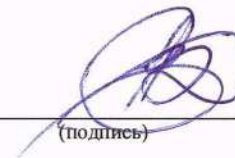


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

**Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда**

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению специальной оценки
условий труда



(подпись)

Горбов Алексей Васильевич
(фамилия, инициалы)

«29 ноября 2024»

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 935196/1)

**в Акционерном обществе "Желдорреммаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовогоноремонтного завода – филиала
акционерного общества "Желдорреммаш"**

(полное наименование работодателя)

127018, г. Москва, ул. Октябрьская д. 5, стр. 8

(адрес в пределах места нахождения)

670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Лимонова, 2Б

(и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

7715729877

(ИНН работодателя)

997650001

(код причины постановки на учет в налоговом органе)


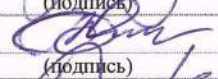
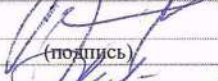


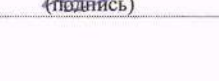
5087746570830

(ОГРН работодателя)

30.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (Ф.И.О.)	29.11.24 (дата)
 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
 (подпись)	Башкуев Николай Васильевич (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
 (подпись)	Мягих Елена Геннадьевна (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
 (подпись)	Васильева Галина Николаевна (Ф.И.О.)	28.11.2024 (дата)
 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)

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) 29.12.2015

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
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	Ф.И.О. 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	18.11.2024	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра	003 0007383	16 июня 2020	554

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистрационный номер. в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	18.11.2024	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5")	21790-06	9438	21.07.2025
2	18.11.2024	Химический	Газоанализатор	37369-08	538	17.03.2025

		фактор	"СЕНСИС-200"			
3	18.11.2024	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	05.05.2025
4	18.11.2024	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	04.11.2025
5	18.11.2024	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор типа ПУ (мод. ПУ-4Э)	14531-08	3040	23.06.2025
6	18.11.2024	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "PIONEER" (мод. PA214C)	38796-08	8332020594	15.10.2025
7	18.11.2024	Шум	Калибратор акустический Cal 150	39217-08	3184	21.03.2025
8	18.11.2024	Виброакустические факторы, неионизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ190842	21.03.2025
9	18.11.2024	Виброакустические факторы	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0117	21.03.2025
10	18.11.2024	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (исп. 12)	24248-09	121112	07.12.2024
11	18.11.2024	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70-070029	24.06.2025
12	18.11.2024	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-07019	24.06.2025
13	18.11.2024	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	28.02.2025

14	18.11.2024	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	782	20.11.2024
15	18.11.2024	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭкоЛайт 02" / Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00085-11/00665-12	22.01.2025
16	18.11.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой DT9205A	58550-14	1704184176	09.10.2030
17	18.11.2024	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механического типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5977	07.10.2025
18	18.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676657	Не поверяется
19	18.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер KN-350, 0-90°	Не сертифицируется	15	04.07.2025
20	18.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	23.01.2025
21	18.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D50	67788-17	21C107753	07.10.2025
22	18.11.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные: ВНТ, ВНТ-30-10	19882-09	01903	21.07.2025

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Паринцев Александр
Дмитриевич
(Ф.И.О.)

29 ноября 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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	рабочее место слесаря-ремонтника (уч. 1, 2)	9	-	<*>		<*>												8ч. 0м.	-	
	Участок резино-технических изделий (внешние источники шума (производственное оборудование))				-		2ч. 10м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 10м.	-			
	Логистический цех (участок разборки, тупиковая мойка) (внешние источники шума (Фоновый шум))				-		2ч. 10м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 10м.	-			
	Гальванический участок (внешние источники шума (Фоновый шум))				-		2ч. 10м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2	рабочее место бригадира (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов (гальванический участок)	3	-	<*>		-												8ч. 0м.	-	
	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов (технологическое оборудование, вытяжная вентиляция, оборудование для заряда-разряда)				-		0ч. 48м.	-	-	-	-	0ч. 48м.	-	-	-	-	-			
3	рабочее место маляра	110	-	<*>		<*>												10ч.	-	

