

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Пермяков Андрей Иванович
(подпись, фамилия, инициалы)

«05» октября 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:

Сизых Андрей Иванович

(подпись)

Сизых Андрей Иванович

(ФИО)

03.10.2022 г.

(дата)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич

(ФИО)

03.10.2022 г.

(дата)

(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна

(ФИО)

03.10.2022 г.

(дата)

(подпись)

Васильева Галина Николаевна

(ФИО)

03.10.2022 г.

(дата)

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

(ФИО)

03.10.2022 г.

(дата)

(подпись)

Патутин Андрей Юрьевич

(ФИО)

03.10.2022 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 организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.09.2022	Колосов Руслан Вячеславович	Заместитель директора испытательного лабораторного 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	2	3	4	5	6	7
1	28.09.2022	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	16.05.2023
2	28.09.2022	Химический фактор	Газоанализатор "ХОББИТ-Г" (ОЗ)	18754-05	0807088	24.01.2023
3	28.09.2022	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	29.09.2022

4	28.09.2022	Шум	Калибратор акустический Cal 150	39217-08	3184	24.05.2023
5	28.09.2022	Виброакустические факторы, неионизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ19084 2	03.02.2023
6	28.09.2022	Неионизирующие излучения	Радиометр многоканальный (УФ-А) "Аргус-04"	15560-07	392	04.04.2023
7	28.09.2022	Неионизирующие излучения	Радиометр многоканальный (УФ-В) "Аргус-05"	15560-07	398	04.04.2023
8	28.09.2022	Неионизирующие излучения	Радиометр-дозиметр ультрафиолетовый "Аргус-06/1"	15560-07	401	04.04.2023
9	28.09.2022	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 110578	10.11.2022
10	28.09.2022	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 110578	10.11.2022
11	28.09.2022	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	14.02.2023
12	28.09.2022	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	202	15.06.2023
13	28.09.2022	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5191	24.07.2023
14	28.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676657	
15	28.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	04.08.2023
16	28.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер КН-350, 0-90°	не сертифицируется	15	29.11.2022
17	28.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D50	67788-17	21С1077 53	22.11.2022
18	28.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	25.01.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

03 октября 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 (рабочее место)	Физические факторы													Напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	воздействие неблагоприятных факторов	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора	Неионизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора		Неионизирующие поля и излучения	неонизирующие излучения
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
2	рабочее место газорезчика	2	-	<*>		<*>	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-	8ч. 0м.	-
6	Участок работ (газовая горелка, газовая горелка, нагретые детали)	5	-	<*>		<*>	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Участок работ (производственное оборудование)	4	-	-		-	4ч. 0м.	-	-	-	-	4ч. 0м.	4ч. 0м.	-	-	4ч. 0м.	-	8ч. 0м.	-
8	Участок работ (сварочное оборудование, сварочная дуга, нагретые детали)	4	-	-		-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Участок работ (чистильщика)	2	-	<*>		<*>	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
13	рабочее место стонщика-смыщика краски и лаков	2	-	<*>		<*>	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
266	рабочее место руководителя направления	2	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
267	рабочее место сторожа (вахтера)	4	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
268	рабочее место уборщика служебных помещений	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
415	рабочее место подсобного рабочего	1	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
108	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	65	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. главного инженера завода _____
(должность)

Пермяков Андрей Иванович _____
(ФИО)

05.10.2022 _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел _____

Сизых Андрей Иванович _____

03.10.2022 _____

(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Председатель первичной профсоюзной организации Улан-Удэнского ЛВРЗ		Нарожный Валентин Николаевич	03.10.2022 ²
Начальник отдела управления персоналом		Канайкина Наталья Викторовна	03.10.2022 ²
И.о. начальника отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля		Васильева Галина Николаевна	03.10.2022 ¹
Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда		Димов Андрей Геннадьевич	03.10.2022 ¹
Руководитель направления конструкторско-технологического отдела		Патутин Андрей Юрьевич	03.10.2022 ²
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
Заместитель директора испытательного лабораторного центра		Колосов Руслан Вячеславович	03.10.2022 г.

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 NO2/ (азота окислы)	3
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
1264	Метилбензол (толуол)	3
1582	Озон	1
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4

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

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

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
2	Участок работ	2122	4час. 0мин.
	Участок работ	5, 1155	4час. 0мин.
6	Участок работ	1582	4час. 0мин.
	Участок работ	2122	4час. 0мин.
8	Участок работ	5, 1031, 1155, 1222	4час. 0мин.
	Участок работ	1155	4час. 0мин.
13	Участок работ	1264	2час. 0мин.
		1155	4час. 0мин.

