

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда


Горбов Алексей Васильевич
(подпись, фамилия, инициалы)

«31» мая 2024 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 935196)

в Акционерном обществе "Желдорреммаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного
завода - филиала акционерного общества "Желдорреммаш"

(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)

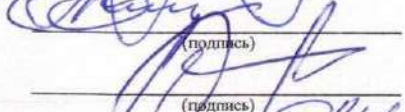
30.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

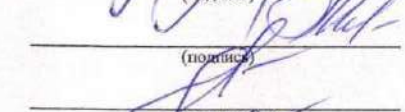
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись) Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)


29.05.24
(дата)


(подпись) Сизых Андрей Иванович
(ФИО)


29.05.2024
(дата)


(подпись) Башкуев Николай Васильевич
(ФИО)

29.05.2024
(дата)


(подпись) Мягих Елена Геннадьевна
(ФИО)

29.05.2024
(дата)


(подпись) Васильева Галина Николаевна
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

29.05.2024
(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. Матэ 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	22.05.2024	Колосов Руслан Вячеславович	Заместитель директора испытательного ла- бораторного центра	003 0007117	02 апреля 2020	5475

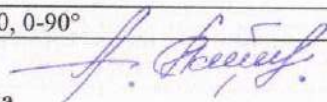
9. **Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:**

№ 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	22.05.2024	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	05.05.2025
2	22.05.2024	Химический фактор	Газоанализатор "ХОББИТ-Т" (ОЗ)	18754-05	0807088	14.03.2025
3	22.05.2024	Химический фактор, аэрозоли преиму- щественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	25.10.2024

4	22.05.2024	Шум	Калибратор акустический Cal 150	39217-08	3184	21.03.2025
5	22.05.2024	Виброакустические факторы, неионизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ19084 2	21.03.2025
6	22.05.2024	Виброакустические факторы	Устройство воспроизведения вибрации типа KB-160	66280-16	0117	21.03.2025
7	22.05.2024	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 070029	17.07.2024
8	22.05.2024	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-07019	17.07.2024
9	22.05.2024	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	202	21.03.2025
10	22.05.2024	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие и ионизирующие излучения, микроклимат	Метеоскоп-М	32014-11	360719	14.02.2025
11	22.05.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой DT9205A	58550-14	1704184 176	20.07.2026
12	22.05.2024	Световая среда	Люксметр-яркомер "ТКА-04/3"	16898-97	022041	22.01.2025
13	22.05.2024	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5191	09.07.2024
14	22.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676942	не поверяется
15	22.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	03.07.2024
16	22.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D50	67788-17	21С1077 53	18.10.2024
17	22.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	23.01.2025
18	22.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер KN-350, 0-90°	Не сертифицируется	15	06.07.2024

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

М.П.



(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

28 мая 2024 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.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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			
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19					
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
3	рабочее место грузчика (участок погрузочно-разгрузочных работ)	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
4	рабочее место стерженщика машинной формовки	27	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Участок работ (производственное оборудование)						7ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
9	рабочее место электромонтажника-схемщика	42	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Участок работ (пневматический гайковёрт)						1ч. 30м.	-	-	-	1ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник шума))						6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	рабочее место маляра (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	4	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11ч. 0м.	-	
	Локомотивоколёсный цех (производственное оборудование)						2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23	рабочее место инженера-технолога ОГМет по СЛЦ	2	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 30м.	-	-	
	Сталелитейный цех (производственное оборудование (внешний источник шума))						5ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	5ч. 30м.	-	-	-	-	
45	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (ремонт плафонов)	2	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Участок работ (аппарат контактной сварки)						-	-	-	-	-	1ч. 40м.	-	-	-	-	-	-	-	
	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник), Светильник подвесной с лампами светодиодными)						8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-	
62	рабочее место токаря	24	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Участок работ (токарные станки, производственное оборудование, токарный станок, Светильник подвесной с лампами светодиодными)						8ч. 0м.	-	-	-	6ч. 20м.	-	-	-	-	-	6ч. 20м.	-	-	
333	рабочее место слесаря-ремонтника (по литейному цеху)	16	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 2м.	-	
	Литейный цех (внешний источник (фоновый шум))						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Слесарная мастерская (станок точильно-шлифовальный)						1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Слесарная мастерская (шлифмашина, станок точильно-шлифовальный)						2ч. 48м.	-	-	-	1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Слесарная мастерская (станок вертикально-сверлильный, шлифмашина)						1ч. 36м.	-	-	-	2ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	

