Экз. № __

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»
управлятощей организации
ООО «Учьяновскиефтегаз»

Р.Т. Мифтахов
фио
2019 г.
м.п.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

(Программа ПЭК)

ООО «Ульяновскиефтегаз»

Ружевское нефтяное месторождение

СВЕДЕНИЯ О РАЗРАБОТЧИКЕ И СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ

Наименование организации:

ЗАО «Научно-производственная фирма «ДИЭМ»

Юридический адрес:

107150, г. Москва, ул. Бойцовая, д. 22, стр. 3, комн. 18

Фактический адрес:

117485, г. Москва, ул. Профсоюзная, 84/32

Контактный телефон:

(495) 333-7444, 333-82-23

Факс:

(495) 333-80-23

Главный бухгалтер:

3.М. Мельник

инн:

7722005113

КПП:

771801001

ОКПО:

17636386

БИК:

044525225

Первый

заместитель

исполнительного

М.В. Баюкин

директора, канд. техн. наук

Исполнители:

Зам. начальника управления системного перспективных разработок, анализа И

канд. техн. наук

Начальник отдела экологических системных разработок

Инженер-эколог

А.С. Хвастина
В.Е. Мельник
Е.В. Березнякова

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 C	66 ВИЦИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
1	.1 Назначение программы производственного экологического контроля6
1	.2 Краткая характеристика объекта негативного воздействия на окружающую среду8
2 C	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
	ОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ11
	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В
ОКРУ	/ЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ19
	СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ
и об	ЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ20
5 C	СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И (ИЛИ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ,
OTBE	ЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТ	ГРОЛЯ25
6 C	СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННЫХ И (ИЛИ) ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ
ЛАБС	ОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С
ЗАКС	ОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ В
НАЦІ	ИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ39
7 C	сведения о периодичности и методах осуществления
ПРОИ	ИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И
METO	ОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ40
7	.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха40
7	.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов48
7	.3 Производственный контроль в области обращения с отходами
8 П	ІОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О
РЕЗУ.	ЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
КОНТ	ГРОЛЯ51
9 П	ІРОГРАММА СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ
ВЫБІ	РОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ
ВЕЩ	ECTB52
ПРИЈ	ТОЖЕНИЯ53
	ожение 1. Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего
_	ивное воздействие на окружающую среду54
Прило	ожение 2. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории55

Приложение	3.	Форма	отчета	об	организации	И	o	результатах	осуществления
производстве	нного	экологи	ческого	контј	роля	••••			56

ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

БЕ – буферная емкость;

БС – блок сепарации;

БН – блок нагрева;

БХ – блок хранения;

ДГУ – дизель генераторная установка;

ДЕ – дренажная емкость;

3В – загрязняющее вещество;

3РА – запорно-регулирующая арматура;

ИЗАВ – источник загрязнения атмосферного воздуха;

МУПСВ – модульная установка предварительного сброса воды;

НВОС – негативное воздействие на окружающую среду;

Общество – ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»;

ОТ, ПБ и ООС – охрана труда, промышленная безопасность и охрана окружающей

среды;

ОТ, П и ЭБ – охрана труда, промышленная и экологическая безопасность;

ПАВ – поверхностно-активное вещество;

ПНН – пункт налива нефти;

ППД — поддержание пластового давления;

программа ПЭК — программа производственного экологического контроля;

ПТО – производственно-технический отдел;

СКЖ – счетчик количества жидкости;

УО — общества управляемые ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»:

ООО «Ульяновскнефтегаз»;

ФС – факельный сепаратор;

ЭЦН – электроприводной центробежный насос.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение программы производственного экологического контроля

В соответствии с ч.1 ст. 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ производственный контроль в области охраны окружающей среды (производственный экологический контроль) осуществляется в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных природоохранным законодательством.

Настоящий документ «Программа производственного экологического контроля» (далее – программа ПЭК) для Ружевского нефтяного месторождения ООО «Ульяновскнефтегаз» разработан во исполнение требований ч.2. ст. 67 Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ и содержит установленные Приказом Минприроды России от 28.02.2018 №74 сведения:

- об инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников;
- об инвентаризации сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду и их источников;
- об инвентаризации отходов производства и потребления и объектов их размещения;
- о подразделениях и (или) должностных лицах, отвечающих за осуществление производственного экологического контроля;
- о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах),
 аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации;
- о периодичности и методах осуществления производственного экологического контроля, местах отбора проб и методиках (методах) измерений.

Программа ПЭК утверждается генеральным директором ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара», являющейся управляющей организацией ООО «Ульяновскнефтегаз», и подлежит корректировке в случае изменения технологических процессов, замены технологического оборудования, сырья, приводящих к изменениям характера, вида оказываемого объектом негативного воздействия на окружающую среду, а также изменению объемов выбросов, сбросов загрязняющих веществ более чем на 10%.

Программа ПЭК подлежит корректировке (в целях приведения ее в соответствие с настоящими требованиями) в течение 60 рабочих дней со дня указанных изменений.

Нормативной и методической базой для разработки Программы ПЭК является следующий перечень документов (в действующих редакциях):

- Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 № 7-ФЗ;
- Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха» от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ;

- Федеральный закон «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 г. № 89-ФЗ;
- Приказ Минприроды России от 28.02.2018 №74 «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;
- Приказ Минприроды России от 14.06.2018 №261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля»;
- Приказ Минприроды России от 16.10.2018 №522 «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью»;
- ГОСТ Р 56061-2014 Производственный экологический контроль. Требования к программе производственного экологического контроля;
- ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения.

При разработке Программы ПЭК произведен учет и анализ:

- существующих требований природоохранного законодательства;
- характеристик производственной деятельности;
- видов и масштабов оказываемого организацией негативного воздействия на окружающую среду;
- планируемых и выполняемых мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов;
- установленных нормативов допустимого негативного воздействия на окружающую среду;
- план-графиков контроля негативного воздействия производственной деятельности объектов на окружающую среду.

1.2 Краткая характеристика объекта негативного воздействия на окружающую среду

Общие сведения об объекте НВОС приведены в Таблице 1.1 (приложение 1).

Таблица 1.1 Общие сведения об объекте НВОС

№ п/п	Наименование сведений	Сведения о предприятии
	Сведения об управляющей ор	оганизации юридического лица
1	Полное и сокращенное наименование управляющей организации	Общество с ограниченной ответственностью «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара» (ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»)
2	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
3	Юридический адрес	443041, Самарская область, г. Самара, ул. Красноармейская, д. 93, оф. 235A
4	ОГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1156313028233 2 июля 2015 г.
	Сведения о юрі	идическом лице
5	Полное и сокращенное наименование юридического лица	Общество с ограниченной ответственностью «Ульяновскнефтегаз» (ООО «Ульяновскнефтегаз»)
6	Организационно-правовая форма	Общество с ограниченной ответственностью
7	Юридический адрес	433871, Ульяновская область, Новоспасский район, р.п. Новоспасское, п. Сельхозтехники, д.5
8	Телефон	(84238) 2-34-19
9	ОГРН и дата внесения в ЕГРЮЛ записи, содержащей указанные сведения	1077313000489 28 сентября 2007 г.
10	ИНН	7313005320
11	ОКВЭД	06.10.1
12	Сведения об основном виде деятельности	Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
	Сведения об объекте негативного воздо	ействия на окружающую среду (НВОС)
13	Наименование структурного подразделения (объекта НВОС)	Ружевское нефтяное месторождение
14	Адрес местонахождения структурного подразделения (объекта НВОС)	Южнее с. Нов. Томышево Новоспасского района Ульяновской области
15	Код объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду	73-0173-000189-П
16	Категория объекта НВОС	І-я категория
17	Наименование уполномоченного органа, в который направляется отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля	Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзора) по Самарской и Ульяновской областям
18	Должностное лицо, ответственное за подготовку отчета об организации и о результатах осуществления ПЭК	Руководитель направления ОТ, ПБ и ООС «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара» Геберлейн Елена Николаевна 8(846)276-26-00 доб. 40-61
19	Дата утверждения программы ПЭК	

Разработка Ружевского нефтяного месторождения осуществляется ООО «Ульяновскиефтегаз» на основании лицензии УЛН № 09133 НЭ от 30.04.2008 г.

Ружевское месторождение расположено в 4,5 км к югу от с. Новое Томышево Новоспасского района Ульяновской области.

Производственные площадки Ружевского нефтяного месторождения расположены на нескольких земельных участках:

- кадастровый участок 73:11:041301:615 площадью 16 504 м² из земель сельскохозяйственного назначения пункт налива нефти;
- кадастровый участок 73:11:041301:196 площадью 4 497 м² из земель из земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земель для обеспечения космической деятельности, земель обороны, безопасности и земель иного специального назначения площадка нефтепромысла.

На 2019 г. в фонде Ружевского нефтяного месторождения числится 1-а добывающая скважина №119, увеличение фонда скважин на ближайшие 7 лет не планируется. Добыча нефти на скважинах ведется механизированным способом с помощью штангового насоса. Сбор продукции осуществляется по напорной герметизированной системе.

На Ружевском месторождении предусмотрены следующие объекты, сооружения и устройства:

- станки-качалки и нефтепромысловое оборудование;
- сборный пункт;
- площадка наполнения автоцистерн;
- мобильная бытовка.

Добытая нефтесодержащая жидкость под давлением скважинных насосов по выкидным трубопроводам поступает на замерную установку. В качестве устройства, замеряющего дебит водонефтяной эмульсии от добывающей скважины, применяется счетчик количества жидкости СКЖ.

Далее газожидкостная смесь по нефтесборным трубопроводам направляется на пункт налива нефти для сбора и хранения нефтесодержащей жидкости. На ПНН технологический процесс разделяется в основном на следующие стадии:

- прием пластовой нефти;
- временное хранение нефти;
- отделение попутного нефтяного газа;
- отделение пластовой воды;
- отгрузка нефти в автоцистерны для вывоза.

Пластовая нефть под давлением скважинного насоса поступает в накопительные емкости БЕ-1, БЕ-2. Данные емкости представляют собой горизонтальные цилиндрические резервуары, объемом по $50 \, \text{м}^3$ соответственно. В этих емкостях осуществляется временное хранение нефти до ее отгрузки в автоцистерны.

Для сброса пластовой воды из БЕ-1 и БЕ-2 эксплуатируется блок хранения пластовой воды БХ объемом $10~{\rm M}^3$. Откачка жидкости из емкости производится периодически вакуумной нефтепромысловой машиной АКН для сбора конденсата нефти и газа объемом $10~{\rm M}^3$ с помощью насоса КО-505.

Из буферных емкостей нефть при помощи насоса закачивается в автоцистерну для последующего вывоза.

Техническое и хозяйственно-питьевое водоснабжение осуществляется за счет привозной воды.

Сбор жидких бытовых отходов производится в септики с водонепроницаемыми выгребами, зачистка накопительных баков производится специализированной организацией на основании договора.

Электроснабжение объектов месторождения осуществляется от комплектных трансформаторных подстанций, оборудованных силовыми трансформаторами с масляным охлаждением.

Теплоснабжение помещений осуществляется электронагревательными приборами.

На территории месторождения по мере необходимости проводятся сварочные и окрасочные работы.

2 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ на Ружевском нефтяном месторождении ООО «Ульяновскиефтегаз» проведена в мае 2019 года в рамках работ по разработке проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Ружевское нефтяное месторождение ООО «Ульяновскиефтегаз» состоит из двух производственных площадок: пункт налива нефти (ПНН) и нефтепромысел (СКЖ, добывающая скважина № 119).

