

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Пермяков Андрей Иванович
(подпись, фамилия, инициалы)

«29» августа 2022 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 525323)

в Акционерное общество "Желдорремаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного 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)


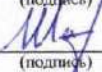



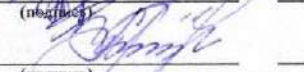
5087746570830

(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)	29.08.2022 (дата)
 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (ФИО)	29.08.2022 (дата)
 (подпись)	Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	29.08.2022 (дата)
 (подпись)	Маркова Вера Александровна (ФИО)	29.08.2022 (дата)
 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	29.08.2022 (дата)
 (подпись)	Патутин Андрей Юрьевич (ФИО)	29.08.2022 (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	22.08.2022	Колосов Руслан Вячеславович	Заместитель директора испытательного ла- бораторного центра	003 0007117	02 апреля 2020	5475

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	22.08.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	824.8	12.05.2023
2	22.08.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные на хлористый водород С-2- ТИ-НСI-150	27471-09	-	24.11.2022
3	22.08.2022	Химический фактор, аэрозоли преиму- щественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	29.09.2022

4	22.08.2022	Виброакустические факторы, неионизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ19084 2	03.02.2023
5	22.08.2022	Шум	Калибратор акустический Cal 150	39217-08	3184	24.05.2023
6	22.08.2022	Виброакустические факторы	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0117	12.05.2023
7	22.08.2022	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 110578	10.11.2022
8	22.08.2022	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 110578	10.11.2022
9	22.08.2022	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	14.02.2023
10	22.08.2022	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	202	15.06.2023
11	22.08.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой DT9205A	58550-14	1704184 176	20.07.2023
12	22.08.2022	Световая среда	Люксметр-яркомер "ТКА-04/3"	16898-97	022041	06.02.2023
13	22.08.2022	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5977	24.07.2023
14	22.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676942	не поверяется
15	22.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер КН-350, 0-90°	не сертифицируется	15	29.11.2022
16	22.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	25.01.2023
17	22.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	04.08.2023
18	22.08.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D50	67788-17	21С1077 53	22.11.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

29 августа 2022 г.
(дата)

М.П.

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.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						возрослоли 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					
2	рабочее место бандажника	3	-	<*>	-													11ч. 0м.	-	
	Участок работ (производственное оборудование, электрогори)					7ч. 36м.	-	-	-	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	-	3ч. 0м.	-		
11	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (с лужением)	8	-	<*>	-													8ч. 0м.	-	
	Аппаратный цех (производственное оборудование (внешний источник))					6ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (работа с пневмоинструментом) (пневмоинструмент)					0ч. 24м.	-	-	-	0ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-			
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (обдувная очистка аппаратуры) (обдув аппаратуры сжатым воздухом)					0ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (работа с тигелем) (тигель)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 43м.	-		
18	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (ремонт выпрямительно-инверторных преобразователей)	71	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-	
	Аппаратный цех (производственное оборудование (внешний источник))					6ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (работа с пневмоинструментом) (пневмоинструмент)					0ч. 24м.	-	-	-	0ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-			
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (обдувная очистка аппаратуры) (обдув аппаратуры сжатым воздухом)					0ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (работа с тигелем) (тигель)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0ч. 58м.	-		
19	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (ремонт контрольно-измерительных приборов)	5	-	<*>	-													8ч. 0м.	-	
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (производственное оборудование (внешний источник шума))					7ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (станок шлифовальный, стенд испытательный, Светильник потолочный с лампами светодиодными)					0ч. 10м.	-	-	-	0ч. 10м.	3ч. 12м.	-	-	-	-	-	6ч. 24м.			

	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (работа с тигелем) (тигель)			-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0ч. 58м.	-		
29	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (участок автосцепки)	3	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-
	Участок работ (углошлифовальная машина)			-				0ч. 24м.	-	-	-	0ч. 24м.	-	-	-	-		
	Участок работ (гидропресс)			-				4ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник))			-				2ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
261	рабочее место инженера	1	-	-		-											8ч. 0м.	-
	Локомотивоколёсный цех (производственное оборудование (внешний источник))			-				0ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
262	рабочее место слесаря-сантехника	1	-	<*>													8ч. 0м.	-
	Участок работ (точильно-шлифовальный станок)			-				0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-		
	Участок работ (вертикально-сверлильный станок)			-				0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-		
263	рабочее место распределителя работ	1	-	-		-											8ч. 0м.	-
264	рабочее место оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	1	-	-		-											-	8ч. 0м.
265	рабочее место директора по безопасности	1	-	-		-											8ч. 0м.	-

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АПФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера завода (должность)  (подпись) Пермяков Андрей Иванович (ФИО) 29.08.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел (должность)  (подпись) Сизых Андрей Иванович (ФИО) 29.08.2022 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Улан-Удэнского ЛВРЗ (должность)  (подпись) Нарожный Валентин Николаевич (ФИО) 29.08.2022 (дата)

