



ЗАРУБЕЖНЕФТЬ

“РМНТК “НЕФТЕОТДАЧА”

**МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕЙТИНГА**

АО «РМНТК «НЕФТЕОТДАЧА»

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПРИРОДООХРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Природоохранная деятельность АО «РМНТК «Нефтеотдача» (далее – Общество), направленная на реализацию Политики в области ОТ, ПБ и ООС, осуществляется в соответствии с разработанными природоохранными мероприятиями по охране окружающей среды.

Основные направления природоохранных мероприятий:

- ✓ Охрана атмосферного воздуха;
- ✓ Утилизация отходов производства и потребления;
- ✓ Экологическое обучение персонала

Для достижения поставленных целей Общество базируется на использовании следующих основных принципов экологической политики:

- ✓ Совершенствование технологии производства работ с целью максимальной экономии материальных ресурсов, уменьшения отходов;
- ✓ Обеспечение экологической безопасности осуществляемых работ, а также учёт экологических аспектов при внедрении новых технологических процессов и материалов;
- ✓ Проведение контроля загрязнения окружающей среды;
- ✓ Снижение вероятности возникновения аварийных ситуаций и готовность персонала к адекватному реагированию на произошедшие аварии;
- ✓ Доступность информационного материала по экологическим вопросам при обсуждении с работающим персоналом, потребителями и другими заинтересованными сторонами;
- ✓ Осуществление строгого контроля за реализацией всех запланированных мероприятий по снижению возможных негативных воздействий на окружающую среду
- ✓ Постоянное обучение персонала экологическим знаниям, стимулирование персонала за работы, приводящие к уменьшению загрязнения окружающей среды;
- ✓ Постоянное совершенствование и улучшение системы управления окружающей средой на основе анализа ее эффективности.

Контроль выполнения Плана мероприятий осуществляется в ходе проведения производственного экологического контроля. Специалист службы, отвечающий за обращение с отходами, не реже одного раз в месяц с целью принятия предупредительных мер, проверяет:

- сроки, своевременность начала работ и их завершения;
- обеспеченность работ финансированием, оборудованием, материалами;
- наличие плана графика работ по вводу в эксплуатацию, проведение капитального и планово-предупредительного ремонтов;
- достоверность отчетности руководителей подразделений Общества о выполнении запланированных мероприятий.

**ПОКАЗАТЕЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА
ОБЪЕКТАХ ПРОИЗВОДСЬВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
АО «РМНТК «НЕФТЕОТДАЧА»**

РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕЖДМЕНТ

№ п/п	Критерий	Учёт в рейтинге
1	Наличие системы экологического менеджмента, сертифицированной на соответствие стандарту ИСО 14001	Да
2	Наличие в экологической политике компании (или иных утвержденных документах): <ul style="list-style-type: none"> • Обязательств и/или практики по продвижению/внедрению принципов «зеленого офиса» в офисах компании • Требования по повышению экологических показателей транспортных средств компании (включая ТС подрядных организаций) • Требования по распространению экологических стандартов компании на деятельность подрядчика • Запрет для работников, в том числе подрядных организаций, вести охоту и рыбную ловлю в зоне реализации проектов компании 	Да Руководствуемся ВНД «Заказчика» (ООО «СК «РВП», ООО «ЗНДХ»)
3	Политика (или иной утвержденный компанией документ) по взаимодействию с коренными малочисленными народами Севера (КМНС)	Руководствуемся Политикой Заказчика (ООО «СК «РВП»)
4	Программа по энергоэффективности	В соответствии с Программой АО «Зарубежнефть»
5	Наличие программы по сохранению биоразнообразия в регионах присутствия компании	Руководствуемся Программами «Заказчика» (ООО «СК «РВП», ООО «ЗНДХ»)
6	Наличие компонента по спасению животных в Планах по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов (ПЛАРН) и/или в Планах локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА)	Руководствуемся Программами «Заказчика» (ООО «СК «РВП», ООО «ЗНДХ»)
7	Добровольное страхование экологических рисков	Да

РАЗДЕЛ 2. ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

п/п	Наименование показателя	Ед.изм	2016г.
1	Валовый выброс в атмосферу загрязняющих веществ	т	13,800
2	Образовано отходов за год	т	7,538
3	Плата за негативное воздействие на окружающую среду, всего	тыс. руб.	8 457,71

