

Договор  
№ ЧГ-1431-24  
от 16.05.2024 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

(подпись)

Кириллов М. В.  
(фамилия, инициалы)

« 12 » 08 2024 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда в**  
**(идентификационный № 947656)**  
**Публичном акционерном обществе**  
**«Территориальная генерирующая компания**  
**№ 14» филиал "Читинская генерация"**

(полное наименование работодателя)

672020, г. Чита ул. Лазо, 1

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)

753401001

(КПП работодателя)

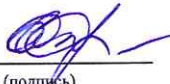

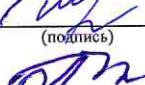
1047550031242

(ОГРН работодателя)

35.30.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Демидюкова Е.С. (Ф.И.О.)	12.08.2024 (дата)
 (подпись)	Щеголева Л.А. (Ф.И.О.)	12.08.2024 (дата)
 (подпись)	Сергеева О.Г. (Ф.И.О.)	12.08.2024 (дата)
 (подпись)	Швалова А.А. (Ф.И.О.)	12.08.2024 (дата)
 (подпись)	Понявкина Н.П. (Ф.И.О.)	12.08.2024 (дата)
 (подпись)	Сечанцына М.А. (Ф.И.О.)	12.08.2024 (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"

(полное наименование организации)

2. РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;

630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 286-84-40; info@sarm.pro

(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) 265

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 5404516054

6. ОГРН организации 1145476083290

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.21A305	04 марта 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	11.06.2024	Никитин Евгений Валерьевич	Инженер испытательной лаборатории	003 0008333	11 февраля 2021 г.	3195
2	-	Яговцева Олеся Викторовна	Эксперт по специальной оценке условий труда	003 0006484	23 октября 2019 г.	5205

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 средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	11.06.2024	Химический фактор	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	5	02.04.2025
2	11.06.2024	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	2830	13.06.2024
3	11.06.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	15.05.2025
4	11.06.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная метал. P10УЗК (10 м)	35279-07	5	02.04.2025
5	11.06.2024	Аэрозоли преимущественно	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1747	15.05.2025

		фиброгенного действия				
6	11.06.2024	Шум	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	02.04.2025
7	11.06.2024	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	15.05.2025
8	11.06.2024	Инфразвук	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	02.04.2025
9	11.06.2024	Инфразвук	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	15.05.2025
10	11.06.2024	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	15.05.2025
11	11.06.2024	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	15.05.2025
12	11.06.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	02.04.2025
13	11.06.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (Белая)	48906-12	БФ190888	15.05.2025
14	11.06.2024	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80-ЕН500	47825-11	120167	16.08.2024
15	11.06.2024	Световая среда	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	02.04.2025
16	11.06.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой АКТАКОМ АММ-1009	50279-12	140413109	11.12.2024
17	11.06.2024	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "ЭКОЛАЙТ" (мод. 01) (Фотоголовка ФГ-01 "ЭКОЛАЙТ" и блок отображения информации БОИ-01)	43795-10	ФГ-01 № 01161-12, ФГ-01 № 01162-12, БОИ-01 №00336-12	01.05.2025
18	11.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная метал. Р10УЗК (10 м)	35279-07	5	02.04.2025
19	11.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3854	16.05.2025
20	11.06.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	4385	11.10.2024
21	11.06.2024	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3854	16.05.2025

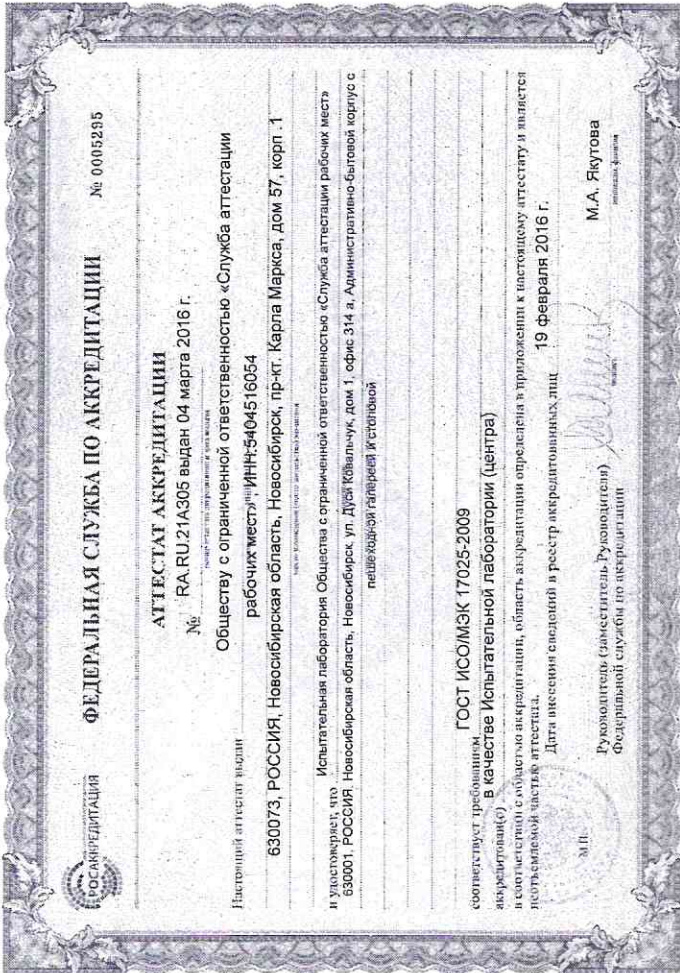
Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Бородин Денис Викторович  
Ф.И.О.

05 июля  
2024  
(дата)

М.П.



**РОСАККРЕДИТАЦИЯ** **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ** № 0005295

**АТТЕСТАЦИЯ АККРЕДИТАЦИИ**

№ RA.RU.21A305 выдан 04 марта 2016 г.

Обществу с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест», ИНН:5404516054  
6300073, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, пр-кт. Карла Маркса, дом 57, корп. 1

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» 6300011, РОССИЯ, Новосибирская область, Новосибирск, ул. Достоевский, дом 1, офис 314 я, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой

соответствует требованиям **ГОСТ ISO/IEC 17025:2009**

в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата вступления в силу: 19 февраля 2016 г.

