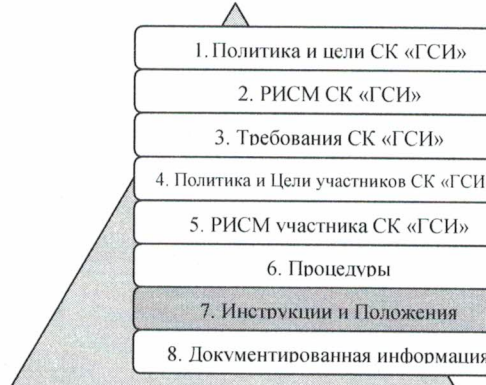
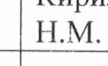




ПОЛОЖЕНИЕ П-22-027 Система управления охраной окружающей среды в ООО «Нефтехимналадка»	УТВЕРЖДАЮ: Генеральный директор  А.В. Беспалов «01» 07 2021 г.
СОДЕРЖАНИЕ: <ol style="list-style-type: none"> 1. Область применения 2. Определения, термины, сокращения 3. Общие положения 4. Организационная структура работы в области ООС 5. Обязанности руководителей и специалистов в СУООС 6. Нормативные ссылки 7. Рассылка <p>Приложение 1. Типовой план работы по охране окружающей среды</p> <p>Приложение 2. Структура организации работ по охране окружающей среды</p>	РАССЫЛКА: <ol style="list-style-type: none"> 1.Начальники ПНС 2. Руководители и специалисты структурных подразделений ООО «НХН» 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.

 <ol style="list-style-type: none"> 1. Политика и цели СК «ГСИ» 2. РИСМ СК «ГСИ» 3. Требования СК «ГСИ» 4. Политика и Цели участников СК «ГСИ» 5. РИСМ участника СК «ГСИ» 6. Процедуры 7. Инструкции и Положения 8. Документированная информация 	
---	--

Дата выпуска: 01.07.21г.	Редакция: 3	
Введена в действие с момента утверждения		
Документ:	Разработал:	Проверил:
Должность:	Заместитель начальника ПТО	Начальник ПТО
ФИО:	Поздняков Е.Н.	Кириллов Н.М.
Подпись:		
Дата:	25.06.21.	28.06.21
	29.06.21.	30.06.21
		01.07.2021.

1. Область применения

Настоящее Положение определяет систему управления охраной окружающей среды в ООО «Нефтехимналадка», принципы ее функционирования и соответствие законодательным и административным нормам в области охраны окружающей среды.

2. Определения, термины, сокращения

Окружающая среда – внешняя среда, в которой функционирует организация, включая воздух, воду, землю, природные ресурсы, флору, фауну, человека и их взаимодействие.

Примечание: В данном контексте внешняя среда простирается от среды в пределах организации и до глобальной системы.

Экологическая политика – общие намерения организации и ее направление, связанные с ее экологической эффективностью, в официальном изложении высшего руководства.

Охрана окружающей среды - деятельность органов государственной власти РФ, органов государственной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления, общественных и иных некоммерческих объединений, юридических и физических 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.

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

Природные ресурсы – компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность.

Экологический аспект – элемент деятельности *организации*, ее продукции или услуг, который может взаимодействовать с окружающей средой.

Примечание: Существенным экологическим аспектом является аспект, который оказывает или может оказать существенное воздействие на окружающую среду.

Система экологического менеджмента – часть общей системы менеджмента в организации, используемая для разработки и внедрения ее экологической политики и управления воздействиями на окружающую среду.

Постоянное улучшение – повторяющийся процесс усовершенствования системы экологического менеджмента с целью повышения общей экологической эффективности в соответствии с экологической политикой организации.

Корректирующее действие – действие, предпринятое для устранения причины обнаруженного несоответствия.

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 и их последствий.

ОС – окружающая среда.

ООС – охрана окружающей среды.

СУООС – система управления охраной окружающей среды.

НХН – Нефтехимналадка.

ИСМ – интегрированная система менеджмента.

ПНООЛР – проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение.

ПР – представитель высшего руководства по интегрированной системе менеджмента.

ЭА – экологический аспект.

ИСМ – интегрированная система менеджмента.

ПТО – производственно-технический отдел.

ПНС – пусконаладочная служба.

3. Общие положения

3.1. Система управления охраной окружающей среды ООО «Нефтехимналадка» направлена на:

- реализацию и совершенствование экологической Политики Общества;
- эффективное достижение экологических целей и задач;
- создание безопасной производственной среды на пусковых объектах;
- повышение эффективности пусконаладочных работ.

3.2. Система управления охраной окружающей среды интегрируется в общую систему управления ООО «НХН» в виде отдельной подсистемы.

