	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»
	Редакция 5

УТВЕРЖДЕНА

приказом ОАО «Севернефтегазпром»


от 23 . 08 .2021 № 487

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ОБРАЩЕНИЮ С ОТХОДАМИ 1 КЛАССА ОПАСНОСТИ
«РТУТНЫЕ ЛАМПЫ, ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ, РТУТЬСОДЕРЖАЩИЕ
ТРУБКИ ОТРАБОТАННЫЕ И БРАК»
В ОАО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

3.3. ИО № 209-05

Введен(а) в действие с
« 23 » 08 2021 г.

г. Новый Уренгой
2021


	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 2 из 18

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Назначение документа и область его применения	3
2.	Термины и определения	3
3.	Обозначения и сокращения	5
4.	Нормативные ссылки	6
5.	Общие требования по обращению с ртутьсодержащими отходами	6
6.	Порядок сбора, накопления ртутьсодержащих отходов	7
7.	Общий порядок замены ртутьсодержащих ламп	8
8.	Порядок учета ртутьсодержащих отходов	9
9.	Санитарные требования к вывозу ртутьсодержащих отходов	9
10.	Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций	10
11.	Производственный контроль за обращением с ртутьсодержащими отходами	11
12.	Порядок проведения инструктажа	12
13.	Порядок допуска работников Общества осуществляющих учет, накопление отходов, погрузочные работы, сопровождение партии отходов для передачи специализированным организациям, оператору	12
14.	Экологическая безопасность	13
15.	Производственная безопасность	13
	Приложение № 1. Форма акта приема-передачи отхода	14
	Приложение № 2. Форма Журнала производственного контроля за обращением с ртутьсодержащими отходами	15
	Приложение № 3. Форма Документа о разграничении ответственности за, обращение с ртутьсодержащими отходами на объектах ОАО «Севернефтегазпром»	17
	Приложение № 4. Форма Перечня лиц, ответственных за обращение, с отходами I класса опасности	18

РАЗРАБОТЧИК: начальник отдела ЭиООС Щеглов К.Ф.

ВВЕДЕНА: взамен «Инструкции по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак в ОАО «Севернефтегазпром» 3.3. ИО № 209-05 (редакция 4), утвержденной приказом от 08.09.2020 № 558.

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 3 из 18

1. Назначение документа и область его применения

1.1. Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром» (далее – Инструкция) устанавливает порядок учета и контроля за образованием, накоплением, передачей в специализированную организацию, оператору для обезвреживания (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов, образующихся в результате производственной деятельности структурных подразделений Общества.

1.2. Настоящая Инструкция обязательна для применения работниками службы энерговодоснабжения, службы социально-бытового обеспечения промысла, отдела экологии и охраны окружающей среды, обслуживающими организациями.

1.3. Настоящая Инструкция оформляется приложением к договорам, заключаемым с подрядными организациями, в обязанности которых, входит обслуживание осветительных приборов.

2. Термины и определения

В настоящей инструкции используются следующие термины и определения:

Герметичность транспортной упаковки - способность оболочки (корпуса) упаковки, отдельных ее элементов и соединений препятствовать газовому или жидкостному обмену между средами, разделенными этой оболочкой.


Герметичная тара – стеклянная, металлическая емкость для битых ртутьсодержащих ламп, маркированная надписью: «Для битых ртутьсодержащих отходов».

Демеркуризация ламп – удаление ртути и её соединений физико-химическими или механическими способами с целью исключения отравления людей и животных.

Индивидуальная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп – изделие, которое используется для упаковки отдельной отработанной ртутьсодержащей лампы, обеспечивающее ее сохранность при накоплении.

Лимит на размещение отходов – предельно допустимое количество отходов конкретного вида, которые разрешается размещать определенным способом на установленный срок в объектах размещения отходов с учетом экологической обстановки на данной территории.

Место первичного сбора и размещения – место для предварительного сбора и временного накопления отработанных ртутьсодержащих ламп перед передачей их специализированным

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 4 из 18

организациям, оператору для дальнейшего сбора, использования, обезвреживания, транспортирования, демеркуризации и размещения.

Место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп – место накопления отработанных ртутьсодержащих ламп потребителями в целях последующей их передачи оператору для транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, хранения.

Норматив образования отходов – установленное количество отходов конкретного вида при производстве единицы продукции.

Отходы производства и потребления – вещества или предметы, которые образованы в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления, которые удаляются, предназначены для удаления или подлежат удалению.

Обращение с отходами – деятельность по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов.