Территория Ружевского нефтяного месторождения располагается в 4,5 км к югу от села Новое Томышево Новоспасского района Ульяновской области.

В результате проведенной инвентаризации на территории Ружевского месторождения выявлено 8 источников выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух (ИЗАВ), а именно:

- ПНН 2 организованных и 5 неорганизованных источников;
- нефтепромысел 1 неорганизованный источник загрязнения атмосферы.

Основными источниками выделения загрязняющих веществ на ПНН являются: емкости хранения нефти, блок хранения пластовой воды, соединения технологического оборудования (ЗРА, фланцы, насосы), ДВС автоцистер, сварочные и покрасочные работы.

На нефтепромысле источниками выделения 3В являются соединения технологического оборудования (3РА, фланцы, насосы) добывающей скважины и счетчика количества жидкостей.

Источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается 18 загрязняющих веществ, в том числе 4 твердых и 14 жидких/газообразных: диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо), марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид), азота диоксид (азот (IV) оксид), азот (II) оксид (азота оксид), углерод (сажа), сера диоксид (ангидрид сернистый), дигидросульфид (сероводород), углерод оксид, фториды газообразные, метан, смесь углеводородов предельных С1-С5, смесь углеводородов предельных С6-С10, бензол, диметилбензол (ксилол), метилбензол (толуол), керосин, уайтспирит, пыль неорганическая: 70-20% SiO2. Перечень веществ выбрасываемых в воздух, образуют 4 группы суммации.

Суммарный выброс загрязняющих веществ от эксплуатации объектов Ружевского месторождения на 2019 год составит 8,675790 т/год, из них твердых -0,000091 т/год, газообразных -8,675699 т/год.

Результаты проведенной инвентаризации, включая показатели суммарной массы выбросов отдельно по каждому загрязняющему веществу по каждому источнику и по объекту в целом, приведены в таблицах 2.1-2.3. В таблице 2.4 приведены группы веществ, обладающие эффектом комбинированного воздействия.

Плановый срок проведения повторной инвентаризации выбросов – до мая 2026 г. (при разработке природоохранной документации). В случае если по результатам ПЭК будет выявлено изменение технологических процессов, приводящих к изменениям перечня и

состава выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух более чем на 10% инвентаризация выбросов загрязняющих веществ будет проведена досрочно в течение 60 рабочих дней со дня фиксации указанных изменений.

Таблица 2.1 Инвентаризация источников выделения загрязняющих веществ (ИВ)

20	Наименование цеха	№ учас тка	Наименов ание участка	Номер источника выделения (ИВ)	Наименование источника выделения (ИВ)	Характерис тика нестацио- нарности	ИВ с нес	и работы учетом таци- рности	Колич ество ИВ под		Вредное вещество	Количество	зВ, отходян	цих от ИВ	Инвентариза ционный № газо- очистного	Номер ИЗА, в который	_
№ цеха						работы ИВ (№ режима нестациона рности)	В сутки	Всего за период	одним номер ом	код	наименование	г/с	т/период	Всего (тонн за период)	обору- дования (если проводится очистка)	поступа ют вредные веществ а от ИВ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Т	1		000101	Г4	1 1	0.0	Площадка			П	0.000073	0.000021	0.000021	1 1	0001	
1	Технологическое оборудование ПНН	-	-	000101	Буферные емкости	I	0,9	319	2	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,000972	0,000831	0,000831	-	0001	-
										0410	Метан	0,0062214	0,005317	0,005317			
										0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1,1676306	0,997906	0,997906			
										0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,43416	0,371051	0,371051			
										0602	Бензол	0,00567	0,004846	0,004846			
										0616	Диметилбензол (Ксилол)	0,001782	0,001523	0,001523			
										0621	(смесь изомеров о	0,003564	0.002046	0.002046			
1	Технологическое			000201	Блок хранения	1	0,1	15	1	0621	Метилбензол (Толуол)	0,003564	0,003046 0,000253	0,003046 0,000253		0002	
1	оборудование ПНН	_	-	000201	пластовой воды	1	0,1	13	1	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,002100	0,000233	0,000233	-	0002	-
										0410	Метан	0,0134797	0,001621	0,001621			
										0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,5298663	0,304236	0,304236			
										0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,94068	0,113124	0,113124			
										0602	Бензол	0,012285	0,001477	0,001477			
										0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о	0,003861	0,000464	0,000464			
				500101	- /						Метилбензол (Толуол)	0,007722	0,000929	0,000929			
1	Технологическое оборудование ПНН	-	-	600101	Люк а/цистерны	1	1	49	1	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,002025	0,000519	0,000519	-	6001	-
										0410	Метан	0,0129613	0,003325	0,003325			
										0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	2,4325637	0,624041	0,624041			
										0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,9045	0,232037	0,232037			
										0602	Бензол	0,0118125	0,00303	0,00303			
										0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о	0,0037125	0,000952	0,000952			
	T.	1		600201			2.1	07.55	2.5	0621	Метилбензол (Толуол)	0,007425	0,001905	0,001905			
1	Технологическое оборудование ПНН	-	-	600301	Соединения технологического оборудования	1	24	8760	36	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000204	0,000642	0,000642	-	6003	-
										0410	Метан	0,0000822	0,002591	0,002591			
										0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,0013715	0,043251	0,043251			
										0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0,1554205	4,901342	4,901342			
1	Технологическое оборудование	-	-	600401	Ручная дуговая сварка	1	2	14	1	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0007269	0,000037	0,000037	-	6004	-

			1	_			1	, ,					1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	ПНН																
										0143	Марганец и его соединения (в	0,0000626	0,000003	0,000003			
											пересчете на марганца (IV)						,
											оксид)						
										0301	Азота диоксид (Азот (IV)	0,000255	0,000013	0,000013			
											оксид)						
										0337	Углерод оксид	0,002261	0,000114	0,000114			
										0342	Фториды газообразные	0,000561	0,000028	0,000028			1
										2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0,0000952	0,000005	0,000005			,
											SiO2						
1	Технологическое	-	-	600501	Покрасочные	1	8	67	1	0616	Диметилбензол (Ксилол)	0,0128906	0,004805	0,004805	-	6005	-
	оборудование				работы						(смесь изомеров о						
	ПНН																1
										2752	Уайт-спирит	0,0128906	0,004805	0,004805			1
1	Площадка	-	-	600201	ДВС а/цистерны	1	0,25	23	2	0301	Азота диоксид (Азот (IV)	0,0128773	0,000775	0,000775	-	6002	, - I
	а/цистерн										оксид)						1
										0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0020926	0,000126	0,000126			1
										0328	Углерод (Сажа)	0,0008008	0,000046	0,000046			,
										0330	Сера диоксид (Ангидрид	0,0023553	0,000149	0,000149			
											сернистый)						1
										0337	Углерод оксид	0,042765	0,002428	0,002428			
										2732	Керосин	0,0165083	0,000985	0,000985			
							Плог	цадка: 2	Нефтеп	ромысе.	П						
1	Технологическое	-	-	600601	Соединения	1	24	8760	81	0333	Дигидросульфид	0,0000071	0,000223	0,000223	-	6006	
	оборудование				технологического						(Сероводород)						,
	скв. № 119				оборудования												,
										0410	Метан	0,0001578	0,004975	0,004975			
										0415	Смесь углеводородов	0,0003345	0,01055	0,01055			
											предельных С1-С5						i
										0416	Смесь углеводородов	0,0325172	1,025464	1,025464			
											предельных С6-С10						, ,

Таблица 2.2 Инвентаризация источников выбросов загрязняющих веществ

			-			еры ус гочник		Коорд	инаты	источні	ика на		(1	м/с	іяющая выхода,	м3/с	C		Выб	расываемые в атмосфер (стадии)	у вещества (д выброса ИЗА)		режима	ства
			(одним	іка, (м)	Кругло е устье	-	моугол е устье		карте -	- схеме	T	площадного іника, м	стадии	ΓBC,	<u> </u>		С, град С	, кг/м ³			MI/M ³	a, r/c	режима период	т/период
№ ИЗАВ	Тип ИЗАВ	Наименован ие ИЗАВ	Число ИЗА, под номером	Высота источника,	Диаметр, м	Длина, м	Ширина, м	X1	Y1	X2	Y2	Ширина площа источника,	Номер режима (стадии) выброса	Скорость выхода	Вертикальная состав осредненной скорости м/с	Объем (расход) ГВС,	Температура ГВС,	Плотность ГВС,	Код	Наименование	Концентрация, м	Мощность выброса,	Валовый выброс ре (стадии) ИЗА, т/пе	Итого за год выброс вещества источником, т/период
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0001	Т	Потиля	1 1	T =	0.1	Т	T	50 F	57	£0.5	57		Площ		1 ПНН	0.0017	20		0222	П	625.90	0.000072	0.000921	0.000921
0001	Точечныи	Патрубок	1	5	0,1	-	-	58,5	57	58,5	57	0	1	0,21	-	0,0017	20	-	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	625,80	0,000972	0,000831	0,000831
																			0410	Метан	4005,51	0,0062214	0,005317	0,005317
																			0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	751752,43	1,1676306	0,997906	0,997906
																			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	279524,05	0,43416	0,371051	0,371051
			1																0602	Бензол	3650,50	0,00567	0,004846	0,004846
																			0616	Диметилбензол	1147,30	0,001782	0,001523	0,001523
																				(Ксилол) (смесь изомеров о				
																			0621	Метилбензол (Толуол)	2294,60	0,003564	0,003046	0,003046
0002	Точечный	Дыхательный клапан	1	4	0,1	-	-	69,5	52,5	69,5	52,5	0	1	0,46	-	0,0036	20	-	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	625,94	0,002106	0,000253	0,000253
																			0410	Метан	4006,43	0,0134797	0,001621	0,001621
																			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	751925,92	2,5298663	0,304236	0,304236
																			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	279588,56	0,94068	0,113124	0,113124
																			0602	Бензол	3651,34	0,012285	0,001477	0,001477
																			0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь	1147,56	0,003861	0,000464	0,000464
																			0621	изомеров о	2205 12	0,007722	0,000929	0,000929
6001	Площад- ной	Люк	1	5	0	-	-	42,5	59,5	51	58	9	1	-	-	-	-	-	0333	Метилбензол (Толуол) Дигидросульфид (Сероводород)	2295,13	0,007722	0,000929	0,000929
	пои																		0410	Метан	0	0,0129613	0,003325	0,003325
																			0410	Смесь углеводородов предельных С1-С5	0	2,4325637	0,624041	0,624041
																			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	0	0,9045	0,232037	0,232037
						1												\vdash	0602	предельных C6-C10 Бензол	0	0,0118125	0,00303	0,00303
																			0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь	0	0,0037125	0,000952	0,000952
			+	+		+	1	 											0621	изомеров о Метилбензол (Толуол)	0	0,007425	0,001905	0,001905
6003	Площад- ной	Неплотности оборудования	1	2	0	-	-	57	56,5	71,5	54,5	10	1	-	-	-	-	-	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0	0,0007423	0,001903	0,000642
	пои	оборудования	1	1		+													0410	(Сероводород) Метан	0	0,0000822	0,002591	0,002591
			+	+		1	1												0410	Смесь углеводородов	0	0,0000822	0,002391	0,002391
																			0-113	предельных С1-С5	U	0,0013/13	0,043231	0,043231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	16	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10		0,1554205	4,901342	4,901342	
6004	Площад- ной	Площадка сварочных работ	1	5	0	-	-	57	56,5	71,5	54,5	10	1	-	-	-	-	-	0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)		0,0007269	0,000037	0,000037	-
																			0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)		0,0000626	0,000003	0,000003	
																			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,000255	0,000013	0,000013	
																			0337	Углерод оксид		0,002261	0,000114	0,000114	
																			0342	Фториды газообразные		0,000561	0,000028	0,000028	
																			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0000952	0,000005	0,000005	
6005	Площад- ной	Площадка покрасочных работ	1	2	0	-	-	57	56,5	71,5	54,5	10	1	-	-	-	-	-	0616	Диметилбензол (Ксилол) (смесь изомеров о		0,0128906	0,004805	0,004805	-
																			2752	Уайт-спирит		0,0128906	0,004805	0,004805	
6002	Площад- ной	Площадка а/цистерн	1	5	0	-	-	8,5	38	71	28,5	62	1	-	-	-	-	-	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)		0,0128773	0,000775	0,000775	-
																			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)		0,0020926	0,000126	0,000126	
																			0328	Углерод (Сажа)		0,0008008	0,000046	0,000046	
																			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)		0,0023553	0,000149	0,000149	
																			0337	Углерод оксид		0,042765	0,002428	0,002428	
																			2732	Керосин		0,0165083	0,000985	0,000985	<u> </u>
												Площ	адка:	2 Hed	тепром	ысел									
6006	Площад- ной	Неплотности оборудования	1	2	0	=	-	231,5	678,5	289	676	61	1	-	-	-	=	-	0333	Дигидросульфид (Сероводород)		0,0000071	0,000223	0,000223	-
																			0410	Метан		0,0001578	0,004975	0,004975	
																			0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5		0,0003345	0,01055	0,01055	
																			0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10		0,0325172	1,025464	1,025464	

