

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 1 из 59

УТВЕРЖДЕНА

приказом ООО «Севернефтегазпром»

от 01 . 04 .2025 № 252

**ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА УСЛОВИЯМИ ТРУДА В
ООО «СЕВЕРНЕФТЕГАЗПРОМ»**

г. Новый Уренгой
2025

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 2 из 59

СОДЕРЖАНИЕ:

1.	Область применения	3
2.	Общие сведения	3
3.	Термины, определения и сокращения	8
4.	Общие положения	10
5.	Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда	12
6.	Порядок оформления и использования результатов производственного контроля за условиями труда	17
7.	Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и безвредности факторов производственной и окружающей среды, и разработка методов контроля	18
8.	Обязанности должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля	22
9.	Ответственность должностных лиц	22
	Приложение № 1. Перечень видов деятельности ООО «Севернефтегазпром», представляющих опасность для человека и подлежащих лицензированию	24
	Приложение № 2. Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля в ООО «Севернефтегазпром»	26
	Приложение № 3 Периодичность отбора проб (проведение лабораторных исследований и испытаний)	28
	Приложение № 4. Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований	29
	Приложение № 5. Формы учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля	31
	Приложение № 6. План проведения измерений параметров химических веществ, физических и иных факторов на объектах производственного контроля	32
	Приложение № 7. Форма графика проведения измерений параметров вредных и опасных производственных факторов	58

	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 3 из 59

1. Область применения

1.1. Настоящая Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром» (далее – Программа) разработана в соответствии с действующими законодательными и другими правовыми актами, содержащими нормативные требования государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, и СТО Газпром 18000.3-013 [4].

1.2. Программа распространяется на структурные подразделения Общества, указанные в приложении № 2 Программы, и обязательна к применению.

Договоры со сторонними организациями и физическими лицами (индивидуальными предпринимателями), оказывающими услуги по производственному контролю за условиями труда, должны в обязательном порядке содержать ссылку на Программу.

1.3. Программа устанавливает единую систему организации и осуществления производственного контроля с учетом функций управления руководителей Общества и организаций государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

1.4. Программа направлена на обеспечение безопасности и безвредности для человека и среды обитания вредного влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

1.5. Внедрение и соблюдение требований Программы обеспечивают руководители структурных подразделений на всех уровнях управления деятельностью.

2. Общие сведения

Полное наименование Общества: Общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазпром».

Сокращенное наименование Общества: ООО «Севернефтегазпром».

Перечень структурных подразделений Общества для проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, регламентирующих состояние факторов рабочей среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работников в процессе производственной деятельности:

ведомственная пожарная часть;

управление технологического транспорта и специальной техники;

участок складов материально-технического снабжения и АЗС;

	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 4 из 59

служба социально-бытового обеспечения промысла;
 служба добычи газа;
 дожимная компрессорная станция;
 служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике
 автоматизированных систем управления технологическими процессами;
 механоремонтная служба;
 служба энерговодоснабжения;
 участок по исследованию скважин;
 служба организации строительства и ремонта скважин.

Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля за факторами среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
Нормативные акты санитарного законодательства		
1 Законы Российской Федерации		
1.1.	Трудовой кодекс Российской Федерации	Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ
1.2.	Федеральный закон Российской Федерации «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»	от 30.03.1999 № 52-ФЗ
1.3.	Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей»	от 07.02.1992 № 2300-1
1.4.	Федеральный закон «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»	от 26.12.2008 № 294-ФЗ
1.5.	Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности»	от 04.05.2011 № 99-ФЗ
1.6.	Закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»	от 21.11.2011 № 323-ФЗ
1.7.	Федеральный закон Российской Федерации «О специальной оценке условий труда»	от 28.12.2013 № 426-ФЗ
1.8.	Градостроительный кодекс Российской Федерации	от 29.12.2004 № 190-ФЗ
1.9.	Федеральный закон «Об охране атмосферного воздуха»	от 04.05.1999 № 96-ФЗ
1.10.	Водный кодекс Российской Федерации	от 03.06.2006 № 74-ФЗ

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 5 из 59

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
2.	Санитарные правила	
2.1.	Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий	СП 1.1.1058-01
2.2.	Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда	СП 2.2.3670-20
2.3.	Водоотведение населенных мест. Санитарная охрана водных объектов. Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения	СП 2.1.5.1059-01
3.	Санитарные нормы и правила, СанПиН	
3.1.	Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий	СанПиН 2.1.3684-21
3.2.	Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания	СанПиН 2.1.3685-21
3.3.	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов	СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03
3.4.	Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения	СанПиН 2.1.4.1110-02
4.	Приказы, постановления	
4.1.	Об утверждении правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами	Приказ Минтруда России от 29.10.2021 № 766н
4.2.	Об утверждении перечня вредных и(или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры	Приказ Минтруда России № 988н, Минздрава России от 31.12.2020 № 1420н
4.3.	Об утверждении порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных ч. 4 ст. 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры	Приказ Минздрава России от 28.01.2021 № 29н

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 6 из 59

№ п/п	Наименование документа	Регистрационный номер
4.4.	Об утверждении Правил установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон	Постановление Правительства РФ от 03.03.2018 № 222

Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля за условиями труда:

№ п/п	Наименование производственного объекта	Наименование химических веществ, биологических, физических и иных факторов	Класс опасности
1.	Ведомственная пожарная часть	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума и вибрации на рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах. 4. Тяжесть и напряженность трудового процесса. 5. Вещества с остронаправленным действием.	-
2.	Промбаза	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума и вибрации на рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах. 4. Тяжесть и напряженность трудового процесса. 5. Вещества с остронаправленным действием.	-
3.	Промбаза (Административные здания)	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума и вибрации на рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах. 4. Тяжесть и напряженность трудового процесса. 5. Вещества с остронаправленным действием.	-
4.	Промбаза (Пункт автозаправочной техники)	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума на рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах.	-
5.	База заказчика	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума и вибрации на	-

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 7 из 59

№ п/п	Наименование производственного объекта	Наименование химических веществ, биологических, физических и иных факторов	Класс опасности
		рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах. 4. Тяжесть и напряженность трудового процесса. 5. Вещества с остронаправленным действием.	
6.	Вахтовый жилой комплекс	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума и вибрации на рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах. 4. Тяжесть и напряженность трудового процесса. 5. Вещества с остронаправленным действием. 6. Электромагнитные излучения.	-
7.	Служебно-эксплуатационный блок	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума и вибрации на рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах.	-
8.	Административные здания (г. Новый Уренгой)	1. Параметры микроклимата. 2. Параметры шума и вибрации на рабочих местах. 3. Параметры световой среды на рабочих местах. 4. Тяжесть и напряженность трудового процесса. 5. Вещества с остронаправленным действием.	-

Мероприятия, предусматривающие обеспечение для работников и(или) безвредности факторов производственной среды, и разработка методов контроля за безопасностью процесса выполнения работ, оказания услуг:

№ п/п	Мероприятие	Периодичность выполнения мероприятия	Ответственные за выполнения мероприятий
1	2	3	4
1.	Наличие Программы производственного контроля за условиями труда в Обществе	Постоянно	Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 8 из 59

№ п/п	Мероприятие	Периодичность выполнения мероприятия	Ответственные за выполнения мероприятий
1	2	3	4
2.	Проведение специальной оценки условий труда	1 раз в 5 лет (при наличии вредных условий труда)	Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
3.	Заключение договора с аккредитованной в установленном порядке лабораторией, на проведение лабораторно-инструментальных исследований в части производственного контроля за условия труда	Ежегодно	Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности
4.	Организация текущего (визуального) контроля за соблюдением санитарных норм и правил	Постоянно	Руководители структурных подразделений
5.	Контроль за качеством питьевой воды по органолептическим, физико-химическим и бактериологическим показателям	Ежегодно	Отдел главного энергетика; служба энерговодоснабжения;

3. Термины, определения и сокращения

Безопасные условия труда – условия труда, при которых воздействие на работающих вредных и (или) опасных производственных факторов исключено либо уровни воздействия таких факторов не превышают установленных нормативов.