Обслуживающие организации – организации, осуществляющие замену осветительных приборов на основании заключенных договоров с Обществом.

Оператор по обращению с отработанными ртутьсодержащими лампами (далее - оператор) – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, осуществляющие деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, хранению отработанных ртутьсодержащих ламп на основании полученной в установленном порядке лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов I – IV класса опасности, выбранные на основании конкурсного отбора, который проводится уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

Отработанные ртутьсодержащие лампы – ртутьсодержащие отходы, представляющие собой отходы от использования товаров с ртутным наполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента, утративших свои потребительские свойства (люминесцентные лампы с холодным катодом, люминесцентные лампы с внешним электродом, лампы люминесцентные малогабаритные, лампы люминесцентные трубчатые, лампы общего освещения ртутные высокого давления паросветные).

Потребители ртутьсодержащих ламп – юридические лица или индивидуальные предприниматели, физические лица, эксплуатирующие ртутьсодержащие лампы.

Специализированные организации – юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор,


	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 5 из 18

транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов отработанных ртутьсодержащих ламп, имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV класса опасности.

Транспортная упаковка для отработанных ртутьсодержащих ламп – изделие, которое используется для складирования отработанных ртутьсодержащих ламп в индивидуальной упаковке, обеспечивающее их сохранность при накоплении, хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании.

3. Обозначения и сокращения

АБК г. Новый Уренгой	– Административно-бытовой корпус, пункт сбора вахт г. Новый Уренгой;
ГП	– газовый промысел;
Журнал	– журнал учета образования и движения отходов;
Инструкция	– инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»;
ИУС-Экология	– информационно-управляющая система «Экология»;
Общество	– ОАО «Севернефтегазпром»;
Отдел ЭиООС	– отдел экологии и охраны окружающей среды;
ОГЭ	– отдел главного энергетика;
Ртутьсодержащие отходы	– отходы 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак»;
Служба ЭВС	– служба энерговодоснабжения;
ССБОП	– служба социально бытового обеспечения промысла;
ЭСН	– Электростанция собственных нужд;
ЮРНГКМ	– Южно-Русское нефтегазоконденсатное месторождение.

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 6 из 18

4. Нормативные ссылки

4.1. Федеральный закон Российской Федерации от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».

4.2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

4.3. Постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2314 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

4.4. 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, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденные Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 3.

5. Общие требования по обращению с ртутьсодержащими отходами

5.1. При обращении с ртутьсодержащими отходами необходимо:


5.1.1. Соблюдать действующие экологические, санитарно-эпидемиологические и технологические нормы и правила по обращению с ртутьсодержащими отходами и принимать меры, обеспечивающие охрану окружающей среды и сбережение природных ресурсов.

5.1.2. Обеспечивать условия, при которых отходы не оказывают вредного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей.

5.1.3. Вести достоверный учет наличия, образования, накопления, передачи в специализированную организацию, оператору для обезвреживания (демеркуризации) ртутьсодержащих отходов, образовавшихся в результате деятельности Общества. Данные учета используются при составлении отделом ЭиООС сводного по Обществу статистического отчета по форме 2-ТП (отходы) и являются основанием для расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду.

5.1.4. Обеспечивать:

соблюдение установленных нормативов образования ртутьсодержащих отходов, согласно документу об утверждении нормативов образования

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазром»	
	Редакция 5	Страница 7 из 18

отходов и лимитов на их размещение;
 выполнение установленных требований к накоплению
 ртутьсодержащих отходов;
 передачу ртутьсодержащих отходов специализированным
 организациям, оператору.

5.2. Передача ртутьсодержащих отходов, осуществляемая в пределах территории Общества, должна осуществляться способами, исключающими возможность их потери в процессе перевозки, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным или иным объектам.

6. Порядок сбора, накопления ртутьсодержащих отходов


6.1. В результате производственной деятельности Общества образуются ртутьсодержащие отходы, которые подлежат учету, накоплению и передаче в специализированную организацию, оператору для обезвреживания (демеркуризации).

6.2. Накопление ртутьсодержащих отходов осуществляется следующим образом:

6.2.1. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов; ртутьсодержащие отходы хранятся в контейнере.

