходы (бой, крупная крошка штукатурки, кирпича, керамической плитки, бетона смешанные) 19. Тара железная, загрязненная лакокрасочными материалами, не содержащие растворителей и тяжелых металлов 20. Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Ремонтные работы оборудования | Образование отходов 1. Остатки и огарки стальных сварочных электродов 2. Лом черных металлов несортированный 3. Лом черных металлов в кусковой форме незагрязненный 4. Отходы, содержащие черные металлы в кусковой форме 5. Лом алюминия несортированный 6. Лом медных сплавов несортированный 7. Лом латуни несортированный 8. Провод медный эмалированный, потерявший потребительские свойства 9. Отходы изолированных проводов и кабелей 10. Отходы асфальтобетона и/или асфальтобетонной смеси в кусковой форме | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Деревообработка | Образование отходов: 1. Опилки натуральной чистой древесины 2. Стружка натуральной чистой древесины 3. Древесные отходы из натуральной чистой древесины несортированные | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Поставка оборудования | Образование отходов: 1. Деревянная упаковка (невозвратная тара) из натуральной древесины 2. Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства 3. Пластмассовая незагрязненная тара, потерявшая потребительские свойства 4. Отходы упаковочного картона незагрязненные 5. Отходы полиэтилена в виде пленки | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Хозяйственная деятельность персонала | Образование отходов: 1. Отходы производства, подобные бытовым, включая производственный мусор 2. Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритный) 3. Мусор от бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный) | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Обслуживание помещений и территории | Образование отходов: 1. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак 2. Электрические лампы накаливания отработанные и брак 3. Шпалы железнодорожные деревянные, пропитанные антисептическими средствами, отработанные и брак 4. Отходы потребления на производстве, подобные коммунальным (отходы от уборки территории предприятия) 5. Уличный смет 6. Отходы (мусор) от уборки территории 7. Мусор уличный (Смет с твердых покрытий территории административно-хозяйственных корпусов (АБК) и офисов) 8. Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |
| Техническое обслуживание оборудования | Образование отходов:  1. Масла турбинные отработанные  2. Масла гидравлические отработанные, не содержащие галогены  3. Отходы синтетических и минеральных масел (масло отработанное турбинное ОМТИ)  4. Масла трансформаторные отработанные, не содержащие галогены, полихлорированные дифенилы и терфенилы  5. Масла индустриальные отработанные  6. Масла компрессорные отработанные  7. Изделия, устройства, приборы, потерявшие потребительские свойства, содержащие ртуть  8. Ртутные термометры отработанные и брак  9. Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки, отработанные и брак  10. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)  11. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)  12. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом  13. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, со слитым электролитом  14. Кислота аккумуляторная серная отработанная  15. Шлам от нейтрализации электролита аккумуляторных батарей (шлам сульфата калия)  16. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15 % и более)  17. Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел менее 15 %)  18. Абразивная пыль и порошок от шлифования черных металлов (содержание металла менее 50%)  19. Абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов  20. Эмульсии и эмульсионные смеси для шлифовки металлов отработанные, содержание масла или нефтепродуктов в количестве менее 15%  21. Отходы полимерных материалов  22. Минеральные шламы (Шлам кислотной промывки котлов на тепловых электростанциях (ТЭС))  23. Керамические изделия, потерявшие потребительские свойства  24. Отходы керамики в кусковой форме  25. Цеолит отработанный при осушке воздуха и газов  26. Силикагель, отработанный при осушке воздуха и газов  27. Отходы гетинакса, текстолита, вулканизированной фибры, пленкосинтетического картона  28. Резиновые изделия незагрязненные, потерявшие потребительские свойства  29. Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15%)  30. Отходы корчевания пней (на топливоподаче)  31. Стружка стальная незагрязненная | РО-ПТУ-05 Положение о порядке обращения с отходами производства и потребления ПАО «Юнипро».,  РО-ПТУ-09 Порядок осуществления производственного контроля в области обращения с отходами. |

## ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ РАБОТ

### 4.1 Общие требования

***С момента заключения договора с Заказчиком Подрядчик (арендатор) обязан:***

4.1.1. приступая к работам по договору на территории Заказчика, идентифицировать экологические аспекты своей деятельности (на основе таблицы 1) с целью определения руководящих регламентов Заказчика в каждой конкретной области деятельности, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду;