Таблица 2.3 Суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Количество загрязняющих	-	вается без стки		Из пост	упивших на	очистку	Всего выброш
		веществ, отходящих от		В том числе	Поступа ет на		лено и режено	Выброш ено в	выорош ено в атмосфе
Код	Наименование	источников выделения, т/период	Всего	от организован ных ИЗА	очистку	Фактиче ски	Из них утилизиро вано	атмосфе рный воздух	рный воздух
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Ружевское мо	есторождение		T	1	T	
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) (в пересчете на железо)	0,000037	0,000037	-	-	-	-	-	0,000037
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	0,000003	0,000003	ı	-	-	-	-	0,000003
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,000788	0,000788	-	-	-	-	-	0,000788
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,000126	0,000126	ı	-	-	-	-	0,000126
0328	Углерод (Сажа)	0,000046	0,000046	ı	-	-	-	-	0,000046
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,000149	0,000149	-	-	-	-	-	0,000149
0337	Углерод оксид	0,002468	0,002468	-	-	-	-	-	0,002468
0342	Фториды газообразные	0,002542	0,002542	-	-	-	-	-	0,002542
0410	Метан	0,000028	0,000028	-	-	-	-	-	0,000028
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0,017829	0,017829	1	-	-	-	-	0,017829
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1,979984	1,979984	-	-	-	-	-	1,979984
0602	Бензол	6,643018	6,643018	-	-	-	-	-	6,643018
0616	Диметилбензол (Ксилол)	0,009353	0,009353	-	-	-	-	-	0,009353
0621	Метилбензол (Толуол)	0,007744	0,007744	-	-	-	-	-	0,007744
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,005880	0,005880	-	-	-	-	-	0,005880
2732	Керосин	0,000985	0,000985	-	-	-	-	-	0,000985
2752	Уайт-спирит	0,004805	0,004805	-	-	-	-	-	0,004805
2908	Пыль неорганическая: 70-20%	0,000005	0,000005	-	-	-	-	-	0,000005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	SiO2								
	Всего:	8,675790	8,675790	-	-	-	-	-	8,675790
	в том числе Твердых:	0,000091	0,000091	1	-	-	-	-	0,000091
	Газообразных и жидких:	8,675699	8,675699	1	-	-	-	-	8,675699

Таблица 2.4 Группы веществ, обладающие эффектом комбинированного воздействия

Код группы	Перечень загрязняющих веществ, входящих в группу
6009	азота диоксид (азот (IV) оксид), сера диоксид (ангидрид сернистый)
6039	сера диоксид (ангидрид сернистый), фториды газообразные
6043	сера диоксид (ангидрид сернистый), дигидросульфид (сероводород)
6046	углерод оксид, пыль неорганическая: 70-20% SiO2

3 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИХ ИСТОЧНИКОВ

Техническое и хозяйственно-питьевое водоснабжение производственных объектов Ружевского нефтяного месторождения ООО «Ульяновскиефтегаз» осуществляется за счет привозной воды. Сбор жидких бытовых отходов производится В септики водонепроницаемыми выгребами c последующим вывозом специализированной организацией.

Ввиду отсутствия воздействия на поверхностные водные объекты инвентаризация объемов забора воды и сбросов сточных вод, а также их учет на Ружевском нефтяном месторождении не проводится.

4 СВЕДЕНИЯ ОБ ИНВЕНТАРИЗАЦИИ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ И ОБЪЕКТОВ ИХ РАЗМЕЩЕНИЯ

Инвентаризация отходов производства и потребления на Ружевском нефтяном месторождении ООО «Ульяновскнефтегаз» проведена в мае 2019 года в рамках работ по разработке проекта нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение.

В ходе инвентаризации на Ружевском нефтяного месторождения выявлено 30 наименований отходов общей массой 33,082 тонны, из них:

- І класса опасности 1 отход;
- III класса опасности 6 отходов;
- IV класса опасности 18 отходов;
- V класса опасности 5 отходов.

Сведения об отходах, образующихся в процессе хозяйственной и (или) иной деятельности, в соответствии с Федеральным классификационным каталогом отходов представлены в таблице 4.1.

Сведения от объектах размещения отходов не оформляются, т.к. на балансе предприятия нет объектов размещения/захоронения или длительного (более трех лет) хранения отходов (полигонов, шламохранилищ, хвостохранилищ и т.п.).

Плановый срок проведения повторной инвентаризации отходов – до мая 2026 г. (при разработке природоохранной документации). В случае если по результатам ПЭК будет выявлено изменение технологических процессов, приводящих к изменениям перечня и объемов отходов более чем на 10%, инвентаризация отходов производства и потребления будет проведена досрочно в течение 60 рабочих дней со дня фиксации указанных изменений.

Таблица 4.1 Инвентаризация отходов производства и потребления

№ п/п	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Класс опасност и	Отходообразующий вид деятельности, процесс	Планируемый норматив образования отходов в среднем за год в тоннах
1	2	3	4	5	6
Отхо	оды I класса опасности:				
1	Лампы ртутные, ртутно- кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские свойства	4 71 101 01 52 1	I	Замена ламп освещения	0,002
			Ито	го I класса опасности:	0,002
Отхо	оды III класса опасности:				
2	Асфальто- смолопарафиновые отложения при зачистке нефтепромыслового оборудования	2 91 220 01 29 3	III	Техническое обслуживание и ремонт оборудования скважин	1,092
3	Отходы минеральных масел индустриальных	4 06 130 01 31 3	III	Техническое обслуживание насосного оборудования	0,622
4	Отходы минеральных масел трансформаторных, не содержащих галогены	4 06 140 01 31 3	III	Техническое обслуживание трансформаторов	0,216
5	Лом и отходы, содержащие, несортированные цветные металлы, в виде изделий, кусков с преимущественным содержанием алюминия и меди	4 62 011 11 20 3	III	Техническое обслуживание и ремонт оборудования	0,155
6	Шлам очистки емкостей и трубопроводов от нефти и нефтепродуктов	9 11 200 02 39 3	III	Зачистка емкостей и трубопроводов	0,600
7	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов 15% и более)	9 31 100 01 39 3	III	Уборка территории объекта при аварийных проливах нефтепродуктов	1,274
	,		Итого	III класса опасности:	3,959
Отхо	оды IV класса опасности:			<u> </u>	
8	Спецодежда из натуральных, синтетических,	4 02 312 01 62 4	IV	Замена изношенной спецодежды	0,017

1	2	3	4	5	6
	искусственных и	<u> </u>	7		•
	шерстяных волокон,				
	загрязненная				
	нефтепродуктами				
	(содержание				
	нефтепродуктов менее				
	15%)				
	Обувь кожаная рабочая,	4.02.101		20	
9	утратившая	4 03 101 00 52 4	IV	Замена изношенной спецодежды	0,008
	потребительские свойства	00 32 4			
	Отходы резинотехнических				
	изделий, загрязненные			Техническое	
10	нефтепродуктами	4 33 202	IV	обслуживание и ремонт оборудования	0,240
10	(содержание	02 51 4	1, V		0,240
	нефтепродуктов менее				
	15%)				
	Отходы изделий из				
	паронита, загрязненные			Техническое	
11	нефтепродуктами	4 55 711	IV	обслуживание и	0,080
11	(содержание	21 51 4	1	ремонт оборудования	0,000
	нефтепродуктов менее			г тами осорудования	
	10%)				
	Отходы прочих				
10	теплоизоляционных	4 57 119	TX 7	Замена изоляции	0.152
12	материалов на основе	01 20 4	IV	трубопроводов	0,153
	минерального волокна				
	Незагрязненные Тара из нерину металлов				
	Тара из черных металлов, загрязненная				
13	лакокрасочными	4 68 112	IV	Выполнение	0,008
13	материалами (содержание	02 51 4	1 1	малярных работ	0,000
	менее 5%)				
	Трубы стальные			П	
1.4	нефтепроводов	4 69 522	11.7	Проведение ремонтных работ,	0,125
14	отработанные с битумной	12 51 4	IV		
	изоляцией			замена оборудования	
	Светодиодные лампы,	4 82 415		Замена ламп	
15	утратившие	01 52 4	IV	освещения	0,001
	потребительские свойства	01 34 4		освещения	
	Холодильники бытовые, не				
	содержащие	4 82 511			
16	озоноразрушающих	11 52 4	IV	Хранение продуктов	0,068
	веществ, утратившие	11 <i>52</i> T			
	потребительские свойства				
	Противород и в моментом			Замана апалото	
17	Противогазы в комплекте,	4 91 102	IV	Замена средств	0,021
1 /	утратившие потребительские свойства	21 52 4	1 1	индивидуальной	0,041
	потреоительские своиства			защиты	
18	Отходы (осадки) из	7 32 100	IV	Жизнедеятельность	6,825
10	выгребных ям	01 30 4	1 4	персонала	0,023
	0				
10	Отходы коммунальные	7 32 101	13.7	Жизнедеятельность	16 405
19	жидкие неканализованных	01 30 4	IV	персонала	16,425
	объектов водопотребления				

1	2	3	4	5	6	
20	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая	7 33 100 01 72 4	IV	Жизнедеятельность персонала, уборка помещений	0,375	
21	крупногабаритный) Отходы (мусор) от строительных и ремонтных работ	8 90 000 01 72 4	IV	Проведение ремонтных работ	0,180	
22	Шлак сварочный	9 19 100 02 20 4	IV	Выполнение сварочных работ	0,002	
23	Сальниковая набивка асбестографитовая промасленная (содержание масла менее 15%)	9 19 202 02 60 4	IV	Техническое обслуживание и ремонт трубопроводов	0,010	
24	Обтирочный материал, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 19 204 02 60 4	IV	Протирка рук и оборудования	0,073	
25	Грунт, загрязненный нефтью или нефтепродуктами (содержание нефти или нефтепродуктов менее 15%)	9 31 100 03 39 4	IV	Уборка территории объекта	0,071	
	Итого IV класса опасности: 24,682					
Отхо	оды V класса опасности:					
26	Лом и отходы стальные несортированные	4 61 200 99 20 5	V	Проведение ремонтных работ, замена оборудования и инструмента	3,127	
27	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	V	Замена средств индивидуальной защиты	0,001	
28	Растительные отходы при уходе за газонами, цветниками	7 31 300 01 20 5	V	Санитарная очистка территории от растительности	0,720	
29	Мусор от уборки помещений гостиниц, отелей и других мест временного проживания, содержащий преимущественно материалы, отходы которых отнесены к V классу опасности	7 36 211 11 72 5	V	Жизнедеятельность персонала	0,589	

1	2	3	4	5	6
30	Остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	V	Выполнение сварочных работ	0,002
		4,439			
Всего:					33,082

5 СВЕДЕНИЯ О ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ И (ИЛИ) ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦАХ, ОТВЕЧАЮЩИХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Общее руководство и организация производственного экологического контроля в ООО «Ульяновскнефтегаз» осуществляется сотрудниками управленческой организацией ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара».