Рабочее место – место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя.

Работник – физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем.

Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения – состояние здоровья населения, среды обитания человека, при котором отсутствует вредное воздействие факторов среды обитания на человека и обеспечиваются благоприятные условия его жизнедеятельности.

Среда обитания человека (среда обитания) – совокупность объектов, явлений и факторов окружающей (природной и искусственной) среды, определяющая условия жизнедеятельности человека.

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 9 из 59

Факторы среды обитания – биологические (вирусные, бактериальные, паразитарные и иные), химические, физические (шум, вибрация, ультразвук, инфразвук, тепловые, ионизирующие, неионизирующие и иные излучения), социальные (питание, водоснабжение, условия быта, труда, отдыха) и иные факторы среды обитания, которые оказывают или могут оказывать воздействие на человека и(или) на состояние здоровья будущих поколений.

Вредное воздействие на человека – воздействие факторов среды обитания, создающее угрозу жизни или здоровью человека либо угрозу жизни или здоровью будущих поколений.

Благоприятные условия жизнедеятельности человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует вредное воздействие ее факторов на человека (безвредные условия) и имеются возможности для восстановления нарушенных функций организма человека.

Безопасные условия для человека – состояние среды обитания, при котором отсутствует опасность вредного воздействия ее факторов на человека.

Санитарно-эпидемиологическая обстановка – состояние здоровья населения и среды обитания на определенной территории в конкретно указанное время.

Гигиенический норматив – установленное исследованиями допустимое максимальное или минимальное количественное и (или) качественное значение показателя, характеризующего тот или иной фактор среды обитания с позиций его безопасности и (или) безвредности для человека.

Санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия – организационные, административные, инженерно-технические, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на устранение или уменьшение вредного воздействия на человека факторов среды обитания, предотвращение возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) и их ликвидацию.

Ограничительные мероприятия (карантин) – административные, медико-санитарные, ветеринарные и иные меры, направленные на предотвращение распространения инфекционных заболеваний и предусматривающие особый режим хозяйственной и иной деятельности, ограничение передвижения населения, транспортных средств, грузов, товаров и животных.

Инфекционные заболевания – инфекционные заболевания человека, возникновение и распространение которых обусловлено воздействием на

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 10 из 59

человека биологических факторов среды обитания (возбудителей инфекционных заболеваний) и возможностью передачи болезни от заболевшего человека, животного к здоровому человеку.

Производственный контроль за условиями трудам – контроль за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов, регламентирующих состояние факторов рабочей среды и трудового процесса, оказывающие влияние на работоспособность и здоровье работника в процессе его производственной деятельности.

Общество – общество с ограниченной ответственностью «Севернефтегазпром».

Программа производственного контроля – программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнения санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

Принятые сокращения:

ВОПФ	– вредные и опасные производственные факторы;
ПДК	– предельно допустимая концентрация;
ПДУ	– предельно допустимый уровень;
СЗЗ	– санитарно-защитная зона;
СОУТ	– специальная оценка условий труда;
ПК	– производственный контроль;
СП	– структурные подразделения Общества;
ТО	– твердые отходы;
РМ	– рабочее место;
УТ	– условия труда.

4. Общие положения

4.1. Программа определяет порядок организации и проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий и предусматривает обязанности руководителей Общества по выполнению требований санитарных правил.

4.2. Целью ПК является обеспечение безопасности и(или) безвредности для человека производственных объектов путем организации и проведения контроля за соблюдением санитарно-гигиенических требований к УТ работников, а также реализации санитарно-профилактических мероприятий.

4.3. Условия труда, рабочее место и трудовой процесс не должны оказывать вредное воздействие на человека. Требования к обеспечению

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 11 из 59

безопасных для человека условий труда устанавливаются санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4.4. Руководители структурных подразделений Общества обязаны осуществлять общий контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий по обеспечению безопасных для человека условий труда и требований санитарных правил и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, относящихся к производственным процессам и технологическому оборудованию, организации рабочих мест, коллективным и индивидуальным средствам защиты работников, режиму труда, отдыха и бытовому обслуживанию работников, в целях предупреждения травм, профессиональных заболеваний, инфекционных заболеваний и заболеваний (отравлений), связанных с условиями труда.

4.5. Условия работы с машинами, механизмами, установками, устройствами, аппаратами, которые являются источниками физических факторов воздействия на человека (шума, вибрации, ультразвуковых, инфразвуковых воздействий, теплового, ионизирующего, неионизирующего и иного излучения), не должны оказывать вредное воздействие на человека.

4.6. Использование машин, механизмов, установок, устройств и аппаратов, а также производство, применение (использование), транспортировка, хранение веществ, материалов и отходов, являющихся источниками физических факторов воздействия на человека, допускаются при наличии санитарно-эпидемиологических заключений о соответствии условий работы с источниками физических факторов воздействия на человека санитарным правилам.

4.7. Объектами ПК в обществе являются РМ производственных, офисных и общественных помещений зданий и сооружений, технологическое оборудование, автомобильный транспорт и специальная техника, технологические процессы.

4.8. Основными задачами ПК являются:

организация и проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерение факторов производственной среды на РМ с целью оценки влияния производственных факторов на работника и его здоровье в случаях, регламентированных государственными санитарными правилами и гигиеническими нормативами, устанавливающими требования к факторам производственной среды и трудового процесса, а также локальными нормативными актами Общества;

ведение учета и отчетности результатов проведенного ПК;

разработка мероприятий, направленных на обеспечение работникам

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 12 из 59

безопасных УТ и устранение выявленных нарушений санитарных норм.

4.9. Проведение лабораторных исследований вредных физико-химических факторов организует отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности посредством заключения договора на оказание услуг по проведению ПК за условиями труда. Лабораторные исследования (испытания) и измерения факторов производственной среды проводят сторонние организации, аккредитованные в соответствии с Федеральным законом [1].

4.10. Объем и периодичность проведения ПК определяют с учетом санитарных, гигиенических и технологических характеристик производства, наличия ВОПФ, степени их влияния на здоровье работника в соответствии с требованиями, установленными санитарными нормами.

4.11. Результаты ПК используют для:

- подтверждения соответствия РМ требованиям санитарных норм;
- профилактики негативного влияния ВОПФ на здоровье работников и снижения опасности возникновения профессиональных заболеваний;
- планирования, разработки и контроля эффективности мероприятий, направленных на обеспечение безопасных УТ;
- планирования, организации и проведения плановой/внеплановой оценки УТ при выявлении изменения воздействия ВОПФ в сравнении с ранее проведенной оценкой;
- идентификации опасностей на объектах Общества с последующим определением уровня риска в соответствии с СТО Газпром 18000.1-002 [3].

5. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда

5.1. Проведение ПК планируют в период устойчивого режима работы производственного оборудования. Любые нарушения технологического процесса либо неисправное состояние или неправильная эксплуатация технологического оборудования и средств коллективной защиты устраняют до проведения ПК.

5.2. Производственный контроль за условиями труда проводится руководителями структурных подразделений Общества, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за условиями труда согласно приложению № 2. Ответственность подрядных организаций, оказывающих услуги по проведению производственного контроля за условиями труда определяют через заключение договора.

5.3. Целью производственного контроля является обеспечение безопасности и(или) безвредности для человека и среды обитания вредного

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 13 из 59

влияния объектов производственного контроля путем должного выполнения санитарных правил, санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, организации и осуществления контроля за их соблюдением.