4.1.2. ознакомить свой персонал с требованиями по организации деятельности, связанной с воздействием на окружающую среду;

4.1.3. при проведении Заказчиком производственного экологического контроля обеспечить допуск на территорию проводимых работ Ответственного лица Заказчика и не препятствовать установлению соответствия условий выполнения работ нормам охраны окружающей среды;

4.1.4. обеспечивать устранение нарушений, указанных в предписаниях Ответственного лица Заказчика при проведении экологического контроля или внутреннего аудита;

4.1.5. самостоятельно и за свой счет вносить в установленном порядке платежи за выбросы, сбросы загрязняющих веществ в окружающую природную среду, за размещение отходов от принадлежащих ему и (или) переданных ему Заказчиком в аренду (субаренду) источников воздействий на окружающую среду, в том числе за отчуждаемые ему Заказчиком отходы, а также компенсировать Заказчику расходы по платежам за выбросы и сбросы загрязняющих веществ через принадлежащие Заказчику источники воздействий на окружающую среду, если иное не оговорено в Договоре;

4.1.6. своевременно вносить платежи за сверхлимитное загрязнение окружающей среды, компенсировать за свой счет вред, причиненный окружающей среде, убытки, причиненные Заказчику или третьим лицам, произвести полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по вине Подрядчика (арендатора);

4.1.7. полностью исключить факты несанкционированного обращения с источниками ионизирующего излучения, в том числе вышедшими из строя;

4.1.8. производить полную ликвидацию всех экологических последствий аварий, произошедших по его вине;

4.1.9. при нанесении ущерба окружающей среде по его вине компенсировать за свой счет убытки, причиненные Заказчику;

4.1.10. во всех случаях нарушения природоохранного законодательства, имевших место при производстве работ, осуществлять информирование Заказчика в течение 2-х часов с момента обнаружения;

4.1.11. в случае если действия Подрядчика (арендатора) привели к получению предписаний надзорных органов обеспечить выполнение соответствующих корректирующих мероприятий по устранению выявленного нарушения и его последствий;

4.1.12. самостоятельно нести полную ответственность за нарушения требований законодательства в сфере природопользования и охраны окружающей среды, допущенные им при производстве работ на территории Заказчика. Затраты Подрядчика (арендатора) по выплатам соответствующих штрафов, претензий, исков не подлежат возмещению Заказчиком.

### 4.2 Особенная часть

# 4.2.1 Разрешительная документация в области охраны окружающей среды

1. Разработка нормативной и получение разрешительной документации на выбросы, сбросы, размещение и обезвреживание отходов 1-4 класса опасности, образующихся в процессе работ, выполняемых Подрядчиком (при аренде имущества Заказчика арендатором), а также другим видам воздействия на окружающую среду является обязанностью Подрядчика (арендатора), если иное не оговорено в Договоре.
2. Подрядчик обязан обеспечить наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы (далее – ГЭЭ) на используемые им в процессе выполнения работ технику и технологии в случаях, предусмотренных подпунктом 5 статьи 11 Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».

# 4.2.2 Обращение с отходами производства и потребления

**В области обращения с отходами производства и потребления Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. из числа своих работников назначить ответственное лицо в области обращения с отходами, прошедшее соответствующую профессиональную подготовку на право осуществления данной деятельности;
2. за свой счет обеспечить сбор, безопасное временное хранение, утилизацию, вывоз, сдачу специализированному предприятию, имеющему соответствующие лицензии, в установленном порядке отходов производства и потребления, образующихся в результате проведения работ (осуществления деятельности) и владельцем, которых он является, а также отчуждаемых отходов Заказчика, если вопросы отчуждения отходов оговорены в Договоре между Заказчиком и Подрядчиком (арендатором);
3. выполнять требования, необходимые для временного складирования отходов производства и потребления, в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03, утвержденным Постановлением Минздрава России от 30 апреля 2003 года № 80 «О введении в действие санитарно-эпидемиологических нормативов»;
4. выполнять требования раздельного сбора и накопления отходов разных видов;
5. если в условиях Договора оговорено предоставление Подрядчику (арендатору) площадок Заказчика для временного накопления отходов (до шести месяцев), строго контролировать соответствие вида отхода объекту временного хранения согласно «Перечню объектов временного хранения (складирования) отходов на промышленных площадках филиалов» (приложение № 1 к Правилам);
6. в случае использования площадок Заказчика для накопления отходов своевременно предоставлять ответственному лицу Заказчика данные первичного учета образования отходов производства и потребления в соответствии с пунктом 4.4.1.2 «Порядка осуществления производственного контроля в области обращения с отходами ПАО «Юнипро».;
7. при производстве работ применять преимущественно технологии, обеспечивающие сокращение образования отходов и возможность их утилизации;
8. утилизацию отходов с использованием систем утилизации Заказчика согласовывать с ответственными лицами Заказчика. Необходимые документы, подтверждающие факт утилизации отходов, предоставляются ответственному лицу Заказчика.

