

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Полиенко Олег Владимирович
(подпись, фамилия, инициалы)

«25» 12 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

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

(полное наименование работодателя)

127018, г. Москва, ул. Октябрьская д. 5 стр. 8 / 670002, г. Улан-Удэ, ул. Лимонова, 2Б

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7715729877

(ИНН работодателя)

5087746570830

(ОГРН работодателя)

35.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (ФИО)	18.12.17 (дата)
 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (ФИО)	19.12.17 (дата)
 (подпись)	Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	19.12.17 (дата)
 (подпись)	Маркова Вера Александровна (ФИО)	20.12.17 (дата)
 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	18.12.17 (дата)
 (подпись)	Патутин Андрей Юрьевич (ФИО)	19.12.17 (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. ООО "Сибирский Институт Охраны Труда и Экологии"

(полное наименование организации)

2. 670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 144А; тел./факс (3012) 33-77-00, 33-77-01; e-mail: rcais@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) 250

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 01.04.2016 г.

5. ИНН организации 0323338252

6. ОГРН организации 1070326009852

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.0001.517097	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	27.11.2017	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра (эксперт)	003 0000584	24 февраля 2015	554
2	-	Волкова Светлана Владимировна	Заместитель директора центра специальной оценки условий труда	003 0000630	24 февраля 2015	582

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	27.11.2017	Химический фактор, аэрозоли преимущ- ественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	19.04.2018
2	27.11.2017	Химический фактор, аэрозоли преимущ-	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха	25646-03	137	27.02.2018

		щественно фиброгенного действия	БРИЗ-1			
3	27.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[С12-0,2]	24321-13	-	02.03.2018
4	27.11.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[О3-0,003]	24321-13	-	28.03.2018
5	27.11.2017	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "PIONEER" (мод. РА214С)	38796-08	8332020 594	18.09.2018
6	27.11.2017	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ0900 21	14.03.2018
7	27.11.2017	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 100309	29.03.2018
8	27.11.2017	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 100309	29.03.2018
9	27.11.2017	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (исп. 12)	24248-09	121112	09.02.2018
10	27.11.2017	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	25.01.2018
11	27.11.2017	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	782	27.02.2018
12	27.11.2017	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "Эколайт" (мод. 02) / Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00085- 11/00260 -11	08.01.2018
13	27.11.2017	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	8692	02.08.2018
14	27.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	28.12.2018
15	27.11.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	676942	не подлежит поверке

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



М.П.

А. Паринцев
(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

15 декабря 2017

(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.)															
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фарадея	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	рабочее место прессовщика-укладчика вагонкузовной цех (работа с вальцами) (вальцы, Светильник подвесной с лампами ртутными типа ДРЛ)	13	-	<*>	-	<*>	1ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 12м.	1ч. 12м.	8ч. 0м.	-
	Вагонокузовной цех (работа с прессом гидравлическим) (пресс гидравлический, Светильник подвесной с лампами ртутными типа ДРЛ)						2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	2ч. 0м.		
2	рабочее место водителя автомобиля (Патриот) Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ Патриот гос.№ е797нн 2017 г.в.)	1	-	<*>	-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
3	рабочее место водителя автомобиля (Пикап) Кабина автомобиля (автомобиль УАЗ Пикап гос.№ о300ес 2017 г.в.)	1	-	<*>	-	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	6ч. 0м.	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
4	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава Участок разборки электровозов (производственное оборудование (фоновый шум), гайковёрт, Светильник подвесной с лампами ртутными типа ДРЛ)	16	-	<*>	<*>	-	5ч. 36м.	-	-	-	0ч. 24м.	-	-	-	-	-	6ч. 0м.		
	Участок разборки электровозов (работа с гайковёртом) (гайковёрт)						0ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	рабочее место распределителя работ Участок разборки и комплектации (производственное оборудование)	6	-	<*>	<*>	-	2ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет распределителя работ (Светильник потолочный с лампами накаливания общего назначения)						-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч. 30м.		
6	рабочее место обмотчика элементов электрических машин (укладка статора) Участок укладки статора (производственное оборудование (фоновый шум), кантователь для укладки статоров, Светильник подвесной с лампами ртутными типа ДРЛ - 10 ламп линейных люминесцентных)	19	-	<*>	<*>	-	7ч. 30м.	-	-	-	-	7ч. 30м.	-	-	-	-	7ч. 30м.	8ч. 0м.	-
7	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (проводника)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
8	рабочее место чистильщика Рабочее место чистильщика (производственное оборудование)	6	-	<*>	<*>	-	5ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
9	рабочее место токаря	7	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

