

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Полиенко Олег Владимирович
(подпись, фамилия, инициалы)

« 13 » 10 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

Акционерное общество "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, 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)

20.09.2017
(дата)



(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

20.09.2017
(дата)



(подпись)

Черепанов Вячеслав Викторович
(ФИО)

20.09.2017
(дата)



(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

20.09.2017
(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	30.08.2017	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра	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	30.08.2017	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	19.04.2018
2	30.08.2017	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-	21790-06	9436	10.04.2018

			М-5")			
3	30.08.2017	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	20.03.2018
4	30.08.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	824.8	13.06.2018
5	30.08.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ	27471-09	-	05.04.2018
6	30.08.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[ОЗ-0,003]	24321-13	-	28.03.2018
7	30.08.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[NOx-0,05]	24321-13	-	01.11.2017
8	30.08.2017	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор малорасходный для отбора проб воздуха БРИЗ-1	25646-03	137	27.02.2018
9	30.08.2017	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "PIONEER" (мод. РА214С)	38796-08	8332020 594	13.10.2017
10	30.08.2017	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Анализатор аэрозоля "KANOMAX" (мод. 3521)	38050-08	10138	24.04.2018
11	30.08.2017	Виброакустические факторы, световая среда, неионизирующие излучения, микроклимат	Измеритель акустический многофункциональный "ЭКОФИЗИКА"	41157-09	ЭФ0900 21	14.03.2018
12	30.08.2017	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 070029	06.02.2018
13	30.08.2017	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71-07019	12.10.2017
14	30.08.2017	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (исп. 12)	24248-09	121391	27.03.2018
15	30.08.2017	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеометр МЭС-200А"	27468-04	3927	25.01.2018
16	30.08.2017	Микроклимат	Радиометр неселективный "Аргус-03"	15560-07	202)	13.11.2017
17	30.08.2017	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (мод. 01) / Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00038- 10/00094 -10	25.01.2018
18	30.08.2017	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	8692)	02.08.2018
19	30.08.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	28.12.2018
20	30.08.2017	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)

18 сентября 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.)	Паличие 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												тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	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	слесовая среда
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19				
1	рабочее место дежурного по поезду	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место дежурного по поезду (внешние источники шума, Светильник подвесной с лампами фигурными люминисцентными)					6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0ч. 30м.	
2	рабочее место газорезчика	3	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Логистический цех (участок разборки электровозов) (газовая горелка)					5ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Логистический цех (участок разборки электровозов) (производственное оборудование)					2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	РМ газорезчика (логистический цех, участок разборки электровозов) (газовая горелка)					-	-	-	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	5ч. 36м.	-	-		
3	рабочее место грузчика	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
4	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	38	-	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Тележечный цех (при работе на прессе) (пресс гидравлический)					0ч. 21м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Тележечный цех (при работе на наждачном станке) (наждачный станок)					0ч. 21м.	-	-	-	0ч. 21м.	-	-	-	-	-	-	-		
	Тележечный цех (производственное оборудование)					3ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Тележечный цех (при работе на станке сверлильном) (станок сверлильный)					0ч. 43м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5	рабочее место токаря	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Цех металлических конструкций (РМ токаря) (станок токарно-винторезный, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ)					6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6ч. 24м.	
	Цех металлических конструкций (Производственное оборудование)					1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
6	рабочее место электрогазосварщика	5	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Сварочный участок (РМ электрогазосварщика) (сварочное оборудование)					4ч. 48м.	-	-	-	-	-	4ч. 48м.	4ч. 48м.	-	-	4ч. 48м.	-		
	Сварочный участок (Сварка электродуговая)					-	-	-	-	-	-	-	6ч. 0м.	-	-	-	-		
7	рабочее место слесаря-сантехника	4	-	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Слесарная мастерская (Светильник подвесной с лампами накалвания общего назначения)					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1ч. 36м.	
	РМ слесаря-сантехника (работа со шлифмашиной) (шлифмашина)					1ч. 36м.	-	-	-	-	1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-		
	РМ слесаря-сантехника					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2ч. 24м.	-		


Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

8	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования	18	-	<*>	-												8ч. 0м.	-
	Участок сборки (пресс)							0ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок сборки (гайковерт пневматический)							1ч. 12м.	-	-	-	1ч. 12м.	-	-	-	-		
	Участок сборки (краскопульт) (Краскопульт)							2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	рабочее место токаря	16	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Электромашинный цех (Механический участок) (Производственное оборудование)							1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Электромашинный цех (РМ токаря) (станок токарный, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ)							6ч. 24м.	-	-	-	6ч. 24м.	-	-	-	-	6ч. 24м.	
10	рабочее место изолировщика, занятого на работах с сырой микалентой, стекломикалентой, стекловолокном, синтетической лентой и эпоксидными смолами (секции якоря)	54	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Секционный участок (лифт грузовой, печь для подогрева секций)							0ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	0ч. 24м.		
11	рабочее место изолировщика, занятого на работах с сырой микалентой, стекломикалентой, стекловолокном, синтетической лентой и эпоксидными смолами (секции якоря на п/автомате)	3	-	<*>	<*>												8ч. 0м.	-
	Катушечный участок (станок для изолировки катушек)							6ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Катушечный участок (лифт грузовой)							0ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	рабочее место слесаря-ремонтника	33	-	<*>	<*>												7ч. 12м.	-
	Участок литейного оборудования (вертикально-сверлильный станок, станок точношлифовальный)							0ч. 9м.	-	-	-	0ч. 9м.	-	-	-	-		
	Участок литейного оборудования (пресс гидравлический)							0ч. 9м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Участок литейного оборудования (Производственное оборудование)							6ч. 29м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Слесарная мастерская (Светильник подвесной с лампами накаливания общего назначения)							-	-	-	-	-	-	-	-	-	0ч. 9м.	
	Участок литейного оборудования (станок точношлифовальный)							0ч. 9м.	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	рабочее место сгонщика-смывщика краски и лаков	4	-	<*>	-												8ч. 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)

Поленко Олег Владимирович
(ФИО)

21.09.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)


(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

21.09.2017
(дата)

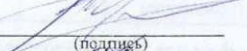
Руководитель направления кадрового делопроизводства ОУП
(должность)


(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

20.09.2017
(дата)

И.о. начальника отдела охраны
(должность)


(подпись)

Черепанов Вячеслав Викторович
(ФИО)

20.09.2017
(дата)

Руководитель направления по нормированию труда


(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

20.09.2017

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

ООиНТ
(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

582
(должность)

(подпись)

Волкова Светлана Владимировна
(ФИО)

18.09.2017
(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
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака	4
5	Азота оксиды (в пересчете на NO ₂)	3
264	Бензол+	2
717	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров)	3
999	Железо	4
1004	диЖелезо триоксид	4
1076	Керосин (в пересчете на С)	4
1118	Крахмал	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
1226	Метилбензол	3
1555	Озон	1
1723	Пропан-2-он	4
1793	Сера диоксид+	3
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: е) слюды (флагопит, мусковит), тальк, талькопородные пыли, содержащие до 10% свободного диоксида кремния при среднесменной концентрации респираторных волокон амфиболовых асбестов 0,01 в	3
2054	Уайт-спирит (в пересчете на С)	4
2055	Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на С)	4
2057	Углерод оксид	4

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

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

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
2	РМ газорезчика (логистический цех, участок разборки электровозов)	2055, 2057	5час. 36мин.
4	Тележечный участок	999	1час. 4мин.
	Тележечный участок	1125	1час. 4мин.
5	Цех металлических конструкций (РМ токаря)	1192	6час. 24мин.
	Цех металлических конструкций	2055	8час. 0мин.
6	Сварочный участок (РМ электрогазосварщика)	5, 1004, 1186, 1555, 2057	4час. 48мин.
7	РМ слесаря-сантехника (работа со шлифмашинной)	1, 999	1час. 36мин.
8	Сборочный участок	1076, 2054	1час. 36мин.
		1226	2час. 30мин.
	Электромашинный цех (РМ слесаря-электрика)	5, 2057	5час. 0мин.
9	Электромашинный цех (РМ токаря)	999	6час. 24мин.
		2055	8час. 0мин.
10	Секционный участок	717, 1118, 1802, 2055	7час. 12мин.
11	Катушечный участок	717, 1802, 2055	7час. 12мин.
12	Участок литейного оборудования	1	0час. 9мин.
		1793	5час. 46мин.
	Участок литейного оборудования	999	0час. 9мин.
		1125, 2055, 2057	5час. 46мин.
Участок литейного оборудования	1076	0час. 22мин.	
13	Производственный участок	264, 717, 1226, 1723	6час. 24мин.

