



Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды
при производстве работ подрядными организациями на объектах
ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.2-01

Редакция 8

Страница 1 из 26

УТВЕРЖДЕНА

приказом ОАО «Севернефтегазпром»

от 18. 08.2022 № 550

**ИНСТРУКЦИЯ
О ТРЕБОВАНИЯХ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПОДРЯДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ
НА ОБЪЕКТАХ ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

ИО 2.2-01

г. Новый Уренгой
2022

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Назначение и область применения	3
2.	Термины и определения	3
3.	Нормативные ссылки	5
4.	Обозначения и сокращения	6
5.	Порядок проведения инструктажа	7
6.	Общие требования в области охраны окружающей среды при выполнении работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром»	8
7.	Специальные требования при осуществлении производственной деятельности	14
8.	Требования при обращении с отходами	17
9.	Требования к транспортировке грузов	19
10.	Требования к проведению взрывных работ	21
	Приложение № 1. Требования по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций	22
	Приложение № 2. Лист ознакомления рабочего персонала подрядной организации с Требованиями по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций	25
	Приложение № 3. Лист ознакомления персонала подрядной организации с Планом размещения площадки	25
	Приложение № 4. Лист ознакомления инженерно-технического персонала подрядной организации с Инструкцией о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром»	25
	Приложение № 5. Требования к оборудованию мест накопления отходов, периодичности вывоза отходов	26

РАЗРАБОТЧИК: начальник отдела ООС Щеглов К.Ф.

ВВЕДЕНА: взамен Инструкции о требованиях в области охраны окружающей среды
при производстве работ подрядными организациями на объектах
ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01, редакция 7, утвержденной приказом
от 03.06.2021 № 321

1. Назначение и область применения

1.1. Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» (далее – Инструкция) содержит требования в области охраны окружающей среды, которые должны соблюдаться подрядными (субподрядными) организациями (далее – Подрядчик), выполняющими работы или оказывающими услуги на объектах ОАО «Севернефтегазпром», в том числе находящихся на лицензионных участках или иной территории, принадлежащей и контролируемой Обществом на законных основаниях. Действие Инструкции также распространяется и на используемые Подрядчиком в рамках выполнения своих договорных обязательств объекты и другое имущество, включая площадки производства работ, территории временных складов материалов и оборудования, стоянки автотранспорта, временные здания и сооружения, жилые вагон-городки.

1.2. Настоящая Инструкция оформляется приложением к договорам, заключаемым с Подрядчиком. Подрядчик обязуется обеспечивать соблюдение Инструкции субподрядными организациями, в случае их привлечения.

2. Термины и определения

В настоящей инструкции используются следующие термины и определения:

Аварийная ситуация – ситуация, характеризующаяся вероятностью возникновения аварии с возможностью дальнейшего ее развития.

Авария – опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории, угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде.

Вред окружающей среде – негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов.

Загрязнение окружающей среды – поступление в окружающую среду вещества и(или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

Контроль в области охраны окружающей среды (экологический контроль) – система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, в области охраны окружающей среды.

Негативное воздействие на окружающую среду – воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды.

Нормативы допустимых выбросов – нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как объем или масса химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками.

Объект, оказывающий негативное воздействие на окружающую среду – объект капитального строительства и(или) другой объект, а также их совокупность, объединенные единым назначением и(или) неразрывно связанные физически или технологически и расположенные в пределах одного или нескольких земельных участков.

Окружающая среда – совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Охрана окружающей среды – деятельность юридических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также – природоохранная деятельность).

Требования в области охраны окружающей среды (далее также – природоохраные требования) – предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, установленные законами, иными нормативными правовыми актами, нормативами в области охраны окружающей среды и иными нормативными документами в области охраны окружающей среды.

Экологическая безопасность – состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного

воздействия хозяйственной и иной деятельности, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, их последствий.

3. Нормативные ссылки

3.1. Федеральный закон Российской Федерации (далее – РФ) «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ.

3.2. Федеральный закон РФ «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 № 96-ФЗ.

3.3. Федеральный закон РФ «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 № 89-ФЗ.

3.4. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ.

3.5. Санитарные правила СП 2.1.5.1059-01 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 25.07.2001 № 19.

3.6. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 № 3 «Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организаций и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

3.7. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 02.12.2020 № 40 «Об утверждении санитарных правил СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда».

3.8. ГОСТ 17.1.3.12-86 «Гидросфера. Общие правила охраны вод от загрязнения при бурении и добыче нефти и газа на суше», утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.03.1986 № 691.

3.9. ГОСТ 17.1.3.05-82 «Гидросфера. Общие требования к охране поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами», утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.1982 № 1243.

3.10. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 529 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила

промышленной безопасности складов нефти и нефтепродуктов».

3.11. Приказ Минтруда России от 09.12.2020 № 871н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

3.12. Приказ Ростехнадзора от 07.12.2020 № 500 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности химически опасных производственных объектов».

3.13. Приказ Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

3.14. Приказ Ростехнадзора от 03.12.2020 № 494 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения».

3.15. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

3.16. СП 2.3.3.2892-11 «Санитарно-гигиенические требования к организации и проведению работ с метанолом», утверждённые Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 12.07.2011 № 99.

3.17. ГОСТ 1510-84. Государственный стандарт Союза ССР. Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 07.08.1984 № 2776).

3.18. Приказ МЧС России от 26.12.2013 № 837 «Об утверждении свода правил «Склады нефти и нефтепродуктов. Требования пожарной безопасности».

3.19. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 25.07.2001 № 19 «О введении в действие Санитарных правил – СП 2.1.5.1059-01» (вместе с «СП 2.1.5.1059-01. 2.1.5. Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения. Санитарные правила»).

3.20. ГОСТ 33997-2016 «Межгосударственный стандарт. Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки» (введен в действие приказом Росстандарта от 18.07.2017 № 708-ст).

4. Обозначения и сокращения

- | | |
|-----|-------------------------------|
| АТС | – автотранспортное средство; |
| АЗС | – автозаправочная станция; |
| ГСМ | – горюче-смазочные материалы; |

- ГОСТ** – государственный стандарт;
- НВОС** – негативное воздействие на окружающую среду;
- Общество** – ОАО «Севернефтегазпром»;
- ООС** – охрана окружающей среды.