	Участок обработки валов (токарно-винторезный станок, Светильник подвесной с лампами ртутными типа ДРЛ)		-		6ч. 20м.	-	-	-	6ч. 20м.	-	-	-	-	6ч. 20м.		
10	рабочее место шлифовщика 4 разряда	3	-	<*>	<*>										8ч. 0м.	-
	Участок обработки шестерен (работа на внутришлифовальном станке) (внутришлифовальный станок)		-			2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок обработки шестерен (Светильник подвесной с лампами ртутными типа ДРЛ)		-				-	-	-	-	-	-	-	6ч. 20м.		
	Участок обработки шестерен (работа на круглошлифовальном станке) (круглошлифовальный станок)		-			2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
11	рабочее место ведущего энергетика	1	-	<*>	<*>										8ч. 0м.	-
	Участок работ (производственное оборудование (фоновый шум))		-			6ч. 20м.	-	-	-	-	-	-	-	6ч. 20м.		
	Кабинет ведущего энергетика (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)		-				-	-	-	-	-	-	-	1ч. 40м.		
12	рабочее место ведущего механика	1	-	<*>	<*>										8ч. 0м.	-
	Участок работ (производственное оборудование (фоновый шум))		-			6ч. 20м.	-	-	-	-	-	-	-	6ч. 20м.		
	Кабинет ведущего механика (Светильник потолочный с лампами светодиодными)		-				-	-	-	-	-	-	-	1ч. 40м.		
13	рабочее место начальника участка производства	1	-	<*>	-										8ч. 0м.	-
	Роликовое отделение (производственное оборудование)		-			2ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет начальника участка (Светильник подвесной с лампами фигурными люминесцентными)		-				-	-	-	-	-	-	-	1ч. 30м.		
	Участок прессосдачи (производственное оборудование)		-			4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
14	рабочее место начальника участка производства	3	-	<*>	<*>										8ч. 0м.	-
	Комплектовочный участок (производственное оборудование)		-			7ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Кабинет начальника участка (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)		-				-	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.		
15	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (изготовление шин)	11	-	<*>	<*>										8ч. 0м.	-
	Участок изготовления шин (станок заточный)		-			0ч. 24м.	-	-	-	0ч. 24м.	-	-	-	-		
	Участок изготовления шин (внешние источники шума)		-			3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок изготовления шин (пресс-ножницы комбинитованные, прессножницы комбинированные)		-			0ч. 58м.	-	-	-	0ч. 58м.	-	-	-	8ч. 0м.		
	Участок изготовления шин (работа на станках) (Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ + 4 лампы линейных люминесцентных)		-				-	-	-	-	-	-	-	1ч. 36м.		
16	рабочее место машиниста крана (крановщика)	18	-	<*>	<*>										8ч. 0м.	-
	Кабина крана мостового (кран мостовой)		-			7ч. 12м.	-	-	7ч. 12м.	7ч. 12м.	-	-	-	7ч. 12м.		
17	рабочее место распределителя работ	1	-	-	-										8ч. 0м.	-
	Кабинет распределителя работ (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)		-				-	-	-	-	-	-	-	6ч. 20м.		
18	рабочее место заместителя начальника отдела	1	-	-	-										8ч. 0м.	-
	Кабинет заместителя начальника отдела технического контроля (Светильник подвесной с лампами фигурными люминесцентными)		-				-	-	-	-	-	-	-	7ч. 0м.		
19	рабочее место оператора электронно-вычислительных и вычислительных машин	4	-	-	-										-	-
	Сектор ЭПРЭ (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными)		-				-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.		
20	рабочее место электрогазосварщика (занятого на резке и ручной сварке)	3	-	<*>	<*>										8ч. 0м.	-
	Литейный цех (производственное оборудование, электрическая дуга)		-			1ч. 50м.	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 50м.		
	Участок работ (сварочное оборудование)		-				-	-	-	-	5ч. 30м.	5ч. 30м.	-	-		

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

	Кузнечный цех (производственное оборудование, электрическая дуга)		-		1ч. 50м.	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 50м.	-		
	Сталелитейный цех (производственное оборудование, электрическая дуга)		-		1ч. 50м.	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 50м.	-		
21	рабочее место аппаратчика очистки сточных вод (блок № 3)	4	-	<*>												8ч. 0м.	-
	Участок очистки сточных вод (насосное очистное оборудование)		-		6ч. 20м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

