	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 1 из 28


Приложение №1  
к приказу ОАО «Севернефтегазпром»

УТВЕРЖДЕНА  
приказом ОАО «Севернефтегазпром»  
от 24 . 08 .2020 № 513

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

**ИО 3.3-01**

г. Новый Уренгой  
2020


	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 2 из 28

## 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. Требования при обустройстве и эксплуатации временного склада ГСМ и заправочного пункта	14
8. Требования при обустройстве и эксплуатации временных площадок для стоянки и ремонта автотранспорта	15
9. Требования при обустройстве площадок производства работ (строительных площадок)	16
10. Требования при обустройстве и эксплуатации складов материалов и химреагентов	17
11. Требования при обустройстве и эксплуатации временных жилых поселков и административных комплексов	21
12. Требования к транспортировке грузов	22
13. Требования к проведению взрывных работ	23
Приложение № 1. Требования по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций	24
Приложение № 2. Лист ознакомления рабочего персонала подрядной организации с «Требованиями по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций»	26
Приложение № 3. Лист ознакомления персонала подрядной организации со «Схемой размещения мест накопления отходов»	26
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»	26
Приложение № 5. Типовая схема размещения мест накопления отходов на площадке ремонта автотранспорта (пример)	27

РАЗРАБОТЧИК: начальник отдела экологии и ООС Щеглов К.Ф.

ВВЕДЕНА: взамен Инструкции о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-001 редакция 5, утвержденной приказом от 30.09.2016 № 404.

	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 3 из 28

## 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:

**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).

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

**Загрязнение окружающей среды** – поступление в окружающую среду вещества и(или) энергии, свойства, местоположение или количество которых

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 4 из 28

оказывают негативное воздействие на окружающую среду.

**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.

**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.


**Требования в области охраны окружающей среды** (далее также – природоохранные 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.

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

**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.

**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.

**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.

	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 5 из 28

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

### 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 и нормы СанПиН 2.1.5.980-00 «Водоотведение населенных мест, санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране поверхностных вод», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 22.06.2000.

3.6. 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.


3.7. Санитарно-эпидемиологические правила и нормы СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 № 80.

3.8. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 11.06.2003 № 141.

3.9. СанПиН 2.1.7.3550-19 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 05.12.2019 № 20.

3.10. 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.

3.11. ГОСТ 17.1.3.05-82 «Гидросфера. Общие требования к охране

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 6 из 28

поверхностных и подземных вод от загрязнения нефтью и нефтепродуктами», утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.1982 № 1243.

3.12. «Правила технической эксплуатации нефтебаз», утверждены приказом Министерства энергетики от 19.06.2003 № 232.

3.13. Приказ Минтруда России от 06.02.2018 № 59н «Об утверждении Правил по охране труда на автомобильном транспорте».

3.14. «Положение по охране труда при складировании материалов ПОТ РО-14000-007-98», утверждены Департаментом экономики машиностроения Минэкономки РФ от 25.02.1998.

3.15. «Правила безопасности химически опасных производственных объектов», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 21.11.2013 РФ № 559.

3.16. «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 12.03.2013 № 101.

3.17. Приказ Минтранса России от 15.01.2014 № 7 «Об утверждении Правил обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом и Перечня мероприятий по подготовке работников юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих перевозки автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, к безопасной работе и транспортных средств к безопасной эксплуатации».

3.18. «Правила безопасности при взрывных работах», утверждены приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.12.2013 № 605.


3.19. «Правила противопожарного режима в Российской Федерации», утверждённые постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390.

3.20. 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.

#### 4. Обозначения и сокращения

АТС – автотранспортное средство;  
 АЗС – автозаправочная станция;



 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 7 из 28

<b>ГСМ</b>	– горюче-смазочные материалы;
<b>ГОСТ</b>	– государственный стандарт;
<b>Общество</b>	– ОАО «Севернефтегазпром»;
<b>ООС</b>	– 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 экологии и 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 п. 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

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 8 из 28

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 Общества 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 Общества для персонала подрядных организаций».

5.6. Результаты инструктажа, указанного в п. 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).

## **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 экологии и охраны окружающей среды Общества копии следующих документов:


сертификат/удостоверение об аттестации, подтверждающий профессиональную подготовку лиц, допущенных к работе с отходами I-IV класса опасности;

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

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

лицензию на осуществление деятельности по сбору, транспортированию,



 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 9 из 28

обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I-IV классов опасности.

Если обязанность по оформлению разрешительных документов подрядной организацией указана в договоре подряда – нормативы допустимых выбросов для высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности).