Согласно организационной структуре ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара» деятельность по направлению охрана труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (далее – ОТ, ПБ и ООС) возложена на «Производственно-технический отдел» (далее – ПТО). Начальник ПТО подчиняется непосредственно первому заместителю генерального директора – главному инженеру. В ПТО входит 11 штатных единиц, в т.ч. руководитель направления по ОТ, ПБ и ООС.

На объектах ООО «Ульяновскиефтегаз» за выполнением производственного экологического контроля отвечает ведущий специалист по охране труда, промышленной и экологической безопасности (далее – ОТ, Π и ЭБ). Ведущий специалист по ОТ, Π и ЭБ является сотрудником подразделения «Цех по добыче нефти и газа», и подчиняется непосредственно начальнику цеха. В цех по добыче нефти и газа входит 37 штатных единиц, в т.ч. ведущий специалист по ОТ, Π и ЭБ – 1 штатная единица.

Ответственные лица в области осуществления производственного экологического контроля на объектах ООО «Ульяновскнефтегаз» назначены в соответствии с приказом от 21.05.2019 г. №24-УНГ «О назначении лиц, ответственных за соблюдение требований природоохранного законодательства, осуществление производственного экологического контроля, контроль за проведением мониторинга окружающей среды, ведение форм первичного учета и отчетности» и представлены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 Должностные лица, отвечающие за осуществление производственного контроля

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Полномочия
1	2	3	4
1	Первый заместитель генерального директора – главный инженер ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»	Сараев А.О.	Организация производственного экологического контроля в рамках организации
2	Начальник цеха по добыче нефти и газа ООО «Ульяновскиефтегаз»	Белов О.Ю.	Ответственные за выполнение мероприятий по ООС, за
3	Мастер цеха по добыче нефти и газа ООО «Ульяновскнефтегаз»	Улитин Г.А. Хлестков В.П.	соблюдение экологических нормативов допустимого воздействия на объекты ОС и требований по экологически безопасной эксплуатации технологического и нефтепромыслового оборудования, за соблюдение требований безопасности при обращении с

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Полномочия
1	2	3	4
			отходами I-IV класса опасности.
4	Ведущий специалист по ОТ, П и ЭБ ООО «Ульяновскнефтегаз»	Макулов А.А.	Ответственный за соблюдение требований безопасности по обращении с отходами V класса опасности.

Сведения об обязанностях должностных лиц в части осуществления ПЭК

1. Руководитель направления ОТ, ПБ и ООС ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»

1.1 Осуществление методического руководства и координации работы по обеспечению охраны труда, промышленной безопасности, экологической безопасности в Обществе и на объектах управляемых им обществах (далее - УО): обеспечение при этом единого порядка организации работы, добиваясь повышения ее эффективности.

1.2 Организация контроля в Обществе и УО за:

- соблюдением правил и норм безопасности и других нормативных документов по вопросам охраны труда, промышленной безопасности;
- выполнением приказов и указаний вышестоящих органов управления, предписаний контролирующих органов по охране труда и производственной безопасности;
- правильной организацией и безопасным ведением работ, технологических процессов, техническим состоянием и правильной эксплуатацией машин и оборудования, зданий и сооружений, санитарно-бытовых помещений и устройств;
- состоянием санитарно-гигиенических условий, наличием, исправностью, правильной эксплуатацией и применением средств индивидуальной и коллективной защиты;
- оснащением производственного оборудования и объектов средствами безопасности, улучшающими условия труда и повышающими его безопасность;
- соблюдением графиков замеров параметров воздушной среды, уровней шума, вибрации, вредных излучений и др., а также за правильным и своевременным заполнением соответствующих разделов санитарно-технических паспортов объектов, оказывает методическую помощь руководителям подразделений в проведении паспортизации объектов;
- обеспечением работников смывающими и обезвреживающими средствами, средствами защиты от насекомых, спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты;
- своевременным и качественным обучением работников безопасным методам труда, проведением инструктажей и проверок знаний рабочих, правильным ведением документации по этим вопросам;
- правильным ведением документации по вопросам охраны труда, предусмотренной правилами и нормами безопасности и другими нормативными документами;

- за формированием целей и задач в области охраны труда, включая состояние условий труда, с учетом особенностей производственной деятельности работодателя;
- планирование системы управления охраной труда и разработкой показателей деятельности в области охраны труда;
- организация взаимодействия природопользователей, направленного на выполнения планов природоохранных мероприятий в области обращения с отходами и предписаний контролирующих органов, включая рекультивацию существующих полигонов захоронения отходов и земель после ликвидации несанкционированных свалок на закрепленной территории;
- за контролем правильности расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду размещаемых природопользователями отходов и их оплаты, соблюдения графиков очистки закрепленной территории от отходов в соответствии с экологическими, санитарными и иными требованиями;
- за контролем выполнения договорных обязательств организациями, оказывающими услуги по сбору и удалению отдельных групп отходов.
- за обеспечением полноты и достоверности сведений об обращении с отходами на закрепленной территории, представляемых в органы исполнительной власти, осуществляющие государственный эпидемиологический контроль, и органы государственного статистического наблюдения.
- 1.3 Организация проведения анализа состояния промышленной, экологической безопасности, охраны труда в УО и разработку мер, направленных на улучшение состояния промышленной, экологической безопасности и охраны труда.
- 1.4 Осуществление методического руководства и координации работы производственного контроля, экологической безопасности, охраны труда.
- 1.5 Организация и обеспечение проведения работ по осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах УО.
- 1.6 Организация контроля за оснащением производственного оборудования и объектов УО приспособлениями, приборами, средствами безопасности, улучшающими условия труда и повышающими его безопасность, в соответствии с действующими нормативами.
- 1.7 Разработка и утверждение Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях, контроль соблюдения Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях, правильности и своевременности расследования и учета несчастных случаев. Участие в расследовании несчастных случаев, аварий и инцидентов (при необходимости), в разработке мероприятий по их предупреждению. Осуществление контроля за выполнением этих мероприятий и устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев.
- 1.8 Организация проведения анализа производственного травматизма, профзаболеваний и участие совместно с соответствующими службами УО, в разработке мероприятий по предупреждению аварий, производственного травматизма и профессиональных заболеваний.

- 1.9 Организация подготовки проектов приказов и указаний руководств по вопросам промышленной, экологической безопасности, охраны труда, а также предложений по совершенствованию организации работы в этой области.
- 1.10 Принятие мер по обеспечению правилами, справочниками, положениями, типовыми инструкциями, плакатами, бланками отчетности и другими нормативно методическими документами и пособиями по промышленной, экологической и пожарной безопасности, охране труда, ГО и ЧС.
- 1.11 Осуществление контроля за организацией обучения и проверки знаний руководителей, специалистов и работников требованиям промышленной, экологической и пожарной безопасности и охраны труда.
- 1.12 Оказание методической помощи УО в организации обучения персонала безопасным методам работы, разработке необходимых программ, инструкций по безопасности труда, безопасному ведению работ и др.
- 1.13 Организация проведения совещаний, обмена производственным опытом по промышленной безопасности, пожарной безопасности, экологической безопасности, охране труда, ГО и ЧС.
- 1.14 Организация и контроль внедрения в производство достижений науки и техники, научных разработок, способствующих улучшению и оздоровлению условий труда, промышленной, экологической и пожарной безопасности.
- 1.15 Организация и контроль за правильным ведением технической документации, предусмотренной стандартами, правилами и другими нормативными документами по вопросам промышленной безопасности, экологической безопасности и охраны труда.
- 1.16 Организация работы кабинета охраны труда, оснащение их необходимыми техническими средствами обучения, пособиями и другими средствами обучения.
- 1.17 Организация работы по обеспечению работников соответствующей спецодеждой, спецобувью и другими средствами индивидуальной защиты.
- 1.18 Организация распространения передового опыта в области промышленной, экологической и пожарной безопасности, охраны труда среди структурных подразделений Общества.
- 1.19 Ведение переписки с отделами, контролирующими органами, другими предприятиями и организациями по вопросам промышленной безопасности, пожарной безопасности и охране труда, ГО И ЧС, рассмотрение жалоб, предложений и заявлений работников по вопросам, входящим в компетенцию руководителя отдела.
- 1.20 Участие в разработке проектов нормативных документов, правил, стандартов и инструкций по безопасному ведению работ. Подготовка предложений по их изменению и дополнению.
- 1.21 Обеспечение составления отчетов по установленным формам статистической отчетности, подготовки информации, справок и других материалов о работе Общества в области промышленной безопасности, экологической безопасности и охране труда.
- 1.22 Обобщение, совместно с соответствующими службами и отделами, материалов о конструктивных недостатках оборудования, механизмов и приспособлений, повлекших за

собой несчастные случаи и аварии, подготовка соответствующих предложений для представления их заводам-изготовителям и разработчикам.

- 1.23 Подготовка предложений для включения в технические задания проектно-конструкторских организаций.
- 1.24 Участие в разработке и рассмотрении проектов нормативных документов, технологических регламентов, правил и инструкций по безопасному ведению работ, безопасной эксплуатации опасных производственных объектов и подготовка предложений по их изменению или дополнению.
- 1.25 Участие в разработке организационно-технических мероприятий по предупреждению травматизма и аварийности, техническому перевооружению производств и объектов и приведению их в соответствие с требованиями норм и правил технической безопасности.

1.26 Организация:

- проведения идентификации опасных производственных объектов с целью заключения договора обязательного страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов и регистрации этих объектов в государственном реестре;
- разработки декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- своевременного составления заявок на спецодежду, спецобувь и её испытание;
- получения лицензии на опасные виды деятельности;
- специальной оценки условий труда и сертификацию производства.
- 1.27 Представление Общества в семинарах, совещаниях, конференциях, слушаниях по вопросам охраны труда и промышленной, экологической безопасности, проводимых федеральными и региональными органами государственной власти и управления, общественными организациями, средствами массовой информации.
- 1.28 Осуществление планирования и контроля за исполнением бюджета отнесенного к ОТ, ПБ и ООС.
- 1.29 Участие в работе постоянно-действующей комиссии по промышленной, экологической безопасности, охраны окружающей среды и охраны труда (ЦПДК) в качестве члена комиссии ЦПДК (3 этап контроля).
- 1.30 Обеспечение проведения противопожарных инструктажей при устройстве работников на работу.
- 1.31 Обеспечение обучения персонала в области охраны окружающей среды.
- 1.32 Осуществление оперативного руководства 3-им этапом производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах УО, а также контроль по устранению выявленных нарушений и недостатков.
- 1.33 Соблюдение законодательства в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, охраны окружающей среды.
- 1.34 Контроль устранения выявленных нарушений по охране труда, промышленной,

пожарной безопасности, охране окружающей среды.