Руководитель (заместитель): Рукородител(и)  
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Рыкова

на 13 листах, лист 2

1							
4.	МВИ-4215-013-56591409-2009 ФР.1.31.2010.06968	Воздух рабочей зоны.			Железные оксиды (3 - 120) мг/м³ Марганец (0,1 - 4) мг/м³ Алюминий оксиды (1 - 40) мг/м³ Медь оксиды (0,25 - 10) мг/м³ Никель оксиды (0,025 - 1) мг/м³ Хром оксиды (0,5 - 20) мг/м³ Цинк оксиды (0,25 - 10) мг/м³ Кадмий (2 - 20) мг/м³ Сольвент-нафта (50 - 2000) мг/м³ Уайт-спирит (150 - 6000) мг/м³ Углеводороды алифатические предельные C <sub>3</sub> -C <sub>9</sub> (150 - 6000) мг/м³ Углеводороды алифатические предельные C <sub>3</sub> -C <sub>9</sub> (50 - 2000) мг/м³ Аммиак (1 - 40) мг/м³ Лимонная кислота (10 - 400) мг/м³ Серная кислота (0,5 - 20) мг/м³ Фосфорная кислота (0,5 - 20) мг/м³ Щелочи свободные (0,5 - 10) мг/м³ Никель соединения (0,025 - 1) мг/м³ Синьки и его неорганические соединения (0,025 - 1) мг/м³ Пропан-2-он (ацетон) (0,25 - 10) мг/м³ Этантол (этиловый спирт) (0,5 - 20) мг/м³ Хлористый оксиген (аминоргидрин) (0,5 - 20) мг/м³ Этан-1,2-диол (этиленгликоль) (2,5 - 100) мг/м³ Дихром (III) триоксид (0,5 - 20) мг/м³		
5.	МН-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08575	Воздух рабочей зоны.					
6.	МН-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08573	Воздух рабочей зоны.					
7.	МВИ-4215-013-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09649	Воздух рабочей зоны.					
8.	МВИ-4215-013-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09651	Воздух рабочей зоны.					
9.	МН-4215-013-56591409-2011 ФР.1.31.2011.0829	Воздух рабочей зоны.					
10.	МН-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08574	Воздух рабочей зоны.					
11.	МН-4215-024-56591409-2013 ФР.1.31.2013.14152	Воздух рабочей зоны.					

на 13 листах, лист 3

1							
12.	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 Руководство по эксплуатации КППУ.413322.002 РЭ	Воздух рабочей зоны.			Пропан-2-он (ацетон) (1 - 40) мг/м³ Азота диоксид (100 - 4000) мг/м³ Пропан-2-он (ацетон) (0,25 - 10) мг/м³ Гидрофторид (фтороводород) (2,5 - 100) мг/м³ Метан (3500 - 35000) мг/м³ Углерод оксид (10 - 400) мг/м³ Формальдегид (0,25 - 10) мг/м³ Диметилсульфид (ксенол) (2,5 - 1000) мг/м³ Озон (0,05 - 2) мг/м³ Хлор (0,5 - 20) мг/м³ Бута-1,3-диол (лимонит) (50 - 2000) мг/м³ Метиловый спирт (2,5 - 1000) мг/м³ Железные оксиды (3 - 120) мг/м³ Марганец в сварочном аэрозоле (0,1 - 4) мг/м³ Алюминий оксиды в сварочном аэрозоле (1 - 40) мг/м³ Медь оксиды в сварочном аэрозоле (0,25 - 10) мг/м³ Никель оксиды в сварочном аэрозоле (0,025 - 1) мг/м³ Хром оксиды в сварочном аэрозоле (0,5 - 20) мг/м³ Цинк оксиды в сварочном аэрозоле (0,25 - 10) мг/м³ Кадмий (2 - 20) мг/м³ Сольвент-нафта (50 - 2000) мг/м³ Уайт-спирит (150 - 6000) мг/м³ Углеводороды алифатические предельные C <sub>3</sub> -C <sub>9</sub> (150 - 6000) мг/м³ Углеводороды алифатические предельные C <sub>3</sub> -C <sub>9</sub> (50 - 2000) мг/м³ Аммиак (1 - 40) мг/м³ Лимонная кислота (10 - 400) мг/м³ Серная кислота (0,5 - 20) мг/м³ Фосфорная кислота (0,5 - 20) мг/м³ Щелочи свободные (0,5 - 10) мг/м³ Никель соединения (0,025 - 1) мг/м³ Синьки и его неорганические соединения (0,025 - 1) мг/м³ Пропан-2-он (ацетон) (0,25 - 10) мг/м³ Этантол (этиловый спирт) (0,5 - 20) мг/м³ Хлористый оксиген (аминоргидрин) (0,5 - 20) мг/м³ Этан-1,2-диол (этиленгликоль) (2,5 - 100) мг/м³ Дихром (III) триоксид (0,5 - 20) мг/м³		

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»  
представленная к компетенции Испытательной лаборатории (центра)

6300011, РОССИЯ, г. Новосибирск, ул. Достоевский, д. 1, оф. 314 (Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой)

на соответствие требованиям  
ГОСТ ISO/IEC 17025:2009 «Область деятельности по аккредитации испытательных лабораторий»

Документы, подтверждающие соответствие требованиям стандарта, прилагаются к компетенции Испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, подтверждающие соответствие требованиям стандарта, прилагаются к компетенции Испытательной лаборатории (центра)	Код ОКПД2	Код ВЭД ЕАЭС	Код ГН (показатель)	Диапазон определения
1.	МВИ-4215-013-56591409-2011 ФР.1.31.2011.09650	4	5	Проп-2-ен-1-ан (ацетон)	(0,1 - 4) мг/м³
2.	МВИ-4215-013-56591409-2012 ФР.1.31.2012.12452			Азота диоксиды Пропан-2-он (ацетон) Гидрофторид (фтороводород) Гидрохлорид (хлороводород) Метан Углерод оксиды Формальдегид Диметилсульфид (ксенол) Озон Хлор Бута-1,3-диол (лимонит) Метиловый спирт Этанол (этан) Пропилен (пропан)	(1 - 40) мг/м³ (100 - 4000) мг/м³ (0,25 - 10) мг/м³ (2,5 - 100) мг/м³ (3500 - 35000) мг/м³ (10 - 400) мг/м³ (0,25 - 10) мг/м³ (2,5 - 1000) мг/м³ (0,05 - 2) мг/м³ (0,5 - 20) мг/м³ (50 - 2000) мг/м³ (2,5 - 1000) мг/м³ (0,1 - 4) мг/м³ (1 - 40) мг/м³ (0,25 - 10) мг/м³ (0,5 - 20) мг/м³ (50 - 2000) мг/м³ (2,5 - 1000) мг/м³ (2,5 - 1000) мг/м³ (0,1 - 4) мг/м³ (1 - 40) мг/м³ (10 - 400) мг/м³ (0,5 - 20) мг/м³ (0,5 - 20) мг/м³ (2,5 - 1000) мг/м³
3.	МН-4215-013-56591409-2010 ФР.1.31.2010.08576			Воздух рабочей зоны.	
				Воздух рабочей зоны.	