5.4. Объектами производственного контроля являются: производственные, общественные помещения, здания и сооружения, санитарно-защитные зоны, зоны санитарной охраны, оборудование, транспорт, технологическое оборудование, технологические процессы, рабочие места, используемые для выполнения работ, оказания услуг, а также сырье, питьевая вода, отходы производства и потребления на Южно-Русском нефтегазоконденсатном месторождении (далее – ЮРНГКМ), г. Новый Уренгой.

5.5. Производственный контроль включает:

5.5.1. Наличие официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью.

5.5.2. Осуществление (организация) лабораторных исследований и испытаний.

5.5.3. Организацию медицинских осмотров.

5.5.4. Контроль за наличием сертификатов, санитарно-эпидемиологических заключений, иных документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и технологий их производства, хранения, транспортировки, реализации и утилизации в случаях, предусмотренных действующим законодательством.

5.5.5. Обоснование безопасности для человека и окружающей среды новых видов продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и(или) безвредности факторов производственной и окружающей среды и разработку методов контроля, в том числе при хранении, транспортировке и утилизации продукции, а также безопасности процесса выполнения работ, оказания услуг.

5.5.6. Ведение учета и отчетности, установленной действующим законодательством по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля.

5.5.7. Визуальный контроль специально уполномоченными должностными лицами (работниками) организации за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, соблюдением санитарных правил, разработку и реализацию мер, направленных на устранение выявленных нарушений (приложение № 2).

5.6. Объем и периодичность лабораторных исследований и испытаний определяются с учетом санитарно-эпидемиологической характеристики производства, наличия вредных производственных факторов, степени их

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 14 из 59

влияния на здоровье человека и среду его обитания. Лабораторные исследования и испытания осуществляются с привлечением лаборатории, аккредитованной в установленном порядке.

5.7. Программа разрабатывается отделом по охране труда, промышленной и пожарной безопасности Общества. Необходимые изменения, дополнения в Программу вносятся ежегодно до 01 ноября:

изменения санитарных норм;

реорганизация Общества;

реконструкция, модернизация производственных объектов Общества;

выявление профессиональных заболеваний работников;

изменения вида деятельности, технологии производства других существенных изменениях деятельности Общества, влияющих на санитарно-эпидемиологическую обстановку и (либо) создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения;

введение в эксплуатацию новых производственных объектов, нового оборудования, техники, инструментов, приспособлений и т.д.;

изменений по УТ по отдельным РМ.

5.8. Мероприятия по проведению производственного контроля осуществляются руководителями структурных подразделений Общества, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля за условиями труда согласно приложению № 2.

5.9. Процедура лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды включает следующие этапы:

5.9.1. Подготовку исходных данных к проведению измерений параметров ВОПФ, включая:

составление плана производственного помещения, цеха, участка или территорий на основе технической проектной документации объекта;

определение контрольных зон, в которых необходимо провести измерения параметров ВОПФ;

подготовку технической документации о размещенном технологическом оборудовании, системах вентиляции, средствах коллективной защиты в контролируемой зоне (технологические карты, технологические регламенты, руководства по эксплуатации, инструкции по охране труда);

идентификацию параметров ВОПФ, подлежащих измерениям в контролируемой зоне;

установление соответствия области аккредитации испытательной лаборатории определяемым параметрам ВОПФ;

выбор методик проведения измерений;

подбор средств измерения.

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 15 из 59

5.9.2. Составление графика проведения измерений параметров ВОПФ.

5.9.3. Проведение измерений параметров ВОПФ.

5.9.4. Подготовку протокола результатов измерений параметров ВОПФ с заключением о соответствии УТ на РМ установленным санитарным нормам.

5.10. Для планирования проведения лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды на РМ ежегодно до 30 декабря года, предшествующего планируемому, отделом охраны труда, промышленной и пожарной безопасности формирует график проведения измерений параметров ВОПФ.

5.11. График проведения измерений параметров ВОПФ оформляют по форме в соответствии с приложением № 7.

5.12. График проведения измерений должен быть составлен с учетом:
видов и объемов осуществляемой деятельности и производственных мощностей (в т.ч. их изменений);

планировки зданий и сооружений, видов и типов оборудования (в т.ч. их изменений);

результатов проведения СОУТ на РМ, но не ранее чем за 6 месяцев до проведения ПК;

размещения и удаленности РМ, подлежащих лабораторным исследованиям (испытаниям) и измерениям факторов производственной среды;

климатических и географических особенностей регионов расположения структурных подразделений Общества;

необходимости выполнения ПК с привлечением сторонних организаций;

периодичности проведения лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды;

количества проводимых измерений параметров ВОПФ (количество контрольных точек измерений) в установленный временной период;

сроков проверки средств измерений, применяемых для контроля выбранных параметров ВОПФ;

сезонности проведения работ, являющихся источниками воздействия ВОПФ;

общего объема лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды.

5.13. Определение контрольных точек проведения измерений параметров ВОПФ осуществляют на основании:

результата анализа характеристик всех технологических операций и производственных этапов;

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 16 из 59

наличия ВОПФ в производственных помещениях, зданиях и сооружениях, выявленных по результатам предыдущих производственных контролей и оценки УТ;

ухудшения УТ на РМ, выявленных в результате проведенной оценки УТ, после разработки и выполнения мероприятий по улучшению УТ.

5.14. Проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды осуществляют сторонние организации, аккредитованные в установленном порядке в соответствии с Федеральным законом [1], привлеченные на основании договора. Учету подлежит информация о количестве инструментальных измерений, проводимых в рамках ПК на РМ. Организует заключение договора со сторонней организацией на оказание услуг по проведению лабораторных испытаний (измерений) и измерений факторов производственной среды отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.

5.15. Проведение лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды допускается в присутствии руководителей или работников структурных подразделений Общества, где проводят лабораторные исследования (испытания) и измерения.

5.16. При проведении лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды сторонней организацией, должен быть обеспечен допуск специалистов сторонней организации на объекты Общества и контроль за ходом выполнения работ в соответствии с заключенным договором.

5.17. Результаты лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды оформляют протоколом измерения параметров ВОПФ в двух экземплярах по форме, утвержденной в сторонней организации, привлекаемой к проведению лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды в соответствии с договором.

5.18. В случае выполнения работ сторонней организацией, привлекаемой к проведению лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды в соответствии с договором, один экземпляр оригинала протокола измерений должен быть предоставлен в отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности. Протоколы измерений параметров ВОПФ должны содержать информацию по ВОПФ с указанием ссылок на санитарные нормы, сведения об использованных методиках измерений и средствах измерений, включая информацию о поверке. По результатам ПК отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности проводит оценку охвата выполнения работ по ПК, эффективности мероприятий по улучшению УТ, выполняемых в рамках

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 17 из 59

проведения СОУТ.

5.19. Информация о результатах производственного контроля за условиями труда в Обществе предоставляется по запросу Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по ЯНАО в Пуровском и Красноселькупском районе.

6. Порядок оформления и использования результатов производственного контроля за условиями труда

6.1. Протоколы измерений параметров ВОПФ по результатам ПК допускается использовать при проведении СОУТ в случае, если измерения выполнены не позднее, чем за полгода до проведения СОУТ в соответствии с Федеральными законами [1], [2]. При осуществлении ПК могут быть использованы результаты исследований (испытаний) и измерений ВОПФ, выполненных при проведении СОУТ, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения, указанного ПК.

6.2. Протоколы измерений ВОПФ используют для подтверждения соответствия РМ требованиям санитарных норм и проведения анализа соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ.

6.3. При выявлении нарушений требований санитарных норм, по итогам анализа соответствия результатов ПК, установленным ПДК и ПДУ ВОПФ, необходимо разработать мероприятия по улучшению УТ работников.

6.4. Мероприятия по улучшению УТ разрабатываются для Общества в целом.