РАЗДЕЛ 3. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ/ПРОЗРАЧНОСТЬ

п/п	Критерий	Учет в рейтинге
1	Наличие нефинансовой отчетности в соответствии с требованиями международных организаций	В составе отчета АО «Зарубежнефть»
2	Внешнее подтверждение (заверение) нефинансовой отчетности	В составе отчета АО «Зарубежнефть»
3	Доступность ОВОС в сети Интернет	Не применимо
4	Доступность ПЛАРН и ПЛА (в части воздействия на окружающую среду) для общественности с обязательным размещением в сети Интернет	Руководствуемся ПЛАРН и ПЛА «Заказчика» (ООО «СК «РВП», ООО «ЗНДХ»)
5	Информирование общественности об авариях и инцидентах	отсутствуют
6	Информирование общественности о наличии спорных экологических ситуаций и действиях, направленных на разрешение, на территории присутствия компании, включая деятельность компаний подрядчиков	отсутствуют
7	Наличие установленного порядка работы с обращениями граждан	В рамках корпоративной стратегии АО «Зарубежнефть»
8	Доступность за отчетный период на сайте или в открытых источниках информации, соответствующей п.п.1-7 раздела 1	См. п. 1
9	Доступность за отчетный период на сайте или в открытых источниках информации, соответствующей п.п.1-11 раздела 2	См. п. 1

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ

В целях обеспечения выполнения в процессе производственной деятельности мероприятий по охране окружающей среды во исполнении экологических требований, установленных законодательством Российской Федерации Приказом введена к исполнению Программа производственного экологического контроля для объектов производственной деятельности. Основными задачами производственного экологического контроля являются:

- разработка природоохранных программ (планов) и контроль качества их выполнения;
- учет вредных воздействий на компоненты природной среды от основного и вспомогательного производств;
- контроль соблюдения установленных нормативов допустимого воздействия на окружающую среду;
- организация разработки нормативов предельно допустимых выбросов (нормативы ПДВ), лимитов размещения отходов и получением разрешительных документов на осуществление природопользования;

- контроль соблюдения установленных нормативов, правил обращения с отходами производства и потребления и опасными веществами;
- периодическое проведение анализа результатов природоохранной деятельности Компании, принятие мер к устранению выявленных нарушений;
- подготовка и представление информации федеральным органам исполнительной власти (данные мониторинга, государственная статистическая отчетность в области охраны окружающей природной среды и природопользования, мероприятия по обеспечению безопасности в экстремальных ситуациях, обоснование размеров экологических платежей, подлежащего возмещению ущерба и т. д.);
- иные задачи, вытекающие из необходимости обеспечения экологической безопасности на территории предприятия, определенные действующим законодательством.
- Экологический контроль осуществляется в соответствии с утвержденными планами природоохранной деятельности, при разработке которых необходимо учитывать экологические требования, условия природопользования, технические требования к эксплуатации установок, результаты государственного и производственного экологического контроля.
- К объектам производственного экологического контроля, подлежащим регулярному наблюдению и оценке, относятся:
 - источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - источники образования отходов, в том числе производства, цеха, участки, технологические процессы и отдельные технологические стадии;
 - объекты размещения и обезвреживания отходов.

Производственный экологический контроль включает:

а) наличие официально изданных нормативно-методических материалов, методов и методик контроля сбросов и выбросов, а также компонентов окружающей среды в соответствии с осуществляемой деятельностью;

б) контроль за наличием разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение; паспортов на опасные отходы, иных документов, подтверждающих экологическую безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством; за выполнением предписаний по устранению выявленных нарушений законодательства в области охраны окружающей среды;

в) ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством и др. нормативными актами по вопросам, связанным с осуществлением производственного экологического контроля;

г) своевременное информирование населения, органов местного самоуправления, органов и учреждений службы Ростехнадзора об аварийных ситуациях, остановках производства, о нарушениях технологических процессов, создающих угрозу окружающей природной среде и здоровью человека;

д) визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением природоохранных (профилактических)

мероприятий, соблюдением требований природоохранного законодательства, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений.

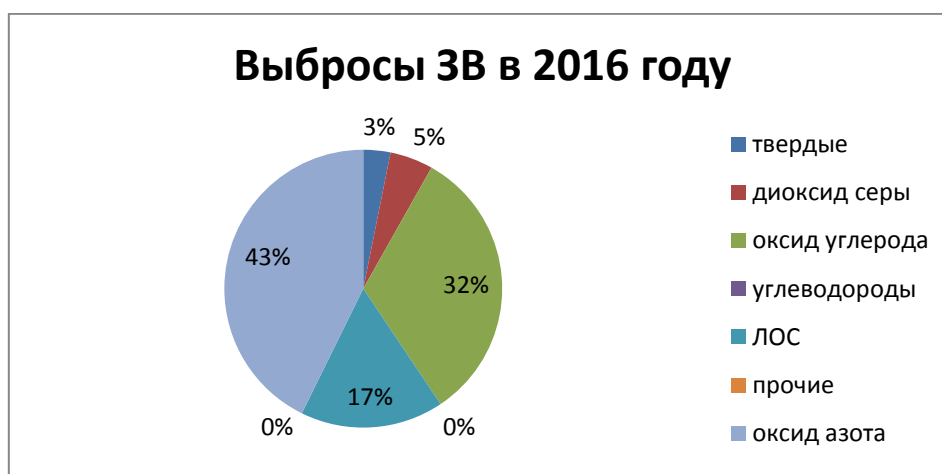
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА

Работа по контролю проводится с учетом требований Проекта ПДВ, условий действия Разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и включает следующие данные:

- перечень контролируемых показателей по каждому из источников выбросов, нормативы ПДВ, периодичность и способы их контроля;
- перечень средств измерения, оборудования и методических документов, применяемых для контроля соблюдения ПДВ, с указанием их метрологических характеристик;
- план-график контроля выбросов вредных веществ в атмосферу в периоды НМУ;

В целях снижения техногенного воздействия на атмосферу и создания приемлемых санитарно-гигиенических условий для работы вахтового персонала предусматривается ряд мероприятий по уменьшению выбросов:

- работа на кустовой площадке автотранспорта, прошедшего плановые проверки на содержание загрязняющих веществ в выхлопных газах;
- оборудование резервуаров с ГСМ дыхательными клапанами;
- испытание оборудования и трубопроводов на прочность и герметичность после монтажа.



ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ

В целях осуществления экологического контроля деятельности в области обращения с отходами производства и потребления выполняет следующие основные виды работ:

- разработку мероприятий по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды;
- учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления;
- контроль соблюдения экологических требований, при обращении с отходами производства и потребления, отчетность о выполнении предписаний органов государственного экологического контроля;

- мониторинг состояния окружающей природной среды на территориях объектов размещения отходов и в пределах их воздействия на окружающую природную среду;
- организацию и участие в проведении инвентаризации отходов и объектов их размещения, паспортизации, подтверждения отнесения опасных отходов к конкретному классу опасности, разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР).

В процессе производственной деятельности АО «РМНТК «Нефтеотдача» образуются 12 видов отходов. Паспорта на отходы I-IV класса опасности разработаны, утверждены.

Приказом по Филиалу Общества в г. Усинск назначены ответственные лица за организацию системы управления в области обращения с отходами производства и потребления, за координацию работ и ведение контроля по выполнению требований системы управления в области с отходами производства и потребления. Назначены ответственные за вывоз отходов и передачу специализированным организациям, ведение первичного учета образования и движения отходов.

Обустроены места временного накопления в соответствии с экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями.



Филиалом Общества в г. Усинск заключены договоры со специализированными организациями по выполнению работ по транспортированию, утилизации, обезвреживанию и размещению образующихся в Филиале отходов производства и потребления.

Мероприятия перспективного планирования включаются в состав ПНООЛР. В составе ПНООЛР проекты планов по снижению влияния образующихся отходов на состояние окружающей среды должны быть согласованы с органами, осуществляющими государственный экологический контроль.

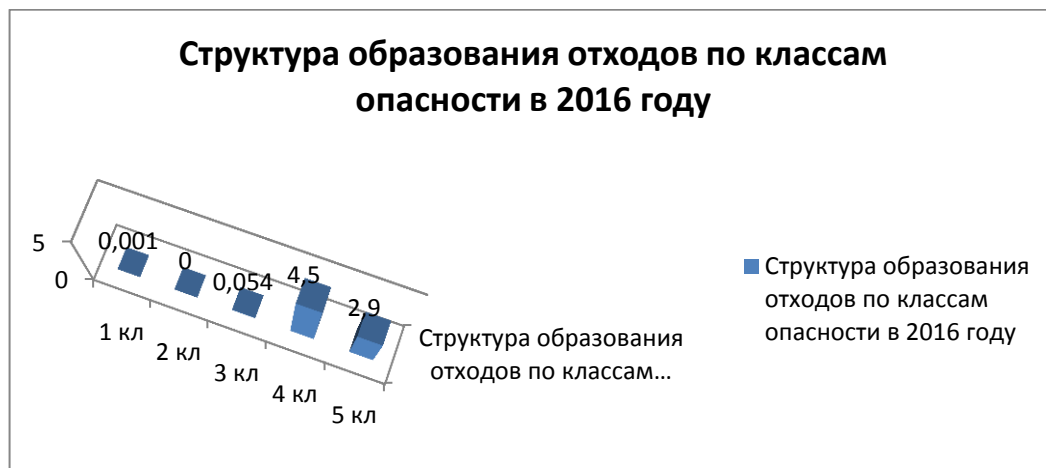
Контроль выполнения Плана мероприятий осуществляется в ходе проведения производственного экологического контроля. Специалист службы, отвечающий за обращение с отходами, не реже одного раз в месяц с целью принятия предупредительных мер, проверяет:

- сроки, своевременность начала работ и их завершения;
- обеспеченность работ финансированием, оборудованием, материалами;
- наличие плана графика работ по вводу в эксплуатацию, проведение капитального и планово-предупредительного ремонтов;

- достоверность отчетности руководителей подразделений АО «РМНТК «Нефтеотдача» о выполнении запланированных мероприятий.