640	рабочее место лудильщика горячим способом (занятый лужением изделий припоями, содержащими свинец, а также припоями содержащими вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	4	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник), вытяжная вентиляция)								6ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок работ (тигель)																6ч. 30м.	-	
641	рабочее место ведущего специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
642	рабочее место специалиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
643	рабочее место инструктора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
644	рабочее место начальника сектора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
645	рабочее место ведущего экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
646	рабочее место экономиста I категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
647	рабочее место контролера станочных и слесарных работ	6	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник))								8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		8ч. 0м.
648	рабочее место ведущего юрисконсульта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
649	рабочее место экономиста I категории	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочий кабинет (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																		
113 0	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (демонтаж аппаратуры)	53	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник шума))								6ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок работ (гайковёрт)								0ч. 50м.	-	-	-	0ч. 50м.	-	-	-	-		
948	рабочее место машиниста крана (крановщика)	6	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабина крана мостового (кран мостовой, производственное оборудование (фонный шум), кран мостовой)								6ч. 0м.	-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	-	-		

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

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода
(должность)


(подпись)

Горбов Алексей Васильевич
(ФИО)

31.05.2024,
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

30.05.2024,
(дата)

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)


(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

29.05.2024,
(дата)

Начальник отдела по юридическим вопросам
(должность)


(подпись)

Башкуев Николай Васильевич
(ФИО)

29.05.2024,
(дата)

И.о.начальника отдела по подбору, развитию персона-
ла, кадровому администрированию и внутренним
коммуникациям

(должность)



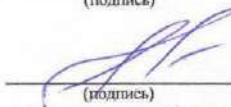
(подпись)

Мягих Елена Геннадьевна
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

Начальник отдела экологии и техносферной безопас-
ности

(должность)



(подпись)

Васильева Галина Николаевна
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

Заместитель начальника отдела компенсаций и льгот и
организационного развития

(должность)



(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

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

Заместитель директора испытательного лабораторного
центра

(должность)



(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович
(ФИО)

28.05.2024 г.
(дата)

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 химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
4	Участок работ	1155, 2120, 2122	6час. 30мин.
9	Участок работ	1031, 1222, 1582, 1826	3час. 0мин.
		5, 1155, 2120, 2122	8час. 0мин.
17	Локомотивоколёсный цех	2119	5час. 0мин.
	Локомотивоколёсный цех	741, 1264	5час. 0мин.
23	Сталелитейный цех	5, 1026, 1155, 2120, 2122	5час. 30мин.
45	Участок работ	2122	1час. 40мин.
		5, 1031, 1222	1час. 40мин.
		741, 1264	1час. 40мин.
		1026, 2120	4час. 50мин.
62	Участок работ	1231	1час. 10мин.
		1026	5час. 10мин.
333	Литейный цех	5, 2122	1час. 0мин.
	Слесарная мастерская	1231	6час. 0мин.
640	Участок работ	1826, 2120, 2122	6час. 30мин.
647	Участок работ	2122	4час. 0мин.
		2120	6час. 0мин.
	Участок работ	741, 1264	2час. 30мин.
	Участок работ	1155	2час. 0мин.
948	Кабина крана мостового	5, 1031, 1155, 1222, 2120, 2122	8час. 0мин.
1130	Участок работ	1155, 2120, 2122	6час. 30мин.
	Участок работ	2362	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
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
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1
2119	Уайт-спирит /в пересчете на С/	4
2120	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -10 /в пересчете на С/	4
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2

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.)	1106	20	0	10	6	3	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4602	212	0	20	143	33	16	0	0
из них женщин	1290	43	0	15	4	23	1	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	72	8	0	0	6	2	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	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	
Центральный склад																								
3	Грузчик (участок погрузочно-разгрузочных работ)														3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Сталелитейный цех																								
4	Стерженщик машинной формовки	3.1		2	3.1										3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Цех Модуль-2																								
9	Электромонтажник-схемщик	2		2	2				3.1						3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
948	Машинист крана (крановщик)	2		2	2			2	2						2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-механический цех																								
333	Слесарь-ремонтник (по литейному цеху)	3.2			3.1				2						3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Локомотивоколесный цех																								
17	Маляр (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
ОГМет																								
23	Инженер-технолог ОГМет по СЛЦ	3.1		3.1	3.1							2	2	2			3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Цех ремонта компонентов																								
45	Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт плафонов)	3.1		3.1	2					2			2	2			3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
Цех металлоконструкций																								
62	Токарь	2		2	3.1				2				2	3.1			3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Логистический цех (участок разборке электровозов)																								
1130	Слесарь по ремонту подвижного состава (демонтаж аппаратуры)	2		2	2				2						3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Аппаратный цех																								