6.5. Мероприятия по улучшению УТ работников формирует ведущий инженер по охране труда газового промысла, при участии руководителей структурных подразделений Общества, в ведении которых находятся РМ с УТ, не соответствующие санитарным нормам, и направляют в отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности для включения в планы и программы мероприятий по улучшению условий труда.

6.6. К мероприятиям по улучшению УТ относят:

технические мероприятия;

организационные мероприятия.

6.6.1. К техническим мероприятиям относят:

совершенствование технологических процессов с целью снижения воздействия ВОПФ;

реконструкцию, модернизацию или замену технологического оборудования, не удовлетворяющего требованиям санитарных норм и правил;

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 18 из 59

оборудование производственных помещений коллективными средствами защиты;

ограждение опасных зон с целью создания физических преград, предотвращающих нахождение работника в зоне воздействия ВОПФ;

размещение РМ вне зоны воздействия ВОПФ с помощью автоматизации технологического процесса, дистанционного управления.

6.6.2. К организационным мероприятиям относят:

обеспечение соблюдения режимов труда и отдыха с учетом пребывания работников в зоне воздействия ВОПФ, формирование технологических карт маршрутов перемещения и т.д.;

информирование работников о возможных источниках воздействия ВОПФ;

разработку инструкций и регламентов выполнения работ при эксплуатации технологического оборудования, являющегося источником ВОПФ.

6.7. Ведущим инженером по охране труда газового промысла организовывается контроль за выполнением мероприятий по устранению нарушений требований санитарных норм. По результатам реализации мероприятий по устранению нарушений требований санитарных норм отделом охраны труда, промышленной и пожарной безопасности планируется повторное проведение ПК на РМ для подтверждения эффективности проведенных мероприятий.

6.8. Отделом охраны труда, промышленной и пожарной безопасности должно быть организовано хранение результатов ПК в течение 5 лет. Хранению подлежат протоколы лабораторных исследований (испытаний) и измерений факторов производственной среды, а также анализ соответствия результатов ПК установленным ПДК и ПДУ ВОПФ.

7. Мероприятия, предусматривающие обоснование безопасности для человека и окружающей среды продукции и технологии ее производства, критериев безопасности и безвредности факторов производственной и окружающей среды, и разработка методов контроля

Мероприятиями, предусматривающими обоснование безопасности для человека, являются:

7.1. Проведение своевременного лицензирования видов услуг. Перечень осуществляемых видов деятельности, представляющих потенциальную опасность для человека и подлежащих лицензированию (копии лицензий) приводятся в приложении № 1.

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 19 из 59

Проведение работ по обоснованию безопасности для человека применения (использования) новых видов продукции, новых технологических процессов производства продукции возложено на проектные организации, обязанные получать санитарно-эпидемиологические заключения о соответствии их санитарным правилам.

Продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации для применения в промышленности, допускается к ввозу при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии ее санитарным правилам.

7.2. Ведение ответственными должностными лицами производственного контроля за условиями труда. Перечень должностных лиц, ответственных за осуществление производственного контроля за условиями труда представлен в приложении № 2.

7.3. Проведение лабораторных исследований и испытаний влияния химических веществ, биологических, физических и иных факторов, а также объектов производственного контроля, представляющих опасность для человека и среды его обитания.

Периодичность отбора проб (проведение лабораторных исследований и испытаний) приведена в приложении № 3.

Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований, приведен в приложении № 4.

План проведения измерений параметров химических веществ, физических и иных факторов на объектах производственного контроля за условиями труда приведен в приложении № 6.

7.4. Проведение периодических медицинских осмотров персонала, занятого во вредных условиях труда, в соответствии с требованиями действующего законодательства. Порядок проведения предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников Обществе, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и(или) опасными условиями труда и декретированного контингента, с целью выявления и предупреждения инфекционных и паразитных заболеваний на базе медицинских организаций определен действующим в Обществе Положением о порядке проведения обязательных медицинских осмотров (обследований), обязательных психиатрических освидетельствований и профессиональной гигиенической подготовки и аттестации работников ООО «Севернефтегазпром».

Перечень должностей работников, руководителей и специалистов, подлежащих предварительным и периодическим медицинским осмотрам, профессиональной гигиенической подготовке и аттестации при работе с водными объектами и очистными сооружениями Обществе разрабатывается

	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 20 из 59

в соответствии с действующим законодательством.

7.5. Выдача работникам Общества смывающих и(или) обеззараживающих средств, специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты. Перечень профессий работников Общества, занятых на работах с вредными и(или) опасными условиями труда, а также на работах, выполняемых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, которым необходима выдача средств индивидуальной защиты, смывающих и(или) обезвреживающих средств определен действующим в Обществе «Положением о порядке обеспечения работников ООО «Севернефтегазпром» средствами индивидуальной защиты, и смывающими средствами».

7.6. Организация проведения специальной оценки условий труда в соответствии с Федеральным законом [2], инструментальных измерений вредных производственных факторов на рабочих местах и в рабочих зонах при переаттестации рабочих мест, по специальной оценке условий труда, силами аккредитованной лаборатории. Карты по аттестации рабочих мест и специальной оценке условий труда хранятся у специалиста, на которого возложены обязанности по ознакомлению персонала с этими документами.

7.7. Принятие мер по предотвращению возможных аварийных ситуаций, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения. Перечень возможных аварийных ситуаций, связанных с остановкой производства, нарушения технологических процессов, иных создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию населения ситуаций, при возникновении которых осуществляется информирование населения, органов местного самоуправления, органов, уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор определен в Плане мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения, Плане по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на площадке технологических емкостей реагентов и масел УКПГ Южно-Русского НГКМ ООО «Севернефтегазпром», Плане по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов на АЗС (пункт заправки автотранспортной техники) ООО «Севернефтегазпром». Вышеуказанные планы находятся на опасном производственном объекте и в структурных подразделениях Общества, принимающих участие в локализации аварийной ситуации.

Порядок оперативного сообщения обо всех происшествиях на объектах Общества, в том числе в организациях, выполняющих работы на объектах Общества и Южно-Русского НГКМ по договорам подряда, а также органов местного самоуправления и государственного надзора определен

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 21 из 59

действующей в Обществе Схеме оперативного сообщения о происшествиях и чрезвычайных ситуациях в ООО «Севернефтегазпром». Схема оперативного сообщения находится во всех структурных подразделениях Общества.

7.8. Учет и отчетность по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля за условиями труда проводится в соответствии с действующим законодательством. Формы учета и отчетности приводятся в приложении № 5.

7.9. Организация контроля за наличием документов, подтверждающих качество, безопасность сырья, технологий применения, хранения, транспортирования, утилизаций отходов, поддержание порядка и условий содержания территории, соответствующих санитарным правилам.

7.10. Административно-производственный контроль за выполнением требований санитарного законодательства в Обществе проводится при организации и осуществлении административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в соответствии с действующим в Обществе Положением по организации и осуществлению административно-производственного контроля за соблюдением требований производственной безопасности в ООО «Севернефтегазпром».

7.11. Проведение мероприятий по предупреждению возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди работников Общества. Мероприятия осуществляются в соответствии с действующей в Обществе Инструкцией об организации мероприятий по предупреждению возникновения и распространения инфекционных заболеваний среди работников Общества.

7.12. Получение санитарно-эпидемиологических заключений на проекты.

7.13. Контроль качества воды с привлечением специализированных организаций. Лабораторный контроль за гидрохимическим составом воды, проведение анализа донных отложений водных объектов территории ЮРНГКМ, контроль качества питьевых и природных вод на водозаборах и в системе горячего водоснабжения.

7.14. Лабораторный контроль за состоянием атмосферного воздуха на границе СЗЗ.

7.15. Организация лабораторного контроля по размещению отходов на полигоне ТО ЮРНГКМ (почвы, грунтовые, поверхностные воды, атмосферный воздух).

7.16. Экоаналитический контроль за состоянием почвы на территории Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения.

