

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Пермяков Андрей Иванович
(подпись, фамилия, инициалы)

«16» декабря 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 525323)

в Акционерное общество "Желдорремаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивового ремонтного завода - филиала
акционерного общества "Желдорремаш"

(полное наименование работодателя)

127018, г. Москва, ул. Октябрьская д. 5, стр. 8 / 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лимонова, 2Б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7715729877

(ИНН работодателя)

997650001

(КПП работодателя)

5087746570830

(ОГРН работодателя)

30.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (ФИО)	16.12.22 (дата)
 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (ФИО)	16.12.22 г. (дата)
 (подпись)	Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	18.12.2022 г. (дата)
 (подпись)	Васильева Галина Николаевна (ФИО)	18.12.2022 г. (дата)
 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	16.12.2022 (дата)
 (подпись)	Патутин Андрей Юрьевич (ФИО)	16.12.2022 г. (дата)

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

1. **ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"**

(полное наименование организации)

2. **295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мате Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@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) 31**

4. **Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2015 г.**

5. **ИНН организации 0326019825**

6. **ОГРН организации 1040302959553**

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
РОСС RU.0001.21ГА29	01 марта 2016	

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

№ п/п	Дата проведения измерений	ФИО эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов органи- заций, проводящих специ- альную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	08.12.2022	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра	003 0007383	16 июня 2020	554

9. **Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	08.12.2022	Химический фактор	Газоанализатор "ХОББИТ-Т" (O3)	18754-05	0807088	24.01.2023
2	08.12.2022	Химический фактор, аэрозоли преимущ- ественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	16.11.2023
3	08.12.2022	Химический фактор, аэрозоли преимущ- ественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "PIONEER" (мод. РА214С)	38796-08	8332020 594	04.10.2023

4	08.12.2022	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор типа ПУ (мод. ПУ-4Э)	14531-08	3040	18.07.2023
5	08.12.2022	Шум	Калибратор акустический Cal 150	39217-08	3184	24.05.2023
6	08.12.2022	Виброакустические факторы, неионизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ19084 2	03.02.2023
7	08.12.2022	Виброакустические факторы	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0117	12.05.2023
8	08.12.2022	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (исп. 12)	24248-09	121391	29.11.2023
9	08.12.2022	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 070029	12.05.2023
10	08.12.2022	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-07019	12.05.2023
11	08.12.2022	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	14.02.2023
12	08.12.2022	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	202	15.06.2023
13	08.12.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой DT9205A	58550-14	1704184 176	20.07.2026
14	08.12.2022	Световая среда	Люксметр-яркомер "ТКА-04/3"	16898-97	022041	06.02.2023
15	08.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	25.01.2023
16	08.12.2022	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5977	24.07.2023
17	08.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676657	Не поверяется
18	08.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	04.08.2023
19	08.12.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D50	67788-17	21С1077 53	24.11.2023



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

А. Паринцев
(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

15 декабря 2022 г.
(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Физические факторы												тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Нейонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения			микроклимат	световая среда
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	рабочее место прессовщика-вулканизаторщика	21	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Рабочее место прессовщика-вулканизаторщика (производственное оборудование)					6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	рабочее место токаря (участок обработки валов)	10	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Рабочее место токаря (участок обработки валов) (станки токарные, токарный станок, Светильник подвесной с лампами светодиодные лампы)					6ч. 0м.	-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	
10	рабочее место шлифовщика (участок по обработке шестерен)	2	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Рабочее место шлифовщика (участок по обработке шестерен) (станки шлифовальные, станок шлифовальный, Светильник подвесной с лампами светодиодные лампы)					6ч. 0м.	-	-	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	
15	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (изготовление шин)	5	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (станок заточный)					4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	рабочее место начальника цеха	1	-	-	-													8ч. 0м.	-
20	рабочее место электрогазосварщика (занятый на резке и ручной сварке) ЛМП	3	-	<*>	<*>													7ч. 2м.	-
	Участок работ (производственное оборудование, сварочное оборудование, сварочная дуга, нагретые детали)					4ч. 0м.	-	-	-	-	4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	-	4ч. 0м.	-	-		
27	рабочее место заместителя начальника цеха	1	-	-	-													8ч. 0м.	-
269	рабочее место бригадира (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	2	-	<*>	<*>													7ч. 2м.	-
	Рабочее место бригадира (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов (участок плавки, заливки чугуна литья) (производственное оборудование)					6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
614	рабочее место бригадира (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	7	-	-	-													8ч. 0м.	-
	Рабочее место бригадира (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов					6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам

Акционерное общество "Желдорремаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного завода - филиала акционерного общества
"Желдорремаш"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
1	Рабочее место прессовщика-вулканизаторщика	1837, 2122 1852 2120	4час. 0мин. 6час. 0мин. 8час. 0мин.
9	Рабочее место токаря (участок обработки валов)	1026, 1231	6час. 0мин.
10	Рабочее место шлифовщика (участок по обработке шестерен)	1026, 1231	6час. 0мин.
15	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	1155, 1837, 1845	4час. 0мин.
20	Участок работ	5, 1031, 1155, 1222, 1582, 2122	4час. 0мин.
269	Рабочее место бригадира (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов (участок плавки, заливки чугуна литья)	1155, 2122	4час. 0мин.
626	Рабочее место рамщика	1801	4час. 0мин.