	(занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) по окраске электровозов																	0м.	
	Шлифование поверхностей кузова (Пневматическая шлифовальная орбитальная машинка AIR SANDER AI-16 или аналогичного вида)					0ч. 24м.	-	-	-	0ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-		
	Обдув наружных поверхностей кузова (производственное оборудование, вытяжная вентиляция)					0ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Малярный участок / Грунтование поверхности кузова, приготовление и шпатлевание поверхностей кузова, окрашивание поверхностей кузова (Пистолет окрасочный с верхним бачком Devilbiss или аналогичного вида)					6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
4	рабочее место лаборанта химического анализа	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
	Лаборатория вагонокузовного цеха (вытяжная вентиляция, Муфельная печь ТУ 16-522 148-80)					5ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-		
	Гальванический участок (производственное оборудование)					0ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	рабочее место электро-сварщика ручной сварки	3	-	<*>														7ч. 12м.	-
	Вагонокузовной цех (сварочный пост) (сварочно-наплавочные работы, сварочное оборудование)					6ч. 24м.	-	-	-	-	6ч. 24м.	6ч. 24м.	-	-	-	-	-		
6	рабочее место аккумуляторщика	11	-	<*>														8ч. 0м.	-
	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов (технологическое оборудование, вытяжная вентиляция, оборудование для заряда-разряда)					7ч. 0м.	-	-	-	-	1ч. 30м.	-	-	-	-	-	-		
7	рабочее место гальваника	13	-	<*>														7ч. 12м.	-
	Гальванический участок (производственное оборудование)					7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
8	рабочее место корректировщика ванн	1	-	<*>														7ч. 12м.	-

	Гальванический участок (производственное оборудование)		-	<*>			7ч. 20м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
9	рабочее место наладчика оборудования металлопокрытия и окраски (занятого наладкой автоматизированных гальванических ванн)	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
	Гальванический участок (производственное оборудование)		-				7ч. 20м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
10	рабочее место прессовщика изделий из пластмасс	5	-	<*>		<*>												8ч. 0м.	-
	Участок резино-технических изделий (внешние источники шума (производственное оборудование))		-				7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-			
11	рабочее место травильщика (занятым на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	1	-	<*>														8ч. 0м.	-
	Травильное отделение (производственное оборудование)		-				4ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Гальванический участок (производственное оборудование)		-				2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
12	рабочее место чистильщика металла, отливок, изделий и деталей (занятым на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий)	2	-	-		<*>												7ч. 12м.	-
	Пескоструйное отделение (Камера пескоструйная УР 9260-224)		-				5ч. 36м.	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-	-	-			
13	рабочее место электрогазосварщика (занятым на резке и ручной сварке) (аккумуляторное отделение)	1	-	<*>		<*>												8ч. 0м.	-

	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов (сварочный пост) (электросварочные работы, сварочное оборудование)		-		4ч. 50м.	-	-	-	-	4ч. 50м.	4ч. 50м.	-	-	-	-			
14	рабочее место изолировщика на термоизоляции (занятые на ремонте и изготовлении оборудования)	4	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Вагонокузовной цех (кабина машиниста) (внешние источники шума)					3ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Вагонокузовной цех. Изолировочное отделение (вытяжная вентиляция)					4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
15	рабочее место электросварщика ручной сварки	2	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Вагонокузовной цех, сварочный пост (сварочно-наплавочные работы, сварочное оборудование)					6ч. 24м.	-	-	-	-	6ч. 24м.	6ч. 24м.	-	-	-	-		
16	рабочее место шлифовщика по дереву	1	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Столярный участок (деревообрабатывающее оборудование)					5ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
17	рабочее место станочника деревообрабатывающих станков	2	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Столярный участок (деревообрабатывающее оборудование)					5ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
18	рабочее место столяра	6	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Столярный участок (деревообрабатывающее оборудование)					6ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
19	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (гальванический участок аккумуляторов)	15	-	<*>	<*>												7ч. 12м.	-
	Вагонокузовной цех. Участок по ремонту кондиционеров (обдувка сжатым воздухом)					1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21	рабочее место маляра (занятый на работах с применением вредных веществ)	1	-	<*>	-												8ч. 0м.	-
	Столярный участок (малярное отделение) (производственное оборудование (внеш-					8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	ний источник шума), вытяжная вентиляция)																		
22	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (ремонт дверей)	3	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Вагонокузовнойцех. Мастерская по ремонту тамбурных дверей (пила дисковая, машина УШМ)				-		3ч. 36м.	-	-	-	3ч. 36м.	-	-	-	-	-			
24	рабочее место газорезчика	11	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Модуль 2. (производственное оборудование, газовый резак, газовый резак, нагретый металл)				-		7ч. 12м.	-	-	-	-	7ч. 12м.	-	-	7ч. 12м.	-			
26	рабочее место электросварщика ручной сварки (сборка рамы кузова)	4	-	<*>	<*>													7ч. 12м.	-
	Модуль 2. (производственное оборудование (внешний источник), сварочное оборудование, электрическая дуга, нагретый металл)				-		7ч. 12м.	-	-	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.	-	-	7ч. 12м.	-		
27	рабочее место электрогазосварщика (сборка рамы кузова, ремонт внутри кузова)	5	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Модуль 2. (сварочное оборудование, электрическая дуга, нагретый металл)				-		7ч. 12м.	-	-	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.	-	-	7ч. 12м.	-		
28	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (работа с электрогазосварщиком, газорезчиком ремонт снаружи и рамы кузова)	89	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Модуль 2. (производственное оборудование (внешний источник), сварочное оборудование)				-		7ч. 12м.	-	-	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.	-	-	-	-		
29	рабочее место грузчика	3	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-
	Модуль 2. (производственное оборудование (внешний источник))				-		7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (ремонт гасителей)	5	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	-