После выполнения работ по Договору (при возврате арендованного имуществу Заказчику) Подрядчик (арендатор) за свой счет приводит территорию производства работ (прилегающую к арендованному имуществу) в соответствие установленным санитарным нормам, приемка результатов подготовки территории осуществляется Заказчиком. Акт о приемке выполненных работ (акт приема-передачи части здания (сооружения)) подписывается Заказчиком только после выполнения указанных процедур по приведению территории в надлежащий вид.

**Подрядчику (арендатору) запрещается:**

1. ***захоронение отходов производства и потребления на территории Заказчика, загрязнение и захламление площадок производства работ и прилегающих к ним территорий, а также в местах размещения временных вспомогательных зданий и сооружений;***
2. ***в нарушение требований СанПин 2.1.7.1322-03 складировать отходы производства и потребления вне специально-отведенных мест, указанных в приложении 1, а также совместно размещать отходы на указанных площадках, нарушая требования раздельного сбора и накопления отходов разных видов;***
3. ***использовать в производстве материалы, на которые отсутствуют гигиенические сертификаты;***
4. ***использовать опасные материалы с отсутствующей инструкцией по охране труда по безопасности ведения работ данным материалом и мерам оказания медицинской помощи при негативном воздействии на здоровье персонала.***

# 4.2.3 Охрана водных ресурсов

**При осуществлении деятельности, связанной с водопользованием, Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. при производстве работ не допускать сброс загрязненных сточных вод в водные объекты, на рельеф и в промливневую канализацию;
2. при производстве работ в водоохранных зонах обеспечить надежную защиту водных объектов от загрязнения, разработать и согласовать соответствующие меры по устранению таких рисков;
3. работы, предполагающие сброс загрязняющих веществ в водные объекты, согласовывать с уполномоченным органом государственной власти или местного самоуправления;
4. там, где это возможно и экономически целесообразно, минимизировать потребление свежей воды, в то числе посредством широкого использования систем рециркуляции и водо-сберегающих технологий;
5. при производстве работ вести постоянный мониторинг сточных, поверхностных и грунтовых вод в целях обеспечения адекватного контроля и снижения уровня их загрязнения;
6. при транспортировке, хранении, перегрузке, утилизации и применении загрязняющих воду веществ соблюдать требования безопасности при обращении с такими веществами;
7. осуществлять мойку транспортных средств, рабочих машин и прочей техники только в предусмотренных для этого специализированных местах;
8. вести журналы первичного учета по водопотреблению, водоотведению, обеспечить своевременное предоставление данных Ответственному лицу Заказчика;
9. забор и отвод воды из систем пожаротушения производить только в целях тушения пожаров;
10. при использовании (обслуживании) обслуживающих хозяйственно-бытовые очистные сооружения осуществлять контроль качества и количество сбрасываемых сточных вод с хозяйственно-бытовых очистных сооружений. Копию протокола количественного и качественного анализа ежемесячно представляет Ответственному лицу Заказчика.

**Подрядчику (арендатору) запрещается:**

1. организация несанкционированных стоков загрязненных вод в водные объекты;
2. сброс в ливневую и хоз-фекальную канализацию Заказчика загрязняющих веществ, не предусмотренных проектом нормативов допустимых сбросом Заказчика.