1	2	3	4	5	6	7
32.	ГОСТ 23718-2014 ПДДУ 411000.001.02 РЭ (продолжение)	Самолеты и вертолеты пассажирские, транспортные, салоны и кабины экипажа.	-	-	Корректируемый уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения Вибрация кабин. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
33.	ГОСТ 31191.2-2006	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот виброускорения Корректируемый уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
34.	ГОСТ 31191.2-2004	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
35.	ГОСТ 12.1.047-85 ГОСТ 12.1.047-85 (продолжение)	Рабочие места, жилые помещения на морях и речных судах Рабочие места, жилые помещения на морях и речных судах	-	-	Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ

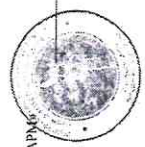
1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 12.1.049-86	Рабочие места на самоходных колесных строительных, дорожных и сельскохозяйственных транспортных машинах	-	-	Вибрация кабин. Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
37.	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места.	-	-	Уровни виброускорения в 1/1, 1/3 октавных полосах частот виброускорения Корректируемый уровень виброускорения Эквивалентный корректируемый уровень виброускорения	(58 - 174) дБ (58 - 174) дБ (58 - 174) дБ
38.	Измеритель вибротряса постоянного магнитного поля ИМП-01 Руководство по эксплуатации ПДЭМ.411171.001 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Постоянное магнитное поле магнитного поля	(0,05 - 200) мкА/м
39.	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места.	-	-	Магнитная индукция	1,0 мкТл - 50 мТл
40.	Измеритель напряженности электромагнитного поля СВЧ-01 Руководство по эксплуатации МТ-01С.410000.001 РЭ	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(0,3 - 180) кВ/м
41.	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места.	-	-	Напряженность электромагнитного поля	(0,3 - 180) кВ/м
42.	Измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Электрическое поле промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля Эквивалентные уровни промышленной частоты 50 Гц Напряженность электрического поля	420 мВ/м - 100 кВ/м 420 мВ/м - 100 кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
43.	Руководство по эксплуатации ПДДУ 411100.006 РЭ Измеритель уровня электромагнитных излучений ПЗ-41 Руководство по эксплуатации ПТМБ-411153.002 РЭ Р 502.053-2006	Рабочие места, жилые и общественные здания Рабочие места, жилые и общественные здания Промышленные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля Эквивалентные уровни электромагнитного поля Напряженность электрического поля Плотность магнитного потока Плотность потока энергии Удельная мощность излучения Эквивалентная мощность - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280-315) нм - УФ-С (200-280) нм Эквивалентная освещенность - УФ-А (315-400) нм - УФ-В (280-315) нм - УФ-С (200-280) нм Лазерное излучение Энергетическая экспозиция - спектр, диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 - 20) мкм Облученность - спектр, диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 - 20) мкм Энергетическая экспозиция - спектр, диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 - 20) мкм Облученность - спектр, диапазон (0,4 - 1,0) мкм - спектр, диапазон (1,0 - 20) мкм Мощность излучения Мощность эффективной дозы излучения (коэффициент дозы) Мощность эффективной дозы	50 мА/м - 1,8 кА/м (0,5 - 800) В/м (0,05 - 40) А/м (0,25 - 100000) мВт/см <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 - 20000) мВт/м <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (10 - 60000) мВт/м <sup>2</sup> (1,0 - 20000) мВт/м <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> - 2 · 10 <sup>7</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> - 1) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>7</sup> - 2 · 10 <sup>7</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>8</sup> - 2 · 10 <sup>7</sup> ) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> - 1) Дж/см <sup>2</sup> (10 <sup>7</sup> - 2 · 10 <sup>7</sup> ) Вт/см <sup>2</sup> (10 <sup>4</sup> - 1) Вт/см <sup>2</sup> 0,1 мкВч - 30 мВч
44.	Р 502.053-2006	Промышленные помещения	-	-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м - 1,8 кА/м
45.	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (12), УФ-Радиометр Руководство по эксплуатации Р 12.1.031-2010 (предварительный контроль)	Рабочие места, жилые и общественные здания Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м - 1,8 кА/м
47.	ТЦ	Рабочие места.	-	-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м - 1,8 кА/м
48.	Дозиметр-радиометр МКС-АТТ117М Руководство по эксплуатации	Рабочие места, жилые и общественные здания	-	-	Напряженность магнитного поля	50 мА/м - 1,8 кА/м

1	2	3	4	5	6	7
49.	Счетчик аэронон маломобильный МАС-01 Руководство по эксплуатации ВРЭК.510000.001 РЭ МУК 4.31.675-03	Рабочие места, жилые и общественные здания Рабочие места, жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Аэронон Средняя концентрация легких ионов (с подвижностью не менее 0,4 см <sup>2</sup> /с) в любых объемах	(1 · 10 <sup>7</sup> - 1 · 10 <sup>9</sup> ) см <sup>3</sup>
50.	МУК 4.31.675-03	Рабочие места, жилые и общественные здания Рабочие места	-	-	Концентрация аэронон положительной и отрицательной полярности Тяжесть трудового процесса Угол наклона корпуса тела	(1 · 10 <sup>7</sup> - 1 · 10 <sup>9</sup> ) см <sup>3</sup> (1 - 180) °
51.	Угломер 4УМ 4УМ.000РЭ	Рабочие места	-	-	Угол наклона корпуса тела	(20 - 140) град
52.	Дозиметр кистевой ДКС-140 Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Минимальное усилие	(20 - 140) дН
53.	Скорометр СОСпр-20 Испител 4295RE061018	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Интервалы времени	(0,2 - 3600) с (0,2 - 3600) с (0,10 - 30) кг
54.	МИ ПТТИИПТ-16.01-2018	Рабочие места	-	-	Тяжесть трудового процесса Длина пути Угол наклона корпуса тела	(0 - 5) м (1 - 180) ° (20 - 140) град
55.	МИ ПТТИИПТ-17.01-2018	Рабочие места	-	-	Минимальное усилие Время удара Угол наклона корпуса тела Масса груза Напряженность трудового процесса Длина пути Угол наклона корпуса тела	(0,2 - 3600) с (0,2 - 3600) с (0,10 - 30) кг (0,2 - 3600) с (1 - 180) ° (20 - 140) град
56.	МУ 4926-88	Рабочие места Воздух рабочей зоны	-	-	Продолжительность выполнения операции Время работы с оптическими приборами Нагрузка на головной аппарат (суммарное количество часов, выходящее в неделю) Гидроконтроль	(0,2 - 3600) с (0,2 - 3600) с (0,2 - 3600) с (0,25 - 10) мПа

1	2	3	4	5	6	7
57.	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Доельцебисульфид шпирит (сплетенные моющие средства)	(1 - 10) мг/м³
58.	МУ 5886-91 (химическое исследование)	Воздух рабочей зоны	-	-	Кремний диоксид (диоксида кремния)	(0,05 - 30,0) мг/м³
59.	МУ 5887-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Аморфный диоксид кремния (кремний)	(0,5 - 15) мг/м³
60.	МУ 2755-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Кальций	(0,01 - 0,1) мг/м³
61.	МУ 4186-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Олово и его неорганические соединения	(0,2 - 5) мг/м³
62.	МИ АПФД-18.01.2018 (ФР.1.31.2019.32604)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль (строительная пыль) преимущественно фибрильного действия (АПФД)	(1 - 250) мг/м³
63.	Анализатор пыли «Атлас» Руководство по эксплуатации ВВЕК 01000.001 РЭ	Воздух рабочей зоны, Жилые и общественные здания	-	-	Пыль (строительная пыль) преимущественно фибрильного действия (АПФД)	(0,1 - 150) мг/м³
64.	Линейметр «КА-Линкс» Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Освещенность	(1 - 200000) лк (1 - 200000) лк
65.	Диагностический ДД-07 Руководство по эксплуатации ВВЕК 710000.001 РЭ	Рабочие места, Жилые и общественные здания	-	-	Суммарная энергетическая эквивалентная звуковая мощность (двух) от непрерывного или импульсного лазерного излучения	(10 <sup>-3</sup> - 10 <sup>7</sup> ) Дж/см²
66.	МИ ПКФ-12-006	Рабочие места.	-	-	Уровень звука	(32 - 149) дБА
	МИ ПКФ-12-006 (продолжение)	Рабочие места.	-	-	Уровень звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука	(32 - 149) дБА (32 - 149) дБА (32 - 149) дБА
			-	-	Максимальный уровень звука	(32 - 149) дБА (32 - 149) дБ
			-	-	Инfrasound	(32 - 149) дБ
			-	-	Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
			-	-	Общий уровень звукового давления	(32 - 149) дБ