5. Порядок проведения инструктажа

5.1. Целью проведения инструктажа по настоящей Инструкции является ознакомление работников Подрядчика, осуществляющих работы на объектах Общества, с требованиями в области охраны окружающей среды, предусмотренными Инструкцией.

5.2. Перед началом выполнения работ на объектах Общества ответственный представитель Подрядчика проходит инструктаж в отделе охраны окружающей среды Общества. Результаты инструктажа, с подписями инструктируемого и инструктирующего, регистрируются в Журнале инструктажа подрядных организаций. При внесении изменений в настоящую Инструкцию проводится внеплановый инструктаж.

5.3. Перед началом выполнения работ на объектах Общества, а также при поступлении на работу новых работников инженерно-технического состава, ответственный в области охраны окружающей среды Подрядчика, прошедший инструктаж по настоящей Инструкции, проводит первичный инструктаж по настоящей Инструкции инженерно-техническому персоналу (начальник участка, прораб, мастер, комендант и пр.) Подрядчика на каждом производственном и административно-бытовом участке, и передаёт копии настоящей Инструкции инженерно-техническим работникам, ответственным за производство работ на производственных или административно-бытовых объектах (далее – руководитель работ подрядной организации на объекте). Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в год, внеплановый при внесении изменений и дополнений в настоящую Инструкцию.

5.4. Результаты инструктажа, указанного в пункте 5.3., с подписями инструктируемого и инструктирующего, регистрируются в листе ознакомления инженерно-технического персонала Подрядчика с Инструкцией о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» (приложение № 4). Лист ознакомления инженерно-технического персонала Подрядчика хранится у руководителя работ на объекте Подрядчика.

5.5. Перед началом выполнения работ на производственном или административно-бытовом объекте, а также при поступлении на работу нового работника, руководитель работ подрядной организации на объекте проводит первичный инструктаж рабочего персонала по Требованиям по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций (приложение № 1). Повторный инструктаж проводится не реже одного раза в год, внеплановый при внесении изменений и дополнений в Требования по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций.

5.6. Результаты инструктажа, указанного в пункте 5.5., с подписями инструктируемого и инструктирующего, регистрируются в листе ознакомления рабочего персонала подрядной организации с Требованиями по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций (приложение № 2).

5.7. Дополнительное информирование всего персонала Подрядчика с требованиями по охране окружающей среды осуществляется посредством прохождения видеоИнструктажа.

5.8. На Южно-Русском нефтегазоконденсатном месторождении, в офисах в г. Москве и с. Красноселькуп видеоИнструктаж проводится совместно с проведением вводного инструктажа по охране труда.

5.9. Результаты видеоИнструктажа на Южно-Русском нефтегазоконденсатном месторождении, в офисах в г. Москве и с. Красноселькуп с подписями инструктируемого и инструктирующего, регистрируются в журнале вводного инструктажа по охране труда.

5.10. Результаты видеоИнструктажа в офисе в г. Новый Уренгой с подписями инструктируемого и инструктирующего регистрируются в журнале вводного инструктажа по охране окружающей среды.

6. Общие требования в области охраны окружающей среды при выполнении работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром»

6.1. Подрядчик обязан проводить работы и оказывать услуги на объектах Общества с соблюдением требований и правил в области охраны окружающей среды, установленных действующим законодательством Российской Федерации, проектной документацией и настоящей Инструкцией.

6.2. Подрядчик обязан незамедлительно сообщать Обществу о случаях загрязнений окружающей среды.

6.3. По требованию Общества Подрядчик должен передать в отдел охраны окружающей среды Общества копии следующих документов:

сертификата/удостоверения об аттестации, подтверждающий профессиональную подготовку лиц, допущенных к работе с отходами I-IV класса опасности (при необходимости);

договоров на вывоз и передачу сточных вод, строительных, производственных отходов для размещения, обезвреживания или использования;

договора с региональным оператором на вывоз и размещение твердых коммунальных отходов;

документального подтверждения передачи отходов, сточных вод в специализированную организацию (накладная, акт, товарно-транспортная накладная, путевой лист);

лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности (при необходимости);

свидетельства о постановке на учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (при осуществлении деятельности по строительству объектов капитального строительства продолжительностью 6 месяцев – объект НВОС III категории, менее 6 месяцев – объект НВОС IV категории);

установленных нормативов допустимых выбросов для высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности) (для объектов НВОС III категории).

6.4. Передача-приемка Подрядчику площадок для размещения временных баз, вахтовых городков, площадок складирования материалов, площадок производства работ осуществляется комиссией, назначенной приказом по Обществу с составлением акта передачи-приемки.

6.5. Запрещается завоз оборудования, материалов, жилых вагончиков и прочего имущества Подрядчика на территорию ЮРНГКМ до приема площадки от Заказчика по акту и составления Плана размещения площадки с указанием объектов, размещаемых на площадке.

6.6. Перед приемкой площадки Подрядчик составляет план размещения площадки с указанием объектов, размещаемых на площадке, мест накопления отходов, границ площадки, кратчайших расстояний от границ площадки до

ближайших производственных объектов (площадочные, автодороги, газопроводы, линии электропередач, водоводы и пр.) и поверхностных водных объектов. Дополнительно на Плане размещения площадки Подрядчик указывает: расстояния между зданиями и сооружениями различного функционального назначения; расстояния от зданий и сооружений до емкостей (резервуаров) противопожарного водоснабжения, до емкостей с горючими жидкостями; расстояния от зданий и сооружений до площадок хранения веществ и материалов, автотранспортной техники, до технологических установок и технологического оборудования. План размещения площадки Подрядчика согласовывается с представителями Общества:

главным энергетиком – начальником отдела главного энергетика на предмет возможности подключения к системе электроснабжения газового промысла, соблюдения охранных зон действующих линий электропередач;

начальником отдела обеспечения пожарной безопасности ведомственной пожарной части на предмет соблюдения требований пожарной безопасности;

главным маркшейдером на предмет соответствия границ (передаваемой Обществом/принимаемой от подрядной организации) площадки границам, указанным в оформленных правоустанавливающих документах на земельный/лесной участок;

ответственным за эксплуатацию объекта, на территории которого передается площадка, на предмет обеспечения мер безопасной эксплуатации;

начальником отдела охраны окружающей среды на предмет соблюдения требований экологической безопасности;

на новых кустовых площадках, непосредственно примыкающих к границе действующего куста газовых скважин, на предмет соблюдения охранных зон газопроводов и шлейфов – с начальником службы добычи газа.