6.2.2. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в соответствии с требованиями безопасности, предусмотренными производителем ртутьсодержащих ламп, указанных в правилах эксплуатации таких товаров. Накопление неповрежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в индивидуальной и транспортной упаковках, обеспечивающих сохранность отработанных ртутьсодержащих ламп. Допускается использовать для накопления отработанных ртутьсодержащих ламп упаковку от новых ламп в целях исключения возможности повреждения таких ламп. В случае отсутствия индивидуальной упаковки из гофрокартона, каждую отработанную или бракованную ртутьсодержащую лампу любого типа (марки) необходимо тщательно упаковать (завернуть) в бумагу или тонкий мягкий картон (полиэтиленовую пленку), предохраняющие лампы от взаимного соприкосновения и случайного механического повреждения.

6.3. Место накопления ртутьсодержащих отходов на территории ЮРНГКМ определено согласно схеме мест временного накопления отходов на территории ЭСН службы ЭВС и должно соответствовать следующим требованиям:

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 8 из 18

6.3.1. Площадка должна иметь удобный подъезд автотранспорта для вывоза ртутьсодержащих отходов.

6.3.2. Площадка должна быть оборудована в 20-ти футовом контейнере, двери должны надежно запираются на замок. Доступ посторонних лиц необходимо исключить.

6.4. Сбор и хранение битых ртутьсодержащих ламп должно производиться в герметичной стеклянной таре маркированной надписью: «Для битых ртутьсодержащих отходов». Накопление поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп производится в герметичной транспортной упаковке, исключающей загрязнение окружающей среды и причинение вреда жизни и здоровью человека.

6.5. Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп производится отдельно от других видов отходов. Не допускается совместное накопление поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп.

7. Общий порядок замены ртутьсодержащих ламп


7.1. Главный энергетик – начальник ОГЭ обеспечивает оформление (актуализацию), согласование и утверждение документа о разграничении ответственности за обращение с ртутьсодержащими отходами на объектах ОАО «Севернефтегазпром» (приложение № 3 к Инструкции).

7.2. Замену ртутьсодержащих ламп на объектах Общества могут осуществлять только работники службы ЭВС ГП либо работники обслуживающей организации.

7.3. Порядок замены ртутьсодержащих ламп обслуживающей организацией:

7.3.1. После замены отработанных ртутьсодержащих ламп, рабочий персонал обслуживающей организации передает их службе ЭВС, ответственной за накопление отхода с оформлением акта приема-передачи отхода (приложение № 1 к Инструкции).

7.3.2. Акт составляется в одном экземпляре, в начале каждого отчетного месяца и хранится в месте размещения контейнера для накопления ртутьсодержащих отходов. По мере поступления отходов, в акт вносится запись о количестве, весе и марке отработанных ртутьсодержащих ламп. По окончании месяца, оригинал акта передается службе, ответственной за накопление отхода, копия акта – обслуживающей организации. В конце отчетного месяца данные по отходу суммируются, акт подписывается руководителем службы, либо лицом, ответственным за ведение учета ртутьсодержащих отходов, который назначается руководителем службы в соответствии с приложением № 4 к Инструкции, ответственной за

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 9 из 18

накопление отхода (начальником службы ЭВС, данные о количестве отходов заносятся в ИУС-Экология в соответствии с руководством пользователя).

7.4. Порядок замены ртутьсодержащих ламп ответственным структурным подразделением Общества:

7.4.1. Лицом, ответственным за организацию учета отходов и предоставление отчетности в структурном подразделении является руководитель структурного подразделения, в его отсутствие, лицо, его замещающее (приложение № 4 к Инструкции).

7.4.2. ИУС-Экология является первичным электронным информационным источником отчетности, на основании которой формируются все дальнейшие отчеты, в области обращения с отходами.

7.5. Запрещается:

любое действие (бросать, ударять, разбирать и т.п.), которое может привести к механическому разрушению ртутьсодержащих ламп, а также складирование отработанных и/или бракованных ртутьсодержащих ламп в контейнеры с твердыми бытовыми отходами;

накопление отработанных ртутьсодержащих ламп в любых производственных или бытовых помещениях, где может работать, отдыхать или находиться персонал Общества;

хранение и прием пищи, курение в местах накопления ртутьсодержащих отходов.


8. Порядок учета ртутьсодержащих отходов

8.1. Лица, ответственные за организацию учета ртутьсодержащих отходов и предоставление отчетности в Обществе, назначаются соответствующим приказом.

8.2. Первичному учету по сбору, накоплению, вывозу, подлежат ртутьсодержащие отходы, образующиеся в результате деятельности структурных подразделений Общества, результаты учета отражаются в ИУС-Экология в соответствии с руководством пользователя.