1	2	3	4	5	6	7
					Эквивалентный общий уровень звукового давления	(32 - 149) дБ(дБА)
					Уровни звукового давления в 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(32 - 149) дБ
					Выборочные уровни звука	(58 - 174) дБ
					Уровни виброускорения и 1/1, 1/3 октавных полосах частот	(58 - 174) дБ
					Корректированный уровень виброускорения	(58 - 174) дБ
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	(58 - 174) дБ
					Машинное усилие	(20 - 200) ддН
67.	Диагностик становой ДС-200 Паспорт ДС-200.000.000 ПС	Рабочие места.	-	-		(0,2 - 1800) с
68.	Секундомер СОСР-2м-2.010 Паспорт 42831А-00010000	Рабочие места.	-	-		
69.	ГОСТ 12.1.005 п. 4	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	



Директор ООО «САРМ»  
Сергей Э.Х.

Общество с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест»

**МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРУД РОССИИ)**

630001, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Д. Ковальчук, 1, оф. 314а

Уланда Иванова, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

13.08.2016 № 6/44-12/16

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Уведомление**

о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Служба аттестации рабочих мест» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 265 от 8 апреля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.



Директор Департамента условий и охраны труда

В.А. Корж

С.В. Минаков  
8 (495) 926-59-01, доб. 15-42

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 14» филиал "Читинская генерация"

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
			4	5	3.1	3.2	3.3	3.4.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	59	59	0	9	20	30	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	122	122	0	16	59	47	0	0	0	
из них женщин	4	4	0	4	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														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		Классы (подклассы) условий труда																						
		Химический	Биологический	аэрополи преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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	
9	Аварийно-диспетчерская служба																							
10	Старший мастер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.000	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежедневный 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 преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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	
12	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.000 2	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.000 3	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.000 4	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.000 5	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
9428.000 6	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	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 преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	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	
27	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
9428.0007	Электросварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да
1084	<b>Транспортный цех</b> Машинаист бульдозера 6 разряда (ДЗ-110А №15-73ен, год.вып.1987)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0008	Машинаист бульдозера 6 разряда (ДЗ-110А №15-75ен, год.вып.1986)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0009	Машинаист бульдозера 6 разряда (ДЗ-110А №15-72ен, год.вып.1987)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0010	Машинаист бульдозера 6 разряда (Т-170 №15-71ен, год.вып.1988)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0011	Машинаист бульдозера 6 разряда (ДП-75 (ДЗ-42) №15-74ен, год. вып. 1993)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0012	Машинаист бульдозера 6 разряда (ДП-75 № 40-87ен, год вып.1991)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0013	Машинаист бульдозера 4 разряда (ЮМЗ-АВТО № 66-83ен, год вып. 1996)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
1088	Машинаист погрузочной машины 5 разряда (LW500F №75-87ет, год вып.2012)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0014	Машинаист погрузочной машины 5 разряда (LW500F №75-86ет, год вып.2011)	2	-	3.1	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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	воздушно-пылевая среда	физическая нагрузка	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация локальная	вибрация общая	неонизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда									тяжесть 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
1107	Машинист экскаватора 6 разряда (ICB 3СХ №99-83ЕГ, год вып.2020)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0015	Машинист экскаватора 6 разряда (ICB 3СХ №69-82ЕГ, год вып.2019)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0016	Машинист экскаватора 6 разряда (ICB 3СХ №88-98ЕС, год вып.2017)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0017	Машинист экскаватора 6 разряда (ICB 3СХ №89-00ЕС, год вып.2017)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1087	Машинист экскаватора 6 разряда(ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0018	Машинист экскаватора 6 разряда(ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0019	Машинист экскаватора 6 разряда(ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-67ен, год вып.2002)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0020	Машинист экскаватора 5 разряда(ТО-18А АМКОДОР 327В № 66-86ен, год вып.2006)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0021	Машинист экскаватора 5 разряда (АМКОДОР 702ев №98-09ео, год вып.2013)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0022	Машинист экскаватора 5 разряда (АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0023	Машинист экскаватора 5 разряда (АМКОДОР 702ев №0288ен, год вып.2010)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0024	Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО-2621 №6681ен, год вып.2010)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	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 преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Микроклимат	Световая среда	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	
9428.0025	Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0026	Машинист экскаватора 4 разряда (ЭО-3323 №6680ен, год вып.1994)	2	-	2	3.1	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0027	Машинист экскаватора 4 разряда (ЕК-12-24 №68-31ех, год вып.2008)	2	-	2	3.2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0028	Машинист экскаватора 6 разряда (ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023)	2	-	2	3.1	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
482	Водитель автопогрузчика 4 разряда (№ 79-93ет, год вып.2019)	2	-	-	2	2	-	3.2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9428.0029	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255, №к824не75, год вып.2008)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0030	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255 №к597не75, год вып.2008)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0031	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси(SHAANXI SX3255 №к618рм75, год вып.2011)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.0032	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255 №к606рм75, год вып.2011)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
473	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255 №к212го75, год вып.2012)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
1129	Водитель 7 разряда (КАМАЗ-65115 №м26ем75, год вып.2013)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
9428.003	Водитель 7 разряда (КАМАЗ-65115 №м26ем75, год вып.2013)	2	-	3.1	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.1	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник кадровой службы (должность)	 (подпись)	Демидокова Е.С. (Ф.И.О.)	<u>12.08.2024г.</u> (дата)
Ведущий экономист по труду и заработнойной плате кадровой службы (должность)	 (подпись)	Щеголева Л.А. (Ф.И.О.)	<u>12.08.2024г.</u> (дата)
Председатель профсоюзного цехового комитета (должность)	 (подпись)	Сергеева О.Г. (Ф.И.О.)	<u>12.08.2024г.</u> (дата)
Ведущий специалист по охране труда службы охраны труда и производственного контроля (должность)	 (подпись)	Швалова А.А. (Ф.И.О.)	<u>12.08.2024г.</u> (дата)
Специалист по охране труда I категории службы охраны труда и производственного контроля (должность)	 (подпись)	Понявкина Н.П. (Ф.И.О.)	<u>12.08.2024г.</u> (дата)
Специалист по охране труда службы охраны труда и производственного контроля (должность)	 (подпись)	Сечанцына М.А. (Ф.И.О.)	<u>12.08.2024г.</u> (дата)

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

5205 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Яговцева Олеся Викторовна (Ф.И.О.)	<u>05.07.2024</u> (дата)
---------------------------------	--	---------------------------------------	-----------------------------