6.4. Передача-приемка Подрядчику площадок для размещения временных баз, вахтовых городков, площадок складирования материалов 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 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, границ площадки, кратчайших расстояний от границ площадки до ближайших производственных объектов (площадочные, автодороги, газопроводы и пр.) и поверхностных водных объектов. План размещения площадки Подрядчика согласовывается с представителями Общества:

с начальником отдела подготовки и обеспечения производства строительных работ на предмет наличия оформленных правоустанавливающих документов на земельный/лесной участок;


начальником газового промысла на предмет соблюдения пределов зон пожаровзрывоопасности от действующего электрооборудования и охранных зон газопроводов и шлейфов;

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;

начальником управления материально-технического снабжения и комплектации на предмет возможности складирования материалов в зоне

	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 10 из 28

ответственности управления материально-технического снабжения и комплектации;

начальником отдела экологии и охраны окружающей среды на предмет соблюдения требований экологической безопасности.

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 передачи-приемки.

6.8. Перед началом работ руководитель работ подрядной организации на объекте, исходя из перечня образующихся отходов, составляет схему размещения мест накопления отходов (далее – Схема). Схема составляется отдельно для следующих объектов:

на каждую производственную (строительную площадку);

склад ГСМ, АЗС;

склад материалов и химреагентов;

площадку стоянки и ремонта автотранспорта;

вахтовые поселки, площадки административных зданий.

6.9. В случае расположения объектов на одной площадке составляется единая Схема размещения мест накопления отходов.

6.10. В Схеме отражаются конкретные места размещения контейнеров и площадок для накопления отходов, требования к оборудованию этих мест и их содержанию. Типовая схема размещения мест накопления отходов приведена в приложении № 5.


6.11. Схема утверждается руководителем работ Подрядчика на объекте и согласовывается с начальником отдела экологии и охраны окружающей среды Общества.

6.12. После утверждения и согласования Схемы руководитель работ Подрядчика на объекте обязан:

оборудовать места для накопления отходов в соответствии со Схемой;

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

провести 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 с «Требованиями по охране окружающей среды на объектах ОАО «Севернефтегазпром» для персонала подрядных организаций» (приложение № 2);

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 11 из 28

ознакомить рабочий и инженерно-технический персонал со Схемой под роспись в листе ознакомления персонала со «Схемой размещения мест накопления отходов» (приложение № 3);

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

6.13. 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».

6.14. 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.


6.15. 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 безопасности и охраны труда при загрузке, транспортировке и выгрузке отходов.

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

6.16. 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);

схему размещения мест накопления отходов с листами ознакомления

 севернефтегазпром	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 12 из 28

персонала подрядной организации со «Схемой размещения мест накопления отходов» (приложение № 3);