# 4.2.4 Охрана почвы и грунтовых вод

**При осуществлении деятельности, связанной с воздействием на почву и грунтовые воды,**

**Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. не допускать попадание в почву и грунтовые воды вредных веществ всех видов;
2. при производстве работ проводить оптимизацию использования земельных участков с целью уменьшения площади техногенного воздействия;
3. обеспечивать герметичность хранения эксплуатационных материалов всех видов, применяемых машин и устройств или предусматривать поддоны;
4. за свой счет проводить зачистку территории и рекультивацию земель по окончании работ;
5. за свой счет проводить санацию почв, загрязненных вследствие ненадлежащего обращения с загрязняющими веществами (например, маслами, консистентными смазками, средствами для чистки). Приемка результатов санации осуществляется Заказчиком.
6. топливо должно храниться в соответствии с Постановлением Правительства России от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»;
7. заправку транспортных средств и рабочих машин осуществлять только при помощи одобренных Заказчиком мобильных заправочных станций, какие-либо исключения недопустимы. Непосредственное переливание топлива из бочек/контейнеров в более мелкую тару должно осуществляться только в поддонах достаточного размера.

# 4.2.5 Охрана атмосферного воздуха

**При осуществлении деятельности, связанной с использованием нестационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, Подрядчик (арендатор) обязан:**

1. загрязнение воздуха вследствие деятельности на строительных площадках поддерживать на минимальном уровне, насколько это приемлемо с технической и экономической точки зрения. Например, необходимо предотвращать работу двигателей в режиме холостого хода без надобности, минимизировать маршруты движения транспорта и соблюдать скорость движения. Если применяются методы и/или технологии, которые вызывают выброс в атмосферу вредных веществ, их необходимо согласовать с производственно-технической службой филиала.
2. проведение шумных работ, шум от которых может быть слышен в окрестностях электростанций Заказчика и которые могут привести к жалобам на шум со стороны местного населения (например, продувка трубопроводов), всегда согласовывать с ответственным лицом Заказчика;

**Подрядчику (арендатору) запрещается:**

1. использовать источники выбросов, концентрация загрязняющих веществ от которых, превышает установленные для атмосферного воздуха законодательством предельно-допустимые концентрации;
2. использовать автотранспортные средства, не прошедшие проверку на соответствие экологическим нормам (с отсутствующим талоном государственного технического осмотра или диагностической картой).

## ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ, СВЯЗАННЫХ С НЕГАТИВНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### 5.1 Планы и инструкции по действиям в аварийных ситуациях

Заказчиком применительно к каждому его филиалу утверждены и применяются следующие планы действий в аварийных ситуациях и инструкции:

- Планы по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов;

- Планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- Планы ликвидации возможных аварий в газовом хозяйстве;

- Планы пожаротушения;

- Планы ликвидации аварий на гидротехнических сооружениях филиалов;

- Планы локализации и ликвидации аварийных ситуаций на мазутном хозяйстве;

- цеховые Инструкции по предупреждению и ликвидации аварий.

Для локальных нештатных ситуаций в составе СЭМ Заказчика разработана «Инструкция по устранению минимальных аварийных ситуаций» РО-ПТУ-10.

В случае, если деятельность Подрядчика (арендатора) связана с экологическими аспектами, имеющими риски возникновения указанных аварийных ситуаций, Подрядчик (арендатор) обязан ознакомить свой персонал с данными планами и инструкциями в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента заключения Договора.

### 5.2 Уведомление об экологических инцидентах

1. Независимо от принятия неотложных мер, предусмотренных Регламентом системы менеджмента охраны здоровья и безопасности труда «Правила техники безопасности для подрядных организаций» (РО-БРиИ-01), Подрядчик (арендатор) должен сообщать Ответственному лицу Заказчика обо всех нештатных и аварийных ситуациях, а также о случаях, которые могли бы привести к экологическому инциденту на своем рабочем участке в течении 15 минут с момента возникновения происшествия.