9428.001 5	Рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда (JCB 3CX №69-82ЕТ, год вып.2019); Экскаватор JCB 3CX №69-82ЕТ, год вып.2019, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
9428.001 6	Рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда (JCB 3CX №88-98ЕС, год вып.2017); Экскаватор JCB 3CX №88-98ЕС, год вып.2017, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
9428.001 7	Рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда (JCB 3CX №89-00ЕС, год вып.2017); Экскаватор JCB 3CX №89-00ЕС, год вып.2017, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
1087	Рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда(ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011); Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
9428.001 8	Рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда(ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002); Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
9428.001 9	Рабочее место машиниста экскаватора 6 разряда(ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-67ен, год вып.2002); Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-67ен, год вып.2002, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
9428.002 0	Рабочее место машиниста экскаватора 5 разряда(ТО-18А АМКОДОР 327В № 66-86ен, год вып.2006); Экскаватор ТО-18А АМКОДОР 327В № 66-86ен, год вып.2006, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
9428.002 1	Рабочее место машиниста экскаватора 5 разряда (АМКОДОР 702ев №98-09ео, год вып.2013); Экскаватор АМКОДОР 702ев №98-09ео, год вып.2013, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12
9428.002 2	Рабочее место машиниста экскаватора 5 разряда (АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012); Экскаватор АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012, ГСМ, управление транспортным средством	1	-	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	12	12

9428.002 3	1	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	12	12
9428.002 4	1	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	12	12
9428.002 5	1	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	12	12
9428.002 6	1	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	12	12
9428.002 7	1	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	12	12
9428.002 8	1	9.6	-	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	-	-	-	-	-	12	12
482	1	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
9428.002 9	2	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8
9428.003 0	2	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	-	8	8

управление транспортным средством  
Рабочее место машиниста экскаватора 5  
разряда (АМКОДОР 702ев №0288ен,  
год вып.2010); Экскаватор АМКОДОР  
702ев №0288ен, год вып.2010, ГСМ,  
управление транспортным средством  
Рабочее место машиниста экскаватора 5  
разряда (ЭО-2621 №6681ен, год  
вып.1996); Экскаватор ЭО-2621  
№6681ен, год вып.1996, ГСМ, управле-  
ние транспортным средством  
Рабочее место машиниста экскаватора 5  
разряда (ЭО-3323 №16-00ен, год  
вып.1995); Экскаватор ЭО-3323 №16-  
00ен, год вып.1995, ГСМ, управление  
транспортным средством  
Рабочее место машиниста экскаватора 4  
разряда (ЭО-3323 №6680ен, год  
вып.1994); Экскаватор ЭО-3323  
№6680ен, год вып.1994, ГСМ, управле-  
ние транспортным средством  
Рабочее место машиниста экскаватора 4  
разряда (ЕК-12-24 №68-31ех, год  
вып.2008); Экскаватор ЕК-12-24 №68-  
31ех, год вып.2008, ГСМ, управление  
транспортным средством  
Рабочее место машиниста экскаватора 6  
разряда (ХСМГ, № 89-21 ем год  
вып.2023); Экскаватор ХСМГ, № 89-21  
ем год вып.2023, ГСМ, управление  
транспортным средством  
Рабочее место водителя автопогрузчика  
4 разряда (№ 79-93ет, год вып.2019);  
Автопогрузчик № 79-93ет, год  
вып.2019, ГСМ, управление транспорт-  
ным средством  
Рабочее место водителя 7 разряда (Са-  
мосвал Шанси (SHAANXI SX3255,  
№к824не75, год вып.2008); Автомобиль  
SHAANXI SX3255, №к824не75, год  
вып.2008, ГСМ, управление транспорт-  
ным средством  
Рабочее место водителя 7 разряда (Са-  
мосвал Шанси (SHAANXI SX3255  
№к597не75, год вып.2008); Автомобиль  
SHAANXI SX3255 №к597не75, год  
вып.2008, ГСМ, управление транспорт-  
ным средством

9428.003 1	Рабочее место водителя 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255 №к618рм75, год вып.2011); Автомобиль SHAANXI SX3255 №к618рм75, год вып.2011, ГСМ, управление транспортным средством	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	8	8
9428.003 2	Рабочее место водителя 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255 №к606рм75, год вып.2011); Автомобиль SHAANXI SX3255 №к606рм75, год вып.2011, ГСМ, управление транспортным средством	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	8	8
473	Рабочее место водителя 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255 №к212го75, год вып.2012); Автомобиль SHAANXI SX3255 №к212го75, год вып.2012, ГСМ, управление транспортным средством	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	8	8
1129	Рабочее место водителя 7 разряда (КАМАЗ-65115 №м266м75, год вып.2013); Автомобиль КАМАЗ-65115 №м266м75, год вып.2013, ГСМ, управление транспортным средством	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	8	8
9428.003 3	Рабочее место водителя 7 разряда (КАМАЗ-6520 №к115оу75, год вып.2011); Автомобиль КАМАЗ-6520 №к115оу75, год вып.2011, ГСМ, управление транспортным средством	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	8	8
1128	Рабочее место водителя 7 разряда (КАМАЗ-5511 №а485ав75, год вып.1993); Автомобиль КАМАЗ-5511 №а485ав75, год вып.1993, ГСМ, управление транспортным средством	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	8	8
9428.003 4	Рабочее место водителя 7 разряда (МАЗ-5551 №в820ех75, год вып.1999); Автомобиль МАЗ-5551 №в820ех75, год вып.1999, ГСМ, управление транспортным средством	2	-	6.4	-	6.4	-	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	-	-	-	-	8	8
9428.003 5	<b>Сметный отдел</b> Рабочее место начальника; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9428.003 6	Рабочее место ведущего инженера-сметчика; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9428.003 7А	Рабочее место ведущего инженера по сметно-договорной работе; Система искусственного освещения <b>Цех эксплуатации тепловых сетей</b>	1	9428.0038А ; 9428.0039А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

9428.004 0	Рабочее место начальника цеха; Система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
---------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по  
энергетическому комплексу

(должность)

(подпись)

Кириллов М.В.

(Ф.И.О.)

11.08.2024г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник кадровой службы

(должность)

(подпись)

Демидюкова Е.С.

(Ф.И.О.)

11.08.2024г.

(дата)

Ведущий экономист по труду и зарплатной  
плате кадровой службы

(должность)

(подпись)

Щеголева Л.А.

(Ф.И.О.)

11.08.2024г.

(дата)

Председатель профсоюзного цехового  
комитета

(должность)

(подпись)

Сергеева О.Г.

(Ф.И.О.)

11.08.2024г.

(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
службы охраны труда и производствен-  
ного контроля

(должность)

(подпись)

Швагова А.А.

(Ф.И.О.)

11.08.2024г.

(дата)

Специалист по охране труда I катего-  
рии службы охраны труда и производ-  
ственного контроля

(должность)

(подпись)

Понявкина Н.П.

(Ф.И.О.)

11.08.2024г.

(дата)

Специалист по охране труда службы  
охраны труда и производственного кон-  
троля

(должность)

(подпись)

Сечанцына М.А.

(Ф.И.О.)

11.08.2024г.

(дата)

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

Эксперт по специальной оценке усло-

вий труда

(должность)

(подпись)

Яловцева Олеся Викторовна

(Ф.И.О.)