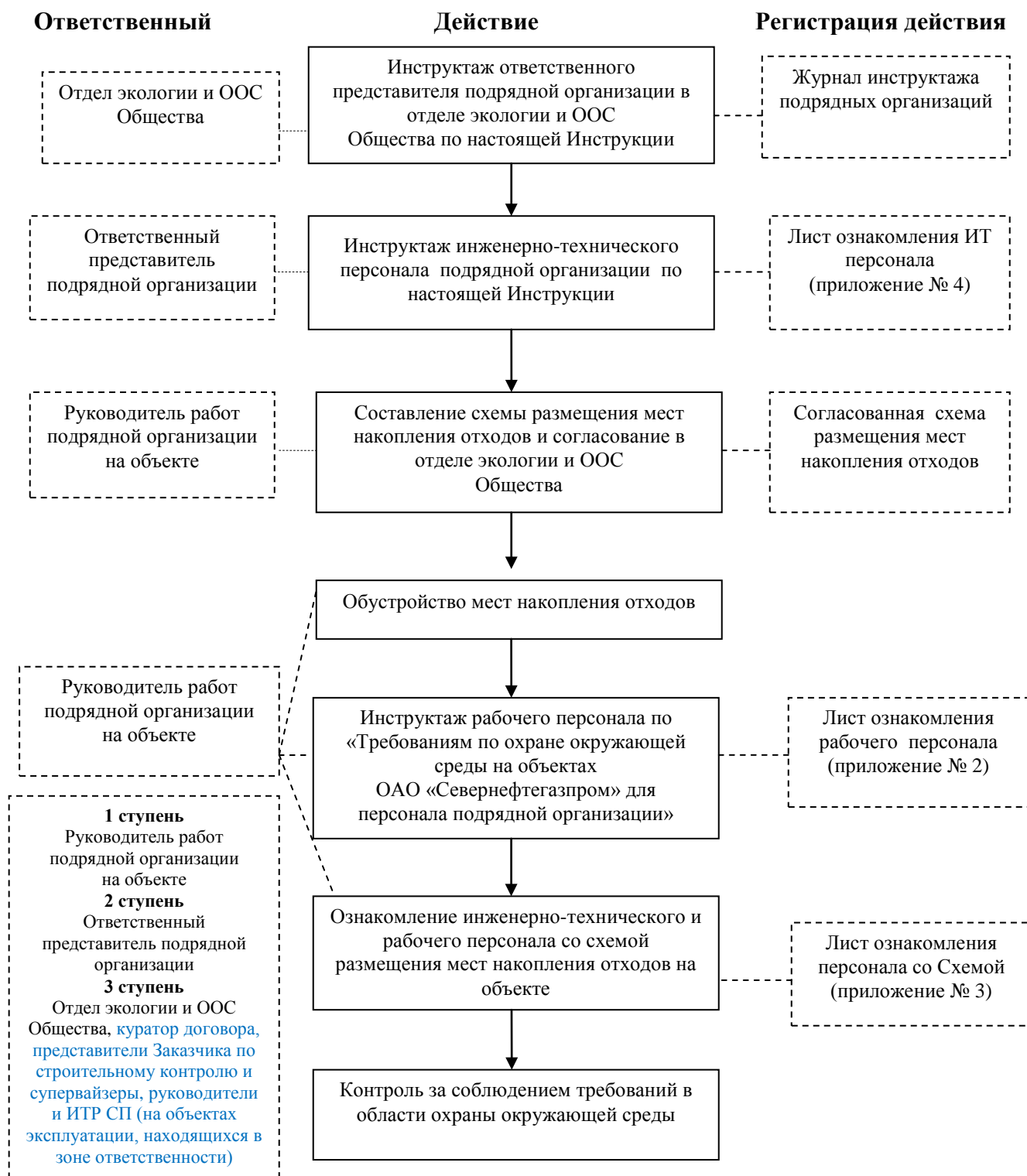
журнал учета образования и движения отходов.


6.17. Подрядчик обеспечивает:

уборку и содержание в чистоте территорий строительных площадок 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.

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



 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 14 из 28

## **7. Требования при обустройстве и эксплуатации временного склада ГСМ и заправочного пункта**

7.1. Планировка территории склада ГСМ и заправочного пункта должны исключать попадание сточных вод и нефтепродуктов за пределы этой территории (п. 3.12.).

7.2. 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 (п. 3.12.).

7.3. 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 (п. 3.12.).

7.4. Устройства налива/слива топлива оборудуются металлическими поддонами.

7.5. Резервуары и емкости должны иметь исправные запорные устройства и люки с прокладками, стойкими к нефтепродуктам и обеспечивающими герметичность (п. 3.12.).

7.6. Бочки с топливом, маслами устанавливаются в пределах обвалования склада ГСМ или на металлических поддонах (бетонированных площадках) с отбортовкой, вверх пробками и защищаются от солнечных лучей.


7.7. Порожня 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 наименованием содержащегося в ней материала. Горловины бочек должны быть закрыты пробками (п. 3.12.).

7.8. 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 (п. 3.12.).

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

7.10. Территория склада ГСМ должна своевременно очищаться от мусора, сухой травы и листьев, в зимний период от снега (п. 3.12.).



	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 15 из 28

7.11. 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 нефтесодержащих отходов, а образовавшуюся выемку засыпают свежим грунтом или песком (п. 3.12.).

7.12. Накопление отходов осуществляется только в специально обустроенных местах, для этого на территории склада ГСМ за пределами обвалования емкостей ГСМ 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».

7.13. По мере накопления отходы вывозятся на утилизацию в специализированное предприятие.

## **8. Требования при обустройстве и эксплуатации временных площадок для стоянки и ремонта автотранспорта**

8.1. 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.

8.2. Хранение агрегатов и деталей на территории организации должно быть организовано в специальных местах на стеллажах, подставках и приспособлениях, обеспечивающих их устойчивость и возможность удобного и безопасного захвата или строповки при подъеме и перемещении (п. 3.13.).

8.3. Накопление отходов осуществляется только в специально обустроенных местах, для этого на территории временной площадки для стоянки и ремонта автотранспорта на каждый вид отходов, который может образовываться при стоянке и ремонте автотранспорта устанавливается:

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

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 16 из 28

металлическая герметичная емкость для накопления отработанных масел маркированная 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 герметичный контейнер с крышкой для накопления грунта, снега загрязнённого нефтепродуктами «нефтесодержащие отходы»;

металлический контейнер или бетонированная площадка, оборудованная навесом для накопления отработанных аккумуляторных батарей маркированная надписью «отработанные АКБ»;

металлический контейнер или бетонированная площадка для накопления металлолома маркированная надписью «металлолом»;

площадка для накопления отработанных автомобильных покрышек маркированная надписью «отработанные покрышки».