<*> - 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)

 Полюенко Олег Владимирович
 (ФИО)

 23.12.2017г.
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Технический инспектор труда Роспрофжел
 (должность)

 (подпись)

 Сизых Андрей Иванович
 (ФИО)

 18.12.17,
 (дата)

 Председатель первичной профсоюзной организации
 Улан-Удэнского ЛВРЗ
 (должность)

 (подпись)

 Нарожный Валентин Николаевич
 (ФИО)

 19.12.17
 (дата)

 Руководитель направления кадрового делопроизводства ОУП
 (должность)

 (подпись)

 Канайкина Наталья Викторовна
 (ФИО)

 19.12.2017г.
 (дата)

 И.о. начальника отдела охраны труда
 (должность)

 (подпись)

 Маркова Вера Александровна
 (ФИО)

 20.12.2017г.
 (дата)

 Руководитель направления по нормированию труда
 ООиНТ
 (должность)

 (подпись)

 Димов Андрей Геннадьевич
 (ФИО)

 18.12.17г.
 (дата)

 Начальник конструкторско-технологического отдела
 (должность)

 (подпись)

 Патутин Андрей Юрьевич
 (ФИО)

 19.12.17г.
 (дата)

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

 Директор центра специальной оценки условий труда
 (должность)

 (подпись)

 Волкова Светлана Владимировна
 (ФИО)

 15.12.2017
 (дата)

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)	3
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	3
999	Железо	4
1004	диЖелезо триоксид	4
1076	Керосин (в пересчете на С)	4
1125	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль и др.)	3
1186	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
1192	Масла минеральные нефтяные+	3
1195	Медь	2
1226	Метилбензол	3
1555	Озон	1
1783	Свинец и его неорганические соединения (по свинцу)	1
1793	Сера диоксид+	3
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: ж) тальк, натуральный тальк, вермикулит, содержащие примеси тремолита, актинолита, антофиллита и других асбестов амфиболовой группы при среднесменной концентрации респирательных волокон амфиболовых асбестов более 0,01 в	3
2055	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -10 (в пересчете на С)	4
2057	Углерод оксид	4
2143	Хлор+	2
2287	Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия)	2
2289	Электрокорунд	4

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	Вагонокузовной цех	1076, 1793	2час. 0мин.
		1802, 2055, 2057	6час. 20мин.
2	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	6час. 0мин.
3	Кабина автомобиля	5, 2055, 2057	6час. 0мин.
4	Участок разборки электровозов	5, 999, 1125, 1192, 2055, 2057	6час. 0мин.
5	Участок разборки и комплектации	5, 999, 1125, 1192, 2055, 2057	2час. 30мин.
6	Участок укладки статора	5, 1125, 1195, 2055, 2057	7час. 30мин.
8	Рабочее место чистильщика	2143	1час. 0мин.
		717, 1226	1час. 30мин.
		5, 999, 1125, 2055	5час. 30мин.
9	Участок обработки валов	5, 999, 1192, 2055, 2057	6час. 20мин.
10	Участок обработки шестерен (работа на внутришлифовальном станке)	999, 2289	4час. 0мин.
	Участок обработки шестерен	5, 1125, 1192, 2055, 2057	8час. 0мин.
	Участок обработки шестерен (внешняя шлифовка)	999, 2289	3час. 30мин.
11	Участок работ	1004, 1125, 1793, 2057	6час. 20мин.
	Участок работ	5	6час. 20мин.
12	Участок работ	1004, 1125, 1793, 2057	6час. 20мин.
	Участок работ	5	6час. 20мин.
13	Роликовое отделение	2055	2час. 30мин.
	Участок прессосдачи	2055	4час. 0мин.
14	Комплектовочный участок	5, 999, 2055, 2057	7час. 0мин.
15	Участок изготовления шин	1783	8час. 0мин.
		1195	3час. 0мин.
		5, 1125, 2057	8час. 0мин.

16	Кабина крана мостового	5, 1004, 1125, 1186, 1192, 1783, 2055, 2057, 2287	7 час. 12 мин.
20	Участок работ	5, 1004, 1125, 1186, 1555, 1793, 2057	5 час. 30 мин.
21	Участок очистки сточных вод	2287	6 час. 20 мин.