3.3. Экологическая Политика ООО «НХН» направлена на охрану здоровья специалистов, снижение негативного влияния от производственной деятельности на окружающую среду, обеспечение безопасности и снижение рисков для здоровья персонала, а также на развитие системы экологического менеджмента в организации в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001.

3.4. Основными направлениями экологической Политики ООО «НХН» являются:

3.4.1. Организация пусконаладочных работ в соответствии с требованиями российского природоохранного законодательства, национальными и международными нормами и правилами в области ООС.

3.4.2. Обеспечение охраны здоровья специалистов.

Данный документ поддерживается в электронном виде.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН

3.4.3. Обеспечение результативности функционирования, постоянное развитие и совершенствование системы экологического менеджмента в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14001.

3.4.4. Совершенствование запроектированных технологических схем и конструкций смонтированного технологического оборудования с целью предотвращения выбросов в окружающую природную среду и снижения негативного воздействия от производственной деятельности до норм, предусмотренных технологическим регламентом.

3.4.5. Повышение уровня сознательности и информированности руководства и специалистов в отношении важности экологических аспектов деятельности.

3.4.6. Привлечение специалистов Общества к участию в работах по охране окружающей среды.

3.4.7. Финансирование мероприятий по ООС.

3.5. Экологическая Политика является основой постоянного улучшения СУООС ООО «Нефтехимналадка» и нацелена на совершенствование управления деятельностью Общества в области охраны окружающей среды и экологической безопасности.

3.6. Экологическая Политика ООО «НХН» включает в себя следующие цели:

3.6.1. Соблюдение законодательных и нормативных требований по вопросам ООС.

3.6.2. Создание благоприятных условий труда для работников.

3.6.3. Организация и проведение пусконаладочных работ в строгом соответствии с пусковой и эксплуатационной документацией.

3.6.4. Заинтересованность и ответственность руководства и специалистов решением экологических вопросов.

3.6.5. Постоянное снижение отрицательного воздействия от производственной деятельности на окружающую среду.

3.6.6. Обеспечение защищенности персонала и общества от негативных воздействий проведения пусконаладочных работ и их последствий.

3.6.7. Максимально возможное снижение плановых платежей за негативное воздействие на окружающую среду за счет уменьшения количества образуемых в процессе производственной деятельности отходов.

3.6.8. Внедрение в ООО «НХН» системы экологического менеджмента с учетом требований международного стандарта ISO 14001.

3.6.9. Совершенствование системы управления охраны окружающей среды.

3.7. Для достижения поставленных целей руководство и специалисты ООО «НХН» намерены:

3.7.1. Действовать на основании российского законодательства, соответствовать установленным нормам и правилам в области охраны окружающей среды, сотрудничать с законодательными и природоохранными органами.

Данный документ поддерживается в электронном виде.

*После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН*

3.7.2. Постоянно совершенствовать методы проведения пусконаладочных работ в целях снижения аварийности и уменьшения негативного воздействия на окружающую среду.

3.7.3. Воспитывать у специалистов пусконаладочных служб ответственное отношение к вопросам охраны здоровья и ОС, соблюдать технику безопасности, экологические нормы и правила, обеспечивать должный уровень знаний посредством их подготовки и обучения.

3.7.5. Совместно с заказчиком выполнять мероприятия по снижению выбросов, сбросов загрязняющих веществ, минимизировать образование отходов в процессе проведения пусконаладочных работ.

3.7.6. Участвовать в обсуждении и распространении экологической информации.

3.7.7. Внедрять систему мер по мотивации участия каждого специалиста ООО «НХН» в работах по улучшению ОС.

3.7.8. Периодически информировать специалистов о деятельности ООО «НХН» в области экологической безопасности.

3.7.9. По мере необходимости пересматривать, корректировать и совершенствовать Политику в области ООС.

3.7.10. Доводить до всего персонала все изменения, касающиеся Политики в области охраны окружающей среды ООО «НХН».

3.7.11. Разрабатывать «Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение».

3.7.12. Передавать специализированным организациям для использования, хранения и захоронения образующиеся в процессе производственной деятельности отходы (отработанные масла, покрышки и т.п.).

3.7.13. Утверждать в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзore) по Воронежской области «Лимиты на размещение отходов».

3.7.14. Ежеквартально представлять в Росприроднадзор по Воронежской области расчет платы за негативное воздействие на окружающую среду.

3.8. Вопросы охраны окружающей среды включаются в планы производственной деятельности ООО «НХН». Типовой план работы по охране окружающей среды приведен в Приложении 1.