- 1.35 Контроль выполнения предписаний контролирующих, надзорных государственных органов в области охраны труда, промышленной, пожарной безопасности, охраны окружающей среды.
- 1.36 Организация разработки программ, инструкций по охране труда по профессии и видам работ, разработки производственных инструкций.
- 1.37 Контроль обучения руководителей и специалистов по охране труда.
- 1.38 Контроль за предоставлением экологической отчетности в Росприроднадзор по УО, в соответствии с действующим законодательством. Контроль за расчетом платы за негативное воздействие на окружающую среду по УО и контроль за своевременное осуществление платежей за НВОС бухгалтерией.
- 1.39 Проведение вводного и противопожарного инструктажей со всеми вновь принимаемыми работниками на работу в Общество, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, а также с командированными работниками и работниками сторонних организаций, выполняющими работы объектах Общества, обучающимися в образовательных учреждениях, проходящими на объектах Общества производственную практику и другими лицами, участвующими в производственной деятельности Общества.
- 1.40 Организует работу по изучению и проведению анализа мирового опыта в области новых технологий разведки, разработки и эксплуатации месторождений нефти и газа. На основе современных достижений науки и техника, результатов патентных исследований и передового опыта с учетом конъюнктуры рынка организует работу по:
 - улучшению техники и технологии добычи, сбора и подготовки нефти и газа,
 - созданию принципиально новых по проектированию и внедрению в производство средств комплексной механизации и автоматизации объектов нефтедобычи, сбора и подготовки нефти и газа, контроля и испытаний высокопроизводительного специализированного оборудования,
 - разработке и выполнению программ снижения затрат за счет внедрения современных технологий, методов и средств измерений, оптимизации затрат на энергопотребление и оптимизацию бизнес-процессов по направлению деятельности подчиненных подразделений;
 - повышению эффективности деятельности за счет внедрения и использования современных средств и методов в области информационных технологий. Контролирует процесс разработки (адаптации), испытания и сопровождения внедрения новых технологий.
- 1.41 Организует производственные процессы в соответствии с нормами охраны труда, экологической, промышленной, пожарной и противофонтанной безопасности.
- 1.42 Обеспечивает рациональное использование производственных ресурсов, разработку и реализацию мероприятий по снижению производственных рисков и оптимизации операционных затрат на производство, а также повышение эффективности организационнотехнических и геолого-технических мероприятий на разрабатываемых месторождениях.

- 1.43 Участвует в выполнение мероприятий по организации экологически чистого производства.
- 1.44 Участвует в реализации Политики компании и Общества в области промышленной безопасности и охраны труда, охраны окружающей среды, а также осуществляет контроль соблюдения работниками Общества требований, установленных Политиками компании и Общества в области промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды.
- 1.45 Проходит обучение (подготовку) и проверку знаний (аттестацию) по охране труда, промышленной, пожарной и экологической безопасности в установленном государственными и локальными нормативными документами порядке.

2. Начальник цеха добычи нефти и газа ООО «Ульяновскнефтегаз»

- 2.1. Обеспечивает строгое соблюдение установленных технологических режимов работы скважин и правил технической эксплуатации скважин и других производственных объектов цеха.
- 2.2. Участвует в выработке мероприятий по улучшению использования фонда скважин и организует их выполнение. Осуществляет контроль за выполнением работ по вводу в эксплуатацию скважин, законченных бурением и освоением.
- 2.3. Контролирует выполнение требований промышленной безопасности в подразделениях организации в части ПДК.
- 2.4. Контролирует выполнение требований промышленной безопасности в подрядных организациях, выполняемые работы на опасных производственных объектах ООО «Ульяновскиефтегаз».
- 2.5. Проводит комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности в организации.
- 2.6. Разрабатывает план работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах.
- 2.7. Организует работу по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 2.8. Контролирует совместно с группой по работе с персоналом подготовку и аттестацию работников организации в области промышленной безопасности.
- 2.9. Контролирует строительство или реконструкцию опасных производственных объектов, а также ремонт технических устройств, используемых на опасных производственных объектах в части ОТ, ПБ и ООС.
- 2.10. Контролирует проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений в части ОТ, ПБ и ООС.
- 2.11. Выполняет функции, определенные «Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных Объектах ООО «Ульяновскнефтегаз»: осуществляет второй этап совместно с ведущим специалистом ОТ, ПБ и ООС, не реже чем два раза в месяц. Проверяют работу по проведе-

нию первого этапа ПК, а также состояние ОТ, ПБ и ООС на объектах и с принятием оперативных мер по устранению выявленных нарушений и недостатков.

- 2.12. Участвует в разработке мероприятия по результатам производственного контроля 3, 4 этапов с отражением причин нарушений, коррекции и корректирующих действий.
- 2.13. Участвует в разработке и пересмотре инструкций по безопасному ведению работ, вносит руководству предприятия предложения об изменении и дополнении инструкций.
- 2.14. Обеспечивает ведение производственных процессов и работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства при сборе, подготовке и транспортировке нефти.
- 2.15. Принимает меры по предотвращению загрязнения окружающей природной среды выбросами вредных веществ (нефтью, сточной водой, газом, хим. реагентами и т.д), своевременно информирует руководство ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара» и соответствующие службы об авариях с экологически опасными последствиями.

3. Ведущий специалист по ОТ, П и ЭБ ООО «Ульяновскнефтегаз»

- 3.1. Осуществляет контроль над соблюдением в подразделениях предприятия действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды.
- 3.2. Разрабатывает проекты перспективных и текущих планов проведения мероприятий по охране окружающей среды, контролирует их выполнение.
- 3.3. Осуществляет контроль за соблюдением технологических режимов природоохранных объектов, следит за соблюдением правил охраны природы, за состоянием окружающей среды в районе расположения предприятия.
- 3.4. Участвует в проверке соответствия технического состояния оборудования требованиям охраны окружающей среды и рационального природопользования.
- 3.5. Составляет установленную отчетность о выполнении мероприятий по охране окружающей среды, принимает участие в работе комиссий по проверке деятельности предприятия.
- 3.6. Осуществляет контроль за соблюдением в организации и ее подразделениях действующего законодательства, инструкций, правил и норм по охране труда, техники безопасности, производственной санитарии, за предоставлением работникам установленных льгот и компенсаций по условиям труда.
- 3.7. Участвует в разработке проектов перспективных и годовых планов по улучшению условий и охране труда, укреплению здоровья работников.
- 3.8. Участвует в проверке технического состояния оборудования, определении его соответствия требованиям безопасного ведения работ, в необходимых случаях в установленном порядке принимает меры по прекращению эксплуатации этого оборудования.
- 3.9. Осуществляет контроль за эффективностью работы вентиляционных и аспирационных систем, состоянием предохранительных приспособлений и защитных устройств.

- 3.10. Оказывает подразделениям организации методическую помощью в разработке инструкций по охране труда и технике безопасности.
- 3.11. Контролирует выдачу смывающих и/или обезвреживающих средств для работников, согласно утвержденных нормы бесплатной выдачи работникам ООО «Ульяновскиефтегаз» смывающих и/или обезвреживающих средств, контролирует правильность оформления личных карточки учета выдачи смывающих и (или) обезвреживающих средств.
- 3.12. Осуществляет заключение договоров на проведение периодических медицинских осмотров для работников ООО «Ульяновскнефтегаз».
- 3.13. Участвует в разработке и пересмотре инструкций по охране труда по профессиям, безопасному ведению работ, по пожарной безопасности, и вносит руководству предприятия предложения об изменении и дополнении инструкций.
- 3.14. Контролирует у работников рабочих профессий наличие соответствующих квалификационных разрядов, обучение соответствующим курсам целевого назначения.
- 3.15. Контролирует выполнение требований промышленной безопасности в подразделениях организации в части ПДК.
- 3.16. Контролирует выполнение требований промышленной безопасности в подрядных организациях, выполняемые работы на опасных производственных объектах ООО «Ульяновскиефтегаз».
- 3.17. Проводит комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности в организации.
- 3.18. Разрабатывает план работы по осуществлению производственного контроля на опасных производственных объектах.
- 3.19. Организует работу по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов.
- 3.20. Участвует в расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, проводит анализ причин возникновения аварий на опасных производственных объектах.
- 3.21. Контролирует совместно с группой по работе с персоналом подготовку и аттестацию работников организации в области промышленной безопасности.
- 3.22. Контролирует строительство или реконструкцию опасных производственных объектов, а также ремонт технических устройств, используемых на опасных производственных объектах в части ОТ, ПБ и ООС.
- 3.23. Контролирует проведение соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонт и поверку контрольных средств измерений в части ОТ, ПБ и ООС.
- 3.24. Ведет контроль выполнения условий лицензий на виды деятельности в области промышленной безопасности, выданных подразделениям в части промышленной безопасности.
- 3.25. Выполняет функции, определенные «Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Ульяновскиефтегаз»: осуществляет второй этап совместно с начальником

ЦДНГ, не реже чем два раза в месяц. Проверяют работу по проведению первого этапа ПК, а также состояние ОТ, ПБ и ООС на объектах и с принятием оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков.

- 3.26. Участвует в разработке мероприятия по результатам производственного контроля 3 этапа с отражением причин нарушений, коррекции и корректирующих действий.
- 3.27. Участвует в подготовке документов для планов горных работ месторождений ООО «Ульяновскнефтегаз».
- 3.28. Является ответственным лицом за внесение данных по ООО «Ульяновскиефтегаз» в систему СППР АО «Зарубежнефть»
- 3.29. При возникновении аварийной ситуации, пожаре, несчастном случае оповещает руководителя цеха и должностных лиц управляющей организации, согласно перечня должностных лиц, подразделений и организаций, которые должны быть немедленно извещены об аварийной ситуации.
- 3.30. Является ответственным лицом, за подготовку презентации по вопросам ОТ, ПБ и ООС по ООО «Ульяновскиефтегаз».
 - 4. Мастер цеха по добыче нефти и газа ООО «Ульяновскнефтегаз»
- 4.1. Обеспечивает выполнение норм и требований, ограничивающих вредное воздействие на окружающую среду и рациональное использование природных ресурсов.
- 4.2. Выполняет функции, определенные «Положением о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Ульяновскнефтегаз»: осуществляет первый этап ПК на рабочем месте (мастер) ежедневно (в каждой смене) в начале рабочего дня (смены) или перед выездом на объект работы (на скважину, трассу и т.п.) и в дальнейшем в процессе текущей деятельности.
- 4.3. Мастер проверяет состояние условий труда на рабочих местах, техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений, выясняет у рабочих смены, вахты наличие отклонений факторов промышленной безопасности, условий труда от правил и норм, установленных в нормативных документах ОТ, ПБ и ООС. Также проверяет устранение замечаний и недостатков, зафиксированных в Журнале проверки состояния условий в предыдущие дни проверок. Участвует в разработке мероприятия по результатам производственного контроля 3 этапа с отражением причин нарушений, коррекции и корректирующих действий.
- 4.4. Обеспечивает правильную организацию и безопасное ведение работ, эксплуатацию оборудования, механизмов, инструктажа, КИП и средств защиты, содержание рабочих мест в надлежащем состоянии.
- 4.5. Не допускает работы на неисправных инструментах, приспособлениях и оборудования. Принимает меры по прекращению работ в случае угрозы здоровью и жизни работающих. Не допускает к работе лиц в нетрезвом состоянии. Контролирует состояние условий труда. Регулярно (в установленные сроки) проверяет состояние рабочих мест, правильность эксплуатации оборудования, механизмов, приспособлений и инструментов.
- 4.6. Следит за бесперебойной работой вентиляционных систем и установок, нормальной

освещенностью рабочих мест, за наличием и исправным состоянием оградительных и предохранительных устройств, устройств автоматического контроля и сигнализации, за состоянием рабочих мест, пользованием и правильным применением рабочими средств индивидуальной защиты.