	Участок ремонта гасителей (обдувка сжатым воздухом) (обдувка сжатым воздухом)		-		0ч. 5м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Тележечный цех. Участок ремонта гасителей (покраска) (краскопульт)		-		1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Тележечный цех. Участок ремонта гасителей (зачистка шлифмашиной) (машина пневмошлифовальная)		-		0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-		
31	рабочее место электросварщика ручной сварки	2	-	<*>	<*>											8ч. 0м.	-
	Тележечный цех (сварочные работы, сварочное оборудование)		-			7ч. 36м.	-	-	-	-	7ч. 36м.	7ч. 36м.	-	-	-		
35	рабочее место резчика на пилах, ножовках и станках	1	-	<*>	-											8ч. 0м.	-
	Кузнечный участок (производственное оборудование)		-			7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
38	рабочее место кладовщика (склад № 5)	2	-	<*>	<*>											8ч. 0м.	-
39	рабочее место грузчика (склад ГСМ)	3	-	<*>	-											8ч. 0м.	-
43	рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по литейному цеху)	4	-	<*>	<*>											7ч. 12м.	-
	Цеха, производственные участки (производственное оборудование)		-			7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-	
44	рабочее место слесаря по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1	-	<*>	-											8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Термическое отделение (газовое оборудование, производственное оборудование, печи газовые)		-			6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. 0м.	-	
45	рабочее место дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю (сталелитейный цех)	4	-	<*>	<*>											11ч. 0м.	11ч. 0м.
	Сталелитейный цех (производственное оборудование, УФ-дефектоскоп, дефектоскоп магнитопорошковый)		-			7ч. 12м.	-	-	-	-	4ч. 48м.	2ч. 0м.	-	-	7ч. 12м.	-	

46	рабочее место дефектоскописта по магнитному и ультразвуковому контролю (кузнечный участок)	1	-	<*>	-													8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кузнечный участок (производственное оборудование, Дефектоскоп ультразвуковой, УФ-дефектоскоп, дефектоскоп магнитопорошковый)				-		6ч. 48м.	-	0ч. 24м.	-	-	4ч. 24м.	1ч. 36м.	-	-	6ч. 48м.	-		
48	рабочее место контролера в литейном производстве (занятые на участках плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литья) СЛЦ	9	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Литейный цех (производственное оборудование, Светильник подвесной светодиодный)				-		7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.			
49	рабочее место контролера в литейном производстве (занятые на участках плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литья) ЛЦ	3	-	<*>	<*>													8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Литейный цех (производственное оборудование, Светильник подвесной светодиодный)				-		6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.			
50	рабочее место контролера материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (сектор ЛМП ЛПР, МП)	1	-	<*>	-													8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Термическое отделение (производственное оборудование, печи газовые, Светильник подвесной светодиодный)				-		3ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	3ч. 0м.	3ч. 30м.			
	Участок заливки вкладышей (производ-				-		3ч.	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