4. Организационная структура работы в области ООС

Организационная Структура ООО «Нефтехимналадка» в области охраны окружающей среды приведена в Приложении 2.

5. Обязанности руководителей и специалистов в СУООС

5.1. Основные задачи и функции генерального директора:

- Обеспечение выполнения основ законодательства по охране окружающей среды, постановлений Правительства, Министерства природных ресурсов РФ, Федеральной службы по охране окружающей среды.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН

бы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора), местных органов.

- Осуществление общего руководства организацией работы по созданию и обеспечению промышленной и экологической безопасности.
- Обеспечение выделения финансовых средств на реализацию мероприятий по охране окружающей среды.
- Утверждение экологической Политики Общества и обеспечение выполнения объявленных целей и задач.

5.2. Основные задачи и функции главного инженера:

- Организация, внедрение и обеспечение функционирования Системы управления окружающей средой.
- Формирование и актуализация экологической политики.
- Организация работы по проверке соблюдения экологического законодательства в производственных подразделениях (пусконаладочных службах).
- Контроль за наличием, состоянием и правильным ведением документации по ООС.
- Руководство работой по идентификации и оценке значимости экологических аспектов в производственных подразделениях Общества.
- Назначение ответственных за выполнение идентификации и оценку значимости экологических аспектов. Участие в процессе идентификации экологических аспектов.
- Осуществление контроля за разработкой смет на мероприятия по ООС.

5.4. Основные задачи и функции начальника ПТО:

- Организация исполнения требований Системы управления охраной окружающей среды в ООО «НХН» производственными подразделениями (ПНС) в соответствии с настоящим Положением.
- Контроль исполнения предписаний государственных инспекторов Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Воронежской области.

5.5. Основные задачи и функции руководителя ПНС:

- Обеспечение безопасности при проведения пусконаладочных работ, проводимых специалистами ООО «НХН».
- Обеспечение правильной эксплуатации технологического оборудования.
- Проведение идентификации экологических аспектов структурного подразделения (ПНС).
- Информирование специалистов ПНС о Значимых экологических аспектах Общества.
- Выполнение мероприятий утвержденной Программы экологического менеджмента ООО «Нефтехимналадка», касающихся деятельности подразделения (ПНС).
- Незамедлительное информирование руководства ООО «НХН» обо всех инцидентах, розливах, выбросах, утечках, аварийных ситуациях, произошедших в производственном подразделении.

5.6. Основные задачи и функции главного специалиста:

- Обеспечение безопасной организации производства пусконаладочных работ на пусковых объектах в объеме своих должностных обязанностей.
- Участие в процессе идентификации экологических аспектов пусконаладочной службы.

Данный документ поддерживается в электронном виде.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН

5.7. Обязанности по соблюдению требований охраны окружающей среды специалистов ООО «НХН» изложены в их должностных инструкциях.

5.8. Обязанности по осуществлению контроля за соблюдением правил и норм по охране окружающей среды, исполнением требований настоящего положения, возлагаются на инженера по ОТ, ПБ и экологии.

Основные задачи и функции инженера по ОТ, ПБ и экологии изложены в его должностной инструкции.

6. Нормативные ссылки

В настоящей инструкции используются следующие ссылки на нормативные правовые акты:

- 6.1. ISO 9001. Системы менеджмента качества. Требования.
- 6.2. ISO 9000. Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь.
- 6.3. ISO 14001. Системы экологического менеджмента. Требования и руководство
- 6.4. ISO 45001. Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда. Требования.
- 6.5. Федеральный закон от 10.01.02 №7. Об охране окружающей среды.

7. Рассылка

Настоящая инструкция направляется во все пусконаладочные службы ООО «Нефтехимналадка» для ознакомления специалистов с внесенными в него изменениями.

Приложения

1. Типовой план работы по охране окружающей среды.
2. Структура организации работ по охране окружающей среды.

Приложение 1

Типовой план работы по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование мероприятий	Периодичность проведения	Ответственные исполнители	Оформление результатов	Кто контро- лирует
1	2	3	4	5	6
1.	Разработка плана мероприятий по ООС	Ежегодно	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Программа (план)	Главный инженер
2.	Проверка состояния ООС в ПНС	При выезде на пусковые объекты	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Отчет	Главный инженер
3.	Идентификация и оценка значимости экологических аспектов	Постоянно	Инженер по ОТ, ПБ и экологии, руководитель структурного подразделения (ПНС), главный специалист, работники Общества	Реестр значимых экологических аспектов	Главный инженер
4.	Ознакомление специалистов с публикациями, содержащими вопросы экологии	Постоянно	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Лист ознакомления с изданием	Начальник ПТО

Данный документ поддерживается в электронном виде.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
 База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН

Приложение 2

Структура организации работ по охране окружающей среды

№ п/п	Наименование работ	Периодич- ность выпол- нения	Ответственные исполнители	Оформление результатов	Кто кон- тролиру- ет
1	2	3	4	5	6
1.	Идентификация экологических аспектов				
1.1.	Разработка ПНООЛР	Не реже 1 раза в 5 лет	Инженер по ОТ, ПБ и экологии, или специализированная организация	Проект, согласованный с Управлением Росприроднадзора по Воронежской области	Главный инженер
1.2.	Визуальный осмотр объекта, с целью выявления возможности и масштаба воздействий на ОС	В период проведения работ по договору с Заказчиком	Начальники ПНС, главные специалисты, назначенные приказом генерального директора	Реестр экологических аспектов структурного подразделения (ПНС), утвержденный начальником ПНС	Главный инженер
1.3.	Оценка значимости экологических аспектов. Составление сводного Реестра ЭА предприятия	После сбора данных об ЭА со всех подразделений, но не реже 1 раза в год	Начальник ПТО, Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Сводный Реестр ЭА	Главный инженер
1.4.	Составление Реестра значимых ЭА предприятия	После оценки значимости ЭА предприятия	Начальник ПТО, Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Реестр значимых ЭА, утв. генеральным директором	Главный инженер
1.5.	Доведение до производственных подразделений информации о значимых экологических аспектах	После утверждения Реестра значимых ЭА предприятия	Инженер по ОТ, ПБ и экологии, начальник ПНС	Запись в журнале инструктажа и в личной карточке инструктажа и обучения специалистов (вводный инструктаж новым работникам, периодический инструктаж)	Главный инженер

Данный документ поддерживается в электронном виде.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
 База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН

Интегрированная система менеджмента ООО «Нефтехимналадка»
Система управления охраной окружающей среды
в ООО «Нефтехимналадка»

П-22-027
Редакция 3
стр. 10 из 12

№ п/п	Наименование работ	Периодич- ность выпол- нения	Ответственные исполнители	Оформление результатов	Кто кон- тролиру- ет
					1 2 3 4 5 6
1.6.	Разработка Программы экологического менеджмента	Не реже 1 раза в год	Начальник ПТО, Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Программа	Главный инженер
2.	Согласование и утверждение с Управление Росприроднадзора по Воронежской области лимитов на размещение отходов	Не реже 1 раза в год	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Лимиты	Главный инженер
3.	Представление в Управление Росприроднадзора по Воронежской области расчета платы за негативное воздействие на ОС	Ежегодно до 10 марта	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Расчет	Главный инженер
4.	Представление в Управление Росприроднадзора по Воронежской области сведений об образовании, использовании, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления	Ежегодно до 01 февраля	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Отчет	Главный инженер
5.	Заключение договоров на передачу образующихся отходов со специализированным организациям	При необходимости	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Договор	Главный инженер
6.	Передача специализированным организациям образовавшихся отходов	При образовании отходов	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Акт выполненных работ, Счет-фактура	Главный инженер
7.	Предотвращение (минимизация) выбросов вредных веществ при	При проведении пусковых операций	Начальник ПНС, главный специалист, специалисты	Ежемесячные рапорта начальников ПНС, техни-	Главный инженер

Данный документ поддерживается в электронном виде.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН

№ п/п	Наименование работ	Периодич- ность выпол- нения	Ответственные исполнители	Оформление результатов	Кто кон- троли- рует
1	2	3	4	5	6
	выполнении пусконаладочных работ		пусконаладочной службы	ческие отчеты	
8.	Ознакомление специалистов с изданиями, содержащими вопросы экологии	Постоянно	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	-	Начальник ПТО
9.	Разработка процедур, положений по ООС	По мере необходимости	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Инструктивный документ	Главный инженер
10.	Пересмотр процедур и положений по ООС	По мере необходимости, но не реже 1 раза в 3 года	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	Инструктивный документ	Главный инженер
11.	Обучение персонала (повышение квалификации), ответственно го за вопросы экологии	Переподготовка и повышение квалификации не реже 1 раза в 5 лет	Старший инспектор по кадрам	Свидетельство, удостоверение и др.	Главный инженер
12.	Разработка плана работы по ООС	Не реже 1 раза в год	Инженер по ОТ, ПБ и экологии	План	Главный инженер

Данный документ поддерживается в электронном виде.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
[База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН](#)

Лист согласования

Данный документ поддерживается в электронном виде.

После распечатки документ является справочной информацией. Актуальная версия документа по ссылке:
[База НХН – АУП – ПТО – ИСМ – Документация по ИСМ НХН](#)