6.7. После завершения работ Подрядчик осуществляет вывоз имущества с территории площадки, зачистку площадки и прилегающей территории, вывоз производственных и бытовых отходов, сточных вод, ликвидацию септиков для сбора сточных вод и передает площадку Обществу по акту.

6.8. На Плане размещения площадки (далее – План) отражаются конкретные места размещения контейнеров и площадок для накопления отходов. Требования к оборудованию этих мест и их содержанию приведены в приложении № 5.

6.9. После утверждения и согласования Плана руководитель работ Подрядчика на объекте обязан:

оборудовать места для накопления отходов в соответствии с Планом;

установить План на видном месте, доступном для просмотра персоналом, находящимся на объекте;

проводести инструктаж рабочего персонала по Требованиям по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций с регистрацией инструктажа в листе ознакомления рабочего персонала подрядной организации (приложение № 2);

ознакомить рабочий и инженерно-технический персонал с Планом размещения площадки под роспись в листе ознакомления персонала (приложение № 3);

обеспечить контроль за соблюдением требований к накоплению отходов, своевременным вывозом отходов на утилизацию.

6.10. Подрядчик обязан вести в установленном порядке учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов с регистрацией в Журнале учета образования и движения отходов.

6.11. Подрядчик должен осуществлять контроль:

за соблюдением действующих экологических, санитарно-эпидемиологических, технических норм и правил обращения с отходами при образовании, сборе, накоплении, учете, перемещении, захоронении отходов;

безопасным обращением с отходами, выполнением персоналом требований данной Инструкции.

6.12. Раз в месяц Подрядчик проверяет:

исправность тары для временного накопления отходов;

наличие маркировки на таре для отходов;

состояние площадок для временного размещения отходов;

соответствие временно накопленного количества отходов (визуальный контроль);

выполнение периодичности вывоза отходов с территории;

выполнение требований экологической, производственной безопасности при разгрузке, транспортировке и выгрузке отходов.

По результатам проверки Подрядчик вносит запись о соответствии или несоответствии требованиям в области обращения с отходами в Журнал учета образования и движения отходов.

6.13. Подрядчик на месте производства работ или временного базирования должен иметь следующую документацию:

копию настоящей Инструкции;

листы ознакомления инженерно-технического персонала подрядной организации с Инструкцией;

листы ознакомления рабочего персонала подрядной организации с Требованиями по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций (приложение № 2);

План размещения площадки с листами ознакомления персонала подрядной организации (приложение № 3);

Журнал учета образования и движения отходов.

6.14. Подрядчик обеспечивает:

уборку и содержание в чистоте территорий производственной деятельности и временных баз, а также прилегающих к ним территорий и подъездов в радиусе 50 метров;

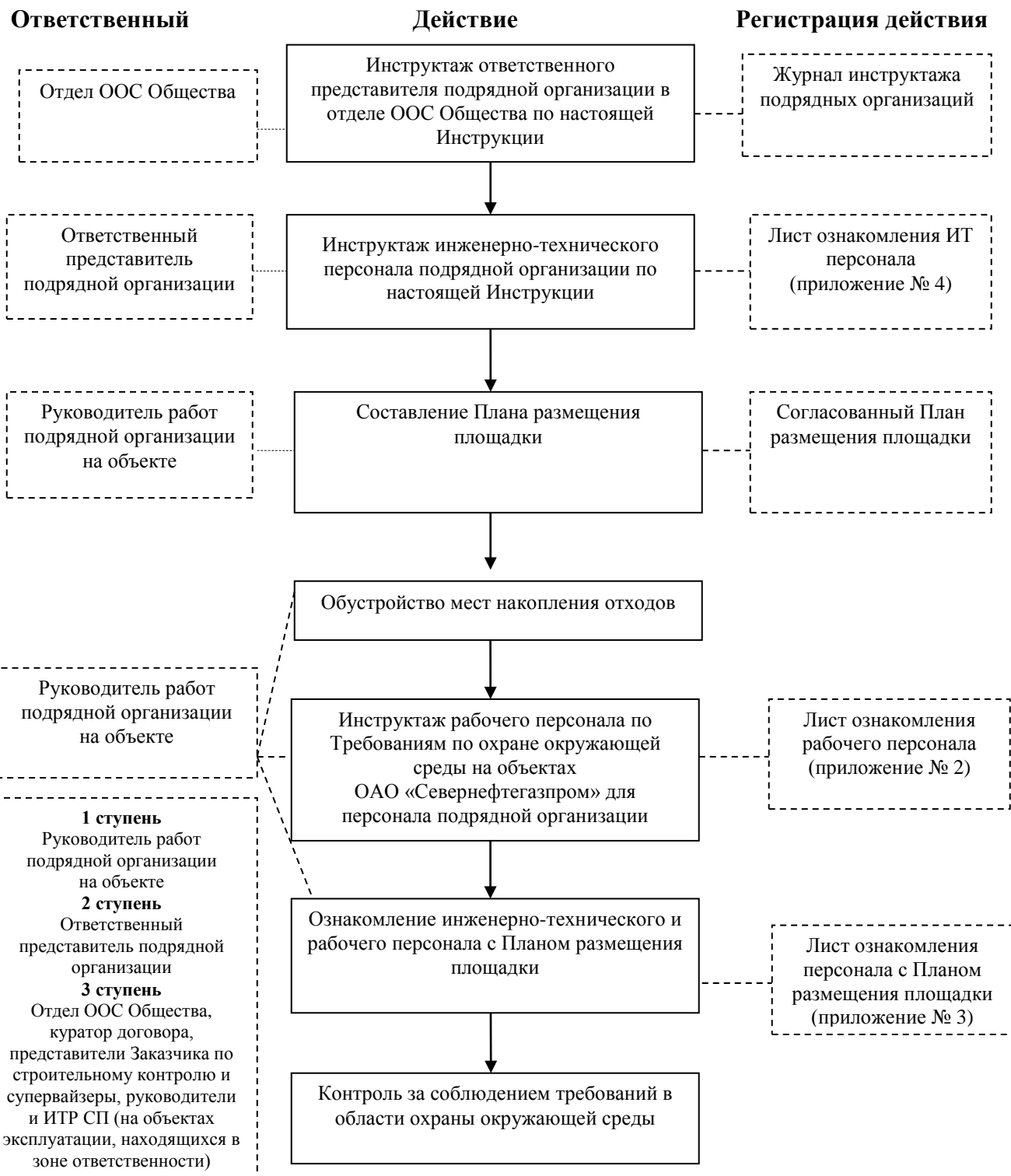
соблюдение субподрядными организациями требований настоящей Инструкции, нормативных правовых актов в области природопользования и охраны окружающей среды.