- 4.7. Рассматривает не реже 2 раз в месяц на рабочих собраниях состояние условий труда на рабочих местах. Анализирует результаты проверок рабочих мест, осмотра оборудования и механизмов, разбирает выявленные нарушения и недостатки, доводит до сведения рабочих содержание приказов и распоряжений, обстоятельства и причины несчастных случаев. Собирает и обобщает замечания и предложения рабочих по охране труда и передает их руководству. Обеспечивает выполнение в установленные сроки запланированных мероприятий по обеспечению безопасных условий труда, а также предложений рабочих по охране труда, устраняет выявленные нарушения и недостатки.
- 4.8. Организует внедрение передовых методов и приемов труда и других элементов научной организации труда.
- 4.9. Обеспечивает исправное состояние и безопасную эксплуатацию сосудов, работающих под давлением.
- 4.10. Обеспечивает безопасную эксплуатацию нефтепромысловых трубопроводов.
- 4.11. Обеспечивает безопасную эксплуатацию вент систем и вентиляторов.
- 4.12. Обеспечивает безопасное производство работ кранами и исправное состояние съемных грузозахватных приспособлений и тары.
- 4.13. Выполняет требования ВНД Компании и Общества, а также интегрированной системы управления промышленной безопасностью, охраной труда и окружающей среды, разработанных в соответствии с требованиями международных стандартов ISO 14001:2015 и OHSAS 18001:2007, следовать целям и поставленным обязательствам, отраженных в Политике в области охраны здоровья, труда, окружающей среды, безопасности и социальной ответственности.

4.14. Участвует:

- в идентификации опасностей и оценке рисков своего рабочего места, определении мер управления рисками;
- в разработке и реализации Целей в области ОТ, ПБ и ООС;
- в расследовании инцидентов;
- во внедрении системы 5С на своем рабочем месте;
- соблюдение установленных нормативных требований в области ОТ, ПБ и ООС, применимых к их деятельности.

Сведения о правах должностных лиц в части осуществления ПЭК

- 1. Руководитель направления ОТ, ПБ и ООС ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара»
- 1.1 Знакомиться с проектами решений руководства Общества, касающимися его деятельности и деятельности УО.
- 1.2 Вносить предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными должностными обязанностями.
- 1.3 В пределах своей компетенции сообщать непосредственному руководителю обо всех недостатках, выявленных в процессе исполнения своих должностных обязанностей, и вносить предложения по их устранению.
- 1.4 Подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции.
- 1.5 Запрашивать лично или по поручению руководства Общества у Общества и УО и сторонних организаций информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей.
- 1.6 Требовать от руководства Общества оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав.
- 1.7 Проводить проверки качества и своевременности исполнения предписаний; требовать прекращения (приостановления) работ (в случае нарушений, несоблюдения установленных требований и т.д.), соблюдения установленных норм, правил, инструкций по охране окружающей среды; давать указания по исправлению недостатков и устранению нарушений.
 - 2. Начальник цеха добычи нефти и газа ООО «Ульяновскнефтегаз»
- 2.1. Требовать от руководства ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара» своевременной выдачи утвержденных производственных заданий по добыче нефти, материально-технического и транспортного обеспечения, выдачи инструкций, правил технической эксплуатации, документации и других материалов, необходимых для работы ЦДНГ.
- 2.2. Вносить предложения по технологии выполнения работ при эксплуатации скважин и других производственных объектов.
- 2.3. Вносить предложения об изменении утвержденных технологических режимов работы скважин и других производственных объектов.
- 2.4. Предлагать и осуществлять мероприятия по совершенствованию технологии проведения ремонтных и других работ.
- 2.5. В случае производственной необходимости при аварийных ситуациях изменять задания бригадам, отдельным рабочим, а также другим подразделениям, информируя при этом немедленно руководство ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара».
- 2.6. Запрещать производство работ при нарушении правил технической эксплуатации и пожранной безопасности, возможности аварий или несчастного случая с обслуживающим персоналом, информируя немедленно о таких ситуациях руководство
- 2.7. Останавливать работу скважин и других нефтепромысловых объектов при грубом или опасном нарушении установленной технологии, правил технической эксплуатации, охраны труда, производственной санитарии и охраны окружающей природной среды, а также

работников, допустивших нарушения, отстранять от работы, информируя об этом руководство ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара».

2.8. Принимать участие в технических совещаниях по рассмотрению заданий добычи нефти и газа, рассмотрении проектов обустройства месторождения, очередности строительства скважин и других нефтепромысловых объектов, а также приема их из бурения и капитального строительства.

3. Ведущий специалист по ОТ, П и ЭБ ООО «Ульяновскиефтегаз»

- 3.1. В любое время суток беспрепятственно посещать и осматривать производственные, служебные и бытовые помещения предприятия, знакомиться в пределах своей компетенции с документами по вопросам охраны труда.
- 3.2. Направлять первому заместителю генерального директора главному инженеру управляющей организации ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ-добыча Самара», руководителям служб подразделений обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных при проверках нарушений требований охраны труда и контролировать их выполнение.
- 3.3. Требовать от руководителей служб и подразделений отстранения от работы лиц, не имеющих допуска к выполнению данного вида работ, не прошедших в установленном порядке предварительных и периодических медицинских осмотров, инструктажа по охране труда, не использующих в своей работе предоставленных средств индивидуальной защиты, а также нарушающих требования законодательства об охране труда,
- 3.4. Запрещать эксплуатацию машин и механизмов, оборудования, если это угрожает жизни и здоровью работающих и окружающих, или может привести к аварии, с уведомлением об этом генерального директора или главного инженера.
- 3.5. Направлять генеральному директору предприятия предложения о привлечении к ответственности должностных лиц, нарушающих требования охраны труда.
- 3.6. Запрашивать и получать от должностных лиц необходимые сведения, информацию, документы, необходимую для осуществления своей деятельности.
- 3.7. Представлять ООО «Ульяновскнефтегаз» по поручению руководства организации в государственных и общественных организациях при обсуждении вопросов охраны труда и промышленной безопасности.
- 3.8. Представлять на рассмотрение своего непосредственного руководителя предложения по вопросам своей деятельности.
- 3.9. Обеспечение средствами индивидуальной защиты работников в соответствии с требованиями охраны труда за счет средств работодателя;
- 3.10. Вносить предложения по вопросам улучшения на порученном участке работ.
- 3.11. Ознакомится со специальной оценкой условий труда на рабочем месте
- 3.12. Отказаться от выполнения работ в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами, до устранения опасности.

- 4. Мастер цеха по добыче нефти и газа ООО «Ульяновскиефтегаз»
- 4.1. Представлять в установленном порядке в установленные сроки предложения руководству предприятия об уровне плановых заданий.
- 4.2. Участвовать в рассмотрении всех вопросов, касающихся работы.
- 4.3. Запрещать работы по ремонту и обслуживанию скважин и других производственных объектов в случае нарушения промышленной безопасности, правил охраны труда, пожарной безопасности, производственной санитарии и охраны окружающей среды, одновременно сообщая об этом начальнику цеха по добыче нефти и газа.
- 4.4. Запрещать проведение землеройных, электрогазосварочных, монтажных работ в случае нарушения требований безопасности.
- 4.5. Требовать от подчиненного персонала строгого выполнения правил техники безопасности, инструкций и распоряжений, а также качественного выполнения работ.
- 4.6. После уведомления начальника ЦДНГ и в случае непринятия соответствующих мер, останавливать технологическое оборудование, неудовлетворительное состояние которого может привести к травмированию обслуживающего персонала или к аварии с большими материальными потерями.
- 4.7. На обеспечение средствами индивидуальной защиты работников в соответствии с требованиями охраны труда за счет средств работодателя.
- 4.8. Вносить предложения по вопросам улучшения на порученном участке работ.
- 4.9. Ознакомится со специальной оценкой условий труда на рабочем месте.
- 4.10. Отказаться от выполнения работ, в случае возникновения опасности для его жизни и здоровья вследствие нарушения требований охраны труда, за исключением случаев, предусмотренных федеральными законами, до устранения опасности.

6 СВЕДЕНИЯ СОБСТВЕННЫХ (ИЛИ) 0 И ПРИВЛЕКАЕМЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫХ ЛАБОРАТОРИЯХ (ЦЕНТРАХ), АККРЕДИТОВАННЫХ В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АККРЕДИТАЦИИ B НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ АККРЕДИТАЦИИ

Инструментальные замеры, отборы проб и количественный химический анализ образцов для целей производственного экологического контроля выполняются испытательной лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации в качестве Испытательных лабораторий (центров) и соответствующими ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (приложение 2). Сведения о привлекаемой испытательной лаборатории приведены в таблице 6.1.

Таблица 6.1 Сведения о привлекаемой испытательной лаборатории

Наименование испытательной лаборатории	Адрес	Реквизиты аттестата аккредитации	Область аккредитации
ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу» (Испытательная лаборатория по Ульяновской области ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по Приволжскому федеральному округу»)	Юридический адрес: 603032, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Гончарова, д.1А Адрес нахождения филиала: 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д.32	RA.RU.513472 от 09.11.2016	 Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы в атмосферу Параметры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений Вода питьевая Питьевая и природная, в том числе вода источников питьевого водоснабжения Природные и сточные воды Питьевые, поверхностные и сточные воды и др.

7 СВЕДЕНИЯ О ПЕРИОДИЧНОСТИ И МЕТОДАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, МЕСТАХ ОТБОРА ПРОБ И МЕТОДИКАХ (МЕТОДАХ) ИЗМЕРЕНИЙ

7.1 Производственный контроль в области охраны атмосферного воздуха

Ружевское нефтяное месторождение ООО «Ульяновскнефтегаз» состоит из двух производственных площадок: пункт налива нефти (ПНН) и нефтепромысел (СКЖ, добывающая скважина № 119).

Территория Ружевского нефтяного месторождения располагается в 4,5 км к югу от села Новое Томышево Новоспасского района Ульяновской области.

Основные правила установления границ С33 сформулированы в Приказе МПР № 273 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Размер С33 определяется классом предприятия или производства по приведенной санитарной классификации. Этот класс зависит от характера производства, определяющего состав выбросов.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 промышленные объекты по добыче нефти при выбросе сероводорода до 0,5 т/сутки с малым содержанием летучих углеводородов (п.7.1.3 Кл.III, пп.1 СанПиН), относятся к предприятиям III класса — санитарно-защитная зона площадки нефтепромысла составляет 300 м.

Места перегрузки и хранения сырой нефти (п.7.1.14 Кл.II, пп.4 СанПиН) относятся к предприятиям II класса — санитарно-защитная зона площадки пункта налива нефти составляет 500 м.

Таким образом, размер ориентировочной санитарно-защитной зоны промышленной площадки скважины № 119 составляет 300 м, а площадки ПНН – 500 м.

План-график контроля источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для Ружевского нефтяного месторождения ООО «Ульяновскнефтегаз» составлен на основании данных расчета рассеивания проведенных при разработке проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и представлен в таблице 7.1.