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 22 из 59

7.17. Проведение технических испытаний вентиляционных систем (уровень шума, уровень вибрации, концентрация вредных веществ в приточном воздухе) с привлечением специализированной организации, с занесением результатов испытаний в паспорта вентиляционных установок и составлением протоколов испытаний.

7.18. Проведение производственного контроля за состоянием зон санитарной охраны источников водоснабжения.

8. Обязанности должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля

8.1. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должны принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в том числе:

8.1.1. Приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных цехов, участков, эксплуатацию зданий, сооружений/оборудования, транспорта, выполнение отдельных видов работ и оказание услуг.

8.1.2. Прекратить использование в производстве сырья, материалов, продукции, не соответствующей требованиям безопасности.

8.2. Должностные лица, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, обязаны:

8.2.1. Выполнять требования Программы производственного контроля за условиями труда.

8.2.2. Выполнять требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний и санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

8.2.3. Разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия.

8.2.4. Обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг.

9. Ответственность должностных лиц

9.1. Ответственность за нарушение требований Программы возлагается на должностных лиц Общества, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 23 из 59

9.2. Ответственность за нарушение требований Программы производственного контроля при оказании услуг по проведению лабораторных исследований вредных физико-химических факторов прописывается в договоре, заключенным на оказание данных услуг.

9.3. За нарушение санитарного законодательства на должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля, устанавливается ответственность в соответствии с действующим законодательством.

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 24 из 59

Приложение № 1

Перечень видов деятельности ООО «Севернефтегазпром», представляющих опасность для человека и подлежащих лицензированию

№ п/п	№ лицензии	Срок действия лицензии	Вид деятельности	Орган, выдавший лицензию
1.	СЛХ025371 НР	с 02.07.2024 по 31.12.2043	Геологическое изучение, разведка и добыча полезных ископаемых	Министерство природных ресурсов Российской Федерации, Глава администрации ЯНАО
2.	СЛХ 025870 ВЭ	с 18.07.2024 по 21.06.2028	Разведка и добыча подземных вод. Для технологического водоснабжения при строительстве, ремонте и эксплуатации объектов обустройства на Южно-Русском нефтегазоконденсатном месторождении	Департамент природных ресурсов и экологии
3.	СЛХ 025871 ВЭ	с 18.07.2024 по 01.06.2034	Разведка и добыча подземных вод. Для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения при строительстве, ремонте и эксплуатации объектов обустройства Южно-Русского НГКМ	Департамент природных ресурсов и экологии
4.	Л020-00113-89/00097347	с 10.08.2012 – бессрочно	Деятельность по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I–IV классов опасности	Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования
5.	№ 4-А/00059	с 29.12.2012 – бессрочно	Осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 25 из 59

№ п/п	№ лицензии	Срок действия лицензии	Вид деятельности	Орган, выдавший лицензию
			инфраструктуры, по тушению лесных пожаров (за исключением деятельности добровольной пожарной охраны)	ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
6.	№ ЛО-89-01-000863	с 19.01.2016 – бессрочно	Осуществление медицинской деятельности	Департамент здравоохранения ЯНАО
7.	№ 89-Б/00068	с 30.12.2010 – бессрочно	Осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России)

	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 26 из 59

Приложение № 2

Перечень должностных лиц, на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля в ООО «Севернефтегазпром»

Наименование цеха подразделения	Должность ответственного лица	Распределение обязанностей (пункты программы ПК)
Газовый промысел (ГП)	Начальник газового промысла/главный инженер ГП/ заместитель начальника газового промысла по производству	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Ведомственная пожарная часть (ВПЧ)	Начальник ВПЧ	п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Отдел охраны окружающей среды	Начальник отдела/заместитель начальника отдела	п. 5.5.1., п. 5.5.2., п. 5.5.4., п. 5.5.5., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Управление технологического транспорта и спецтехники	Начальник УСТ/заместитель начальника УСТ Начальник РМУ/заместитель начальника РМУ Начальник УОВДиП/заместитель начальника УОВДиП Начальник УАТ/механик УАТ	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Участок складов материально-технического снабжения и АЗС	Начальник участка/заместитель начальника участка	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Служба социально-бытового обеспечения промысла	Начальник службы/заместитель начальника службы	п. 5.5.2., п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Медицинская служба	Начальник медицинской службы	п. 5.5.1., п. 5.5.2., п. 5.5.3., п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Служба по административно-хозяйственному обеспечению	Начальник службы	п. 5.5.2., п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	Заместитель главного инженера по охране труда – начальник отдела/ заместитель начальника отдела	п. 5.5.1., п. 5.5.2., п. 5.5.3., п. 5.5.4., п. 5.5.5., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Отдел главного энергетика	Начальник отдела	п. 5.5.1., п. 5.5.2., п. 5.5.4., п. 5.5.5., п. 5.5.6., п. 5.3.7.
Служба организации строительства и ремонта скважин	Начальник службы/заместитель начальника службы	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Служба добычи газа	Начальник службы/заместитель начальника службы	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 27 из 59

Наименование цеха подразделения	Должность ответственного лица	Распределение обязанностей (пункты программы ПК)
Участок по исследованию скважин	Начальник участка/заместитель начальника участка	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Механоремонтная служба	Начальник службы/ заместитель начальника службы	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.
Служба по контрольно-измерительным приборам и автоматике автоматизированных систем управления технологическими процессами	Начальник службы/ заместитель начальника службы	п. 5.5.4., п. 5.5.6., п. 5.5.7.

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 28 из 59

Приложение № 3

Периодичность отбора проб (проведение лабораторных исследований и испытаний)

Параметры	Периодичность контроля	Нормативный документ
Показатели микроклимата	1 раз в год	п. 2.7. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
Уровень шума	1 раз в год	п. 2.7. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
Уровень вибрации (общей, локальной)	1 раз в год	п. 2.7. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год	п. 2.7. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
Содержание вредных веществ с остронаправленным действием в воздухе рабочей зоны	Непрерывно	п. 2.6. СП 2.2.3670-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда»
Контроль качества питьевых, природных и воды системы горячего водоснабжения	В соответствии с утвержденной и согласованной с Управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор): Программой производственного контроля качества воды водозабора ЮРНГКМ ОАО «Севернефтегазпром»; Программой производственного контроля качества воды холодного и горячего водоснабжения объектов газового промысла ЮРНГКМ ОАО «Севернефтегазпром» на 2021–2026 гг.	СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий»



Перечень химических веществ, биологических, физических и иных факторов, в отношении которых необходима организация лабораторных исследований

№ п/п	Факторы, этапы технологического процесса	Перечень объектов контроля	Показатели	Нормируемые значения параметра и показатели	Периодичность контроля, форма регистрации, срок хранения информации	Сведения о лаборатории
1. Условия труда						
1.1.	Химические	Точки для отбора проб указаны в перечне контролируемых факторов и точек замеров для проведения производственного контроля за соблюдением санитарных правил ООО «Севернефтегазпром» (приложение № 6)				Любая аккредитованная лаборатория (центр)
	Физические					
2. Вода питьевая						
2.1.	В соответствии с утвержденной и согласованной с Управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) Программой производственного контроля качества воды холодного и горячего водоснабжения объектов газового промысла Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения ООО «Севернефтегазпром»					
2.2.	В соответствии с утвержденной и согласованной с Управлением Федеральной службы по защите прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) Программой производственного контроля качества воды водозабора Южно-Русского месторождения ООО «Севернефтегазпром»					
3. Атмосферный воздух						
3.1.	В соответствии с программой производственного экологического контроля на основании согласованного Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) Проекта нормативов предельно-допустимых выбросов вредных веществ в атмосферу (ПДВ) для объектов эксплуатации административного здания ОАО «Севернефтегазпром» в г. Новый Уренгой на источниках выброса (санитарно-эпидемиологическое заключение от 30.04.2019 № 89.01.03.000.Т.000343.04.19)					



Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»

Редакция 1

Страница 30 из 59

№ п/п	Факторы, этапы технологического процесса	Перечень объектов контроля	Показатели	Нормируемые значения параметра и показатели	Периодичность контроля, форма регистрации, срок хранения информации	Сведения о лаборатории
3.2.	В соответствии с Программой производственного экологического контроля на основании согласованного, в рамках комплексного экологического разрешения от 29.10.2024 № 06-89-КЭР-116/24, Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор) проекта нормативов допустимых выбросов для объектов эксплуатации ОАО «Севернефтегазпром» (Южно-Русское месторождение) на источниках выброса (санитарно-эпидемиологическое заключение от 21.06.2024 № 89.01.03.000.Т.000422.06.24)					
4. Санитарно-защитные зоны						
4.1.	В соответствии с Проектом санитарно-защитной зоны для ОАО «Севернефтегазпром» площадка объектов эксплуатации в г. Новый Уренгой (санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.09.2020 № 89.01.03.000.Т 000282.09.20)					
4.2.	В соответствии с Программой экологического мониторинга территории Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения					
4.3.	В соответствии с Программой мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории полигона твердых отходов Южно-Русского месторождения и в пределах его воздействия на окружающую среду					
4.4.	В соответствии с Проектом санитарно-защитной зоны для ОАО «Севернефтегазпром» «Южно-Русское нефтегазоконденсатное месторождение» (санитарно-эпидемиологическое заключение от 16.05.2024 № 89.01.03.000.Т.000334.05.24)					
5. Вода природная поверхностная						
5.1.	В соответствии с Программой экологического мониторинга территории Южно-Русского нефтегазоконденсатного месторождения					
6. Полигон твердых отходов						
6.1.	В соответствии с Программой Мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории полигона твердых отходов Южно-Русского месторождения в пределах его воздействия на окружающую среду					

 севернефтегазпром <small>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</small>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 31 из 59

Приложение № 5

Формы учета и отчетности по вопросам, связанным с осуществлением производственного контроля

Формы статистической отчетности

№№ п/п	Наименование отчетности	Сроки предоставления
1	2	3
1.	Годовая статистическая отчетная форма 1-Т условий труда	20 января ежегодно
2.	Годовая статистическая отчетная форма 7-Т «Сведения о травматизме на производстве и профессиональных заболеваниях»	25 января ежегодно

Формы учета

№№ п/п	Формы учета	Сроки предъявления
1	2	3
1.	Заключительный акт о прохождении медосмотра	Ежегодно по завершению медосмотра
2.	Список контингента должностей и профессий, подлежащих предварительным периодическим осмотрам	В течение 10 дней после утверждения генеральным директором
3.	Протоколы лабораторных исследований	По запросу

Примечание: дополнительная информация в органы надзора предоставляется по запросу.

 севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 32 из 59

Приложение № 6

План проведения измерений параметров химических веществ, физических и иных факторов на объектах производственного контроля

