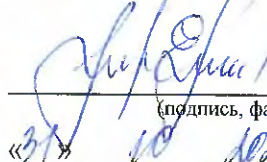


**ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**  
**Титульный лист отчета о проведении специальной**  
**оценки условий труда**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

 Трегубов Е. Г.  
(подпись, фамилия, инициалы)  
«31» 10 2024 г.

**ОТЧЁТ**

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный №997323) в

Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО  
"Росжелдорпроект"

(полное наименование работодателя)

664026, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Карла Маркса, д. 59

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7708587910

(ИНН работодателя)

774550001

(КПП работодателя)

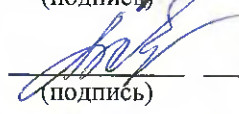

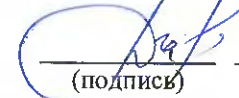
1067766172977

(ОГРН работодателя)

71.12

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

	Баранова И. В.	31.10.2024
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Воловикова О. Ю.	31.10.2024
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Данилова Л. С.	31.10.2024
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Коршунов Д. А.	31.10.2024
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора 302-24-СОУТ от 05-08-2024, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" и Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО "Росжелдорпроект" на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приказ №33н) в Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО "Росжелдорпроект" проведена специальная оценка условий труда на 9 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО "Росжелдорпроект". Обязанности Эксперта выполнял (-а) Цыбенков Ранжур Владимирович.

## **I. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:**

1. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

2. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.

3. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

4. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

5. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

6. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными

работниками Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", специалистами ИЛ "ПроЭКОлаБ", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

7. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

8. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

9. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

## **II. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:**

10. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

11. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

## **III. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ**

## **ТРУДА:**

12. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО "Росжелдорпроект" отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

13. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО "Росжелдорпроект" оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

14. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 302-24-СОУТ

**Иркутский проектно-изыскательский институт  
"Иркутскжелдорпроект-филиал АО "Росжелдорпроект"**

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр  
охраны труда"**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

**Цыбенков Ранжур Владимирович**

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А

Почтовый адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А

т/факс: 8 (3012) 26-80-65

адрес электронной почты: uu-stsot@mail.ru

сайт: ссот.рф



объем заключения -

в т.ч. приложения -

Подпись эксперта

Дата

*[Handwritten signature]*  
*30.08.2024*

Таблица 1 к Заключению эксперта № 302-24-COYT

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО  
"Росжелдорпроект"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Количество рабочих мест										
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	
										оптимальными и допустимыми
Количество рабочих мест	9	9	9	1	1	0	8	0	0	0
Количество работников		9	9	1	1	0	8	0	0	0

Подпись эксперта

Дата

20.09.2024

Таблица 2 к Заключению эксперта №302-24-СОУТ

**Рекомендуемый перечень рабочих мест,  
в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий  
труда подается декларация соответствия условий труда государственным  
нормативным требованиям охраны труда.**

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
607	Главный специалист	1	2

Подпись эксперта



Дата

30.08.2024

УТВЕРЖАЮ

Председатель комиссии

по проведению специальной оценки условий труда

Грегубов Е. Г.

16.08.2024 г.

Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Иркутский проектно-изыскательский институт "Иркутскжелдорпроект-филиал АО "Росжелдорпроект"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды														напряженность трудового процесса
			химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Отдел ПОС и смет																	
607	Главный специалист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отдел инженерных изысканий / Сектор инженерно-геологических изысканий / Геологическая партия																	
169А	Помощник машиниста буровой установки	170А	+	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	-	
181А	Машинист буровой установки	182А	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	
608А	Машинист буровой установки	609А	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	+	+	
610А	Помощник машиниста буровой установки	611А	+	-	+	+	+	-	+	-	-	-	-	-	+	+	

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:



заместитель директора по экономике и финансам  
(должность)

начальник отдела по работе с персоналом  
(должность)

главный специалист по охране труда  
(должность)

председатель ППО, начальник отдела  
пути и станций  
(должность)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Инженер-лаборант  
(должность)

Баранова И. В.  
(ФИО)

Воловикова О. Ю.  
(ФИО)

Данилова Л. С.  
(ФИО)

Коршунов Д. А.  
(ФИО)

Цыбенков Ранжур  
Владимирович  
(ФИО)

16.08.2024  
(дата)

16.08.2024  
(дата)

16.08.2024  
(дата)

16.08.2024  
(дата)

16.08.2024  
(дата)

# Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда".

(полное наименование организации)

2. Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А, 670002, Янькова Надежда Александровна, 8 (3012) 26-80-65, [nn-stsot@mail.ru](mailto:nn-stsot@mail.ru)

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 452

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 27.03.2017

5. ИНН организации 0323829437

6. ОГРН организации 1070323003520

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.210023	24 июня 2022	

8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	16.08.2024	Романчук Александр Юрьевич	Инженер-лаборант	-	-	-

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средств измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	16.08.2024	Химический	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
2	16.08.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
3	16.08.2024	Шум	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
4	16.08.2024	Инfrasound	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
5	16.08.2024 16.08.2024	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
6	16.08.2024 16.08.2024	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
7	16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024	Тяжесть труда	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
8	16.08.2024 16.08.2024	Напряженность труда	Рулетка измерительная металлическая TR20/5	22003-07	13	28.08.2024
9	16.08.2024	Тяжесть труда	Шагомер PD-101	Не сертифицируется	17517	Не поверяется
10	16.08.2024	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ150049	25.02.2025
11	16.08.2024	Инfrasound	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ150049	25.02.2025
12	16.08.2024	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ150049	25.02.2025
13	16.08.2024	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	БФ150049	25.02.2025
14	16.08.2024	Вибрация общая	Калибратор АТ01m	68168-17	9052	11.08.2025
15	16.08.2024	Вибрация локальная	Калибратор АТ01m	68168-17	9052	11.08.2025

