

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Пермяков Андрей Иванович
(подпись, фамилия, инициалы)

«30» сентя 2013 г.

ОТЧЕТ





о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 671351)

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

127018, г. Москва, ул. Октябрьская д. 5, стр. 8 / 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лимонова, 2Б
(полное наименование работодателя)
(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	(ФИО)	30.03.2013г	(дата)
	Канайкина Наталья Викторовна	(ФИО)	30.03.2013г	(дата)
	Васильева Галина Николаевна	(ФИО)	30.03.2013г	(дата)
	Димов Андрей Геннадьевич	(ФИО)	30.05.2013г	(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 РОСС RU.0001.21ГА29	2 01 марта 2016	3

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	22.03.2023	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
				реестра средств измерений	5		
1	2	3	4	5	6	7	
1	22.03.2023	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	16.05.2023	
2	22.03.2023	Химический фактор, аэрозоль преиму- шественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	16.11.2023	
3	22.03.2023	Химический фактор	Газоанализатор "СЕНСИС-200"	37369-08	538	14.02.2024	

4	22.03.2023	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "PIONEER" (мод. РА214С)	38796-08	8332020 594	04.10.2023
5	22.03.2023	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор типа ПУ (мод. ПУ-4Э, исп. 1)	14531-13	7920	18.07.2023
6	22.03.2023	Шум	Калибратор акустический Са1 150	39217-08	3184	24.05.2023
7	22.03.2023	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	48906-12	БФ21129 7	06.10.2023
8	22.03.2023	Виброакустические факторы	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0117	12.05.2023
9	22.03.2023	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (исп. 12)	24248-09	121391	29.11.2023
10	22.03.2023	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 110578	02.02.2024
11	22.03.2023	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 110578	02.02.2024
12	22.03.2023	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	08.03.2024
13	22.03.2023	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П1-Кварц-41	16694-97	782	27.09.2023
14	22.03.2023	Световая среда	Мультиметр цифровой DT9205A	58550-14	1704184 176	20.07.2026
15	22.03.2023	Световая среда	Люксметр-яркометр "ТКА-04/3"	16898-97	022041	02.02.2024
16	22.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДППУ (мод. ДППУ 1-2)	26687-08	56	31.01.2024
17	22.03.2023	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСПр-26-2-010	11519-11	5191	24.07.2023
18	22.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676942	не поверяется
19	22.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный РКК Д50	67788-17	21С1077 53	24.11.2023
20	22.03.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	04.08.2023

Паринцев Александр Дмитриевич (ФИО)

30 марта 2023 г. (дата)



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	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	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				
1	рабочее место фрезеровщика (изготовление и ремонт КЭП)	2	-	-	<*>	3ч. 40м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-				
2	Участок изготовления и ремонта КЭП (производственное оборудование (внешний источник шума))	-	-	-	-	3ч. 40м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-				
3	Участок изготовления и ремонта КЭП (Работа на фрезерном станке) (Продольно-фрезерный станок 6606)	14	-	-	<*>	3ч. 41м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-				
4	рабочее место электросварщика ручной сварки (изготовление и ремонт КЭП)	5	-	-	<*>	6ч. 30м.	-	-	-	-	4ч. 50м. 4ч. 50м.	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-				
5	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник), сварочное оборудование)	59	-	-	<*>	6ч. 30м.	-	-	-	-	4ч. 50м. 4ч. 50м.	-	-	-	-	-	11ч. 0м.	-				
6	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	1	-	-	<*>	0ч. 43м.	-	-	-	0ч. 43м.	-	-	-	-	-	-	-	-				
7	Тележечный цех (работа на наждачном станке) (сверильный станок)	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
8	Тележечный цех (работа на сверлильном станке)	-	-	-	-	2ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
9	Тележечный цех (производственное оборудование)	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
10	Тележечный цех (работа с гидравлическим прессом) (пресс гидравлический)	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
11	Тележечный цех (работа с гидравлическим прессом) (пресс гидравлический)	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
12	Тележечный цех (работа с гидравлическим прессом) (пресс гидравлический)	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
13	Тележечный цех (работа со шлифмашиной) (инвентарная шлифмашина)	1	-	-	<*>	1ч. 0м.	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-				
14	рабочее место фрезеровщика (производственное оборудование (внешний источник шума))	1	-	-	<*>	1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15	Участок вкладышей (производственное оборудование (внешний источник шума))	1	-	-	<*>	1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
16	Участок вкладышей (работа на фрезерном станке) (вертикально-фрезерный станок)	29	-	-	<*>	6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
17	рабочее место столдаря	29	-	-	<*>	0ч. 43м.	-	-	-	0ч. 43м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-				
18	Столярный участок (работа с циркулярной пилой) (Пила циркулярная)	29	-	-	<*>	0ч. 43м.	-	-	-	0ч. 43м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-				