9. Санитарные требования к вывозу ртутьсодержащих отходов

9.1. По мере накопления, но не реже одного раза в 11 месяцев, ртутьсодержащие отходы должны передаваться на обезвреживание (демеркуризацию) специализированной организации, оператору. Перемещение ртутьсодержащих отходов транспортом Общества допускается только в пределах территории Общества. Транспортирование ртутьсодержащих отходов за пределы территории Общества осуществляется специализированными организациями.

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 10 из 18

9.2. Порядок передачи ртутьсодержащих отходов в специализированную организацию, оператору.

9.2.1. При предельном накоплении (достижения максимальной вместимости места накопления) ртутьсодержащих отходов, начальник службы ЭВС, направляет по электронной почте на имя начальника отдела ЭиООС информацию о необходимости вывоза отходов, для передачи их на обезвреживание (демеркуризацию) в специализированную организацию, оператору с указанием типа ртутьсодержащего отхода и его количества.

9.2.2. Отдел ЭиООС на основании поступившей информации направляет заявку на вывоз ртутьсодержащих отходов в специализированную организацию, оператору.

9.2.3. Передача ртутьсодержащих отходов в специализированную организацию, оператору осуществляется на основании акта передачи отходов (приложение № 1 к Инструкции).

9.2.4. Лицом, ответственным за передачу ртутьсодержащих отходов специализированной организации, оператору на обезвреживание (демеркуризацию) является начальник службы ЭВС (или лицо, его замещающее) в соответствии с перечнем лиц, ответственных за обращение с отходами I класса опасности.

10. Мероприятия по ликвидации чрезвычайных ситуаций

10.1. При обращении с ртутьсодержащими отходами под чрезвычайной (аварийной) ситуацией понимается механическое разрушение ртутьсодержащих ламп при замене или транспортировке.

10.2. При разрушении ртутьсодержащей лампы работники обслуживающей организации, службы ЭВС, ССБОП обязаны:


как можно быстрее удалить из помещения персонал;

по возможности снизить температуру в помещении как минимум до 15°C (чем ниже температура, тем меньше испаряется ртуть);

закрыть дверь в помещение, оставив открытым окно, тщательно заклеить дверь в помещение липкой лентой;

интенсивно проветривать помещение в течение 1,5-2 часов;

с помощью демеркуризационного набора собрать осколки в стеклянную тару с плотно закрывающейся крышкой, упаковать в картонную или деревянную упаковку и поместить в металлический герметичный контейнер для транспортировки, с целью последующей передачи в специализированную организацию (оператору) для обезвреживания (демеркуризации) (при этом запрещается куда-либо выбрасывать разрушенные ртутьсодержащие лампы).

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 11 из 18

11. Производственный контроль за обращением с ртутьсодержащими отходами

11.1. Руководитель службы ЭВС Общества должен осуществлять контроль за:

соблюдением действующих экологических, санитарно-эпидемиологических, технических норм и правил обращения с ртутьсодержащими отходами при накоплении, учете, перемещении в пределах территории Общества;

безопасным обращением с ртутьсодержащими отходами, выполнением персоналом требований данной Инструкции.

11.2. Один раз в месяц руководителю службы ЭВС необходимо проверять:

исправность тары для временного накопления ртутьсодержащих отходов;

наличие маркировки на таре для ртутьсодержащих отходов;

соответствие временно накопленного количества ртутьсодержащих отходов установленному (визуальный контроль);

наличие демеркуризационного комплекта на главном щите управления ЭСН;

выполнение требований экологической безопасности и техники безопасности при загрузке и выгрузке ртутьсодержащих отходов.

Руководитель службы ЭВС несет ответственность за составление плана образования ртутьсодержащих отходов в соответствии с требованиями Инструкции о порядке накопления, хранения, учета и передачи отходов производства и потребления в ОАО «Севернефтегазпром», для осуществления контроля выполнения периодичности вывоза ртутьсодержащих отходов с территории Общества не реже 1 раза в 11 месяцев.


После проверки руководитель службы ЭВС заносит в Журнал (приложение № 2 к Инструкции) запись о соответствии или несоответствии требованиям данной Инструкции.

11.3. Объем передачи ртутьсодержащих отходов в специализированную организацию, оператору для обезвреживания (демеркуризации) должен быть подтвержден документально (накладной, актом).