	весной с лампами светодиодными)																			
84	рабочее место машиниста крана (крановщик)	9	-	<*>		<*>													11ч. 0м.	11ч. 0м.
	Кабина крана мостового (кран мостовой, производственное оборудование (остекление кабины крана отсутствует), кран мостовой, кран мостовой (органы управления))				-		7ч. 12м.	-	-	7ч. 12м.	7ч. 30м.	-	-	-	-	-	-			
174	рабочее место плавильщика металла и сплавов (цветного литья)	7	-	<*>		<*>													7ч. 12м.	-
	Литейный участок (производственное оборудование, плавильная печь, разливочный ковш)				-		7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-			
235	рабочее место грузчика	3	-	<*>		<*>													8ч. 0м.	-
	Цеха, производственные участки (внешние источники шума (фоновый шум))				-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
274	рабочее место электромонтера по эксплуатации распределительных сетей	12	-	<*>		-													11ч. 0м.	-
	Трансформаторные подстанции, распределительные пункты (технологическое оборудование)				-		5ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
650	рабочее место оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
651	рабочее место старшего мастера	1	-	<*>		-													8ч. 0м.	-
	Аппаратный цех. Испытательная станция (внешние источники шума (фоновый шум))				-		6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
652	рабочее место мастера контрольный (ТЕЛ уч.КРБ)	2	-	<*>		-													8ч. 0м.	-
	Обкаточный стенд (обкатка и испытание КРБ) (Обкаточный стенд)				-		4ч. 48м.	-	-	4ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-			
	Тележечный цех (участок КРБ) (внешние источники шума (фоновый шум), Светильник подвесной светодиодный)				-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 24м.			
	Тележечный цех (участок КРБ, проведение замеров) (детали)				-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0ч. 48м.	-			

653	рабочее место инженера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
654	рабочее место начальника отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет начальника отдела (Светильник потолочный с лампами светодиодными)																	4ч. 0м.	
655	рабочее место начальника склада	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
656	рабочее место машиниста крана	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина крана № 540027 (Кран козловой Инв № 540027)								3ч. 0м.	-	-	3ч. 0м.	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	
	Кабина крана № 540053 (кран козловой № 540053)								3ч. 0м.	-	-	3ч. 0м.	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	
657	рабочее место делопроизводителя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
658	рабочее место оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
659	рабочее место кладовщика (склада ГСМ)	2	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
660	рабочее место кладовщика (504 накопитель)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
661	рабочее место кладовщика (склад № 19)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
662	рабочее место кладовщика (склад 14, 15)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
663	рабочее место сливщика-разливщика	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
664	рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
665	рабочее место начальника участка (участок по обработке вкладышей, ЦАРВ и букс)	1	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Механический цех (внешние источники шума (фоновый шум))								1ч. 32м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
666	рабочее место мастера участка (участок по обработке вкладышей, термическое отделение)	1	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Механический цех (внешние источники шума (фоновый шум))								1ч. 32м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

	шума (фоновый шум)						32м.											
	Механический цех / Термическое отделение				-		-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 36м.	-		
667	рабочее место ведущего инженера	1	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-
	Цеха, производственные участки (внешние источники шума (фоновый шум))				-		4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
668	рабочее место ведущего инженера	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
669	рабочее место начальника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
670	рабочее место ведущего инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
671	рабочее место инженера	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
672	рабочее место начальника отдела	1	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-
	Цеха, производственные участки (внешние источники шума (фоновый шум))				-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
673	рабочее место ведущего инженера	1	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-
	Цеха, производственные участки (внешние источники шума (фоновый шум))				-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
674	рабочее место инженера	1	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-
	Цеха, производственные участки (внешние источники шума (фоновый шум))				-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
675	рабочее место начальника службы производственного контроля	1	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-
	Подразделения и производственные участки (фоновый шум)				-		1ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
676	рабочее место специалиста по эргономике	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
677	рабочее место заточника (занятого на точке инструмента абразивными кругами сухим способом)	2	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-
	Участок заточки инструмента (производственное оборудование, наждак цеховой)				-		5ч. 36м.	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-	-	-		
678	рабочее место мастера участка (гальваниче-	2	-	<*>		<*>											8ч. 0м.	-

	ский)																	
	Участок резино-технических изделий (внешние источники шума (производственное оборудование))			-		1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 36м.	-	
	Гальванический участок (производственное оборудование)			-		1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
679	рабочее место заместителя начальника производства (локомотиворемонтного)	1	-	<*>	<*>													8ч. 0м.
	Локомотивное производство (фоновый шум)			-		6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
929	рабочее место бригадира (освобожденного) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	19	-	<*>	<*>													8ч. 0м.
	Модуль 2. (производственное оборудование (внешний источник))			-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер завода
(должность)

(подпись)

Горбов Алексей Васильевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
(Ф.И.О.)

(дата)

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела по юридическим вопросам
(должность)

(подпись)

Башкуев Николай Васильевич
(Ф.И.О.)