Первичный учет и отчетность в области обращения с отходами производства и потребления

В соответствии с законом «Об отходах производства и потребления» осуществляется первичный учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам, а также размещенных отходов.



При производственном контроле в области обращения с отходами производства и потребления в обязательном порядке проводится первичный учет данных по типовой форме.

Журнал является формой первичного учета объемов образования отходов и их удаления с мест образования во всех подразделениях АО «РМНТК «Нефтеотдача». Первичному учету подлежат все виды отходов производства и потребления.

Ведение первичного учета движения отходов обеспечивает также достоверность представления государственной статистической отчетности - форма № 2-ТП отходы.

Контроль соблюдения экологических требований при обращении с отходами

Экологическим требованиям, установленные законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами, фиксируются в ПНООЛР Общества.

Контролю подвергаются места хранения (накопления) отходов на территории объекта, их границы (площадь, объемы), обустройство, предельное количество временного накопления отходов в соответствии с выданными разрешениями, сроки и способы их накопления.

При контроле используются "Перечень установленных способов обращения с отходами в филиале АО "РМНТК "Нефтеотдача" в г. Усинск", утвержденный Приказом № 25 от 20.04.2017г.

В случае транспортирования отходов, должностным лицом службы производственного экологического контроля, оценивается возможность потери опасных отходов в процессе перевозки, создания аварийной ситуации, причинения вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. При этом контролируется: наличие паспорта опасных отходов, соблюдение требований безопасности к транспортированию опасных отходов, наличие документации (для транспортирования и передачи опасных отходов) с указанием объемов и видов

транспортируемых отходов, цели и месте их транспортирования, оснащение транспорта специальным оборудованием и снабжение его специальными знаками.

Организация и участие в проведении инвентаризации отходов и объектов их размещения

Ответственные лица за проведение производственного экологического контроля организуют и участвуют в проведении инвентаризации отходов и объектов их размещения.

Этапы проведения инвентаризации отходов и объектов их размещения:

- подготовительный,
- проведение инвентаризационного обследования;
- обработка результатов обследования и оформление выходных материалов.

Программу работ по проведению инвентаризации отходов и объектов их размещения разрабатывают специалисты отдела ОТ, ПБ и ООС. В программе должны быть указаны конкретные сроки проведения работ в каждом структурном подразделении, ответственный за выполнение мероприятий или ответственный исполнитель. Сроки проведения работ и мероприятий, внесенные в программу, являются обязательными для обеих сторон. Перенос сроков допускается только после согласования обеими сторонами.

Результаты инвентаризационного обследования служат основой для расчетов и установления нормативов образования отходов и лимитов на их размещения.

ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И ОТЧЕТНОСТЬ

Одним из показателей эффективности Программы ПЭК является своевременное доведение до руководителей информации о результатах производственного экологического контроля с целью принятия решений, направленных на устранение нарушений, в случае их выявления.

Перечень отчетов по результатам производственного контроля, предоставляемых в соответствующие природоохранные и контролирующие органы, представлен в таблице.

Перечень отчетов по результатам производственного контроля

Наименование	Ответственный исполнитель	Периодичность подготовки	Получатель
Расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду	Ведущий специалист по ООС	Ежегодно	Росприроднадзор
Технический отчет по обращению с отходами	Ведущий специалист по ООС	Ежегодно, в течение 10 рабочих дней со дня, следующего за датой истечения очередного года с даты утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.	Росприроднадзор
2-ТП (отходы)	Ведущий специалист по ООС	Ежегодно	Росприроднадзор. Управление статистики

2-ТП (воздух)	Ведущий специалист по ООС	Ежегодно	Росприроднадзор, Управление статистики
4-ОС	Ведущий специалист по ООС	Ежегодно	Управление статистики
Отчет о результатах производственного экологического контроля	Ведущий специалист по ООС	Ежегодно	Росприроднадзор
Отчет о выполнении мероприятий по снижению негативного воздействия на ОС, отраженных в проектах нормативов ПДВ (воздух) и ПНООЛР (отходы)	Ведущий специалист по ООС	Ежегодно	Росприроднадзор