Согласно п. 9.1.2 Приказа Минприроды России от 28.02.2018 №74 в план-график не включаются вещества, которые по результатам рассеивания имеют концентрацию на границе предприятия менее 0,1 ПДК_{мр} от единичного источника, и при этом, они не включены в перечень загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 июля 2015 г. N 1316-р.

Наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся в границах санитарнозащитных зон около действующей скважины и пункта налива нефти, а также в ближайшем к Ружевскому нефтяному месторождению населенном пункте — с. Новое Томышево. Планграфик проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха представлен в таблице 7.2. Отбор проб атмосферного воздуха и последующий количественный химический анализ проб выполняется испытательной лабораторией, аккредитованной в национальной системе

Таблица 7.1. План-график контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

	Цех	Номер	3	агрязняющее вещество	Периодичность	Нормати	в выброса	Кем	Методика
номер	наименование	источника	код	наименование	контроля	г/с	мг/м ³	осуществляется контроль	проведения контроля*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Площа	дка: 1 ПНН				
1	Технологическое оборудование ПНН	0001	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,000972	625,80011		
			0410	Метан	1 раз в 7 лет	0,0062214	4005,50703		***
			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1 раз в год	1,1676306	751752,43149	Испытательная аккредитованна	Инструмен-
			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	1 раз в год	0,43416	279524,05123	я лаборатория	методы контроля
			0602	Бензол	1 раз в год	0,00567	3650,50067		
			0616	Диметилбензол (Ксилол)	1 раз в год	0,001782	1147,30021		
			0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в год	0,003564	2294,60042		
1	Технологическое оборудование ПНН	0002	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,002106	625,94453		Инструмен- тальные
			0410	Метан	1 раз в 7 лет	0,0134797	4006,43141		
			0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз в год	2,5298663	751925,91816	Испытательная аккредитованна	
			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	1 раз в год	0,94068	279588,55877	я лаборатория	методы контроля
			0602	Бензол	1 раз в год	0,012285	3651,34312		
			0616	Диметилбензол (Ксилол)	1 раз в год	0,003861	1147,56498		
			0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в год	0,007722	2295,12996		
1	Технологическое оборудование ПНН	6001	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,002025	0	Экологическая служба предприятия	
			0410	Метан	1 раз в 7 лет	0,0129613	0		
			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1 раз в год	2,4325637	0		[6,7]
			0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	1 раз в год	0,9045	0		
			0602	Бензол	1 раз в год	0,0118125	0		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
			0616	Диметилбензол (Ксилол)	1 раз в год	0,0037125	0			
			0621	Метилбензол (Толуол)	1 раз в год	0,007425	0			
1	Технологическое оборудование ПНН	6003	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в год	0,0000204	0	2		
			0410	Метан	1 раз в 7 лет	0,0000822	0	Экологическая	503	
			0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	1 раз в 7 лет	0,0013715	0	служба предприятия	[8]	
			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	1 раз в год	0,1554205	0			
1	Технологическое оборудование ПНН	6004	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид)	1 раз в год	0,0000626	0	Экологическая служба предприятия		
			0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в 7 лет	0,000255	0			[13]
			0337	Углерод оксид	1 раз в 7 лет	0,002261	0			
			0342	Фториды газообразные	1 раз в год	0,000561	0			
			2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1 раз в 7 лет	0,0000952	0			
1	Технологическое оборудование ПНН	6005	0616	Диметилбензол (Ксилол)	1 раз в год	0,0128906	0	Экологическая служба	[14]	
			2752	Уайт-спирит	1 раз в год	0,0128906	0	предприятия		
2	Площадка а/цистерн	6002	0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1 раз в год	0,0128773	0			
			0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	1 раз в год	0,0020926	0	Экологическая		
			0328	Углерод (Сажа)	1 раз в год	0,0008008	0	служба	[9-12]	
			0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	1 раз в 7 лет	0,0023553	0	предприятия		
			0337	Углерод оксид	1 раз в год	0,042765	0			
			2732	Керосин	1 раз в год	0,0165083	0			
				Площадка:	2 Нефтепромысел					
3	Технологическое оборудование скв. №119	6006	0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1 раз в 7 лет	0,0000071	0	Экологическая служба	[8]	
			0410	Метан	1 раз в 7 лет	0,0001578	0	0 предприятия		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			0415	Смесь углеводородов предельных С1-С5	1 раз в 7 лет	0,0003345	0		
			0416	Смесь углеводородов предельных С6-С10	1 раз в 7 лет	0,0325172	0		

Примечание: * - контроль на неорганизованных источниках выбросов осуществляется расчетным методом по утвержденным методикам. Нумерация приведенных методик в графе 10 соответствует перечню нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха приведенных далее.

Таблица 7.2 План-график проведения наблюдений за загрязнение атмосферного воздуха

№ п/п	Точка отбора проб	коорд (в системе	оические инаты координат S 84)	Определяемые	показатели	Периодичность	Методы контроля
		с.ш.	в.д.	Наименование	Π Д K_{mp} / Π Д K_{cc} , $M\Gamma$ / M^3		
1	2	3	4	5	6	7	8
				Азота диоксид	0,2 / 0,04		РЭ газоанализатора Элан-СО- 50
				Сажа	0,15 / 0,05		ФР.1.31.2010.06966
	около			Серы диоксид	0,5 / 0,05		РД 52.04.794-2014
	действующей скважины с			Сероводород	0,008 / -		ФР.1.31.2009.06144
1	подветренной			Углерода оксид	5,0 / 3,0	1 раз в квартал	РЭ газоанализатора Элан-СО- 50
	стороны в границе СЗЗ			Метан	-/-] [ФР.1.31.2009.06144
	(300 м)	Смесь углеводородов предельных C1-C5 200,0 / 50,0		ФР.1.31.2009.06144			
				Смесь углеводородов предельных С6-С10	50,0 / 5,0		ФР.1.31.2009.06144
				Азота диоксид	0,2 / 0,04		РЭ газоанализатора Элан-СО- 50
				Сажа	0,15 / 0,05		ФР.1.31.2010.06966
	в границах			Серы диоксид	0,5 / 0,05		РД 52.04.794-2014
	месторождения			Сероводород	0,008 / -		ФР.1.31.2009.06144
2	между скважиной 119 и			Углерода оксид	5,0 / 3,0	1 раз в квартал	РЭ газоанализатора Элан-СО- 50
	пунктом налива			Метан	-/-		ФР.1.31.2009.06144
	нефти			Смесь углеводородов предельных C1-C5	200,0 / 50,0		ФР.1.31.2009.06144
		Смесь углеводородов предельных С6-С10 50,0 / 5,0			ФР.1.31.2009.06144		
2	южная окраина			Азота диоксид	0,2 / 0,04	1	РЭ газоанализатора Элан-CO- 50
3	с. Новое			Сажа	0,15 / 0,05	1 раз в квартал	ФР.1.31.2010.06966
	Томышево			Серы диоксид	0,5 / 0,05		РД 52.04.794-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
				Сероводород	0,008 / -		ФР.1.31.2009.06144
				Углерода оксид	5,0 / 3,0		РЭ газоанализатора Элан-СО- 50
				Метан	-/-		ФР.1.31.2009.06144
				Смесь углеводородов предельных C1-C5	200,0 / 50,0		ФР.1.31.2009.06144
				Смесь углеводородов предельных С6-С10	50,0 / 5,0		ФР.1.31.2009.06144

Перечень нормативных документов, стандартов организации, регламентирующих требования к методам производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха:

- 1 Распоряжение Правительства РФ от 08.07.2015 №1316-р «Об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды».
- 2 Приказ Минприроды России от 06.06.2017 №273 «Методы расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».
- 3 Приказ Минприроды России от 07.08.2018 №352 «Порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, корректировки ее данных, документирования и хранения данных, полученных в результате проведения таких инвентаризации и корректировки».
- 4 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03. Новая редакция. «Санитарно защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов». М., 2007.
- 5 СанПиН 2.1.6.1032-01. «Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест». М., 2001.
- 6 Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. (Дополненное и переработанное). ОАО "НИИ Атмосфера". СПб., 2012 г.
- 7 Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997 (с учетом дополнений НИИ Атмосфера 1999, 2005, 2010 г.г.).
- 8 Методике расчета выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД 39.142-00", ОАО «НИПИГАЗПЕРЕРАБОТКА, 2001 г.
- 9 Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- 10 Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
- 11 Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
- 12 Письмо НИИ Атмосфера №07-2-263/13-0 от 25.04.2013 г.
- 13 Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», СПб., 2015 г., в т.ч. информационное письмо НИИ Атмосфера №2. Исх. 07-2-200/16-0 от 28.04.2016.
- 14 Методике расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей)». НИИ Атмосфера. СПб, 2015, в т.ч. информационные письма НИИ Атмосфера

№2. Исх. 07-2-200/16-0 от 28.04.2016, №4. Исх. 07-2-650/16-0 от 07.09.2016.

- 15 РД 52.04.794-2014 Массовая концентрация диоксида серы в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим формальдегидопарарозанилиновым методом.
- 16 ФР.1.31.2010.06966 Методика выполнения измерений массовой концентрации пыли в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (МВИ-4215-005-56591409-2009).
- 17 ФР.1.31.2009.06144 Методика выполнения измерений массовой концентрации вредных веществ в атмосферном воздухе газоанализатором ГАНК-4 (МВИ-4215-002-56591409-2009).

7.2 Производственный контроль в области охраны и использования водных объектов

Техническое и хозяйственно-питьевое водоснабжение производственных объектов Ружевского нефтяного месторождения ООО «Ульяновскнефтегаз» осуществляется за счет привозной воды. Сбор жидких бытовых отходов производится в септики с водонепроницаемыми выгребами с последующим вывозом специализированной организацией.

На Ружевском нефтяном месторождении ООО «Ульяновскиефтегаз» забор воды из водных объектов или сброс сточных вод в водные объекты не производятся, поэтому программа производственного контроля охраны и использования водных объектов не составляется.

7.3 Производственный контроль в области обращения с отходами

Предприятие не является собственником объектов размещения отходов и не осуществляет непосредственной эксплуатации таких объектов. Поэтому программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территориях объектов размещения отходов не составляется.

График контроля за соблюдением требований законодательства при обращении с отходами производства и потребления на объектах ООО «Ульяновскиефтегаз» представлен в таблице 7.3.

Таблица 7.3 График контроля обращения с отходами на территории предприятия

Определяемые показатели	Периодичность контроля	Исполнитель	Ответственное подразделение
Инвентаризация отходов и разработка и согласование проектной документации	1 раз в 7 лет, после реконструкции и/или модернизации	Подрядная организация	ПТО ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ- добыча Самара»
Компонентный химический анализ отходов производства и потребления	В момент образования и при изменении технологических процессов	Аккредитованная лаборатория	ПТО ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ- добыча Самара»
Оборудование (ремонт), маркировка площадок и емкостей для накопления отходов	По мере необходимости	Подрядная организация	Цех по добыче нефти и газа ООО «Ульяновск- нефтегаз»
Заключение договоров на сбор, транспортирование, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов	По мере необходимости	Лицензированная организация (для отходов (I-IV классов опасности)	ПТО ООО «ЗАРУБЕЖНЕФТЬ- добыча Самара»
Соблюдение сроков вывоза отходов и соблюдение установленного лимита накопления отходов	Постоянно	Подрядная организация; Начальник цеха по добыче нефти и газа	Цех по добыче нефти и газа ООО «Ульяновск- нефтегаз»
Введение журнала первичного учета движения отходов	В соответствие с Приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. №721	Мастер цеха по добыче нефти и газ	Цех по добыче нефти и газа ООО «Ульяновск- нефтегаз»
Обобщение данных учета движения отходов	Ежеквартально, ежегодно	Ведущий специалист по ОТ, П и ЭБ	Цех по добыче нефти и газа ООО «Ульяновск- нефтегаз»
Расчет размера платы за негативное воздействие на окружающую среду	Ежегодно	Ведущий специалист по ОТ, П и ЭБ	Цех по добыче нефти и газа ООО «Ульяновск- нефтегаз»

Определяемые показатели	Периодичность контроля	Исполнитель	Ответственное подразделение
Свод и предоставление сведений об образовании, обработке, утилизации, обезвреживании, транспортировании и размещении отходов производства и потребления по форме 2–ТП (отходы)	Ежегодно	Ведущий специалист по ОТ, П и ЭБ	Цех по добыче нефти и газа ООО «Ульяновс-кнефтегаз»

Порядок учета в области обращения с отходами утвержден Приказом Минприроды России от 01.09.2011 г. №721. Согласно приказу учет в области обращения с отходами ведется на основании фактических измерений количества использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов.