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.)	1609	13	0	2	4	6	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5287	197	0	8	35	121	33	0	0
из них женщин	1716	66	0	4	4	57	1	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	88	3	0	0	1	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 и травоопасности	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	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
Логистический цех																							
1	Дежурный по поезду				2								2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Логистический цех\Участок разборки электровозов																							
2	Газорезчик	3.1			3.1					2		2		3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Логистический цех\Участок складирования и погрузо-разгрузочных работ																							
3	Грузчик													3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Тележечный цех\Тележечный участок																							
4	Слесарь по ремонту подвижного состава			2	3.1				2					3.2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Цех металлических конструкций\Участок механокомплекточный																							
5	Токарь	2			3.1								2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Локомотивоколесный цех\Участок ремонта колесных пар																							
6	Электрогазосварщик	3.1		3.1	2					3.1		3.1		2		3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
Энергоцех\Участок отопления																							
7	Слесарь-сантехник			2	2				2			1	2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Электромашинный цех\Сборочный участок																							
8	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	3.1			3.2				2					3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Электромашинный цех\Механический участок																							
9	Токарь	2		2	2				2				2	3.1		3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Якорный цех\Секционный участок																							
10	Изолировщик, занятый на работах с сырой микалентой, стекломикалентой, стекловолокном, синтетической лентой и эпоксидными смолами (секции якоря)	2		2	2							2		3.2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Якорный цех\Катушечный участок																							
11	Изолировщик, занятый на работах с сырой микалентой, стекломикалентой, стекловолокном, синтетической лентой и эпоксидными смолами (секции якоря на п/автомате)	2		2	3.1									3.2		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
Сталелитейный цех\Участок литейного оборудования																							
12	Слесарь-ремонтник	3.1		2	3.2				2				2	3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Участок малярных работ																							
13	Сгонщик-смывщик краски и лаков	3.1												2		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да

Дата составления: 18.09.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода
(должность)

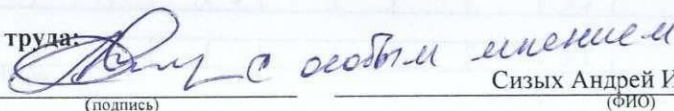

(подпись)

Полиенко Олег Владимирович
(ФИО)

21.09.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

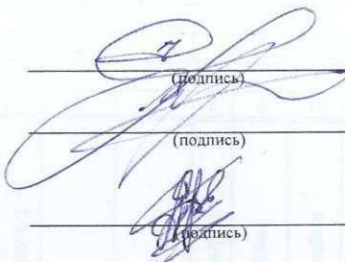
Технический инспектор труда Роспрофжел
(должность)


(подпись)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

21.09.2017
(дата)

Руководитель направления кадрового
делопроизводства ОУП
(должность)


(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна
(ФИО)

20.09.2017
(дата)

И.о начальника отдела охраны
(должность)

Черепанов Вячеслав Викторович
(ФИО)

20.09.2017
(дата)

Руководитель направления по нормированию труда
ООиНТ
(должность)



(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич
(ФИО)

20.09.2017
(дата)

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

582
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Волкова Светлана Владимировна
(ФИО)

18.09.2017
(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
Логистический цех\Участок разборки электровозов					
2 Газорезчик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания с противогазовыми фильтрами. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	необязательно	ЛОГ ОО и ИТ ОУП	Ваш-ТЭА
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для ограничения вредного воздействия шума, рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	необязательно	ЛОГ ОО и ИТ ОУП	Ваш-ТЭА
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	необязательно	ЛОГ ОО и ИТ	Ваш-ТЭА
Логистический цех\Участок складирования и погрузо-разгрузочных работ					
3 Грузчик	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	необязательно	ЛОГ ОО и ИТ	Ваш-ТЭА
Тележечный цех\Тележечный участок					
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. Для ограничения вредного воздействия шума, рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	необязательно	ЛОГ ОО и ИТ ОУП	Ваш-ТЭА