6.15. Перед началом работ на площадке производства работ (строительной площадке) необходимо оборудовать места для складирования материалов, конструкций, изделий, инвентаря и накопления отходов.

6.16. Обустройство и содержание строительных площадок выполняются с соблюдением требований проектной документации на строительство объектов.

6.17. На территории производственной деятельности, в том числе при эксплуатации временных жилых поселков, запрещается содержание собак кроме служебных на привязи.

Блок-схема организации работ подрядной организации в области охраны окружающей среды



7. Специальные требования при осуществлении производственной деятельности

7.1. Временные стоянки автотранспортных средств в полевых условиях должны отвечать следующим требованиям:

для стоянки должны выделяться площадки, очищенные от сухой травы и валежника, находящиеся на расстоянии не ближе 10 м от построек, лесонасаждений и т.п.;

на каждой площадке должна располагаться группа АТС не более 10 шт. Расстояние между АТС в группе должно быть не менее 1 м, а между группами – не менее 10 м.

7.2. Хранение агрегатов и деталей на территории должно быть организовано в специальных местах на стеллажах, подставках и приспособлениях, обеспечивающих их устойчивость и возможность захвата или строповки при подъеме и перемещении.

7.3. Планировка территории склада ГСМ и заправочного пункта должны исключать попадание сточных вод и нефтепродуктов за пределы этой территории.

7.4. Емкости ГСМ должны быть ограждены сплошным земляным валом или стеной высотой 0,8 м при вертикальных резервуарах и 0,5 м при горизонтальных резервуарах, рассчитанными на гидростатическое давление разлившейся жидкости.

7.5. В целях предотвращения загрязнения окружающей среды наливные устройства должны иметь дренажную систему с каплеуловителем для возможного слива остатка нефтепродуктов из наливных устройств после окончания операций налива.

7.6. Устройства налива/слива топлива оборудуются металлическими поддонами.

7.7. Резервуары и емкости должны иметь исправные запорные устройства и люки с прокладками, стойкими к нефтепродуктам и обеспечивающими герметичность.

7.8. Нефтепродукты в таре следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх.

7.9. По периметру площадок для хранения нефтепродуктов в таре необходимо предусматривать замкнутое обвалование или ограждающую стену

из негорючих материалов высотой до 0,5 м, для прохода или проезда на площадку – лестницы и пандусы.

7.10. Порожняя металлическая и деревянная тара, бывшая в употреблении и загрязненная нефтепродуктами, должна храниться на открытых площадках с бетонным основанием или металлическими поддонами и иметь бирки с точным наименование содержащегося в ней материала. Горловины бочек должны быть закрыты пробками.

7.11. Производственные сточные воды, образованные при промывке емкостей ГСМ собираются в герметичные металлические емкости и направляются на очистные сооружения в специализированные организации. Не допускается сброс производственно-дождевых стоков с территории склада ГСМ.

7.12. При транспортировке, хранении и отпуске ГСМ не допускаются утечки нефтепродуктов.

7.13. Территория склада ГСМ должна своевременно очищаться от мусора, сухой травы и листьев, в зимний период от снега.

7.14. Загрязненный нефтепродуктами грунт следует зачищать путем снятия слоя земли до глубины, на 1-2 см превышающей глубину проникновения нефтепродуктов в грунт. Загрязненный нефтепродуктами грунт удаляют в контейнер для нефтеодержащих отходов, а образовавшуюся выемку засыпают свежим грунтом или песком.

7.15. Сбор хозяйствственно-бытовых сточных вод, образованных при эксплуатации временных сооружений: вахтовых поселков, столовых, бань, туалетов, административных зданий, осуществляется в герметичные металлические септики или выгребные ямы.

7.16. Выгреб для канализационных стоков должен быть глубиной не более 3 м и оборудован люком с крышкой. Крышка люка выгреба должна быть закрыта и защищена от доступа посторонних лиц. Объем выгребов определяется с учетом количества образующихся сточных вод.

7.17. Не допускается наполнение выгреба выше, чем 0,35 м от поверхности земли. Выгреб следует очищать по мере заполнения, но не реже одного раза в шесть месяцев.

7.18. Дезинфекцию септиков и выгребных ям следует производить 10 %-ным раствором хлорной извести (1 кг на 10 литров воды).

7.19. Ликвидация выгребных ям производится после дезинфекции созданием над поверхностью отходов изоляционного материала из привозного грунта.

7.20. Хранение сыпучих материалов и химических реагентов осуществляется под навесом на гидроизоляционных настилах.

7.21. На складах реагентов запрещается: хранение в одном помещении реагентов, которые могут химически взаимодействовать между собой; хранить взрывчатые и огнеопасные вещества, смазочные материалы, пищевые продукты и т.п.

7.22. Герметичность тары для хранения химреагентов следует периодически проверять путем тщательного осмотра. Тара, имеющая пропуск, должна быть немедленно освобождена от продукта. Для перевозки и хранения химреагентов не разрешается использовать неисправные и несоответствующие тару и емкости.