05.07.2024

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения
RA.RU.21A305	04.03.2016
	Дата окончания
	бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
 № 1 (идентификационный номер) 05.07.2024 (дата)

**Дата проведения идентификации:** 11.06.2024 г.

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"  
(полное наименование организации)

РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;

630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; +7 (383) 286-84-40;  
 info@sarm.pro

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

**Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда):** 265

**Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказания услуги в области охраны труда:** 08.04.2016

**ИНН организации** 5404516054

**ОГРН организации** 1145476083290

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21A305	04.03.2016	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социального защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специаль-

ной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № ЧГ-1431-24 от 16.05.2024 г. с *Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 14» филиал "Читинская генерация"* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Яговцева Олеся Викторовна*; регистрационный номер 5205 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 59 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ
------	--	-------------------------

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

**Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы**

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Аварийно-диспетчерская служба					
9	Старший мастер	-	Химический	-	1.2
			Шум	УШМ	0.6
			Вибрация локальная	УШМ	0.6
			Световая среда	-	6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	1.2
10	Мастер	-	Шум	УШМ	0.6
			Вибрация локальная	УШМ	0.6
			Световая среда	-	3.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9428.0001	Мастер	-	Химический	-	1.2
			Шум	УШМ	0.6
			Вибрация локальная	УШМ	0.6
			Световая среда	-	3.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	1.2
Транспортный цех					
9428.0029	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255, №к824не75, год вып.2008)	-	Химический	-	6.4
			Аэрозоли ПФД	-	3.2
			Шум	Автомобиль SHAANXI SX3255, №к824не75, год вып.2008	6.4
			Инфразвук	Автомобиль SHAANXI SX3255, №к824не75, год вып.2008	6.4
			Вибрация общая	Автомобиль SHAANXI SX3255, №к824не75, год вып.2008	6.4
			Вибрация локальная	Автомобиль SHAANXI SX3255, №к824не75, год вып.2008	6.4
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
			Химический	-	6.4
			Аэрозоли ПФД	-	3.2
			Шум	Автомобиль SHAANXI SX3255 №к597не75, год вып.2008	6.4
			Инфразвук	Автомобиль SHAANXI SX3255	6.4
9428.0030	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAANXI SX3255 №к597не75, год вып.2008)	-			



9428.0031	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси(SHAAANXI SX3255 №к618рм75, год вып.2011)			Лек597не75, год вып.2008	Вибрация общая	Лек597не75, год вып.2008	6.4
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Вибрация локальная	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек597не75, год вып.2008	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Лек597не75, год вып.2008	Химический	-	6.4
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Аэрозоли ПФД	-	3.2
				Лек618рм75, год вып.2011	Шум	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Инфразвук	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек618рм75, год вып.2011	Вибрация общая	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек618рм75, год вып.2011	Вибрация локальная	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
9428.0032	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAAANXI SX3255 №к606рм75, год вып.2011)			Лек606рм75, год вып.2011	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Лек606рм75, год вып.2011	Химический	-	6.4
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Аэрозоли ПФД	-	3.2
				Лек606рм75, год вып.2011	Шум	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Инфразвук	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек606рм75, год вып.2011	Вибрация общая	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек606рм75, год вып.2011	Вибрация локальная	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек606рм75, год вып.2011	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Лек606рм75, год вып.2011	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
473	Водитель 7 разряда (Самосвал Шанси (SHAAANXI SX3255 №к212то75, год вып.2012)			Автомобиль SHAAANXI SX3255	Химический	-	6.4
				Лек212то75, год вып.2012	Аэрозоли ПФД	-	3.2
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Шум	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек212то75, год вып.2012	Инфразвук	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Вибрация общая	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Лек212то75, год вып.2012	Вибрация локальная	Автомобиль SHAAANXI SX3255	6.4
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Лек212то75, год вып.2012	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Химический	-	6.4
				Лек212то75, год вып.2012	Аэрозоли ПФД	-	3.2
1129	Водитель 7 разряда (КАМАЗ-65115 №к266ем75, год вып.2013)			Автомобиль SHAAANXI SX3255	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Лек212то75, год вып.2012	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Автомобиль SHAAANXI SX3255	Химический	-	6.4
				Аэрозоли ПФД	-	3.2	



			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
Сметный отдел					
9428.0035	Начальник	-	Световая среда	-	8
9428.0036	Ведущий инженер-сметчик	-	Световая среда	-	8
9428.0037А	Ведущий инженер по сметно-договорной работе	9428.0038А; 9428.0039А	Световая среда	-	8
Цех эксплуатации тепловых сетей					
9428.0040	Начальник цеха	-	Световая среда	-	8

**в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.**

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Основание для отказа идентификации по ФЗ-426 ст.10.6	Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Аварийно-диспетчерская служба						
11	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
12	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
9428.0002	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	1.8
13	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	-		Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	1.8
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
9428.0003	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	-		Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	1.8
				Аэрозоли ПФД	-	0.6
				Шум	Перфоратор, УШМ	1.2

25	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда				Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
14	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда				Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
15	Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда				Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
16	Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда				Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	1.8
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Перфоратор, УШМ	1.2
					Вибрация локальная	Перфоратор, УШМ	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	7.2
					Аэрозоли ПФД	-	7.2
					Шум	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
					Вибрация локальная	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
17	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда				Неионизирующие излучения	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	7.2
					Аэрозоли ПФД	-	7.2
					Шум	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
					Вибрация локальная	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
					Неионизирующие излучения	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	7.2
					Аэрозоли ПФД	-	7.2
					Шум	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
					Вибрация локальная	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
					Неионизирующие излучения	-	7.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

27	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	-	Химический	Химический	-	7.2
				Аэрозоли ПФД	-	7.2
				Шум	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
				Вибрация локальная	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
				Неионизирующие излучения	-	4.8
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	7.2
				Аэрозоли ПФД	-	7.2
				Шум	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
				Вибрация локальная	Сварочный трансформатор, УШМ	7.8
9428.0007	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	-	Химический	Химический	-	9.6
				Аэрозоли ПФД	-	9.6
				Шум	Бульдозер ДЗ-110А №15-73ен, год.вып.1987	9.6
				Инфразвук	Бульдозер ДЗ-110А №15-73ен, год.вып.1987	9.6
				Вибрация общая	Бульдозер ДЗ-110А №15-73ен, год.вып.1987	9.6
				Вибрация локальная	Бульдозер ДЗ-110А №15-73ен, год.вып.1987	9.6
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	9.6
				Аэрозоли ПФД	-	9.6
9428.0008	Машинист бульдозера 6 разряда (ДЗ-110А №15-75ен, год.вып.1986)	-	Химический	Химический	-	9.6
				Аэрозоли ПФД	-	9.6
				Шум	Бульдозер ДЗ-110А №15-75ен, год.вып.1986	9.6
				Инфразвук	Бульдозер ДЗ-110А №15-75ен, год.вып.1986	9.6
				Вибрация общая	Бульдозер ДЗ-110А №15-75ен, год.вып.1986	9.6
				Вибрация локальная	Бульдозер ДЗ-110А №15-75ен, год.вып.1986	9.6
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	9.6
				Аэрозоли ПФД	-	9.6
9428.0009	Машинист бульдозера 6 разряда (ДЗ-110А №15-72ен, год.вып.1987)	-	Химический	Химический	-	9.6
				Аэрозоли ПФД	-	9.6
				Шум	Бульдозер ДЗ-110А №15-72ен, год.вып.1987	9.6
				Инфразвук	Бульдозер ДЗ-110А №15-72ен, год.вып.1987	9.6
				Вибрация общая	Бульдозер ДЗ-110А №15-72ен, год.вып.1987	9.6
				Вибрация локальная	Бульдозер ДЗ-110А №15-72ен, год.вып.1987	9.6
				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
				Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
				Химический	-	9.6
				Аэрозоли ПФД	-	9.6