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

Заместитель директора испытательного лабораторного

центра
(должность)

(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович

(ФИО)

30.03.2023 г.

(дата)

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
 Акционерное общество "Желдорремаш" в лице директора Улан-Уланского локомотивового вагоноремонтного завода - филиала акционерного общества
 "Желдорремаш"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
1	Абразивный порошок из мелкплавленного шлака	4
5	Азота оксиды /в пересчете на NO2/(азота окислы)	3
178	Аммиак	4
711	Дигидросульфид (водород сульфид: сероводород)	2
741	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	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
1264	Метилбензол (толуол)	3
1582	Озон	1
1801	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)	4
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	4
2120	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/	4
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
2183	Формальдегид+ (метаналь)	2
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2

Распределение измеряемых химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия по рабочим местам
 Акционерное общество "Желдорремаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивового ремонтного завода - филиала акционерного общества
 "Желдорремаш"

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химических вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
2	Участок изготовления и ремонта КЗП	1026	3час. 40мин.
	Участок работ	1582	4час. 50мин.
3	Участок работ	2122	4час. 50мин.
	Участок работ	5, 1031, 1222	4час. 50мин.
	Участок работ	1582	4час. 50мин.
4	Участок работ	2122	4час. 50мин.
	Участок работ	5, 1031, 1222	4час. 50мин.
	Тележечный цех	1026	2час. 30мин.
	Тележечный цех	1231	0час. 43мин.
5	Тележечный цех (работа со шлифмашинной)	5, 2120, 2122	8час. 0мин.
	Участок вкладышей	1	2час. 30мин.
6	Столярный участок (Работы по ремонту кабины электровозов)	1026	3час. 40мин.
8	Столярный участок	741, 1264, 2183	6час. 5мин.
	Рабочее место сверловщика	1801	5час. 12мин.
10	Участок сдачи	1231	2час. 0мин.
11	Локомотивоколесный цех	1026	4час. 0мин.
17	Участок работ	1231	6час. 20мин.
25	Участок работ	1026	6час. 40мин.
	Участок работ	741, 1264, 2119	5час. 0мин.
	Участок работ	1582	4час. 50мин.
	Участок работ	2122	4час. 50мин.
	Участок работ	5, 1031, 1222	4час. 50мин.
84	Кабина крана мостового инв. № 510205	1155	1час. 30мин.
		2120, 2122, 2362	2час. 18мин.