(дата)

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

(подпись)

Мягих Елена Геннадьевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник отдела экологии и техносферной безопасности
(должность)

(подпись)

Васильева Галина Николаевна
(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель начальника отдела компенсаций и льгот и организационного развития

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(Ф.И.О.)

(дата)

(должность)


(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре)


(подпись)

Гарев Николай Николаевич
(Ф.И.О.)

29.11.2024 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
1	Участок резино-технических изделий	539, 1837, 2120, 2128	3 час. 10 мин.
	Участок резино-технических изделий	1751, 2122, 2183, 2399	3 час. 10 мин.
	Логистический цех (участок разборки, тупиковая мойка)	1231, 2362	3 час. 10 мин.
	Гальванический участок	1845, 2345, 2362 2289	3 час. 10 мин. 3 час. 24 мин.
2	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов	2362	0 час. 48 мин.
3	Малярный участок/Обдыв наружных поверхностей кузова , шлифование поверхностей кузова	1155	1 час. 12 мин.
	Малярный участок / Грунтование поверхности кузова, приготовление и шпатлевание поверхностей кузова, окрашивание поверхностей кузова	2120	6 час. 24 мин.
4	Лаборатория вагонокузовного цеха	7, 178, 609, 1763, 1845, 2362	5 час. 36 мин.
	Гальванический участок	2289, 2345	0 час. 48 мин.
	Гальванический участок	7, 1845, 2362	0 час. 48 мин.
5	Вагонокузовной цех (сварочный пост)	4, 1031, 1222, 1582, 2122	6 час. 24 мин.
6	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов (розлив электролита в аккумуляторы)	2362	1 час. 0 мин.
	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов	2362	5 час. 0 мин.
	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов (приготовление щелочного электролита)	2362	1 час. 0 мин.
7	Гальванический участок (ванны для гальванопокрытий)	2289	4 час. 48 мин.
	Гальванический участок	7, 1845, 2362	4 час. 48 мин.
	Гальванический участок	2345	4 час. 48 мин.
8	Гальванический участок (ванны для гальванопокрытий)	2289	5 час. 36 мин.
	Гальванический участок	7, 1845, 2362	5 час. 36 мин.

	Гальванический участок	2345	5час. 36мин.
9	Гальванический участок (ванны для гальванопокрытий)	2289	4час. 0мин.
	Гальванический участок	7, 1845, 2362	4час. 0мин.
	Гальванический участок	2345	4час. 0мин.
10	Участок резино-технических изделий	539, 1837, 2120, 2128	7час. 12мин.
	Участок резино-технических изделий	1751, 2122, 2183, 2399	7час. 12мин.
11	Травильное отделение	7, 609, 1845, 2362	4час. 48мин.
	Гальванический участок (ванны для гальванопокрытий)	2289	2час. 24мин.
	Гальванический участок	7, 1845, 2362	2час. 24мин.
	Гальванический участок	2345	2час. 24мин.
12	Пескоструйное отделение	1026	5час. 36мин.
13	Отделение зарядки локомотивных аккумуляторов (сварочный пост)	4, 1031, 1222, 1582, 2122	4час. 50мин.
14	Вагонокузовной цех (кабина машиниста)	4, 2122	3час. 12мин.
	Вагонокузовной цех. Изолировочное отделение	539, 1855, 2183	4час. 0мин.
15	Вагонокузовной цех, сварочный пост	4, 1031, 1222, 1582, 2122	6час. 24мин.
16	Столярный участок	2120	0час. 48мин.
		1801	6час. 30мин.
17	Столярный участок	2120	0час. 48мин.
		1801	6час. 30мин.
18	Столярный участок	2120	3час. 12мин.
		1801	6час. 30мин.
19	Вагонокузовной цех. Участок по ремонту кондиционеров	268, 1155	1час. 0мин.
		1826, 2122	3час. 36мин.
		2120	7час. 12мин.
21	Столярный участок (малярное отделение)	2120	4час. 0мин.
22	Вагонокузовной цех. Мастерская по ремонту тамбурных дверей	2120	3час. 36мин.
		1801	7час. 12мин.
24	Модуль 2.	4, 1031, 1222, 2122	7час. 12мин.
26	Модуль 2.	4, 1031, 1222, 1582, 2122	7час. 12мин.
27	Модуль 2.	4, 1031, 1222, 1582, 2122	7час. 12мин.
28	Модуль 2.	4, 1031, 1222, 1582, 2122	7час. 12мин.
29	Модуль 2.	4, 1031, 1222, 2122	7час. 12мин.