9428.0010	Машинист бульдозера 6 разряда (Т-170 №15-71ен,год.вып.1988)				Бульдозер ДЗ-110А №15-72ен, год.вып.1987	Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	9.6
						Шум	9.6
						Инfrasound	9.6
						Вибрация общая	9.6
						Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
9428.0011	Машинист бульдозера 6 разряда (ДТ-75 (ДЗ-42) №15-74ен,год. вып.1993)				Бульдозер ДТ-75 (ДЗ-42) №15-74ен,год. вып.1993	Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	9.6
						Шум	9.6
						Инfrasound	9.6
						Вибрация общая	9.6
						Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
9428.0012	Машинист бульдозера 6 разряда (ДТ-75 № 40-87ен,год вып.1991)				Бульдозер ДТ-75 № 40-87ен,год вып.1991	Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	9.6
						Шум	9.6
						Инfrasound	9.6
						Вибрация общая	9.6
						Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
9428.0013	Машинист бульдозера 4 разряда (ЮМЗ-АВТО № 66-83ен,год вып. 1996)				Бульдозер ЮМЗ-АВТО № 66-83ен,год вып. 1996	Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	9.6
						Шум	9.6
						Инfrasound	9.6
						Вибрация общая	9.6
						Вибрация локальная	9.6
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены

1088						83ен,год вып. 1996	9.6
						Бульдозер ЮМЗ-АВТО № 66-83ен,год вып. 1996	В течение смены
9428.0014						Бульдозер ЮМЗ-АВТО № 66-83ен,год вып. 1996	9.6
						Бульдозер ЮМЗ-АВТО № 66-83ен,год вып. 1996	В течение смены
						Тяжесть трудового процесса	В течение смены
						Напряженность трудового процесса	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	9.6
						Шум	9.6
						Инфразвук	9.6
						Вибрация локальная	9.6
						Вибрация общая	9.6
9428.0015						Погрузочная машина LW500F №75-87ет, год вып.2012	9.6
						Погрузочная машина LW500F №75-87ет, год вып.2012	В течение смены
						Погрузочная машина LW500F №75-87ет, год вып.2012	В течение смены
						Погрузочная машина LW500F №75-87ет, год вып.2012	9.6
						Погрузочная машина LW500F №75-87ет, год вып.2012	В течение смены
						Погрузочная машина LW500F №75-87ет, год вып.2012	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	9.6
						Шум	9.6
						Инфразвук	9.6
1107						Погрузочная машина LW500F №75-86ет, год вып.2011	9.6
						Погрузочная машина LW500F №75-86ет, год вып.2011	В течение смены
						Погрузочная машина LW500F №75-86ет, год вып.2011	В течение смены
						Погрузочная машина LW500F №75-86ет, год вып.2011	9.6
						Погрузочная машина LW500F №75-86ет, год вып.2011	В течение смены
						Погрузочная машина LW500F №75-86ет, год вып.2011	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	1.2
						Шум	9.6
						Инфразвук	9.6
9428.0015						Экскаватор JCB 3СХ №99-83ЕТ,год вып.2020	9.6
						Экскаватор JCB 3СХ №99-83ЕТ,год вып.2020	В течение смены
						Экскаватор JCB 3СХ №99-83ЕТ,год вып.2020	В течение смены
						Экскаватор JCB 3СХ №99-83ЕТ,год вып.2020	9.6
						Экскаватор JCB 3СХ №99-83ЕТ,год вып.2020	В течение смены
						Экскаватор JCB 3СХ №99-83ЕТ,год вып.2020	В течение смены
						Химический	9.6
						Аэрозоли ПФД	1.2
						Шум	9.6
						Инфразвук	9.6






9428.0016	Машинист экскаватора 6 разряда (JSB 3CX №88-98ЕС, год вып.2017)				Шум	Экскаватор JSB 3CX №69-82ЕТ, год вып.2019	9.6
					Инфразвук	Экскаватор JSB 3CX №69-82ЕТ, год вып.2019	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор JSB 3CX №69-82ЕТ, год вып.2019	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор JSB 3CX №69-82ЕТ, год вып.2019	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	9.6
					Аэрозоли ПФД	-	1.2
					Шум	Экскаватор JSB 3CX №88-98ЕС, год вып.2017	9.6
					Инфразвук	Экскаватор JSB 3CX №88-98ЕС, год вып.2017	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор JSB 3CX №88-98ЕС, год вып.2017	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор JSB 3CX №88-98ЕС, год вып.2017	9.6
9428.0017	Машинист экскаватора 6 разряда (JSB 3CX №89-00ЕС, год вып.2017)				Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	9.6
					Аэрозоли ПФД	-	1.2
					Шум	Экскаватор JSB 3CX №89-00ЕС, год вып.2017	9.6
					Инфразвук	Экскаватор JSB 3CX №89-00ЕС, год вып.2017	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор JSB 3CX №89-00ЕС, год вып.2017	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор JSB 3CX №89-00ЕС, год вып.2017	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	9.6
					Аэрозоли ПФД	-	9.6
1087	Машинист экскаватора 6 разряда (ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011)				Шум	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011	9.6
					Инфразвук	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 24-16ео, год вып.2011	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены



9428.0018	Машинист экскаватора 6 разряда (ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002)	-	Напряженность трудового процесса Химический	-	В течение смены	9.6
			Аэрозоли ПФД	-		9.6
			Шум	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002		9.6
			Инфразвук	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002		9.6
			Вибрация общая	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002		9.6
			Вибрация локальная	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-69ен, год вып.2002		9.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены	
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены	
			Химический	-		9.6
			Аэрозоли ПФД	-		9.6
			Шум	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-67ен, год вып.2002		9.6
			Инфразвук	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-67ен, год вып.2002		9.6
			Вибрация общая	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-67ен, год вып.2002		9.6
			Вибрация локальная	Экскаватор ТО-28А АМКОДОР 342В № 15-67ен, год вып.2002		9.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены	
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены	
			Химический	-		9.6
			Аэрозоли ПФД	-		9.6
			Шум	Экскаватор ТО-18А АМКОДОР 327В № 66-86ен, год вып.2006		9.6
			Инфразвук	Экскаватор ТО-18А АМКОДОР 327В № 66-86ен, год вып.2006		9.6
			Вибрация общая	Экскаватор ТО-18А АМКОДОР 327В № 66-86ен, год вып.2006		9.6
			Вибрация локальная	Экскаватор ТО-18А АМКОДОР 327В № 66-86ен, год вып.2006		9.6
			Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены	
			Напряженность трудового процесса	-	В течение смены	
			Химический	-		9.6
			Аэрозоли ПФД	-		9.6
			Шум	Экскаватор АМКОДОР 702ев №98-09ео, год вып.2013		9.6
			Инфразвук	Экскаватор АМКОДОР 702ев №98-09ео, год вып.2013		9.6
			Вибрация общая	Экскаватор АМКОДОР 702ев №98-09ео, год вып.2013		9.6