7.23. Хранение бурового, цементного раствора необходимо осуществлять в емкостях, исключающих его утечку.

7.24. Склады для хранения цемента должны обеспечивать его защиту от увлажнения, распыления и загрязнения.

7.25. Все отработанные химические реактивы и вредные вещества необходимо сливать в специально предназначенные для этого маркированные емкости.

7.26. Хранение метанола и жидкостей, содержащих метанол, на производственных объектах запрещается. Допускается только временное размещение емкостей на период проведения работ.

7.27. Емкости с метанолом и жидкостями, содержащими метанол, необходимо защищать от действия прямых солнечных лучей и отопительных приборов.

7.28. Сливные и наливные устройства на емкостях должны быть опломбированы. Устройства налива/слива оборудуются металлическими поддонами.

7.29. Любая тара, содержащая метанол, должна иметь соответствующую маркировку с указанием содержимого и информированием об опасности.

7.30. Емкости для хранения кислот и щелочей должны иметь поддоны с противокоррозийной защитой, оборудованные бортами.

7.31. Емкости для хранения кислот следует устанавливать на фундаментах, конструкция которых должна позволять производить осмотр всей поверхности каждого резервуара и при необходимости ликвидировать возможные утечки.

7.32. Поддоны и площадки с бортами должны быть оснащены стационарными или передвижными устройствами для удаления аварийных

проливов и их дальнейшей нейтрализации. Поддоны для открытых складов без сливов в специальную канализацию организации должны быть дополнительно защищены от атмосферных осадков.

7.33. Для складов хранения кислот и щелочей в емкостях должна обеспечиваться возможность аварийного освобождения любой из емкости в другие емкости склада, в специальные аварийные системы или в оборудование технологических установок, материала которого коррозионностоек к эвакуируемому продукту. Порядок и условия аварийной эвакуации для всех случаев должны быть определены планом мероприятий.

7.34. На складе для хранения кислот должны быть установлены емкости для хранения необходимого количества извести, соды для нейтрализации случайно разлитых жидкостей, а также песка для их сбора.

7.35. Сброс жидкости после промывки емкостей, содержащих кислоты, должен производиться в специальную емкость.

7.36. При хранении лакокрасочных материалов необходимо систематически контролировать состояние тары. Тара должна быть исправна и закрыта.

7.37. Пролитую краску необходимо немедленно убрать, пятно разлива засыпать песком или насухо протереть.

7.38. Хранение в помещении склада порожней тары из-под лаков и красок не допускается. Пустые бочки из-под нитрокрасок и лаков более взрывоопасны чем наполненные, так как пары нитрокрасок и лаков в смеси с воздухом образуют взрывоопасную среду. Порожняя тара из-под лакокрасочных материалов должна быть промыта водой, хорошо просушена и сдана на склад тары.

7.39. Тару из-под лакокрасочных материалов, растворителей, разбавителей, мастик, смол, горючих отходов производства следует хранить в плотно закрытом состоянии в специальных кладовых, оборудованных вытяжной принудительной вентиляцией, или на специально выделенных площадках вне помещений на безопасном расстоянии от них.

8. Требования при обращении с отходами

8.1. Накопление отходов осуществляется только в специально обустроенных местах, для этого устанавливают:

металлический герметичный контейнер с крышкой для накопления нефтешлама, песка, снега, загрязнённого нефтепродуктами, маркированный

надписью «нефтесодержащие отходы»;

металлический герметичный контейнер с крышкой для накопления промасленной ветоши маркированный надписью «ветошь промасленная»;

металлическую герметичную емкость для накопления отработанных масел, маркированную надписью «отработанные масла», емкость устанавливается в пределах обвалования временного склада ГСМ либо на металлическом поддоне (бетонированной площадке) с отбортовкой;

металлический контейнер с крышкой для накопления отработанных фильтрующих элементов, маркированный надписью «фильтры отработанные»;

металлический контейнер или бетонированную площадку, оборудованную навесом для накопления отработанных аккумуляторных батарей, маркированный(ую) надписью «отработанные аккумуляторы»;

металлический контейнер или бетонированную площадку для накопления металлолома, маркированный(ую) надписью «металлолом»;

площадку для накопления отработанных автомобильных покрышек, маркированную надписью «отработанные покрышки».

металлический контейнер для накопления строительного мусора, маркированный надписью «строительный мусор»;

металлический контейнер с крышкой для накопления твердых, сухих отходов химреагентов, маркированный надписью с наименованием химреагента; в контейнерах и емкостях для накопления отходов химреагентов запрещается одновременное хранение реагентов, которые могут химически взаимодействовать между собой;

металлическую герметичную емкость для накопления жидких отходов химреагентов, маркированную надписью с наименованием химреагента;

металлический контейнер с крышкой для накопления производственных отходов, отходов складских помещений, маркированный надписью «мусор»;

металлический контейнер с крышкой для накопления пищевых отходов от столовой, маркированный надписью «пищевые отходы»;

металлический контейнер с крышкой для накопления отходов от бытовых помещений, маркированный надписью «твёрдые коммунальные отходы» («ТКО»);

площадку для накопления крупногабаритных строительных отходов, маркированную надписью «строительный мусор»;

площадку для накопления тары лакокрасочных материалов маркированную надписью «тара ЛКМ».

площадку для накопления упаковочного материала, тары из-под

химреагентов: возвышающуюся над уровнем земли, с гидроизоляционным настилом и снабженную навесом или металлический контейнер с крышкой, маркированную(ый) надписью «тара из-под химреагентов»;

отдельный склад или герметичный металлический (за исключением алюминиевого исполнения) контейнер для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп, склад устраивается в хорошо проветриваемом помещении, отработанные ртутьсодержащие лампы хранятся в заводской упаковке, склад маркируется надписью «отработанные ртутьсодержащие лампы».

8.2. Пустая тара из-под нефтепродуктов, красок и растворителей должна храниться в отдельных помещениях или на открытых площадках и иметь бирки (ярлыки) с названием содержащегося в ней материала.