30	Тележечный цех. Участок ремонта гасителей	1231, 2120, 2362	7час. 12мин.
	Тележечный цех. Участок ремонта гасителей (зачистка шлифмашиной)	1026	0час. 30мин.
31	Тележечный цех	4, 1222, 1582, 2122	7час. 36мин.
	Участок работ	1031	3час. 20мин.
35	Кузнечный участок	4, 1231, 1837, 2122	7час. 12мин.
38	Склад №5	1800, 1845, 2120, 2289, 2362	4час. 0мин.
	Спиртовая	2391	4час. 0мин.
39	Склад "Тепляк"	2362	4час. 0мин.
	Склад ГСМ	741, 1106, 1231, 1763	4час. 0мин.
43	Цеха, производственные участки	4, 1155, 1234, 1826, 1837, 2122, 2345	7час. 12мин.
44	Термическое отделение	4, 1231, 1765, 2122	6час. 24мин.
45	Сталелитейный цех	4, 1031, 1155, 1837, 2122	7час. 12мин.
46	Кузнечный участок	4, 1231, 1837, 2122	6час. 48мин.
48	Литейный цех	4, 1031, 1837, 2122	6час. 0мин.
49	Литейный цех	4, 1155, 1837, 2122	6час. 0мин.
50	Термическое отделение	7	3час. 30мин.
		4, 1231, 1765, 2122	7час. 12мин.
	Термическое отделение (участок заливки вкладышей)	1826	3час. 30мин.
51	Кузнечный участок	4, 1231, 1837, 2122	7час. 12мин.
52	Кузнечный участок	4, 1231, 1837, 2122	7час. 12мин.
53	Сталелитейный цех	4, 1031, 1155, 1837, 2122	6час. 0мин.
54	Гальванический участок	7, 1845, 2362	1час. 30мин.
	Участок резино-технических изделий	539, 1837, 2120, 2128	3час. 24мин.
	Участок резино-технических изделий	1751, 2122, 2183, 2399	3час. 24мин.
	Гальванический участок	2289, 2345	1час. 30мин.
56	Печь ваграночная, литейный ковш	4, 1031, 1837, 2122	7час. 12мин.
60	Локомотивоколесный цех	4, 1031, 1222, 1582, 2122	6час. 24мин.
63	Локомотивоколесный цех / Вагоноколесный участок	1026, 1231	6час. 24мин.
84	Кабина крана мостового	4, 1031, 1231, 2120, 2122	7час. 12мин.
174	Литейный участок	4, 36, 1155, 1234, 1826, 1837, 2122, 2128, 2345	7час. 12мин.

235	Цеха, производственные участки	1026, 1231, 2122	4час. 0мин.
274	Трансформаторные подстанции, распределительные пункты	1231	1час. 12мин.
651	Аппаратный цех. Испытательная станция	1231	8час. 0мин.
652	Тележечный цех (участок КРБ)	1231	8час. 0мин.
659	Склад "Тепляк"	2362	4час. 0мин.
	Склад ГСМ	741, 1106, 1231, 1763	4час. 0мин.
663	Заправочные емкости	268, 2120	2час. 0мин.
	Склад ГСМ	268	1час. 30мин.
		1231	2час. 0мин.
	Топливораздаточные колонки	268, 2120	1час. 30мин.
665	Механический цех	1026, 1231, 2122	1час. 36мин.
666	Механический цех / Термическое отделение	1026, 1231, 2122	1час. 36мин.
667	Цеха, производственные участки	1026, 1231, 2122	4час. 0мин.
672	Цеха, производственные участки	1026, 1231, 2122	2час. 24мин.
673	Цеха, производственные участки	1026, 1231, 2122	2час. 24мин.
674	Цеха, производственные участки	1026, 1231, 2122	2час. 24мин.
675	Подразделения и производственные участки	4, 1031, 2122	1час. 12мин.
677	Территория вагонокузовного цеха	4, 2122	8час. 0мин.
	Участок заточки инструмента	1026, 2364	5час. 36мин.
678	Гальванический участок (ванны для гальванопокрытий)	2289	1час. 36мин.
	Гальванический участок	7, 1845, 2362	1час. 36мин.
	Участок резино-технических изделий	539, 1837, 2120	1час. 36мин.
		2128	3час. 10мин.
	Участок резино-технических изделий	1751, 2122, 2183, 2399	1час. 36мин.
Гальванический участок	2345	1час. 36мин.	
679	Локомотивное производство	4, 1031, 1222, 2122	6час. 24мин.
929	Модуль 2.	4, 1031, 1222, 2122	6час. 24мин.