9428.0022	Машинист экскаватора 5 разряда (АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012)			Вибрация локальная	Экскаватор АМКОДОР 702ев №98-09ео, год вып.2013	9.6	
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	9.6
					Аэрозоли ПФД	-	9.6
					Шум	Экскаватор АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012	9.6
					Инфразвук	Экскаватор АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор АМКОДОР 702ев №59-11ео, год вып.2012	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9428.0023	Машинист экскаватора 5 разряда (АМКОДОР 702ев №0288ен, год вып.2010)			Вибрация локальная	Экскаватор АМКОДОР 702ев №0288ен, год вып.2010	9.6	
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	9.6
					Химический	-	9.6
					Аэрозоли ПФД	-	9.6
					Шум	Экскаватор АМКОДОР 702ев №0288ен, год вып.2010	9.6
					Инфразвук	Экскаватор АМКОДОР 702ев №0288ен, год вып.2010	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор АМКОДОР 702ев №0288ен, год вып.2010	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор АМКОДОР 702ев №0288ен, год вып.2010	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9428.0024	Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО-2621 №6681ен, год вып.1996)			Вибрация локальная	Экскаватор ЭО-2621 №6681ен, год вып.1996	9.6	
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	9.6
					Химический	-	9.6
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Экскаватор ЭО-2621 №6681ен, год вып.1996	9.6
					Инфразвук	Экскаватор ЭО-2621 №6681ен, год вып.1996	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор ЭО-2621 №6681ен, год вып.1996	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор ЭО-2621 №6681ен, год вып.1996	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
9428.0025	Машинист экскаватора 5 разряда (ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995)			Вибрация локальная	Экскаватор ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995	9.6	
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	-	9.6
					Аэрозоли ПФД	-	0.6
					Шум	Экскаватор ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995	9.6
					Инфразвук	Экскаватор ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995	9.6
					Вибрация общая	Экскаватор ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995	9.6
					Вибрация локальная	Экскаватор ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995	9.6
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

9428.0026	Машинист экскаватора 4 разряда (ЭО-3323 №6680ен, год вып.1994)				Экскаватор ЭО-3323 №16-00ен, год вып.1995	9.6
					Вибрация локальная	9.6
9428.0027	Машинист экскаватора 4 разряда (ЕК-12-24 №68-31ех, год вып.2008)				Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
					Химический	9.6
					Аэрозоли ПФД	1.8
					Шум	9.6
					Инфразвук	9.6
					Вибрация локальная	9.6
					Экскаватор ЭО-3323 №6680ен, год вып.1994	9.6
					Экскаватор ЭО-3323 №6680ен, год вып.1994	9.6
					Экскаватор ЭО-3323 №6680ен, год вып.1994	9.6
					Экскаватор ЭО-3323 №6680ен, год вып.1994	9.6
					Экскаватор ЭО-3323 №6680ен, год вып.1994	9.6
9428.0028	Машинист экскаватора 6 разряда (ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023)				Экскаватор ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023	9.6
					Экскаватор ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023	9.6
					Экскаватор ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023	9.6
					Экскаватор ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023	9.6
					Экскаватор ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023	9.6
					Экскаватор ХСМГ, № 89-21 ем год вып.2023	9.6
					Тяжесть трудового процесса	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	В течение смены
					Химический	9.6
					Аэрозоли ПФД	9.6
					Шум	9.6
					482	Водитель автопогрузчика 4 разряда (№ 79-93ет, год вып.2019)
Шум	6.4					

(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
Начальник кадровой службы		Демидюкова Е.С. (Ф.И.О.)	11.08.2014г. (дата)
Ведущий экономист по труду и заработной плате кадровой службы		Петрова Л.А. (Ф.И.О.)	11.08.2014г. (дата)
Председатель профсоюзного цехового комитета		Сергеева О.Г. (Ф.И.О.)	11.08.2014г. (дата)
Ведущий специалист по охране труда службы охраны труда и производственного контроля		Швалова А.А. (Ф.И.О.)	11.08.2014г. (дата)
Специалист по охране труда I категории службы охраны труда и производственного контроля		Помявкина Н.П. (Ф.И.О.)	11.08.2014г. (дата)
Специалист по охране труда службы охраны труда и производственного контроля		Сечанцына М.А. (Ф.И.О.)	11.08.2014г. (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

					вып.2019	
			Инфразвук	Автомобильчик № 79-93ет, год вып.2019		6,4
			Вибрация общая	Автомобильчик № 79-93ет, год вып.2019		6,4
			Вибрация локальная	Автомобильчик № 79-93ет, год вып.2019		6,4
			Тяжесть трудового процесса	-		В течение смены
			Напряженность трудового процесса	-		В течение смены

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 18 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 41 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отнесенных вредных и (или) опасных производственных факторов.

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

5205

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Яглицева Олеся Викторовна

(Ф.И.О.)

05.07.2024

(дата)

Расмотрев результаты идентификации, ошестствлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по

энергетическому комплексу

Кириллов М.В.

11.08.2024 г.

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4;  
630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21A305

04.03.2016

бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### по результатам специальной оценки условий труда

№ 24.07-007942 05.07.2024  
(идентификационный номер) (дата)

#### 1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
  - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
  - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 91 от 18.04.2024
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 14» филиал "Читинская генерация"; Адрес: 672020, г. Чита ул. Лазо, 1

#### 2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ЧГ-1431-24 от 16.05.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Служба аттестации рабочих мест"; РОССИЯ, Новосибирская область, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, д. 63/1, этаж 2, помещение 4; 630001, г. Новосибирск, ул. Дуси Ковальчук, дом 1, офис 314а, Административно-бытовой корпус с пешеходной галереей и столовой; Регистрационный номер - 265 от 08.04.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Яговцева Олеся Викторовна (№ в реестре: 5205)

#### 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 59

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

9. Старший мастер (1 чел.);

10. Мастер (4 чел.);

9428.0001. Мастер (5 чел.);

9428.0035. Начальник (1 чел.);

9428.0036. Ведущий инженер-сметчик (1 чел.);

9428.0037А. Ведущий инженер по сметно-договорной работе (1 чел.);

9428.0038А (9428.0037А). Ведущий инженер по сметно-договорной работе (1 чел.);

9428.0039А (9428.0037А). Ведущий инженер по сметно-договорной работе (1 чел.);

9428.0040. Начальник цеха (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 9

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 50

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 4

3.6. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	4
Аэрозоли ПФД	18
Шум	25

Вибрация общая	26
Тяжесть трудового процесса	50

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.


5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 50 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

<u>5205</u> <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по специальной оценке условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<u>Яговцева Олеся Викторовна</u> <small>(Ф.И.О.)</small>
---	--	---	---