16	16.08.2024	Тяжесть труда	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	01880	27.05.2025
17	16.08.2024	Тяжесть труда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413932	30.08.2024
18	16.08.2024	Напряженность труда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413932	30.08.2024
19	16.08.2024	Тяжесть труда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413813	30.08.2024
20	16.08.2024	Напряженность труда	Секундомер электронный «Интеграл С-01»	44154-16	413813	30.08.2024
21	16.08.2024	Тяжесть труда	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/1у-1	67638-17	6122	25.09.2024
22	16.08.2024	Тяжесть труда	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/1у-1	67638-17	6124	25.09.2024
23	16.08.2024	Химический	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	4449	20.09.2024
24	16.08.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	4449	20.09.2024
25	16.08.2024	Химический	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025
26	16.08.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025
27	16.08.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025
28	16.08.2024	Инfrasound	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025
29	16.08.2024 16.08.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025
30	16.08.2024 16.08.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025
31	16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024 16.08.2024	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025
32	16.08.2024 16.08.2024	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	363619	10.04.2025

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



(подпись)

Янькова Надежда Александровна

(ФИО)

30 августа 2014

(дата)



[illegible]





Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4	
					3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	9	9	0	1	0	8	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	9	9	0	1	0	8	0	0	0	
из них женщин	1	1	0	1	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли вредоносного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
Отдел ПОС и смет																								
607	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Отдел инженерных изысканий / Сектор инженерно-геологических изысканий / Геологическая партия																								
169А, 170А(169А)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	

181А, 182А(181А) установок	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	нет	нет
608А, 609А(608А) установок	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	нет	нет
610А, 611А(610А) Помощник машиниста буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	нет	нет

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер филиала (подпись) Трегубов Е. Г. (ФИО) 31.10.2024 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по экономике и финансам (должность) Баранова И. В. (ФИО)

начальник отдела по работе с персоналом (должность) Воловикова О. Ю. (ФИО)

главный специалист по охране труда (должность) Данилова Л. С. (ФИО)

председатель ППО, начальник отдела пути и станций (должность) Коршунов Д. А. (ФИО)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3457 (№ в реестре экспертов) Цыбенков Ранжур Владимирович (подпись) (ФИО) 30.08.2024 (дата)

Таблица 2

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	возрастная преимущественно физическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса					
169А, 170А(169А)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	нет	нет	нет
181А, 182А(181А)	Машинист буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	да	нет	нет	нет
607	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	нет	нет	нет	нет
608А, 609А(608А)	Машинист буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	да	нет	нет	нет
610А, 611А(610А)	Помощник машиниста буровой установки	2	-	2	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	да	нет	нет	нет

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер филиала

(должность)

(подпись)

Трегубов Е. Г.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по экономике и финансам

(должность)

Баранова И. В.

(ФИО)

(дата)

начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

Воловикова О. Ю.

(ФИО)

(дата)

главный специалист по охране труда

(должность)

Данилова Л. С.

(ФИО)

(дата)

председатель ППО, начальник отдела  
пути и станций  
(должность)

  
(подпись)

Коршунов Д. А.  
(ФИО)

31.10.2024  
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3457

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Цыбенков Ранжур  
Владимирович  
(ФИО)

30.08.2024  
(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 169А, Помощник машиниста буровой установки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ОИЗ	
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 169А, Помощник машиниста буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	по плану	ОИЗ	
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 169А, Помощник машиниста буровой установки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	ОИЗ	

170А, Помощник машиниста буровой установки						
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 170А, Помощник машиниста буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	по мере возможности	ОИЗ		
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 181А, Машинист буровой установки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	по мере возможности	ОИЗ		
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 181А, Машинист буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	по мере возможности	ОИЗ		
Отдел инженерных	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие	Снижение вредного	по мере возможности	ОИЗ		

изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 182А,Машинист буровой установки	шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	воздействия шума			
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 182А,Машинист буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	оооо	
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 608А,Машинист буровой установки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	нормально	оооо	
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 608А,Машинист буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентируемые перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	нормально	оооо	



буровой установки						
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 609А, Машинист буровой установки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	0013		
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 609А, Машинист буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	по плану	0013		
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 610А, Помощник машиниста буровой установки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	по плану	0013		
Отдел инженерных изысканий, Сектор	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха,	Снижение вредного воздействия тяжести	по плану	0013		



инженерно-геологические изысканий, Геологическая партия, 610А, Помощник машиниста буровой установки	соблюдать режим труда.					
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 611А, Помощник машиниста буровой установки	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Обеспечить работников СИЗ (беруши, наушники). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ВКС		
Отдел инженерных изысканий, Сектор инженерно-геологических изысканий, Геологическая партия, 611А, Помощник машиниста буровой установки	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется ввести работнику регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ВКС		

Дата составления: 30.08.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
главный инженер филиала

(должность)

(подпись)

Трегубов Е. Г.

(ФИО)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель директора по экономике и финансам

(должность)

(подпись)

Баранова И. В.

(ФИО)

(дата)

начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Воловикова О. Ю.

(ФИО)

(дата)

главный специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Данилова Л. С.

(ФИО)

(дата)

председатель ППО, начальник отдела  
пути и станций

(должность)

(подпись)

Коршунов Д. А.

(ФИО)

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3457

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Цыбенков Ранжур  
Владимирович

(ФИО)

(дата)

31.10.2024

(подпись)

31.10.2024