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
4	Азота диоксид (азот (IV) оксид; азота двуокись)	3
7	Азотная кислота+	3
36	Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/	3
178	Аммиак	4
268	Бензин (растворитель, топливный)	4
539	Гидроксибензол+ (фенол)	2
609	Гидрохлорид (водород хлорид; хлоргидрат)	2
741	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	3
1026	Железо	4
1031	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	4
1106	Керосин/в пересчете на С/	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
1234	Медь	2
1582	Озон	1
1751	Полиэтен (полиэтилен; этен, гомополимер)	4
1763	Пропан-2-он (Ацетон)	4
1765	Проп-2-ен-1-аль (акриальдегид; акролеин)	2
1801	Пыль растительного и животного происхождения: г) мучная, древесная и другие (с примесью диоксида кремния менее 2%)	4
1800	Пыль растительного и животного происхождения: в) лубяная, хлопчатобумажная хлопковая, льняная, шерстяная, пуховая и другие (с примесью диоксида кремния более 10%)	4
1826	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1

1837	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	3
1845	Серная кислота+	2
1855	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: к) искусственные минеральные волокна (например: стекловолокно, стекловата, вата минеральная и шлаковая), кремнийсодержащие в волокна и др. при среднесменной концентрации респираторных волокон менее 1 в/мл	3
2120	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/	4
2122	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4
2128	Углерода пыли: в) другие ископаемые угли и углепородные пыли с содержанием свободного диоксида кремния до 5%	4
2183	Формальдегид+ (метаналь)	2
2289	Хром (VI) триоксид+ (хром трехокись; хромовый ангидрид)	1
2345	Цинк оксид (цинк окись)	2
2362	Щелочи едкие+ /растворы в пересчете на гидроксид натрия/	2
2364	Электрокорунд	4
2391	Этанол (этиловый спирт)	4
2399	Этенилбензол (винилбензол; стирол)	3