8.3. Отходы производства, содержащие сильнодействующие ядовитые вещества, должны накапливаться в изолированных помещениях в емкостях, исключающих загрязнения почвы, воды, атмосферного воздуха.

8.4. По мере накопления отходы вывозятся на утилизацию на специализированное предприятие. Не допускается закапывание в грунт или сжигание мусора и отходов.

8.5. Твердые коммунальные отходы, при отсутствии собственного объекта размещения отходов, передаются только региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами.

8.6. Запрещается захламление территории отходами, сброс отработанных масел, нефтепродуктов, химических реагентов и сточных вод на рельеф.

8.7. Производственные и бытовые стоки должны удаляться и обезвреживаться в соответствии с проектом организации строительства.

9. Требования к транспортировке грузов

9.1. Для выполнения перевозок грузов необходимо использовать транспортные средства, допущенные к эксплуатации в установленном порядке. Запрещается выпуск на линию транспортных средств, не прошедших предрейсовый контроль технического состояния.

9.2. В случае возникновения инцидента при перевозке опасных грузов мероприятия по ликвидации инцидента и его последствий осуществляются согласно указаниям, приведенным в аварийной карточке.

9.3. Организации – грузоотправители разрабатывают планы действий в аварийной ситуации с вручением его водителю (сопровождающему) на каждую

перевозку.

9.4. При выполнении погрузочных (разгрузочных) работ средствами грузоотправителя (грузополучателя) необходимо соблюдение утвержденной в установленном порядке инструкции по охране труда.

9.5. В случае возникновения аварии или инцидента в процессе перевозки первичная ликвидация их последствий до прибытия аварийной бригады и специальных служб осуществляется водителем и сопровождающим ответственным лицом в соответствии требованиям специальной подготовки или инструктажа.

9.6. Перевозка взрывчатых веществ осуществляется при обязательном сопровождении транспортного средства ответственным лицом (экспедитором), выделяемым грузоотправителем – грузополучателем, имеющим право на охрану или производство работ с указанными взрывчатыми веществами.

9.7. Запрещается перевозка взрывчатых веществ на автоприцепах, автобусах общего назначения и автомобилях с пассажирами.

9.8. Перевозка радиоактивных веществ осуществляется в соответствии требованиям санитарных правил по радиационной безопасности.

9.9. Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

наличие паспорта отходов;

наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;

соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;

наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

9.10. При эксплуатации транспортных средств не допускаются:

потеки и каплепадение из дополнительной топливной системы в составе специального оборудования автобитумовозов, автобетоносмесителей и других специализированных транспортных средств, оборудованных такой системой;

течи в соединениях трубопроводов и арматуры, потеки через уплотнения насосов, вентилей, задвижек, прокладки резьбовых соединений, заглушек и торцевых уплотнений, потеки и потери перевозимых жидкостей (материалов) через неплотности соединений цистерны и рукавов;

отсутствие в раздаточных рукавах заглушек для предотвращения вытекания топлива.

10. Требования к проведению взрывных работ

10.1. Организации, ведущие работы с взрывчатыми материалами промышленного назначения, должны иметь обученных и аттестованных работников: исполнителей и руководителей работ. Руководители взрывных работ должны иметь квалификационное удостоверение – Единую книжку взрывника с правом руководства соответствующими видами взрывных работ, которое выдается после сдачи экзамена комиссии организации, проводившей обучение, под председательством представителя территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности.

10.2. Взрывчатые материалы промышленного назначения, применяемые при взрывных работах, должны иметь разрешение на постоянное применение.

10.3. Взрывчатые материалы, доставленные к местам работ, должны находиться в сумках, кассетах, заводской упаковке или иной таре.

10.4. При обращении с взрывчатыми материалами должны соблюдаться меры предосторожности, предусмотренные инструкциями (руководствами) по их применению, меры безопасности и противопожарной безопасности.

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	<p style="text-align: center;">Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.2-01</p>		
	Приложение № 1. Требования по ООС на объектах...		Ред. 8 Страница 22 из 26

Приложение № 1

Требования по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций

1. Работник подрядной организации, выполняющий работы на объектах ОАО «Севернефтегазпром», перед началом работ обязан ознакомиться с настоящими требованиями по охране окружающей среды.

2. Проезд автотранспорта на территории Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения и участков транспортных коммуникаций (линии электропередач, газопроводы шлейфы, метанолопроводы, газопровод товарного газа) осуществляется только по автодорогам.

3. На территории объектов ОАО «Севернефтегазпром» категорически запрещается разведение собак и прочих домашних животных.

4. Накопление отходов должно осуществляться только в специально обустроенных для этого местах (контейнерах, емкостях, оборудованных площадках).

5. Перед началом работ, руководитель работ подрядной организации обязан ознакомить персонал с Планом размещения площадки (далее – План) под роспись в листе ознакомления. На Плане отражаются конкретные места размещения контейнеров и площадок для накопления отходов, требования к оборудованию этих мест и их содержанию.

6. Запрещается:

захламление территории производства работ и прилегающей территории отходами, нефтепродуктами, химическими веществами;

сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, нефтепродуктов, химических веществ, сточных вод;

сжигание различных видов отходов, отработанных нефтепродуктов в земляных ямах, емкостях и т.п., то есть вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

закапывание в грунт отходов, отработанных масел, нефтепродуктов, химических веществ;

осуществлять забор воды из подземных и поверхностных водных объектов без наличия оформленных в установленном порядке правоустанавливающих документов на водопользование;

производить мойку автотранспортных средств, других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод;

уничтожать растительность, осуществлять охоту и рыбалку на территории лицензионного участка ОАО «Севернефтегазпром»;

 севернефтегазпром <small>ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО</small>	<p style="text-align: center;">Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.2-01</p>		
	Приложение № 1. Требования по ООС на объектах...		Ред. 8 Страница 23 из 26

допускать утечки нефтепродуктов и химреагентов при их транспортировке, хранении и отпуске.

7. Места накопления отходов должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и ветра (навес, контейнеры с крышками, упаковка в тару).

8. Контейнеры, емкости, площадки для временного хранения отходов должны быть маркированы, площадка их размещения должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза отходов.