8.4. Запрещается захламливание территории отходами, сброс отработанных масел, нефтепродуктов на рельеф.


8.5. 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 нефтесодержащих отходов, а образовавшуюся выемку засыпают свежим грунтом или песком (п. 3.12.).

8.6. Пустая тара из-под нефтепродуктов, красок и растворителей должна храниться в отдельных для этого помещениях или на открытых площадках с бетонным основанием (металлическими поддонами) и иметь бирки (ярлыки) с точным названием содержащегося в ней материала. Горловины бочек должны быть закрыты пробками.

8.7. По мере накопления отходы вывозятся на утилизацию в специализированное предприятие.

## **9. Требования при обустройстве площадок производства работ (строительных площадок)**

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

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 17 из 28

9.2. Накопление отходов осуществляется только в специально обустроенных местах, для этого на территории строительной площадки устанавливается:

металлический контейнер или бетонированная площадка для накопления металлолома и огарков сварочных электродов маркированный надписью «металлолом»;

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

площадка для накопления крупногабаритных строительных отходов маркированная надписью «строительный мусор».

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

9.4. Запрещается захламление территории отходами, сброс отработанных масел, нефтепродуктов на рельеф.

9.5. Производственные и бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, должны удаляться и обезвреживаться в соответствии с проектом организации строительства.

9.6. Обустройство и содержание строительных площадок выполняются с соблюдением требований проектной документации на строительство объектов, СанПиН 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ» (п. 3.8.).


## **10. Требования при обустройстве и эксплуатации складов материалов и химреагентов**

10.1. Требования к хранению химреагентов.

10.1.1. Хранение пылящих материалов и химических реагентов осуществляется в закрытых помещениях или огражденных площадках, возвышающихся над уровнем земли, с гидроизоляционным настилом и снабженных навесом (п. 3.10.).

10.1.2. Химические вещества, используемые при производстве работ, должны иметь санитарно-эпидемиологические сертификаты соответствия (п. 3.14.).

10.1.3. Не допускается завоз и хранение на складе химических веществ при отсутствии маркировки и соответствующих надписей на таре (п. 3.14.).

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 18 из 28

10.1.4. 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. (п. 3.14.).

10.1.5. Приготовление и дозировка химреагентов осуществляется в специально оборудованных местах, исключающих попадание их в почву и в водные объекты (п. 3.10.).

10.1.6. 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 (п. 3.16.).

10.1.7. Хранение бурового, цементного раствора необходимо осуществлять в емкостях, исключающих его утечку (п. 3.16.).

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

10.1.9. Все отработанные химические реактивы и вредные вещества необходимо сливать в специально предназначенные для этого маркированные емкости (п. 3.14.).

10.1.10. Территория и помещения складов должны содержаться в чистоте. Отходы упаковочного материала, мусор должны собираться в специально отведенные места и периодически вывозиться на утилизацию в специализированное предприятие (п. 3.14.).


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

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

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

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

10.2. Требования к хранению кислот и щелочей.

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 19 из 28

10.2.1. Емкости, для хранения кислот и щелочей, должны иметь поддоны с противокоррозийной защитой, оборудованные бортиками.

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

10.2.3. 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 (п. 3.15.).

10.2.4. 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, материал которого коррозионностоек к эвакуируемому продукту. Порядок и условия аварийной эвакуации для всех случаев должны быть определены планом локализации и ликвидации аварийных ситуаций (п. 3.15.).

10.2.5. 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 (п. 3.14.).


10.2.6. Сброс жидкости после промывки емкостей, содержащих кислоты должен производиться в специальную емкость (п. 3.14.).

10.3. Требования к хранению лакокрасочных материалов (п. 3.14.).

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

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

10.3.3. 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.

	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 20 из 28

10.3.4. 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.

10.4. Требования к обращению с отходами (п. 3.14.).

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

10.4.2. В контейнерах и емкостях для накопления отходов химреагентов запрещается одновременное хранение реагентов, которые могут химически взаимодействовать между собой.