308	Кабина крана мостового инв. № 510066	2120, 2122, 2362	0час. 48мин.
		1155	1 час. 0мин.
	Кабина крана мостового инв. № 510179	1155	1 час. 23мин.
		2120	1 час. 30мин.
		2122, 2362	3 час. 23мин.
	Кабина крана мостового инв. № 510124	2120, 2122, 2362	0 час. 56мин.
		1155	1 час. 30мин.
	Кабина крана мостового инв. № 510214	1155	1 час. 0мин.
		2122	1 час. 30мин.
	Кабина крана мостового инв. № 510178	1155	1 час. 28мин.
	2120, 2122	2 час. 27мин.	
269	Термическое отделение	1231	2 час. 30мин.
		1026	3 час. 40мин.
		178, 711	5 час. 0мин.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Колличество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах	в т.ч. на которых проведена специальная оценка условий труда	Колличество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							4
			класс 1	класс 2	класс 3					
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10	
Рабочие места (ед.)	1125	13	0	0	6	7	8	9	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4484	158	0	0	104	54	0	0	0	
из них женщин	1286	22	0	0	3	19	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																				
				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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и эргономичности	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)
ЦМК	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	Фрезеровщик (изготовление и ремонт КЭП)		2	3.1											3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
3	Электросварщик ручной сварки (изготовление и ремонт КЭП)		3.2		3.1	2									3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
4	Электротехнический работник (занятый на резке и ручной сварке) изготовления и ремонт КЭП		3.2		3.1	2									3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
Тележечный цех																								
5	Слесарь по ремонту подвижного состава		2		2	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех																								
6	Фрезеровщик				2	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
269	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		3.1		2	2									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
Вагонкузовной цех																								
8	Столяр		3.1		2	3.1									2		3.1		да	нет	нет	да	нет	нет
Локомотивокосильный цех																								
10	Сверловщик		2		2	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
11	Токарь		2		2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
17	Матляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)		3.2			2									3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да
Цех Модул-2																								
25	Электросварщик ручной сварки кузовной участок		3.2		3.1	2									3.1		3.2		да	да	нет	да	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Логистический цех (Участок разборке электропроводов)																							
84	Машинист крана (крановщик)	3.2		2	2				2	2				2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Энергоцех																							
308	Слесарь аварийно-восстановительных работ (Участок водоснабжения и канализации)	3.1												3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет

Дата составления: 30.03.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера завода



Пермяков Андрей Иванович

30.03.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел

(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович

(ФИО)

30.03.2023

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна

(ФИО)

30.03.2023

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

(должность)

(подпись)

Васильева Галина Николаевна

(ФИО)

30.03.2023

Руководитель направления по нормированию труда

(должность)

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

(ФИО)

30.03.2023

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

5475

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович

(ФИО)

30.03.2023 г.

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
<p>ПМК</p> <p>2 Фрезеровщик (изготовление и ремонт КЭП)</p>	<p>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 противושумные или беруши).</p> <p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>30.03. 20.03. 20.08.20</p>	<p>Мелк ООО НТ, ОИП ОИП</p>	
<p>3 Электросварщик ручной сварки (изготовление и ремонт КЭП)</p>	<p>Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранять за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p> <p>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, шляпки) из темного-зеленого стекла.</p> <p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия неионизирующего излучения</p>	<p>30.03 20.08.20</p>	<p>Мелк ООО НТ</p>	
<p>4 Электротехнозосварщик (занятый на резке и ручной сварке) изготовление и ремонт КЭП</p>	<p>Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранять за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p> <p>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, шляпки) из темного-зеленого стекла.</p> <p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>30.03. 20.03. 20.08.20</p>	<p>Мелк ООО НТ ООО НТ ОИП</p>	
<p>Тележечный пех</p>	<p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>30.03 20.08.20</p>	<p>Мелк ООО НТ</p>	

5 Слесарь по ремонту подвижного состава	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 противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	З0.03. 2028г.	ТБСР 0417, 00045, 04492	
Механический цех					
6 Фрезеровщик	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 противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	З0.03. 2028г.	ЛБЕХ 00045, 0447, 0442	
Вагонокузовной цех					
8 Столяр	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранять за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	З0.03. 2028г.	ВКСЗ 0418, 44, 0447	
	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 противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	З0.03. 2028г.	ВКСЗ 0418, 044, 0442	
Локомотивокопеечный цех					
10 Сверловщик	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 противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	З0.03. 2028г.	ЛКОП 00045, 044, 0442	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	З0.03. 2028г.	ЛКОП 00045	
11 Токарь	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 противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	З0.03. 2028г.	ЛКОП 00045, 0447, 0442	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	З0.03. 2028г.	ЛКОП 00045	