11.4. Один раз в квартал отдел ЭиООС осуществляет контроль за:

соблюдением требований данной Инструкции;

соблюдением нормативных требований в процессе накопления ртутьсодержащих отходов;

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазром»	
	Редакция 5	Страница 12 из 18

наличием и достоверностью учета образовавшихся и переданных специализированным организациям, оператору по договорам, а также размещенных ртутьсодержащих отходов;

ведением журналов первичного учета ртутьсодержащих отходов в ИУС-Экология.

12. Порядок проведения инструктажа

12.1. Целью проведения инструктажа по настоящей Инструкции является ознакомление работников Общества с требованиями в области обращения с ртутьсодержащими отходами.

12.2. Инструктаж по настоящей Инструкции проводится:

при вводе Инструкции в действие для административно-управленческого персонала службы ЭВС, ОГЭ, ССБОП – работниками ОЭиООС;

первичный инструктаж на рабочем месте по программам первичного инструктажа по охране труда и промышленной безопасности на рабочем месте, разработанным начальником службы ЭВС утвержденным в установленном порядке;

повторный инструктаж проводится с периодичностью не реже одного раза в три месяца;

внеплановый инструктаж проводится:

при переводе на новое место работы;

в случае нарушения требований настоящей Инструкции;


при введении новых правил и инструкций по охране окружающей среды;

по требованию органов государственного контроля или руководства Общества.

13. Порядок допуска работников Общества, осуществляющих учет, накопление отходов, погрузочные работы, сопровождение партии отходов для передачи специализированным организациям, оператору

13.1. Начальник службы ЭВС определяет перечень лиц, ответственных за обращение с отходами и утверждает начальником отдела ЭиООС (приложение № 4 к Инструкции).

13.2. В случае изменения в кадровом составе подразделения, начальник службы ЭВС направляет в отдел ЭиООС Перечень лиц, ответственных за обращение с отходами.

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные, ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 5	Страница 13 из 18

14. Экологическая безопасность

При обращении с ртутьсодержащими отходами необходимо руководствоваться настоящей Инструкцией и Инструкцией «О порядке накопления, хранения, учета, транспортирования, размещения и передачи отходов производства и потребления в ОАО «Севернефтегазпром».

15. Производственная безопасность

15.1. Производство работ, связанных с обращением с отходами необходимо производить, используя действующие меры по предотвращению последствий механического разрушения ртутьсодержащих ламп при замене или транспортированию.

15.2. В случае разрушения ртутьсодержащей лампы работники обслуживающей организации, службы ЭВС, ССБОП обязаны:


как можно быстрее удалить из помещения персонал;

по возможности снизить температуру в помещении как минимум до 15°C (чем ниже температура, тем меньше испаряется ртуть);

закрывать дверь в помещение, оставив открытым окно, тщательно заклеить дверь в помещение липкой лентой;

интенсивно проветривать помещение в течение 1,5-2 часов;

после проведения вышеуказанных мероприятий, прежде, чем приступить к ликвидации источника загрязнения необходимо надеть средства индивидуальной защиты (бахилы, респиратор, перчатки). Сбор осколков разбитой ртутьсодержащей лампы проводят с помощью демеркуризационного комплекта от периферии загрязненного участка к его центру, только после проведения указанных мероприятий, необходимо собрать осколки в стеклянную тару с плотно закрывающейся крышкой, упаковать в картонную или деревянную упаковку и поместить в металлический герметичный контейнер для транспортировки, с целью последующей передачи в специализированную организацию, оператору для обезвреживания (демеркуризации) (при этом запрещается куда-либо выбрасывать разрушенные ртутьсодержащие лампы). Влажная уборка проводится на заключительном этапе демеркуризационных работ. Мытье всех поверхностей осуществляется мыльно-содовым раствором (400 г мыла, 500 г кальцинированной соды на 10 л воды) с нормой расхода 0,5-1 л/м². Вместо мыла допускается использование технических 0,3-1% водных растворов моющих средств, бытовых стиральных порошков. Уборка завершается тщательной обмывкой всех поверхностей чистой водопроводной водой и протиранием их ветошью насухо, помещение проветривается.

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»		
	Приложение № 1. Форма акта приема-передачи отхода	Редакция 5	Страница 14 из 18

Приложение № 1

«__» _____ 20__ г.

**АКТ № __
приема-передачи отхода**

Наименование отхода

Наименование структурного подразделения/организации, передавшее отходы: _____

Наименование структурного подразделения/организации, принявшей отходы: _____

Наименование, расположение контейнера для накопления отхода: _____

Наименование отхода	Количество отхода *	
	шт.	тонн

Передал:


ФИО, должность

Принял:

ФИО, должность

Требования к ведению:

1. * данные заполняются в м³ (шт.) или в тоннах.
2. Допускается при передаче Ртутных ламп, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак, запись вести в шт. с указанием марки и вида изделия.