(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Заместитель начальника отдела компенсаций и льгот и организационного развития		Димов Андрей Геннадьевич	29.05.2024
(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
5475		Колосов Руслан Вячеславович	28.05.2024 г.
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(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
Центральный склад					
3 Грузчик (участок погрузочно-разгрузочных работ)	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.05.2029	УС, ОК, ОР, ОПРП	
Сталелитейный цех					
4 Стерженщик машинной формовки	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	31.05.2029	СЦ, ОМТС, ЦП, ОПРП	
	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	31.05.2029	СЦ, ОК, ОР, ОПРП, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.05.2029	СЦ, ОК, ОР, ОПРП	
Цех Модуль-2					
9 Электромонтажник-схемщик	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	31.05.2029	М-2, ОК, ОР, ОПРП	
	Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброзащитные рукавицы или перчатки. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	31.05.2029	М-2, ОК, ОР, ОПРП,	
948 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны приобрести переносную вентиляционную установку и использовать ее во время производства обдувки, покраски электровозов и при выполнении сварочных работ.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.05.2029	М-2, РМБ, ЭИИ	
Локомотивоколесный цех					
17 Маляр (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, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.05.2029	МКО, ОМТС, ЦП, ОПРП	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.05.2029	ОК, ОКОП, ОЛРП	
ОГМет					
23 Инженер-технолог ОГМет по СЛЦ	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	31.05.2029	ОГМет, ОМТС, ЦП, ОЛРП	
	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).	Снижение вредного воздействия шума	31.05.2029	ОГМет, ОКОП, ОЛРП, ОМТС	
Цех ремонта компонентов					
45 Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт плафонов)	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	31.05.2029	ЦРК, ОМТС, ЦП, ОЛРП	
Цех металлоконструкций					
62 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 противושумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	31.05.2029	ЦМК, ОКОП, ОЛРП, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.05.2029	ОКОП, ОЛРП, ЦМК	
Ремонтно-механический цех					
333 Слесарь-ремонтник (по литейному цеху)	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	31.05.2029	РМЦ, ОМТС, ЦП, ОЛРП	
	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).	Снижение вредного воздействия шума	31.05.2029	РМЦ, ОКОП, ОЛРП, ОМТС	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.05.2029	РМЦ, ОКОП	
Аппаратный цех					

640 Лудильщик горячим способом (занятый лужением изделий припоями, содержащими свинец, а также припоями содержащими вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать рациональный питьевой режим. Регламентировать внутрисменные режимы труда и отдыха работающего. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Нормализация микроклимата	31.05.2029	АПП, ОК и ОР, ОЛРП, РМЧ, ЭНЧ	
Логистический цех (участок разборке электровозов)					
1130 Слесарь по ремонту подвижного состава (демонтаж аппаратуры)	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	31.05.2029	АПП, ОК и ОР, ОЛРП	

Дата составления: 28.05.2024 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода
(должность)

(подпись)

Горбов Алексей Васильевич
(ФИО)

31.05.2024.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

(дата)

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

Начальник отдела по юридическим вопросам
(должность)

(подпись)

Башкуев Николай Васильевич
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

И.о.начальника отдела по подбору, развитию персонала, кадровому администрированию и внутренним коммуникациям
(должность)

(подпись)

Мягих Елена Геннадьевна
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

Начальник отдела экологии и техносферной безопасности
(должность)

(подпись)

Васильева Галина Николаевна
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

Заместитель начальника отдела компенсаций и льгот и организационного развития
(должность)

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

29.05.2024
(дата)

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

5475

Колосов Руслан Вячеславович

28.05.2024 г.

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 31
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 17.04.2015 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения специальной оценки условий труда
(идентификационный № 935196)

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 20 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 10
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 10

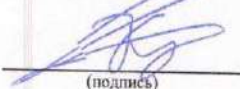
Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2, п. 5 Приложения к приказу Министерства труда и социальной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

28.05.2024 г.

(дата)