	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, а так же режим труда. Предусмотреть возможность обязательного привлечения дополнительной рабочей силы при выполнении трудоемких процессов.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ТЭЛ 00 и 114	Вот-ТЭЛ
Цех металлических конструкций\Участок механокомплектовочный					
5 Токарь	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для ограничения вредного воздействия шума, рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ЦМК 00 и 114 04П	Вот-ТЭЛ
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ЦМК 00 и 114	Вот-ТЭЛ
Локомотивоколесный цех\Участок ремонта колесных пар					
6 Электрогазосварщик	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания с противоаэрозольными фильтрами. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение запыленности	исполнено	ЛКОЛ 00 и 114 04П	Вот-ТЭЛ
	Для уменьшения вредного воздействия химических веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания с противогазовыми фильтрами. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	исполнено	ЛКОЛ 04П	Вот-ТЭЛ
	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный тепловой обмен с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	исполнено	ЛКОЛ	Вот-ТЭЛ
	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	исполнено	ЛКОЛ	Вот-ТЭЛ
Электромашинный цех\Сборочный участок					

8 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Учитывая вредные условия труда обеспечить работника молоком, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	исполнено	ЭМЧ ООиИТ ОУП	ВМ-ТФ
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для ограничения вредного воздействия шума, рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозвучные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ЭМЧ ООиИТ ОУП	ВМ-ТФ
	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ЭМЧ ООиИТ	ВМ-ТФ
Электромашинный цех\Механический участок					
9 Токарь	Учитывая тяжелые условия труда (рабочая поза) и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ЭМЧ ООиИТ	ВМ-ТФ
Якорный цех\Секционный участок					
10 Изолировщик, занятый на работах с сырой микалентой, стекломикалентой, стекловолокном, синтетической лентой и эпоксидными смолами (секции якоря)	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ЭК ООиИТ	ВМ-ТФ
Якорный цех\Катушечный участок					
11 Изолировщик, занятый на работах с сырой микалентой, стекломикалентой, стекловолокном, синтетической лентой и эпоксидными смолами (секции якоря на п/автомате)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для ограничения вредного воздействия шума, рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозвучные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	ЭК ООиИТ ОУП	ВМ-ТФ
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	ЭК ООиИТ	ВМ-ТФ
Сталелитейный цех\Участок литейного оборудования					

12 Слесарь-ремонтник	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	исполнено	УНР ООиНТ 04П	Всч-ТЭР
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Для ограничения вредного воздействия шума, рекомендуем использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противозумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	исполнено	УНР ООиНТ 04П	Всч-ТЭР
	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния рекомендуется соблюдать регламентируемые перерывы для отдыха, а так же режим труда.	Снижение вредного воздействия тяжести	исполнено	УНР ООиНТ	Всч-ТЭР
Участок малярных работ					
13 Сгонщик-смывщик краски и лаков	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора	исполнено	УНР ООиНТ 04П	Всч-ТЭР

Дата составления: 18.09.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

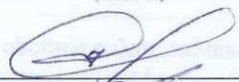
 Главный инженер завода
 (должность)


 (подпись)

 Полиенко Олег Владимирович
 (ФИО)

 11.09.2017
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____ Технический инспектор труда Роспрофжел (должность)	 (подпись)	_____ Сизых Андрей Иванович (ФИО)	_____ 11.09.2017 (дата)
_____ Руководитель направления кадрового делопроизводства ОУП (должность)	 (подпись)	_____ Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	_____ 10.09.2017 (дата)
_____ И.о начальника отдела охраны (должность)	 (подпись)	_____ Черепанов Вячеслав Викторович (ФИО)	_____ 10.09.2017 (дата)
_____ Руководитель направления по нормированию труда ООиНТ (должность)	 (подпись)	_____ Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	_____ 10.09.2017 (дата)

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

582

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Волкова Светлана Владимировна

(ФИО)

18.09.2017

(дата)

ООО "Сибирский Институт Охраны Труда и Экологии"

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 организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 250
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 01.04.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам проведения специальной оценки условий труда

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 Акционерном обществе "Желдорреммаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовогазопоремонтного завода - филиала акционерного общества "Желдорреммаш" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 13 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 2
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 11

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:

582

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Волкова Светлана Владимировна

(ФИО)

18.09.2017

(дата)