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1. Ведомственная пожарная часть (ВПЧ)					
1.	Рабочее место мастера ГЗДС Место проведения измерений: Пост газодымозащитной службы; пост зарядки огнетушителей	2	4	Вещества с остронаправленным действием Шум Вибрация общая Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
2.	Рабочее место водителя автомобиля пожарного	12	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
2. Управление технологического транспорта и спецтехники					
3.	Рабочее место водителя автомобиля LEXUS LX-570	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
4.	Рабочее место водителя автомобиля Toyota Land Cruiser 200	15	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
5.	Рабочее место водителя автомобиля Toyota RAV 4	18	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	
6.	Рабочее место водителя автомобиля Toyota Land Cruiser PRADO	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
7.	Рабочее место водителя автомобиля Toyota Hilux	6	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
8.	Рабочее место водителя автомобиля MERCEDES-BENZ S 500 4MATIC	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
9.	Рабочее место водителя автомобиля MERCEDES BENZ SPRINTER-324	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
10.	Рабочее место водителя автомобиля FORD TRANSIT VAN	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
11.	Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ ГАЗЕЛЬ БИЗНЕС 27057	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
12.	Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ-330232	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
13.	Рабочее место водителя автомобиля FORD 3868 скорая медицинская помощь	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
14.	Рабочее место водителя автомобиля Toyota Hiace	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
15.	Рабочее место водителя автомобиля Toyota Hiace GDH322L-EDFPY	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
16.	Рабочее место водителя автомобиля SCANIA OMNIEXPRESS LK340EB 4X2	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	
17.	Рабочее место водителя автомобиля SCANIA OMNIEXPRESS LK310IB 4X2	5	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
18.	Рабочее место водителя автомобиля SCANIA K400 IB 4X2 NB (A80T)	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
19.	Рабочее место водителя автомобиля MERCEDES-BENZ SPRINTER 315 CDI	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
20.	Рабочее место водителя автомобиля MERCEDES-BENZ-223602	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
21.	Рабочее место водителя автомобиля MERCEDES-BENZ-223685	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
22.	Рабочее место водителя автомобиля УЗСТ 5861-28 на шасси Камаз 43118	4	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
23.	Рабочее место водителя автомобиля HIGER KLQ6128LQ	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
24.	Рабочее место водителя автомобиля 6619K1 (АТЗ 7,5 – 43114) на шасси Камаз 43118	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
25.	Рабочее место водителя автомобиля УЗСТ 6619-60 Автоопливозаправщик на шасси КАМАЗ-43118	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
26.	Рабочее место водителя автомобиля УЗСТ 586А-19 Автоопливозаправщик АТЗ-10 на шасси КАМАЗ-43118	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
27.	Рабочее место водителя автомобиля УАЗ-390945	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	
28.	Рабочее место водителя автомобиля УАЗ ПАТРИОТ	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
29.	Рабочее место водителя автомобиля УАЗ UAZ PROFI 236324	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
30.	Рабочее место водителя автомобиля УАЗ UAZ PICKUP 23632	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
31.	Рабочее место водителя автомобиля УРАЛ 4320-0911-40	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
32.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз 43118-RF	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
33.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз 431101	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
34.	Рабочее место водителя автомобиля 1804XC	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
35.	Рабочее место водителя автомобиля SCANIA P380 CB 6X6 ENZ	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
36.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз 65222-43	4	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
37.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз 45141-50	4	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
38.	Рабочее место водителя автомобиля SCANIA P420 CA6X4HNA	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	
39.	SCANIA G440 CA6X6ENZ	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
40.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз К3340 65225-RT	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
41.	Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 3010GV	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
42.	Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ 2824AS	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
43.	Рабочее место водителя автомобиля ГАЗ GAZELLIE NEXT	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
44.	Рабочее место машиниста паровой передвижной депарафинизационной установки УЗСТ 6890-21	4	6	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
45.	Рабочее место водителя автомобиля УЗСТ 483F-23	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
46.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз ПАРМ 67061Е	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
47.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз 7074А0-50	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
48.	Рабочее место водителя автомобиля УЗСТ-6620-30	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
49.	Рабочее место моториста цементировочного агрегата УНБ-125х32У на шасси УРАЛ 4320-1951-40	3	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Освещенность	
50.	Рабочее место водителя автомобиля МК3-6103 на шасси АМУР-531315	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
51.	Рабочее место водителя автомобиля МК-4541-02	3	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
52.	Рабочее место водителя автомобиля Автомобиль-лаборатория высоковольтных испытаний ЛВИ, 37895-0000010	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
53.	Рабочее место водителя автомобиля 574225 КАМАЗ 43118-46	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
54.	Рабочее место водителя автомобиля УЗСТ 5860-55	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
55.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз 7714В1-10	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	
56.	Рабочее место водителя автомобиля 5934 (АИС-1)	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
57.	Рабочее место машиниста автовышки и автогидроподъемника ЧАЙКА-СЕРВИС 2784LR	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
58.	Рабочее место машиниста автовышки и автогидроподъемника Урал NEXT АГП ПСС-141.36Э	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
59.	Рабочее место машиниста крана автомобильного Камаз КС-55732	1	6	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
60.	Рабочее место машиниста крана автомобильного Камаз КС-55733	1	6	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
61.	Рабочее место водителя автомобиля 1804FE	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	
62.	Рабочее место водителя автомобиля КАМАЗ-43118 с КМУ ИМ-150N ГИРД 5849DF-0000010	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
63.	Рабочее место водителя автомобиля Камаз, EW-25-M1.104	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
64.	Рабочее место водителя автомобиля УМП 400 AVIKOM	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
65.	Рабочее место водителя автомобиля 7714B6-10	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
66.	Рабочее место водителя автомобиля КАМАЗ-7714В-10	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
67.	Рабочее место водителя автомобиля 6843S(M)1	4	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
68.	Рабочее место водителя автомобиля ЭД-405 КАМАЗ 65115	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
69.	Рабочее место водителя автомобиля Toyota CAMRY	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
70.	Рабочее место водителя автомобиля MERCEDES-BENZ E-Class	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
71.	Рабочее место машиниста бульдозера Б 10М.0102-1Е	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
72.	Рабочее место водителя погрузчика МКСМ-800Н	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
				Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	
73.	Рабочее место водителя вездехода ТМ-130	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
74.	Рабочее место водителя погрузчика МОАЗ-40484-22	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
75.	Рабочее место машиниста экскаватора Комацу PC300LC-8	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
76.	Рабочее место машиниста бульдозера Комацу D155A-5	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
77.	Рабочее место водителя погрузчика Caterpillar TH407	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
78.	Рабочее место машиниста трубоукладчика Комацу D85C-21D	1	6	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
79.	Рабочее место машиниста бульдозера BOMAG BW D-40	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
80.	Рабочее место машиниста автогрейдера ДЗ-98В.00100.110	6	6	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
81.	Рабочее место машиниста бульдозера ДТ-75АТ-РС4-Ц4	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
82.	Рабочее место машиниста бульдозера К-702МБА-01-БКУ	4	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
83.	Рабочее место водителя вездехода ТМ-140-СБ-2	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
84.	Рабочее место водителя вездехода Шерп	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
85.	Рабочее место машиниста экскаватора Комацу РС300LC-8МО	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
86.	Рабочее место водителя погрузчика МКСМ-800А-1	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
87.	Рабочее место водителя погрузчика Амкодор-332В	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
88.	Рабочее место водителя вездехода ШЕРП N	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
89.	Рабочее место машиниста бульдозера ДСТ-УРАЛ D14-I	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
90.	Рабочее место машиниста бульдозера БЕЛАРУС 952.3	1	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
91.	Рабочее место машиниста бульдозера ДСТ-УРАЛ D9Б.0401	2	7	Вещества с остронаправленным действием Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
92.	Рабочее место дорожного рабочего Место проведения измерений: участок по обслуживанию внутрипромысловых дорог и площадок	6	4	Вещества с остронаправленным действием Шум Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
93.	Рабочее место машиниста агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования Место проведения измерений: участок специальной техники	1	6	Шум Инфразвук Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
94.	Рабочее место слесаря КИПиА Место проведения измерений: производственный корпус с теплой стоянкой; помещение по ремонту электрооборудования	1	3	Шум Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
95.	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей Место проведения измерений: производственный корпус с теплой стоянкой; слесарно-ремонтное помещение	11	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)
96.	Рабочее место слесаря по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов Место проведения измерений: производственный корпус с теплой стоянкой; слесарно-ремонтное помещение	2	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)
97.	Рабочее место слесаря-ремонтника Место проведения измерений: производственный корпус с теплой стоянкой; слесарно-ремонтное помещение	3	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)
3. Участок складов материально-технического снабжения и АЗС					
98.	Рабочее место оператора АЗС Место проведения измерений: операторная АЗС	3	3	Шум Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
99.	Рабочее место слесаря-ремонтника Место проведения измерений: участок погрузочно-разгрузочных работ	2	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)
100.	Рабочее место грузчика Место проведения измерений: участок погрузочно-разгрузочных работ	3	3	Вибрация общая Освещенность Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)
101.	Рабочее место стропальщика Место проведения измерений: участок погрузочно-разгрузочных работ	6	5	Вещества с остронаправленным действием Шум Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
4. Служба социально-бытового обеспечения промысла					
102.	Рабочее место маляра строительного Место проведения измерений: Административно-спортивный корпус вахтового жилого комплекса	2	5	Шум Вибрация общая Электромагнитные излучения Освещенность Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)
103.	Рабочее место облицовщика-плиточника Место проведения измерений: Административно-спортивный корпус вахтового жилого комплекса	2	5	Шум Вибрация общая Электромагнитные излучения Освещенность Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)
104.	Рабочее место слесаря сантехника Место проведения измерений: Административно-спортивный корпус вахтового жилого комплекса	5	4	Вибрация общая Электромагнитные излучения Освещенность Тяжесть и напряженность трудового процесса	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
5. Служба добычи газа					
105.	Рабочее место мастера по добычи нефти, газа и конденсата Место проведения измерений: участок добычи газа	4	3	Вибрация общая Вибрация локальная Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
106.	Рабочее место оператора по добычи нефти и газа Место проведения измерений: участок подготовки газа	18	4	Вибрация общая Вибрация локальная Освещенность Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
107.	Рабочее место мастера линейно эксплуатационного участка Место проведения измерений: помещение для ТО тяжелой техники; ОПО «Система промысловых трубопроводов месторождения»	2	3	Шум Освещенность Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
108.	Рабочее место трубопроводчика линейного Место проведения измерений: ОПО «Система промысловых трубопроводов месторождения»	12	3	Шум Освещенность Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
6. Дожимная компрессорная станция					
109.	Рабочее место машиниста технологических компрессоров Место проведения измерений: объекты ДКЦ 1, 2	24	4	Шум Вибрация общая Освещенность Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
110.	Рабочее место мастера	1	4	Шум Вибрация общая	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	Место проведения измерений: объекты ДКЦ 1, 2			Освещенность Микроклимат	
111.	Рабочее место ведущего инженера-технолога ДКС Место проведения измерений: объекты ДКЦ 1, 2	2	4	Шум Вибрация общая Освещенность Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
7. Служба по КИПиА и АСУ ТП					
112.	Рабочее место слесаря КИПиА Место проведения измерений: участок по КИПиА	33	3	Шум Освещенность Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
8. Механоремонтная служба					
113.	Рабочее место мастера участка по ремонту технологического оборудования Место проведения измерений: ремонтно-эксплуатационный блок	2	4	Шум Вибрация локальная Вибрация общая Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
114.	Рабочее место мастера участка по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем Место проведения измерений: ремонтно-эксплуатационный блок	2	4	Шум Вибрация локальная Вибрация общая Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
115.	Рабочее место мастера участка по ремонту динамического оборудования Место проведения измерений: ремонтно-эксплуатационный блок	2	4	Шум Вибрация локальная Вибрация общая Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)
116.	Рабочее место машиниста двигателей внутреннего сгорания	8	5	Шум Инфразвук Вибрация общая	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	<p>Место проведения измерений: участок по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем</p>			Микроклимат Освещенность	
117.	<p>Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок</p> <p>Место проведения измерений: участок по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем</p>	5	5	Шум Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
118.	<p>Рабочее место токаря</p> <p>Место проведения измерений: участок по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем</p>	4	5	Вещества с остронаправленным действием Шум Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
119.	<p>Рабочее место электрогазосварщика</p> <p>Место проведения измерений: участок по изготовлению нестандартного оборудования и ремонту вентиляционных систем</p>	8	7	Ультрафиолетовое излучение Вещества с остронаправленным действием Шум Вибрация локальная Электромагнитное излучение Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
120.	<p>Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок</p> <p>Место проведения измерений: участок по ремонту технологического оборудования</p>	18	5	Шум Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
121.	Рабочее место слесаря по ремонту технологических установок Место проведения измерений: участок по ремонту динамического оборудования	12	5	Шум Вибрация общая Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
9. Служба энергоснабжения					
122.	Рабочее место электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики Место проведения измерений: электротехническая лаборатория	5	3	Электромагнитное излучение Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
123.	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования Место проведения измерений: участок энергоснабжения	34	3	Электромагнитное излучение Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
124.	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов Место проведения измерений: объекты службы ЭВС	3	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
125.	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ Место проведения измерений: объекты службы ЭВС	?	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
126.	Рабочее место оператора очистных сооружений Место проведения измерений: объекты службы ЭВС; канализационные очистные сооружения	19	4	Вещества с остронаправленным действием Шум Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
127.	Рабочее место машиниста газотурбинных установок Место проведения измерений: электростанция собственных нужд; ОБУ; ГЦУ	6	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
128.	Рабочее место слесаря по обслуживанию тепловых сетей Место проведения измерений: электростанция собственных нужд; ТМБ; кабинет слесаря по обслуживанию тепловых сетей	2	2	Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
129.	Рабочее место монтера по защите подземных трубопроводов от коррозии Место проведения измерений: электростанция собственных нужд; ОБУ; участок электрохимзащиты	3	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
130.	Рабочее место электромонтера главного щита управления электростанции Место проведения измерений: электростанция	5	3	Электромагнитное излучение Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	собственных нужд; ОБУ				
131.	Рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования Место проведения измерений: участок газового хозяйства	6	4	Шум Вибрация локальная Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
132.	Рабочее место электромонтера оперативно-выездной бригады Место проведения измерений: участок электрохимзащиты	5	3	Электромагнитные излучения Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
133.	Рабочее место слесаря аварийно-восстановительных работ Место проведения измерений: станция подготовки питьевой воды «Импульс 10-2/20»; станция подготовки питьевой воды «Техно-Эко»	1	2	Вещества с остронаправленным действием	Непрерывно (согласно приложению № 3)
10. Участок по исследованию скважин					
134.	Рабочее место начальника/заместителя начальника УИС Место проведения измерений: АБК БЗ; кабинет начальника/заместителя начальника УИС	2	4	Шум Электромагнитные излучения Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
135.	Рабочее место мастера по исследованию скважин Место проведения измерений: АБК БЗ;	2	4	Шум Электромагнитные излучения Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)