9. При обнаружении разлива нефти, нефтепродуктов, химреагентов на поверхность земли или попадания ее в водный объект необходимо сообщить об этом мастеру, ответственному дежурному ИТР, диспетчеру ОАО «Севернефтегазпром» по телефонам: +7 (3494) 933-333, 933-017, прекратить забор поверхностных и подземных вод для питьевого водоснабжения в районе загрязненной территории.

10. При разливе нефти, нефтепродуктов и химреагентов из емкостей (других сооружений), принадлежащих подрядной организации, на поверхность земли или попадания ее в водный объект необходимо незамедлительно сообщить об этом мастеру, ответственному дежурному ИТР, диспетчеру ОАО «Севернефтегазпром» по телефонам: +7 (3494) 933-333, 933-017, прекратить забор поверхностных и подземных вод для питьевого водоснабжения в районе загрязненной территории и принять меры, предусмотренные планом ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов подрядной организации, обеспечивающие:

предотвращение дальнейшего распространения загрязнения;
локализацию и сбор разлившейся в водный объект нефти, нефтепродуктов и химреагентов техническими средствами и способами, безвредными для обитателей водного объекта и не оказывающими вредного воздействия на условия санитарно-бытового водоснабжения, и дальнейшую отправку на очистные сооружения;

проведение на загрязненном участке земной поверхности работ по сбору или нейтрализации загрязнения с последующей рекультивацией земель.

11. Загрязненную нефтью, нефтепродуктами и химреагентами грунтовую поверхность следует зачищать путем снятия слоя земли до глубины, на 1-2 см превышающей глубину проникновения нефтепродуктов в грунт. Загрязненный грунт удаляют в специальный контейнер, а образовавшуюся выемку засыпают свежим грунтом или песком.

12. При эксплуатации транспортных средств не допускаются:

потеки и каплепадение из дополнительной топливной системы в составе специального оборудования автобитумовозов, автобетоносмесителей и других специализированных транспортных средств, оборудованных такой системой;

течі в соединениях трубопроводов и арматуры, потеки через уплотнения насосов, вентилей, задвижек, прокладки резьбовых соединений, заглушек и торцевых уплотнений, потеки и потери перевозимых жидкостей (материалов) через неплотности соединений цистерны и рукавов;

 севернефтегазпром ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 2.2-01	
Приложение № 1. Требования по ООС на объектах...	Ред. 8	Страница 24 из 26

отсутствие в раздаточных рукавах заглушек для предотвращения вытекания топлива.

13. Работник подрядной организации несет ответственность за несоблюдение законодательных и нормативных требований в области охраны окружающей среды, настоящих требований.

14. За нарушение законодательства в области охраны окружающей среды предусмотрена гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность.

15. В соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации нарушение требований в области охраны окружающей среды может повлечь за собой приостановление деятельности предприятий.

Приложение № 2

**Лист ознакомления рабочего персонала подрядной организации с Требованиями по
охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала
подрядных организаций**

(наименование организации)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, профессия	Дата проведения инструктажа	Подпись инструктируемого	Ф.И.О. ответственного на объекте, проводившего инструктаж	Подпись ответственного на объекте, проводившего инструктаж

Приложение № 3

**Лист ознакомления персонала подрядной организации
с Планом размещения площадки**

(наименование организации)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность, профессия	Дата проведения инструктажа	Наименование производственного или административно- бытового объекта	Подпись инструктируемого

Приложение № 4

**Лист ознакомления инженерно-технического персонала подрядной организации
с Инструкцией о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве
работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром»**

(наименование организации)

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Дата проведения инструктажа	Подпись инструктируемого	Ф.И.О. ИТР, проводившего инструктаж	Подпись ИТР, проводившего инструктаж

Приложение № 5

Требования к оборудованию мест накопления отходов, периодичности вывоза отходов

Наименование отхода	Класс опасности для окружающей природной среды	Условия накопления отходов	Маркировка контейнера, площадки накопления отхода	Периодичность вывоза
Отработанные люминесцентные лампы	1	Отдельный склад в закрытом помещении, лампы упаковываются в заводскую упаковку	Отработанные ртутьсодержащие лампы отходы	По мере накопления, но не реже 1 раз в год
Отработанные аккумуляторные батареи	2	Площадка с твёрдым покрытием, оборудованная навесом	Отработанные АКБ	По мере накопления, но не реже 4 раз в год
Ветошь промасленная	3, 4	Герметичный металлический контейнер, оборудованный крышкой	Ветошь промасленная	По мере накопления, но не реже 4 раз в год
Песок, загрязнённый ГСМ	3, 4	Герметичный металлический контейнер, оборудованный крышкой	Нефтесодержащие отходы	По мере накопления, но не реже 4 раз в год
Отработанные масла	3	Герметичная металлическая ёмкость, оборудованная металлическим поддоном, обвалованная грунтом не ниже 0,5 м	Отработанные масла	По мере накопления, но не реже 1 раза в год
Фильтры масляные, топливные, воздушные отработанные	3, 4	Герметичный металлический контейнер, оборудованный крышкой	Фильтры отработанные	По мере накопления, но не реже 4 раз в год
Отработанные покрышки	4	Площадка с грунтовым покрытием	Отработанные покрышки	По мере накопления, но не реже 1 раза в год
Твердые коммунальные отходы	4	Герметичный металлический контейнер	ТКО	По мере накопления, но не реже 5-6 раз в год
Крупногабаритные строительные отходы	4, 5	Площадка с грунтовым покрытием	Строительный мусор	По окончании строительства, но не реже 4 раз в год
Лом чёрных металлов	5	Площадка с грунтовым покрытием	Металлом	По мере накопления, но не реже 1 раза в год
Строительный мусор	5	Герметичный металлический контейнер	Строительный мусор	По мере накопления, но не реже 4 раз в год
Пищевые отходы	5	Герметичный металлический контейнер	Пищевые отходы	По мере накопления, но не реже 56 раз в год

Общие требования по охране окружающей среды для персонала подрядных организаций

Ответственный работник подрядной организации, выполняющей работы на объектах ОАО «Севернефтегазпром», перед началом работ обязан ознакомиться с настоящими требованиями по охране окружающей среды, пройти инструктаж в ОАО «Севернефтегазпром» и ознакомить других работников с настоящими требованиями под роспись.