10.4.3. Накопление отходов осуществляется только в специально обустроенных местах, для этого на территории складов материалов и химреагентов на каждый вид отходов, который может образовываться при эксплуатации складов, устанавливается:

площадка для накопления упаковочного материала, тары из-под химреагентов: возвышающаяся над уровнем земли, с гидроизоляционным настилом и снабженная навесом или металлический контейнер с крышкой маркированная надписью «тара из-под химреагентов»;

металлическая герметичная емкость для накопления жидких отходов химреагентов маркированная надписью с наименованием химреагента;

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»;


металлический контейнер с крышкой для накопления твердых, сухих отходов химреагентов маркированный надписью с наименованием химреагента;

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

металлический контейнер или бетонированная площадка для накопления металлолома маркированный надписью «металлолом»;

площадка для накопления тары лакокрасочных материалов маркированная надписью «тара ЛКМ».



 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 21 из 28

10.4.4. По мере накопления отходы вывозятся на утилизацию в специализированное предприятие.

## **11. Требования при обустройстве и эксплуатации временных жилых поселков и административных комплексов**

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

11.2. 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 (п. 3.9.).

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

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

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


11.6. Накопление отходов осуществляется только в специально обустроенных местах, для этого на территории временных жилых поселков и административных комплексов устанавливается:

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

металлический контейнер с крышкой для накопления бытовых отходов маркированный надписью «мусор»;

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».

11.7. По мере накопления бытовые и пищевые отходы вывозятся для захоронения на полигон твердых отходов, отработанные люминесцентные

	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 22 из 28

лампы передаются на утилизацию в специализированное предприятие.

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

## **12. Требования к транспортировке грузов**

12.1. 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 (п. 3.17.).

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

12.3. Организации – грузоотправители разрабатывают планы действий в аварийной ситуации с вручением его водителю (сопровождающему) на каждую перевозку (п. 3.17.).

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

12.5. 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 с требованиями специальной подготовки или инструктажа.


12.6. 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.

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

12.8. Перевозка радиоактивных веществ осуществляется в соответствии с требованиями Правил безопасности при транспортировании радиоактивных материалов (НП-053-04).

12.9. Транспортирование отходов должно осуществляться при следующих условиях:

наличие паспорта отходов;

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01	
	Редакция 6	Страница 23 из 28

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 (п. 3.3.).


### **13. Требования к проведению взрывных работ**

13.1. Организации, ведущие взрывные работы (работы с взрывчатыми материалами), должны иметь обученный персонал: исполнителей и руководителей взрывных работ, имеющих Единые книжки взрывника (п. 3.18.).

13.2. Взрывчатые материалы, применяемые при взрывных работах, должны иметь разрешение на применение, выданное федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности (п. 3.18.).

13.3. Взрывчатые материалы, доставленные к местам работ, должны находиться в сумках, кассетах или в заводской упаковке, а также в спецмашинах и контейнерах (п. 3.18.).


13.4. При обращении с взрывчатыми материалами должны соблюдаться меры предосторожности, предусмотренные инструкциями (руководствами) по их применению, меры безопасности и противопожарной безопасности (п. 3.18.).

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01		
	Приложение № 1. Требования по ООС на объектах...	Ред. 6	Страница 24 из 28

Приложение № 1

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

1. Работник подрядной организации, выполняющей работы на объектах ОАО «Севернефтегазпром», перед началом работ обязан ознакомиться с настоящими требованиями по охране окружающей среды.
2. Проезд автотранспорта на территории Южно-Русского нефтегазового 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 со Схемой размещения мест накопления отходов под роспись в листе ознакомления. В Схеме 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»;
  - допускать утечки нефтепродуктов и химреагентов при их транспортировке,

 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01		
	Приложение № 1. Требования по ООС на объектах...	Ред. 6	Страница 25 из 28

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

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

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

	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01		
	Приложения №№ 2, 3, 4. Листы ознакомления...	Ред. 6	Страница 26 из 28

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 со «Схемой размещения мест накопления отходов»**

\_\_\_\_\_ (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



 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01		
	Приложение № 5. Типовая схема размещения мест накопления отходов...	Редакция 6	Страница 27 из 28

Приложение № 5

СОГЛАСОВАНО  
Начальник отдела экологии и ООС  
ОАО «Севернефтегазпром»

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.


УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель работ  
подрядной организации на объекте

\_\_\_\_\_ Ф.И.О.

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Типовая схема размещения мест накопления отходов на площадке ремонта автотранспорта (пример)**



 <b>севернефтегазпром</b>	Инструкция о требованиях в области охраны окружающей среды при производстве работ подрядными организациями на объектах ОАО «Севернефтегазпром» ИО 3.3-01		
	Приложение № 5. Типовая схема размещения мест накопления отходов...	Редакция 6	Страница 28 из 28

Продолжение приложения № 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
Бытовые отходы	4	Герметичный металлический контейнер	Мусор	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	Металлолом	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