№ п/п	Структурное подразделение, рабочее место	Количество работающих	Количество контрольных точек	Наименование вредного или опасного производственного фактора	Периодичность и нормативный документ, устанавливающий требования к периодичности проведения измерений, лабораторных исследований и испытаний (при наличии)
1	2	3	4	5	6
	кабинет ИТР УИС				
136.	Рабочее место ведущего геолога Место проведения измерений: АБК БЗ; кабинет ИТР УИС	1	4	Шум Вибрация общая Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
137.	Рабочее место оператора по исследованию скважин Место проведения измерений: участок по исследованию скважин	8	4	Шум Вибрация общая Микроклимат Освещенность	1 раз в год (согласно приложению № 3)
11. Служба организации строительства и ремонта скважин					
138.	Рабочее место инженера по бурению и ремонту скважин Место проведения измерений: объекты службы организации строительства и ремонта скважин	2	3	Шум Вибрация общая Микроклимат	1 раз в год (согласно приложению № 3)



Форма графика проведения измерений параметров вредных и опасных производственных факторов

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Севернефтегазпром»

Ф.И.О.

«__» _____ 20__ г.

График проведения измерений параметров химических веществ, физических и иных факторов на объектах производственного контроля за условиями труда в 20__ году.

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Наименование точки контроля	Наименование ВОПФ	Количество лабораторных исследований (измерений)												Итого за год
				I квартал			II квартал			III квартал			IV квартал			
				Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Управление документом:

1. Место хранения оригинала документа – отдел ОТПиПБ.
2. Ведется по установленной форме (ответственный – ответственный за делопроизводство в отделе ОТПиПБ).
3. Срок хранения – 5 года.

 <p>севернефтегазпром ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ</p>	Программа производственного контроля за условиями труда в ООО «Севернефтегазпром»	
	Редакция 1	Страница 59 из 59

Библиография

- [1] Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»
- [2] Федеральный закон от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»
- [3] СТО Газпром 18000.1-002-2020 «Единая система управления производственной безопасностью. Идентификация опасностей и управления рисками в области производственной безопасности»
- [4] СТО Газпром 18000.3-013-2021 «Единая система управления производственной безопасностью. Порядок организации и проведения производственного контроля за условиями труда»

Лист согласования

Внутренний документ "Об утверждении и введении в действие Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемически"

Автор: Н.К. Кузнецов

Подразделение: Отдел охраны труда, промышленной и пожарной безопасности

Должность	ФИО	Виза	Дата получения документа	Регламентированная дата согласования	Фактическая дата согласования	Нарушение сроков согласования, кол-во дней	Примечание
Руководитель отдела охраны труда, промышленной и пожарной безопасности	Гильманов Руслан Ринатович	Согласовано	03.03.2025	11.03.2025	10.03.2025		
Представитель (представительный орган) работников	Шемяков Андрей Викторович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	16.03.2025		
Заместитель генерального директора по общим вопросам	Лесниченко Андрей Геннадиевич	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	16.03.2025		
	Остров Алексей Юрьевич	Согласовано	11.03.2025	15.03.2025	15.03.2025		
И.о. ЗГД по ремонту и капитальному строительству - начальник управления	Свириденко Сергей Александрович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	12.03.2025		
Руководитель отдела подготовки и проведения закупок	Креймер Марина Александровна	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	11.03.2025		
Главный маркшейдер	Кушнарёв Владимир Викторович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	11.03.2025		
Руководитель службы материально-технического снабжения и комплектации	Землянко Сергей Петрович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	20.03.2025		
	Белан Дмитрий Николаевич	Согласовано	11.03.2025		20.03.2025		
Руководитель отдела охраны окружающей среды	Щеглов Константин Федорович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	16.03.2025		
ЮРНГМ Инженер по охране труда (ГП)	Колчин Федор Борисович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	17.03.2025		
ЮРНГМ Руководители СДГ	Селищев Константин Васильевич	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	17.03.2025		
ЮРНГМ Руководители УИС	Чеглаков Денис Сергеевич	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	13.03.2025		
ЮРНГМ Руководитель службы КИПиА АСУТП	Евпаков Сергей Владимирович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	13.03.2025		

ЮРНГМ Руководитель МРС ГП	Добрецов Дмитрий Анатольевич	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	13.03.2025		
	Каменский Леонид Андреевич	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	17.03.2025		
Руководитель управления технологического транспорта и спецтехники	Агеев Андрей Борисович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	17.03.2025		
Начальник отдела	Озерина Антонина Евгеньевна	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	17.03.2025		
	Ульянов Владислав Борисович	Согласовано	10.03.2025	17.03.2025	17.03.2025		
И.о. главного инженера - первого заместителя генерального директора	Ульянов Владислав Борисович	Согласовано	20.03.2025	25.03.2025	20.03.2025		
Руководитель юридического отдела	Илькевич Сергей Николаевич	Согласовано	20.03.2025	27.03.2025	25.03.2025		
Заместитель генерального директора по перспективному развитию	Касьяненко Андрей Александрович	Согласовано	25.03.2025	27.03.2025	27.03.2025		
Заместитель генерального директора - главный геолог	Воробьев Владислав Викторович	Согласовано	25.03.2025	27.03.2025	27.03.2025		
И.о. ЗГД по управлению персоналом	Воскресенский Игорь Геннадьевич	Согласовано	25.03.2025	27.03.2025	27.03.2025		
Руководитель отдела ДОУ	Самородная Анжела Викторовна	Согласовано	27.03.2025		31.03.2025		