Проезд автотранспорта на территорию Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения и участков транспортных коммуникаций (линии электропередач, газопроводы шлейфы, метанолопроводы, газопровод товарного газа) осуществляется только по автодорогам.

Накопление отходов должно осуществляться только в специально обустроенных для этого местах (контейнерах, емкостях, оборудованных площадках) в соответствии с утвержденной Схемой мест накопления отходов.

Перед началом работ ответственный на объекте от ОАО «Севернефтегазпром» обязан ознакомить работников подрядной организации со Схемой мест накопления отходов. В Схеме отражаются конкретные места размещения контейнеров и площадок для накопления отходов, требования к оборудованию этих мест и их содержанию.

При обнаружении разлива нефти, нефтепродуктов, химических реагентов на поверхность земли или попадания ее в водный объект необходимо сообщить об этом мастеру, ответственному дежурному инженерно-техническому работнику, диспетчеру ОАО «Севернефтегазпром» по телефонам: + 7 (3494) 933-333, 933-017.

Работник подрядной организации обязан экономно расходовать ресурсы Общества (вода, электрическая и тепловая энергия).

Запрещается:

захламление территории производства работ и прилегающей территории отходами, нефтепродуктами, химическими веществами;

сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, нефтепродуктов, химических веществ;

сжигание различных видов отходов, отработанных нефтепродуктов в земляных ямах, емкостях и т.п., то есть вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

закапывание в грунт отходов, отработанных масел, нефтепродуктов, химических веществ;

производить мойку автотранспортных средств, других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод;

уничтожать растительность, осуществлять охоту и рыбалку на территории лицензионного участка ОАО «Севернефтегазпром».

Работник подрядной организации несет ответственность за несоблюдение законодательных и нормативных требований в области охраны окружающей среды, настоящих требований.

За нарушение законодательства в области охраны окружающей среды предусмотрена гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность.

Требования к транспортировке грузов для персонала подрядных организаций

Работник подрядной организации, осуществляющий транспортировку грузов на объекты ОАО «Севернефтегазпром», перед началом работ обязан ознакомиться с настоящими требованиями под роспись.

Для выполнения перевозок грузов необходимо использовать транспортные средства, допущенные к эксплуатации в установленном порядке. Запрещается выпуск на линию транспортных средств, не прошедших предрейсовый контроль технического состояния.

В случае возникновения инцидента при перевозке опасных грузов мероприятия по ликвидации инцидента и его последствий осуществляются согласно указаниям, приведенным в аварийной карточке.

Организации – грузоотправители разрабатывают планы действий в аварийной ситуации с вручением его водителю (сопровождающему) на каждую перевозку.

При выполнении погрузочных (разгрузочных) работ средствами грузоотправителя (грузополучателя) необходимо соблюдение утвержденной в установленном порядке инструкции по охране труда.

В случае возникновения аварии или инцидента в процессе перевозки, первичная ликвидация их последствий до прибытия аварийной бригады и специальных служб осуществляется водителем и сопровождающим ответственным лицом.

При разливе нефти, нефтепродуктов и химических реагентов при транспортировке, на поверхность земли или попадании в водный объект, необходимо незамедлительно сообщить об этом диспетчеру ОАО «Севернефтегазпром» по телефонам: + 7 (3494) 933-333, 933-017.

Перевозка взрывчатых веществ осуществляется при обязательном сопровождении транспортного средства ответственным лицом (экспедитором), выделяемым грузоотправителем – грузополучателем, имеющим право на охрану или производство работ с указанными взрывчатыми веществами.

Запрещается перевозка взрывчатых веществ на автоприцепах, автобусах общего назначения и автомобилях с пассажирами.

Перевозка радиоактивных веществ осуществляется в соответствии требованиям санитарных правил по радиационной безопасности.

При обнаружении разлива нефти, нефтепродуктов, химических реагентов на поверхность земли или попадания ее в водный объект необходимо сообщить об этом диспетчеру ОАО «Севернефтегазпром» по телефонам: + 7 (3494) 933-333, 933-017.

Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

- наличие паспорта отходов;
- наличие специально оборудованных и снабженных специальными знаками транспортных средств;
- соблюдение требований безопасности к транспортированию отходов на транспортных средствах;
- наличие документации для транспортирования и передачи отходов с указанием количества транспортируемых отходов, цели и места назначения их транспортирования.

При эксплуатации транспортных средств не допускаются:

потеки и каплепадение из дополнительной топливной системы в составе специального оборудования автобитумовозов, автобетоносмесителей и других специализированных транспортных средств, оборудованных такой системой;

течи в соединениях трубопроводов и арматуры, потеки через уплотнения насосов, вентилей, задвижек, прокладки резьбовых соединений, заглушек и торцевых уплотнений, потеки и потери перевозимых жидкостей (материалов) через неплотности соединений цистерны и рукавов;

отсутствие в раздаточных руках заглушек для предотвращения вытекания топлива.

Запрещается:

захламление и загрязнение территории отходами, нефтепродуктами, химическими веществами;

сброс в водные объекты и захоронение в них отходов производства и потребления, нефтепродуктов, химических веществ;

сжигание различных видов отходов, отработанных нефтепродуктов в земляных ямах, емкостях и т.п., то есть вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;

закапывание в грунт отходов, отработанных масел, нефтепродуктов, химических веществ;

производить мойку автотранспортных средств, других механизмов в водных объектах и на их берегах, а также проводить работы, которые могут явиться источником загрязнения вод;

уничтожать растительность, осуществлять охоту и рыбалку на территории лицензионного участка ОАО «Севернефтегазпром».

Работник подрядной организации несет ответственность за несоблюдение законодательных и нормативных требований в области охраны окружающей среды, настоящих требований.

За нарушение законодательства в области охраны окружающей среды предусмотрена гражданско-правовая, административная и уголовная ответственность.