17 Малляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранять за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	З0.03. 20.282	МКО1 000000 417, 097	
Цех Молдль-2	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется строго соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	З0.03. 20.282	МКО1 000000 000000	
25 Электросварщик ручной сварки кузовной участок	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранять за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	З0.03. 20.282	М1-2 000000, 417, 097	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует принимать 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	З0.03. 20.282	М1-2 000000	
Логистический цех (участок разборке электровозов)	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется строго соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	З0.03. 20.282	М1-2 000000	
84 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечить вылачу молока (при выполнении работ во вредных условиях труда в течение не менее чем половины рабочей смены). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	З0.03. 20.282	ЛОП 000000, 417, 097	
Механический цех	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, обеспечить вылачу молока (при выполнении работ во вредных условиях труда в течение не менее чем половины рабочей смены). Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	З0.03. 20.282	М1-2 000000, 417, 097	
Энергоцех	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранять за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	З0.03. 20.282	ЭМ1 000000, 417, 097	
308 Слесарь аварийно-восстановительных работ (Участок водоснабжения и канализации)	Для восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется строго соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	З0.03. 20.282	ЭМ1 000000	

Дата составления: 30.03.2023 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера завода
(должность)

Пермяков Андрей Иванович
(ФИО)

30.03.2023
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

30.03.2023
(дата)

Начальник отдела управления персоналом
(должность)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

30.03.2023
(дата)

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

Васильева Галина Николаевна
(ФИО)

30.03.2023
(дата)

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

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

30.03.2023
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)
5475

Колосов Руслан Вячеславович
(ФИО)

30.03.2023 г.
(дата)

С целью выявления факторов риска профессионального заболевания на рабочем месте (далее - рабочие места) в соответствии с требованиями Закона от 28.04.2002 № 40-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее - Закон) и приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 342н «Об утверждении перечня специальностей работников, подлежащих обязательной специальной оценке условий труда» (далее - приказ) в соответствии с требованиями Закона и приказа в организации были проведены мероприятия по проведению специальной оценки условий труда (далее - СОУТ) на рабочих местах (далее - РМ) работников (далее - работники) в соответствии с требованиями Закона и приказа.	С целью выявления факторов риска профессионального заболевания на рабочем месте (далее - рабочие места) в соответствии с требованиями Закона от 28.04.2002 № 40-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее - Закон) и приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 342н «Об утверждении перечня специальностей работников, подлежащих обязательной специальной оценке условий труда» (далее - приказ) в соответствии с требованиями Закона и приказа в организации были проведены мероприятия по проведению специальной оценки условий труда (далее - СОУТ) на рабочих местах (далее - РМ) работников (далее - работники) в соответствии с требованиями Закона и приказа.	С целью выявления факторов риска профессионального заболевания на рабочем месте (далее - рабочие места) в соответствии с требованиями Закона от 28.04.2002 № 40-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее - Закон) и приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 342н «Об утверждении перечня специальностей работников, подлежащих обязательной специальной оценке условий труда» (далее - приказ) в соответствии с требованиями Закона и приказа в организации были проведены мероприятия по проведению специальной оценки условий труда (далее - СОУТ) на рабочих местах (далее - РМ) работников (далее - работники) в соответствии с требованиями Закона и приказа.	С целью выявления факторов риска профессионального заболевания на рабочем месте (далее - рабочие места) в соответствии с требованиями Закона от 28.04.2002 № 40-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее - Закон) и приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 342н «Об утверждении перечня специальностей работников, подлежащих обязательной специальной оценке условий труда» (далее - приказ) в соответствии с требованиями Закона и приказа в организации были проведены мероприятия по проведению специальной оценки условий труда (далее - СОУТ) на рабочих местах (далее - РМ) работников (далее - работники) в соответствии с требованиями Закона и приказа.	С целью выявления факторов риска профессионального заболевания на рабочем месте (далее - рабочие места) в соответствии с требованиями Закона от 28.04.2002 № 40-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее - Закон) и приказа Минтруда России от 24.07.2013 № 342н «Об утверждении перечня специальностей работников, подлежащих обязательной специальной оценке условий труда» (далее - приказ) в соответствии с требованиями Закона и приказа в организации были проведены мероприятия по проведению специальной оценки условий труда (далее - СОУТ) на рабочих местах (далее - РМ) работников (далее - работники) в соответствии с требованиями Закона и приказа.
--	--	--	--	--

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения специальной оценки условий труда
(идентификационный № 671351)

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 13 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: -
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 13

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)

30.03.2023 г.

(дата)