В случае невозможности произвести фактические измерения количества использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, размещенных отходов, учет ведется на основании следующих источников:

- технической и технологической документации;
- бухгалтерской документации;
- актов приема-передачи;
- договоров.

Данные учета в области обращения с отходами ведутся в электронном виде. При отсутствии технической возможности ведения в электронном виде данные учета в области обращения с отходами оформляются в письменном виде. Оформление и ведение данных учета в области обращения с отходами осуществляется согласно приложениям 2, 3, 4 к Порядку.

Заполнение таблиц данных учета в области обращения с отходами осуществляется лицом, ответственным за учет образовавшихся, использованных, обезвреженных, переданных другим лицам или полученных от других лиц, а также размещенных отходов, по мере образования, использования, обезвреживания отходов, передачи отходов другим лицам или получения отходов от других лиц, размещения отходов.

Данные учета обобщаются по итогам очередного квартала (по состоянию на 1 апреля, 1 июля и 1 октября текущего года), а также очередного календарного года (по состоянию на 1 января года, следующего за учетным) в срок не позднее 10 числа месяца, следующего за указанным периодом.

Данные учета в области обращения с отходами должны содержать:

- а) титульный лист, оформляемый в свободной форме;
- б) данные учета отходов, оформляемые в соответствии с приложениями 2, 3, 4 к Порядку по итогам очередного квартала и очередного календарного года.

Таблицы данных учета и учетные документы хранятся в электронном и/или письменном виде в течение пяти лет.

8 ПОРЯДОК И СРОКИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА ОБ ОРГАНИЗАЦИИ И О РЕЗУЛЬТАТАХ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Отчет об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля (далее - Отчет) представляется юридическими лицами, осуществляющими хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах I категории (далее - объекты), ежегодно до 25 марта года, следующего за отчетным.

Юридические лица, осуществляющие деятельность на объектах I категории, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, представляют Отчет в территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по месту осуществления деятельности.

Отчет оформляется в двух экземплярах, один экземпляр которого хранится у юридического лица, осуществляющего хозяйственную и (или) иную деятельность на данном объекте, а второй экземпляр вместе с электронной версией отчета на магнитном носителе представляется непосредственно в соответствующий территориальный орган Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, или направляется в его адрес почтовым отправлением с описью вложения и с уведомлением о вручении.

Отчет может быть направлен в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 г. N 63-ФЗ «Об электронной подписи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 15, ст. 2036; N 27, ст. 3880; 2012, N 29, ст. 3988; 2013, N 14, ст. 1668; N 27, ст. 3463, ст. 3477; 2014, N 11, ст. 1098; N 26, ст. 3390; 2016, N 1, ст. 65; N 26, ст. 3889).

Отчет должен быть подписан руководителем юридического лица (или должностным лицом, уполномоченным руководителем юридического лица подписывать Отчет от имени юридического лица).

Форма Отчета утверждена Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации приказом от 14.06.2018г. № 261 «Об утверждении формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (приложение 3).

Методика по заполнению Отчета утверждена Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации приказом от 16.10.2018г. № 522 «Об утверждении методических рекомендаций по заполнению формы отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью».

9 ПРОГРАММА СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ И (ИЛИ) СБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Требования по оснащению источников на объектах I категории автоматическим средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ установлены п. 9 ст. 67 Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».

Виды технических устройств, оборудования и установок на объектах I категории, которые подлежат оснащению автоматическими средствами измерения и учета выбросов, сбросов, утверждены распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 N2428-р.

Правилами создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 №262, установлен механизм выбора на вышеуказанных технических устройствах, оборудовании или их совокупности (установках) источников выбросов и (или) сбросов, подлежащих оснащению автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов и (или) сбросов.

Анализ технических устройств, оборудования и показателей выбросов загрязняющих веществ на Ружевском нефтяном месторождении ООО «Ульяновскнефтегаз» показал отсутствие источников выбросов, подлежащих контролю автоматическими средствами измерения, в соответствии нормативно-правовыми актами приведенными выше.

Источники сбросов загрязняющих веществ на Ружевском нефтяном месторождении ООО «Ульяновскнефтегаз» отсутствуют, поэтому анализ не проводился.

Таким образом, в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 №428-р и постановлением Правительства Российской Федерации от 13.03.2019 №262 на Ружевском нефтяном месторождении ООО «Ульяновскнефтегаз» отсутствуют источники выбросов и сбросов, подлежащие контролю автоматическими средствами измерений, и соответственно программа создания системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ и (или) сбросов загрязняющих веществ для объекта не разрабатывается.

приложения

Приложение 1. Свидетельство о постановке на государственный учет объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

Nº AOWGM1PF or 22.12.2016

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Ульяновскнефтегаз"

HHN

7313005320

Код ОКПО 25414211

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду,

Ружевское месторождение

местонахождение объекта: южнее с. Нов. Томышево Новоспасского района

дата ввода объекта в эксплуатацию: 13.07.2006

тип объекта: Площадной

и присвоение ему окружающую среду,	кода	объекта,	оказывающего	негативное	воздействие на
/ 3 - 0 и I-й категории, негатив	1 Вного в	7 3	100		9 - П

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.



Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Каплин Александр Евгеньевич

Серийный номер: 10АЗАА

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

Приложение 2. Аттестат аккредитации испытательной лаборатории



Приложение 3. Форма отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля

Приложение к приказу Минприроды России от 14.06.2018 N 261
Форма
Экз. N
Руководитель юридического лица (уполномоченное должностное лицо) или индивидуальный предприниматель
подпись ФИО
""20 г.
М.П. (при наличии)
Отчет
(ФИО индивидуального предпринимателя или наименование юридического лица) об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля на (полное наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду) за год
Исполнитель, ответственный за подготовку отчета
должность подпись ФИО
место нахождения (город, населенный пункт) год

1. Общие сведения об организации и результатах производственного экологического контроля

Таблица 1.1. Общие сведения

N π/π	Наименова	ание данных	Данные
1	Полное наименование наименование) юридич фамилия, имя, отчество индивидуального пред	неского лица или о (при наличии)	
2	Место нахождения (адр	pec)	
3	Руководитель (фамили наличии), телефон, фан почты) (для юридическ	кс, адрес электронной	
4	Подразделения и (или) отвечающие за осущес производственного эко (наименование подразд фамилия, имя, отчество соответствующих лиц, электронной почты)	твление элогического контроля целений и (или) о (при наличии)	
5. ИН	IH	6. ОГРН (либо сведения о внесении записи в государственный реестр аккредитованных филиалов, представительств иностранных юридических лиц)	7. Наименование объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду (далее - объект)
8. Адробъек	рес места нахождения кта	9. Код объекта	10. Категория объекта

Таблица 1.2. Сведения о применяемых на объекте технологиях

Ν п/п	Структурное подр	разделение (площадка, цех или другое)	Наименование технологии	Соответствие наилучшей
	Номер	Наименование		доступной технологии
1	2	2 3		5

Таблица 1.3. Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации

N π/π	Наименование собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Адрес собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)	Реквизиты аттестата аккредитации собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораторий (центров)
1	2	3	4

2. Результаты производственного контроля в области охраны атмосферного воздуха

Таблица 2.1. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график контроля стационарных источников выбросов

N п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	
2	

Таблица 2.2. Результаты контроля стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух

N п/п	подра (плоц	иктурное азделение цадка, цех другое)	Источник		Наименова ние загрязняю щего	Предельно допустимый выброс или временно	Фактиче ский выброс, г/с	Превышение предельно допустимого выброса или	Дата отбора проб	Общее количество случаев превышения предельно допустимого выброса	Примечан ие
	Номе р	Наименов ание	Номер	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		согласованный выброс, г/с		временно согласованного выброса в раз (гр. 8 / гр. 7)		или временно согласованного выброса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итог											

Таблица 2.3. Перечень загрязняющих веществ, включенных в план-график проведения наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

N п/п	Наименование загрязняющего вещества
1	
2	

Таблица 2.4. Результаты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха

N π/π	Номер	набль	инкт одения Коорди наты	Наименов ание загрязняю щего вещества	Количество полных месяцев, охваченных фактическими наблюдениями	1 1	Количество случаев нарушений периодичност и отбора проб за год (с указанием дат	Среднегодовая концентрация загрязняющего вещества, мг/м ³	ьная концентра ция загрязняю щего вещества,	ПДК _{м.} р, мг/м ³	ПДК _{с.} с, мг/м ³	Прог случ превь ия П ≤ 10 ПДК	лаев ПШЕН ГДК > 10 ПД	Примечан ие
1	2	3	4	5	6	7	нарушений)	9	мг/м ³	11	12	13	K 14	15

3. Результаты производственного контроля в области охраны и использования водных объектов

Таблица 3.1. Сведения о результатах учета объема забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и объема сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены результаты учета забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов и сброса сточных, в том числе дренажных, вод, их качества
1	2

Таблица 3.2. Сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами, а также о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса (в фоновом и контрольном створах)

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или орган местного самоуправления, в который направлены результаты учета качества поверхностных вод в местах сброса сточных, в том числе дренажных, вод выше и ниже мест сброса	Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами	Территориальный орган Росводресурсов, в который направлены сведения о результатах наблюдения за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами
1	2	3	4

Таблица 3.3. Результаты проведения проверок работы очистных сооружений, включая результаты технологического контроля эффективности работы очистных сооружений на всех этапах и стадиях очистки сточных вод и обработки осадков

N π/π	Тип очистного сооружен	Год ввода в эксплуат	Сведения о стадиях очистки, с	2.			Наименование загрязняющего вещества или	загрязняющего контрол мг/дм ³ вещества или я (дата				Содер	жание микроорга	Эффективность очистки сточных вод, %		
	ия	ацию	указанием сооружений очистки сточных вод, в том числе дренажных, вод, относящихся к каждой стадии	Проектны й	Допустимый, в соответствии с разрешительны м документом на право пользования водным объектом	Фактически й	микроорганизм а	отбора проб)	Проектно е	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизмо в в водные объекты	Фактическо е	•	Допустимое, в соответствии с разрешением на сброс веществ и микроорганизм ов в водные объекты	Фактическо е	Проектна я	Фактическа я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

4. Результаты производственного контроля в области обращения с отходами

Таблица 4.1. Сведения о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду

Реквизиты письма (номер (при наличии) и дата), которым направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду	Наименование территориального органа Росприроднадзора, в который был направлен отчет о результатах мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов и в пределах его воздействия на окружающую среду				
1	2				