 севернефтегазпром	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»		
	Приложение № 2. Форма Журнала производственного контроля за обращением с ртутьсодержащими отходами	Редакция 5	Страница 15 из 18

Приложение № 2

ОАО «Севернефтегазпром»

Журнал

производственного контроля за обращением с ртутьсодержащими отходами

(структурное подразделение)

Начат: «__» _____ 20__ г.
Окончен «__» _____ 20__ г.
Ответственный за ведение журнала
Должность, Ф.И.О.



Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»

Приложение № 2. Форма Журнала производственного контроля за обращением с ртутьсодержащими отходами

Редакция 5


Страница 16 из 18

Продолжение приложения № 2

Дата проверки	Отметка о соответствии/ не соответствии требованиям Инструкции	Содержание несоответствия	Наименование мероприятия по устранению несоответствия	Срок выполнения	Ф.И.О., должность ответственного за выполнение	Ф.И.О., должность, подпись руководителя структурного подразделения	Отметка об устранении несоответствия (дата, подпись)
1	2	3	4	5	6	7	8
12.01.2021	не соответствует	Отсутствует маркировка на контейнере для накопления ртутьсодержащих отходов	Маркировать контейнер надписью «ртутьсодержащие отходы, V контейнера мЗ, Ф.И.О. ответственного)	до 15.12.2021	Мастер Иванов И.И.	Начальник службы Петров П.П.	Выполнено 14.12.2021 Иванов И.И.
12.02.2021	соответствует	–	–	–	–	Начальник службы Петров П.П.	–

Требования к ведению:

1. Журнала ведется по установленной форме.
2. Данные вносятся по результатам проверки соответствия требованиям Инструкции.
3. При отсутствии данных в соответствующих ячейках проставляются прочерки.
4. Графы 1-7 заполняет руководитель структурного подразделения.
5. Графу 8 заполняет ответственный за устранение несоответствия по факту выполнения мероприятий по устранению несоответствий

	Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»		
	Приложение № 3. Разграничение ответственности за обращение с ртутьсодержащими отходами на объектах ОАО «Севернефтегазпром»	Редакция 5	Страница 17 из 18

Приложение № 3

Утверждаю
 Главный энергетик – начальник ОГЭ

Согласовано
 Начальник службы ЭВС

Разграничение ответственности за обращение с ртутьсодержащими отходами на объектах ОАО «Севернефтегазпром»
 _____г.

№ п/п	Наименование объекта	Ответственный за замену ламп	Ответственный за осуществление учета и предоставление отчетности	Ответственный за накопление	Ответственный за погрузо-разгрузочные работы
Пример					
1	Вахтовый жилой комплекс ГП	Обслуживающая организация (наименование, №, дата договора)	Начальник/зам. начальника службы ЭВС ГП	Начальник/зам. начальника службы ЭВС ГП	Обслуживающая организация (наименование, №, дата договора)
2	Станция водоподготовки	Начальник службы ЭВС	Начальник/зам. начальника службы ЭВС ГП	Начальник/зам. начальника службы ЭВС ГП	Начальник смены ЭСН
				

Требования к ведению:

1. Документ составляется при издании инструкции и актуализируется при необходимости (ввод в эксплуатацию новых объектов, замена обслуживающей организации и прочее).
2. Внеплановая актуализация при изменении разграничения ответственности.



Инструкция по обращению с отходами 1 класса опасности «Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак» в ОАО «Севернефтегазпром»

Приложение № 4. Перечень лиц

Редакция 5

Страница 18 из 18

Приложение № 4

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЭиООС

Ф.И.О.

« ____ » _____ 20__ г.

**Перечень лиц _____, ответственных за
(наименование структурного подразделения)
обращение с отходами I класса опасности**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Вид ответственности*

Составил:

Должность

подпись

Ф.И.О.

дата

*– ставится отметка: «ответственный за внесение данных в ИУС-Экология об образовании и передаче», «ответственный за передачу специализированной организации, оператору», «ответственный за накопление», «ответственный за погрузо-разгрузочные работы», «ответственный за ведение учета»

Требования к ведению:

1. Перечень составляется ежегодно до 20 января отчетного года.
2. Внеплановая актуализация при изменении в кадровом составе, изменении законодательства, и прочее.
3. Оригинал хранится в отделе ЭиООС.
4. Срок хранения – пять лет.