Начальник отдела управления персоналом (должность)  (подпись) Канайкина Наталья Викторовна (ФИО) 29.08.2022 (дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля (должность)  (подпись) Маркова Вера Александровна (ФИО) 29.08.2022 (дата)

Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда (должность)  (подпись) Димов Андрей Геннадьевич (ФИО) 29.08.2022 (дата)

Руководитель направления конструкторско-технологического отдела (должность)  (подпись) Патутин Андрей Юрьевич (ФИО) 29.08.2022 (дата)

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

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Заместитель директора испытательного лабораторного
центра
(должность)



(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович
(ФИО)

29.08.2022 г.
(дата)

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

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

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
2	Участок работ	2122	7час. 36мин.
11	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (пайка)	1826, 2122	0час. 48мин.
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	609	2час. 43мин.
		2120	6час. 48мин.
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (лужение)	1826, 2122	2час. 43мин.
18	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (пайка)	1826, 2122	2час. 3мин.
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	609	0час. 58мин.
		2120	3час. 12мин.
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (лужение)	1826, 2122	0час. 58мин.
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (обдывная очистка аппаратуры)	1155	0час. 24мин.
19	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (пайка)	1826, 2122	4час. 0мин.
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	609	0час. 48мин.
		2120	3час. 12мин.
	Рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (лужение)	1826, 2122	0час. 48мин.
29	Участок работ	1026	0час. 24мин.
		5, 2120, 2122	8час. 0мин.
262	Участок работ	1026	1час. 0мин.

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия

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

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
609	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	2
1026	Железо	4
1155	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	3
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1
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	10	0	6	1	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4492	95	0	10	8	77	0	0	0
из них женщин	1260	11	0	7	2	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	66	1	0	1	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 и средств индивидуальной защиты	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	неионизирующие 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	
Локомотивоколесный цех																								
2	Бандажник	2			3.2					2		2			3.1		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
261	Инженер				2										1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Аппаратный цех																								
11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (с лужением)	2			3.1				2			2			2		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
18	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (ремонт выпрямительно-инверторных преобразователей)	2		2	3.1				2			2			3.2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (ремонт контрольно-измерительных приборов)	2			2				2	2		2	2	2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Вагонокузовной цех																								
29	Слесарь по ремонту подвижного состава (участок автосцепки)	2		2	3.2				2						3.1		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Хозяйственный отдел																								
262	Слесарь-сантехник			2	2				2						2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
263	Распределитель работ														2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех																								
264	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин														2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Руководство																								
265	Директор по безопасности														2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 29.08.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера завода
(должность)



(подпись)

Пермяков Андрей Иванович
(ФИО)

29.08.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)



(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

29.08.2022
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
Улан-Удэнского ЛВРЗ
(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

29.08.2022
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)

(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

29.08.2022
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной
безопасности и экологического контроля
(должность)

(подпись)

Маркова Вера Александровна
(ФИО)

29.08.2022
(дата)

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

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

29.08.2022
(дата)

Руководитель направления конструкторско-
технологического отдела
(должность)

(подпись)

Патутин Андрей Юрьевич
(ФИО)

29.08.2022
(дата)

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

5475
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович
(ФИО)

29.08.2022 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
Локомотивоколесный цех					
2 Бандажник	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	по 29.08. 2024г.	АКОР, ОУП, ОО, ИТ, ОУИТ	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	по 29.08. 2024г.	АКОР, ОО, ИТ, ОУП	
Аппаратный цех					
11 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (с лужением)	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	АПП, по 29.08. 2024г.	АПП, ОО, ИТ, ОУП, ОУИТ	
18 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (ремонт выпрямительно-инверторных преобразователей)	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	по 29.08. 2024г.	АПП, ОО, ИТ, ОУП, ОУИТ	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	по 29.08. 2024г.	АПП, ОО, ИТ, ОУП	
Вагонокузовной цех					
29 Слесарь по ремонту подвижного состава (участок автосцепки)	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	по 29.08. 2024г.	ВКУЗ, ОО, ИТ, ОУП, ОУИТ	
	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда привлекать дополнительную рабочую силу при выполнении трудоемких процессов, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	по 29.08. 2024г.	ВКУЗ, ОУП, ОО, ИТ	

Дата составления: 22.02.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о.главного инженера завода
(должность)

(подпись)

Пермяков Андрей Иванович
(ФИО)

29.08.2022г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

29.08.2022г.
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
Улан-Удэнского ЛВРЗ
(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

29.08.2022г.
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)

(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

29.08.2022г.
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной
безопасности и экологического контроля
(должность)

(подпись)

Маркова Вера Александровна
(ФИО)

29.08.2022г.
(дата)

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

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

29.08.2022г.
(дата)

Руководитель направления конструкторско-
технологического отдела
(должность)

(подпись)

Патутин Андрей Юрьевич
(ФИО)

29.08.2022г.
(дата)

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

5475
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович
(ФИО)

22.02.2022 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 Акционерное общество "Желдорреммаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного завода - филиала акционерного общества "Желдорреммаш" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 10 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: 4

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:

5475

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович

(ФИО)

29.08.2022 г.

(дата)