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	9	0	4	3	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4418	86	0	72	7	7	0	0	0
из них женщин	1260	9	0	3	6	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	69	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2																								
Логистический цех / Участок разборки электровозов																									
2	Газорезчик	2		3.1	3.1							2		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	нет	да
Локомотивоколесный цех																									
6	Электрогазосварщик	2		3.1	2					3.1	2		3.1		3.2	-	да	да	да	нет	да	нет	да	нет	да
Цех Модуль-2																									
266	Руководитель направления														2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех Модуль-2 Кузовной участок																									
8	Чистильщик			2	3.1									2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех Модуль-2 Электромонтажный участок																									
1085	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования													2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Малярный участок																									
13	Стольник-смыщик краски и лаков	3.1		2	3.1									2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да	нет	да	нет
Хозяйственный отдел																									
267	Сторож (вахтер)													2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
268	Уборщик служебных помещений													2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
415	Подсобный рабочий													3.1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 03.10.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера завода

Пермяков Андрей Иванович

05.10.2022



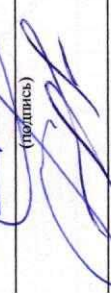




(подпись)

(Ф.И.О)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки. Таблица 2

стр. 1 из 2

Технический инспектор труда Роспротфжел (должность)	 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (ФИО)	03.10.2022 г. (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации Улан-Удэнского ЛВРЗ (должность)	 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (ФИО)	03.10.2022 г. (дата)
Начальник отдела управления персоналом (должность)	 (подпись)	Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	03.10.2022 г. (дата)
И.о. начальника отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля (должность)	 (подпись)	Васильева Галина Николаевна (ФИО)	03.10.2022 г. (дата)
Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда (должность)	 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	03.10.2022 г. (дата)
Руководитель направления конструкторско- технологического отдела (должность)	 (подпись)	Патутин Андрей Юрьевич (ФИО)	03.10.2022 г. (дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (№ в реестре экспертов) 5475	 (подпись)	Колосов Руслан Вячеславович (ФИО)	03.10.2022 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
Логистический цех / Участок разборки электровозов					
2 Газорезчик	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Сохранить за работником право на получение молока. 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 противοшумные или беруши). С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение запыленности Снижение вредного воздействия шума Снижение вредного воздействия тяжести	05.10. 2024г. 05.10. 2024г. 05.10. 2024г.	АОС, АОС ОСНТ, ОНТ ОСНТ, ОНТ АОС, ОНТ, ОНТ ОСНТ, ОНТ АОС, ОНТ, ОНТ	
Локомотивоколесный цех					
6 Электрогазоварщик	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Сохранить за работником право на получение молока. Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует приносить специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из тёмно-зелёного стекла. С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение запыленности Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений Снижение вредного воздействия тяжести	05.10. 2024г. 05.10. 2024г. 05.10. 2024г.	АКОА ОСНТ, ОНТ, ОСНТ, ОНТ. АКОА ОСНТ, ОНТ, АКОА ОСНТ, ОНТ	
Цех Модуль-2 Кузовной участок					
8 Чистильщик	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 противοшумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	05.10. 2024г.	АКОА ОСНТ, ОНТ, ОСНТ, ОНТ	
Малярный участок					

13 Столщик-смыщик краски и лаков	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	05.10.2022г.	УИР, ОИИТ, ООТ, ОУИТ
	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 противощумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	05.10.2022г.	УИР, ООИИТ, ОИИТ
Хозяйственный отдел				
415 Подсобный рабочий	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	05.10.2022г.	УИР, ООИИТ

Дата составления: 03.10.2022 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера завода
(должность)

Пермяков Андрей Иванович
(ФИО)

05.10.2022г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

03.10.2022г.
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
Улан-Удэнского ЛВРЗ

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

03.10.2022г.
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

03.10.2022г.
(дата)

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

Васильева Галина Николаевна
(ФИО)

03.10.2022г.
(дата)

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

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

03.10.2022г.
(дата)

Руководитель направления конструкторско-технологического отдела
(должность)

Патутин Андрей Юрьевич
(ФИО)

03.10.2022г.
(дата)

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

5475

Колосов Руслан Вячеславович

03.10.2022 г.

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 локомотивовогоноремонтного завода - филиала акционерного общества "Желдорреммаш" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 9 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 4
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 5

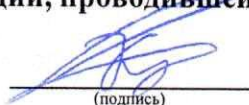
Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2, п. 5 Приложения к приказу Министерства труда и социальной 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)

03.10.2022 г.

(дата)