2. Нештатные и аварийные ситуации (события, вызывающие причинение ущерба, чрезвычайные происшествия) расследуются и анализируются непосредственно на месте соответствующей фирмой с привлечением специалиста по охране труда и технике безопасности Заказчика и ответственного лица Заказчика в области экологии.

| **филиал** | **Наименование объекта временного хранения (складирования) отходов** | **Наименование видов отходов** | **Код отхода по ФККО** | **Характеристики объекта** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Березовская ГРЭС** | Площадка с экраном из ПГС | Лом черных металлов в кусковой форме незагрязненный | 351 302 00 01 99 5 | Вместимость площадки  1000 т |
| Закрытые металлические контейнеры на бетонированной огороженной площадке | Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные | 353 301 00 13 01 1 | Шесть закрытых металлических контейнеров объемом 0,75 м3 каждый расположены на площадке общей площадью 42 м2 |
| Закрытые металлические контейнеры на бетонированной огороженной площадке | Сальниковая набивка асбестографитовая, промасленная (содержание масла менее 15%)  Резиноасбестовые отходы (в том числе изделия отработанные и брак)  Отходы асбеста в кусковой форме  Строительный мусор асбестосодержащий | 549 030 03 01 03 4  575 003 00 01 00 4  314 037 02 01 01 4  990 000 00 00 00 0 | На площадке два закрытых металлических контейнера объемом 1,5 м3 и 0,2м3 |
| Закрытые металлические контейнеры | Обтирочный материал, загрязненный маслами (содержание масел 15% и более) | 549 027 01 01 03 3 | На территории промплощадки 15 контейнеров объемом 4,50 м3 |
| Закрытый металлический контейнер | Аккумуляторы свинцовые отработанные неразобранные, со слитым электролитом  Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом | 921 101 02 13 01 3  921 101 01 13 01 2 | Объем контейнера 12,00 м3 |
| Закрытый склад | Покрышки с металлическим кордом отработанные  Резиновые изделия, потерявшие потребительские свойства | 575 002 04 13 00 4  575 001 01 13 00 5 | Площадь склада 36,00 м2 |
| Помещение ЛПФО | Отходы медпункта | 971 000 00 00 00 0 | Металлическая емкость объемом 0,25 м3 |
| Закрытый металлический контейнер | Провод медный эмалированный, потерявший потребительские свойства | 923 601 00 13 00 5 | Объем контейнера 28,8 м3 |
| Закрытые металлические контейнеры | Отходы базальтового супертонкого волокна | 314 016 03 01 00 4 | Восемь контейнеров объемом  3 м3 каждый |
| Металлические контейнеры | Отходы производства, подобные бытовым, включая производственный мусор (ТБО)  Изделия из натуральной древесины, потерявшие свои потребительские свойства  Электрические лампы накаливания отработанные и брак  Мусор с защитных решеток электростанций  Уличный смет  Отходы сучьев, ветвей от лесоразработок  Отходы из жилищ несортированные (исключая крупногабаритные)  Отработанные автомобильные фильтры  Ионообменные смолы для водоподготовки, потерявшие потребительские свойства  Уголь активированный отработанный, загрязненный минеральными маслами (содержание масла менее 15%) | 990 000 00 00 00 0  171 105 03 13 00 5  923 101 00 01 99 5  949 002 00 01 00 5  990 000 00 00 00 0  173 001 01 01 00 5  911 001 00 01 00 4  549 000 00 00 00 0  571 024 01 01 00 5  314 801 02 01 03 4 | 75 контейнеров объемом  0,64 м3 каждый |
| Металлические контейнеры | Пищевые отходы кухонь и организаций общественного питания несортированные | 912 010 01 00 00 5 | Два контейнера объемом  0,64 м3 каждый |
| Металлический контейнер | Опилки древесные, загрязненные маслами (содержание масел - менее 15%) | 171 302 01 01 03 4 | Контейнер объемом 0,75 м3 |
| Закрытый склад | Клавиатура, манипулятор «мышь», соединительные провода  Картриджи отработанные  Мониторы, процессоры, платы | 921 000 00 00 00 0  921 000 00 00 00 0  921 000 00 00 00 0 | Площадь склада 24 м2 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Подписи сторон: | | | | |
|  | |  | | |
| **ПОДРЯДЧИК** | | **ЗАКАЗЧИК** |
|  | |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / / | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.Г. Сокоушин / |
| М.П. | | М.П. |