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

Акционерное общество "Желдорреммаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного завода - филиала акционерного общества
"Желдорреммаш"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
5	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)	3
1026	Железо	4
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	4
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	3
1222	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
1231	Масла минеральные нефтяные+	3
1582	Озон	1
1801	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)	4
1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	3
1845	Серная кислота+	2
1852	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в/мл	3
2120	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -10 /в пересчете на C/	4
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4

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 т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1120	12	0	6	3	2	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4421	55	0	12	17	23	3	0	0
из них женщин	1260	6	0	4	0	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	69	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 преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
Вагонокузовной цех																							
1	Прессовщик-вулканизаторщик	3.1		3.2	3.1									3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
614	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов				2									2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
616	Начальник участка производства (столярный)													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
625	Машинист крана (крановщик)				2			2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
626	Рамщик			2	2									2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех ремонта компонентов																							
15	Слесарь по ремонту подвижного состава (изготовление шин)	2		2	3.1									3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех																							
9	Токарь (участок обработки валов)	2		2	3.1			2	2				2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
10	Шлифовщик (участок по обработке шестерен)	2		2	3.1			2					2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Начальник цеха													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
27	Заместитель начальника цеха													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Литейный цех																							
269	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов (участок плавки, заливки чугуна)	3.1		3.1	3.1									3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Ремонтно-механический цех																							
20	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) ЛМП	3.2		3.1	3.2					3.1		3.1		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки. Таблица 2

стр. 1 из 2

Дата составления: 15.12.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера завода
(должность)


(подпись)

Пермяков Андрей Иванович
(ФИО)

16.12.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)


(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

16.12.22
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
Улан-Удэнского ЛВРЗ
(должность)


(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

16.12.22
(дата)

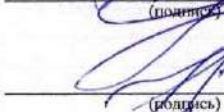
Начальник отдела управления персоналом
(должность)


(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

16.12.2022
(дата)

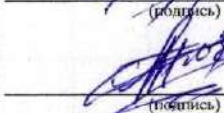
И.о. начальника отдела охраны труда, промышленной
безопасности и экологического контроля
(должность)


(подпись)

Васильева Галина Николаевна
(ФИО)

16.12.2022
(дата)

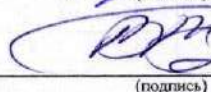
Руководитель направления по нормированию труда
отдела оплаты и нормирования труда
(должность)


(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

16.12.2022
(дата)

Руководитель направления конструкторско-
технологического отдела
(должность)


(подпись)

Патутин Андрей Юрьевич
(ФИО)

16.12.2022
(дата)

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

554
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гарев Николай Николаевич
(ФИО)

15.12.2022 г.
(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
Вагонокузовной цех					
1 Прессовщик-вулканизаторщик	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	26.12.2027	ВКУЗ, ОМТС, ЦП, ОУП, ООТ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	26.12.2027	ВКУЗ, ООиНТ, ОУП, ОМТС, ООТ	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	26.12.2027	ВКУЗ, ООиНТ, ОУП	
Механический цех					
9 Токарь (участок обработки валов)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	26.12.2027	МЕХ, ООиНТ, ОУП, ОМТС, ООТ	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	26.12.2027	МЕХ, ОУП, ООиНТ	
10 Шлифовщик (участок по обработке шестерен)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	26.12.2027	МЕХ, ООиНТ, ОУП, ОМТС, ООТ	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	26.12.2027	МЕХ, ОУП, ООиНТ	
Цех ремонта компонентов					

15 Слесарь по ремонту подвижного состава (изготовление шин)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозвучные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	26.12.2027	ЦРК, ООиНТ, ОУП, ОМТС, ООТ	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	26.12.2027	ЦРК, ООиНТ, ОУП	
Ремонтно-механический цех					
20 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) ЛМП	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	26.12.2027	РМЦ, ОМТС, ООТ, ЦП, ОУП	
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата	26.12.2027	РМЦ, ОМТС, ООТ, ОУП	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из темного-зеленого стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	26.12.2027	РМЦ, ОМТС, ООТ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозвучные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	26.12.2027	РМЦ, ООиНТ, ОМТС, ООТ, ОУП	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	26.12.2027	РМЦ, ООиНТ, ОУП	
Литейный цех					
269 Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов (участок плавки, заливки чугуна литья)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	26.12.2027	ЛЦ, ОУП, ОМТС, ООТ, ЦП	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозвучные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	26.12.2027	ЛЦ, ООиНТ, ОУП, ОМТС, ООТ	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
--	--	---------------------------------------	--	--	--


Дата составления: 15.12.2022 г.


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда


И.о.главного инженера завода (должность)	 (подпись)	Пермяков Андрей Иванович (ФИО)	16.12.2022 (дата)
---	---	-----------------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел (должность)	 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (ФИО)	16.12.22 (дата)
---	---	--------------------------------	--------------------


Председатель первичной профсоюзной организации Улан-Удэнского ЛВРЗ (должность)	 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (ФИО)	16.12.22 (дата)
--	---	---------------------------------------	--------------------

Начальник отдела управления персоналом (должность)	 (подпись)	Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	 (дата)
---	---	---------------------------------------	------------

И.о.начальника отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля (должность)	 (подпись)	Васильева Галина Николаевна (ФИО)	16.12.2022 (дата)
---	---	--------------------------------------	----------------------

Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда (должность)	 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	16.12.2022 (дата)
---	---	-----------------------------------	----------------------

Руководитель направления конструкторско- технологического отдела (должность)	 (подпись)	Патутин Андрей Юрьевич (ФИО)	16.12.2022 (дата)
--	--	---------------------------------	----------------------

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 554 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Гарев Николай Николаевич (ФИО)	15.12.2022 г. (дата)
--	---	-----------------------------------	-------------------------

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения специальной оценки условий труда
(идентификационный № 525323)

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24 января 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» в АО "Желдорреммаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного завода - филиала акционерного общества "Желдорреммаш" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 12 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:


- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 6
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 6

Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2, п. 5 Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом».

В соответствии со ст. 15 Федерального закона № 426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который передан работодателю. Работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной.

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:

554
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гарев Николай Николаевич
(ФИО)

15.12.2022 г.
(дата)