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест / работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест / 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.)	1143	80	0	28	23	18	11	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	4716	460	0	73	160	58	169	0	0
из них женщин	1304	174	0	51	33	18	72	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	75	2	0	0	1	0	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11	Травильщик (занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	3.2			2									3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
12	Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей (занятый на очистке дробью, колотой дробью (металлическим песком) металла и металлических деталей и изделий)			3.1	3.1				2					3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
13	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) (аккумуляторное отделение)	3.2		3.1	2					3.1				3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
14	Изолировщик на термоизоляции (занятые на ремонте и изготовлении оборудования)	3.1		2	2									2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
15	Электросварщик ручной сварки	3.2		3.1	2					3.1				3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
16	Шлифовщик по дереву	2		3.1	3.1									2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
17	Станочник деревообрабатывающих станков	2		3.1	3.1									2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
18	Столяр	2		3.1	3.1									2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
19	Слесарь по ремонту подвижного состава (гальванический участок аккумуляторов)	3.2		2	3.2									3.1		3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
21	Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ)	3.2			2									3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
22	Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт дверей)	2		2	3.1				2					3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
650	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
677	Заточник (занятый на точке инструмента абразивными	3.1		2	3.1				3.1					3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 2 из 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	кругами сухим способом)																						
678	Мастер участка (гальванический)	3.1		2	2							2		2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
Кузнечный участок																							
35	Резчик на пилах, ножовках и станках	2			3.1									3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Литейный цех																							
56	Вагранщик	3.1		3.1	3.1							3.3		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
174	Плавильщик металла и сплавов (цветного литья)	3.1		3.1	3.1							3.2		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Логистический цех																							
235	Грузчик	2		2	2									2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Локомотивоколесный цех																							
60	Электросварщик ручной сварки	3.2		3.1	3.1					3.1				3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
63	Шлифовщик	2		2	3.1								2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех Модуль-2																							
24	Газорезчик	3.1		3.1	2					3.1		3.1		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
26	Электросварщик ручной сварки (сборка рамы кузова)	3.3		3.1	2					3.1		3.1		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
27	Электрогазосварщик (сборка рамы кузова, ремонт внутри кузова)	3.3		3.1	3.2					3.1		3.1		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
28	Слесарь по ремонту подвижного состава (работа с электрогазосварщиком, газорезчиком ремонт снаружи и рамы кузова)	3.1		2	2					2				3.1		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
29	Грузчик	2		2	2									3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
929	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	2		2	2									2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел по неразрушающему контролю																							
45	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (сталелитейный цех)	3.2		3.1	3.2					3.1		2		3.1	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
46	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (кузнечный участок)	3.1			3.1		2			3.1		2		3.2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Отдел технического контроля																							
48	Контролер в литейном производстве (заняты на участках плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литья) СЛЦ	3.1		2	3.1							2	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
49	Контролер в литейном производстве (заняты на участках плавки, заливки (разливки) металла, выбивки и обрубки литья) ЛЦ	3.1		2	3.1							2	2	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
50	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (сектор ЛМП ЛПР, МП)	3.1			2							2	2	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
51	Контролер кузнечно-прессовых работ (занятый на горячих участках работ) КЗ	3.1			3.1							2	2	2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
52	Мастер контрольный (КЗ)	3.1			3.1							2		2	2	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
53	Мастер контрольный (СЛЦ)	3.2		3.1	3.1							2		3.1	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
54	Контролер работ по металлопокрытиям	3.1		2	3.1							2		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
651	Старший мастер	2			3.1									3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
652	Мастер контрольный (ТЕЛ уч.КРБ)	2			3.1			2				2	2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтно-механический цех																							
1	Слесарь-ремонтник (уч. 1, 2)	3.1		2	2							2		3.1		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
43	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по литейному цеху)	3.1		2	3.2							2		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
44	Слесарь по эксплуатации и	2			3.1							2		2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ремонту газового оборудования																						
Тележечный цех																							
30	Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт гасителей)	3.1		2	3.2				2					3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
31	Электросварщик ручной сварки	3.2		2	3.1					3.1				3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
84	Машинист крана (крановщик)	3.1		2	3.1			2	2					2	1	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
Малярный участок																							
3	Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности) по окраске электропроводов	3.3		2	3.1				2					3.1		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Участок наружных сетей																							
274	Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	2			2									2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел делопроизводства и контроля исполнения поручений																							
653	Инженер													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел СМК и СМБ (ОСМ)																							
654	Начальник отдела												2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Центральный склад																							
38	Кладовщик (склад № 5)	3.1		2										2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
39	Грузчик (склад ГСМ)	3.1												3.1		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
655	Начальник склада														2		-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
656	Машинист крана				2			2	2					3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
657	Делопроизводитель															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
658	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
659	Кладовщик (склада ГСМ)	2												2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
660	Кладовщик (504 накопитель)													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
661	Кладовщик (склад № 19)													2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
662	Кладовщик (склад 14, 15)													2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
663	Сливщик-разливщик	2												2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
664	Инженер													2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех																							
665	Начальник участка (участок по обработке вкладышей, ЦАРВ и букс)	2		2	2									1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
666	Мастер участка (участок по обработке вкладышей, термическое отделение)	2		2	2							2		1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел главного механика																							
667	Ведущий инженер	2		2	2									2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел материально-технического снабжения																							
668	Ведущий инженер															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел обеспечения гарантийных обязательств																							
669	Начальник															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
670	Ведущий инженер															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
671	Инженер															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел по развитию качества поставщиков (ОРКП)																							
672	Начальник отдела	2		2	2									1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
673	Ведущий инженер	2		2	2									1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
674	Инженер	2		2	2									1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел экологии и техносферной безопасности																							
675	Начальник службы производственного контроля	2		2	2									1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
676	Специалист по эргономике															2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Руководство																							
679	Заместитель начальника производства (локомотиво-ремонтного)	2		2	2									2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления – 29.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер завода
 (должность)

 (подпись)

 Горбов Алексей Васильевич
 (Ф.И.О.)

 29.11.2024
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
Технический инспектор труда Роспрофжел (должность)	 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
Начальник отдела по юридическим вопросам (должность)	 (подпись)	Башкуев Николай Васильевич (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
И.о.начальника отдела по подбору, развитию персонала, кадровому администрированию и внутренним коммуникациям (должность)	 (подпись)	Мягких Елена Геннадьевна (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
Начальник отдела экологии и технологической безопасности (должность)	 (подпись)	Васильева Галина Николаевна (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
Заместитель начальника отдела компенсаций и льгот и организационного развития (должность)	 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)
Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда: 554 (№ в реестре)	 (подпись)	Гарев Николай Николаевич (Ф.И.О.)	29.11.2024 (дата)