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.)	1600	21	0	11	6	3	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5338	124	0	24	49	48	3	0	0
из них женщин	1748	41	0	11	29	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	90	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффеКтивного применения СИЗ и безопасности	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сохраненная 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 обшая	вибрация локальная	ионизирующие 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	
Вагонокузовной цех\Участок резино-технических изделий																								
1	Прессовщик-вулканизаторщик	2		3.2	3.1							2	2	2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
Логистический цех\Участок автотранспортной логистики																								
2	Водитель автомобиля (Париот)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Водитель автомобиля (Пикап)	2			2	2		2	2					2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Логистический цех\Участок разборки электровозов																								
4	Слесарь по ремонту подвижного состава	2		2	3.2									2	3.1		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Логистический цех\Участок разборки и комплектации																								
5	Распределитель работ	2		2	2									2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Якорный цех\Участок укладки якорей и статора																								
6	Обмотчик элементов электрических машин (укладка статора)	3.1		2	3.1									2	3.2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Цех Модуль-2\Электромонтажный участок																								
7	Слесарь по ремонту подвижного состава (проводник)														2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех Модуль-2\Кузовной участок																								
8	Чистильщик	2		2	3.1										3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех\Участок обработки валов, втулок																								
9	Токарь	2		2	3.1									2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Механический цех\Отделение обработки букс, шестерен																								
10	Шлифовщик 4 разряда	2		2	3.1									2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Цех ремонта оборудования\Участок вспомогательного оборудования																								
11	Ведущий энергетик	2		2	2									2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех ремонта оборудования\Участок по ремонту оборудования №5 по кузнечному участку																								
12	Ведущий механик	2		2	2									2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Сводный журнал учета результатов проведения специальной оценки. 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
Локомотивоколесный цех\Вагоноколесный участок																							
13	Начальник участка производства	2			2								2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех ремонта компонентов																							
14	Начальник участка производства	2		2	2								2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех ремонта компонентов\Комплектовочный участок																							
15	Слесарь по ремонту подвижного состава (изготовление шин)	2		2	3.1				2			2	2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Электромашинный цех																							
16	Машинист крана (крановщик)	3.1		3.1	2			2	2			2				3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
Отдел по испытанию электровозов и оборудования																							
17	Распределитель работ												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технического контроля																							
18	Заместитель начальника отдела												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Участок капитального ремонта оборудования																							
20	Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	3.2		3.1	3.2					3.1		3.1		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Энергоцех\Участок очистных сооружений																							
21	Аппаратчик очистки сточных вод (блок № 3)	3.1			2									3.1		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет

Дата составления: 15.12.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода
(должность)

(подпись)

Полиенко Олег Владимирович
(ФИО)

25.12.2017г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

18.12.17
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации
Улан-Удэнского ЛВРЗ
(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

19.12.17
(дата)

Руководитель направления кадрового делопроизводства ОУП
(должность)

(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

20.12.2017г.
(дата)

И.о. начальника отдела охраны труда
(должность)

(подпись)

Маркова Вера Александровна
(ФИО)

20.12.17г.
(дата)

Руководитель направления по нормированию труда

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

18.12.17г.
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки. Таблица 2

ООиНТ
(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Начальник конструкторско-технологического отдела
(должность)

(подпись)

Патутин Андрей Юрьевич
(ФИО)

19.12.17г.
(дата)

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

582
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Волкова Светлана Владимировна
(ФИО)

15.12.2017
(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
Вагонокузовной цех\Участок резино-технических изделий					
1 Прессовщик-вулканизаторщик	1.Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока. Соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров. Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания с противозагрязняющими фильтрами. 2.Для снижения запыленности восстановить работу приточной вентиляции на участке резино-технических изделий.	Снижение запыленности	По п.1 На период действия СОУТ до 28.12.2022г. По п.2 до 31.12.2018г.	По.п.1 ВКУЗ, ЦП, ООТ, ОМТС По.п.2 ВКУЗ, ВТС	По.п.1 Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ВКУЗ, ОУП, ОМТС	Выполняется
Логистический цех\Участок разборки электровозов					
4 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 от шума	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЛОГ, ООиНТ, ОМТС, ОУП	Выполняется
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЛОГ, ООиНТ,	Выполняется
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от вибрации. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЛОГ, ООиНТ, ОМТС, ОУП	Выполняется
Якорный цех\Участок укладки якорей и статора					
6 Обмотчик элементов электрических машин (укладка статора)	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока. Соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЯК, ЦП, ОУП	Выполняется

	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЯК, ОУП, ОМТС	Выполняется
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЯК, ООиНТ	Выполняется
Цех Модуль-2\Кузовной участок					
8 Чистильщик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты от шума	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	М-2, ООиНТ, ОУП, ОМТС	Выполняется
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	М-2, ООиНТ	Выполняется
Механический цех\Участок обработки валов, втулок					
9 Токарь	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	МЕХ, ООиНТ, ОУП, ОМТС	Выполняется
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	МЕХ, ООиНТ	Выполняется
Механический цех\Отделение обработки боек, шестерен					
10 Шлифовщик 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	МЕХ, ООиНТ, ОУП, ОМТС	Выполняется
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	МЕХ, ООиНТ	Выполняется
Цех ремонта компонентов\Комплектовочный участок					
15 Слесарь по ремонту подвижного состава (изготовление шин)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЦРК, ООиНТ, ОУП, ОМТС	Выполняется
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЦРК, ООиНТ,	Выполняется


Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Электромашинный цех					
16 Машинист крана (крановщик)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение запыленности	На период действия СОУТ 28.12.2022	ЗМБ, ОМТ, ОУП, ОМТС	выполнено
	Учитывая вредные условия труда обеспечить работника молоком, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	На период действия СОУТ 28.12.2022	ЗМБ, УП, ОМТС, ОУП	выполнено
	Для исключения возможного воздействия ультрафиолетовых лучей в производственных условиях рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты глаз (очки защитные).	Улучшение условий труда	На период действия СОУТ 28.12.2022	ЗМБ, ОМТС	выполнено
Участок капитального ремонта оборудования					
20 Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение запыленности	На период действия СОУТ 28.12.2022	УКР, ОМТС, ОУП	выполнено
	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока. использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	На период действия СОУТ 28.12.2022	УКР, ОМТС, ОУП	выполнено
	Для снижения теплового излучения рекомендуется применять средства индивидуальной защиты, соблюдать рациональный питьевой режим. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Нормализация микроклимата	На период действия СОУТ 28.12.2022	УКР, ОМТС, ОУП	выполнено
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует применять специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из темно-зеленого стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	На период действия СОУТ 28.12.2022	УКР, ОМТС, ОУП	выполнено
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Использовать средства индивидуальной защиты от шума.	Снижение вредного воздействия шума	На период действия СОУТ 28.12.2022	УКР, ОМТС, ОУП	выполнено
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ 28.12.2022	УКР, ОМТС	выполнено
Энергоцех/Участок очистных сооружений					
21 Аппаратчик очистки сточных вод (блок № 3)	Учитывая работу во вредных условиях труда рекомендуется сохранить за работником право на получение молока, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Соблюдать периодическое прохождение медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	На период действия СОУТ 28.12.2022	ЗМБ, УП, ОМТС, ОУП	выполнено


	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда. Предусмотреть возможность обязательного привлечения дополнительной рабочей силы при выполнении трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	На период действия СОУТ до 28.12.2022г.	ЭНП, СОИ, ИТ, Выполняется	
--	---	---------------------------------------	---	---------------------------	--


Дата составления: 15.12.2017 г.


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода (должность)	 (подпись)	Полиенко Олег Владимирович (ФИО)	15.12.2017г. (дата)
---------------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------


Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел (должность)	 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (ФИО)	18.12.17г. (дата)
---	---	--------------------------------	----------------------

Председатель первичной профсоюзной организации Улан-Удэнского ЛВРЗ (должность)	 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (ФИО)	19.12.17 (дата)
--	---	---------------------------------------	--------------------

Руководитель направления кадрового делопроизводства ОУП (должность)	 (подпись)	Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	19.12.17г. (дата)
--	---	---------------------------------------	----------------------

И.о. начальника отдела охраны труда (должность)	 (подпись)	Маркова Вера Александровна (ФИО)	20.12.17 (дата)
--	---	-------------------------------------	--------------------

Руководитель направления по нормированию труда ООиНТ (должность)	 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	18.12.17г. (дата)
--	--	-----------------------------------	----------------------

Начальник конструкторско-технологического отдела (должность)	 (подпись)	Патутин Андрей Юрьевич (ФИО)	19.12.17г. (дата)
---	---	---------------------------------	----------------------

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

582 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Волкова Светлана Владимировна (ФИО)	15.12.2017 (дата)
--------------------------------	---	--	----------------------