

УТВЕРЖДАЮ  
Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда



Полиенко Олег Владимирович  
(подпись, фамилия, инициалы)

«28» 12 2016 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**

Акционерное общество "Желдорремаш" в лице и.о. 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)	27.12.16 (дата)
 (подпись)	Канайкина Наталья Викторовна (ФИО)	27.12.2016 (дата)
 (подпись)	Камнева Нина Ивановна (ФИО)	27.12.16 (дата)
 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	27.12.16 (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 организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	23.11.2016	Гарев Николай Николаевич	Директор испытательного лабораторного центра	003 0000584	24 февраля 2015	554
2		Волкова Светлана Владимировна	Директор 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	23.11.2016	Содержание вредных веществ в воздухе	Газоанализатор "КОЛИОН-1", модель "КОЛИОН-1В-02"	16298-09	566	12.04.2017
2	23.11.2016	Содержание вредных веществ в воздухе	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[ОЗ-	24321-13	16-02	07.06.2017

		рабочей зоны	0,003]			
3	23.11.2016	Содержание вредных веществ в воздухе	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	25.02.2017
4	23.11.2016	Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	1026.16	12.02.2017
5	23.11.2016	Содержание вредных веществ (аэрозолей) в воздухе	Анализатор аэрозоля "KANOMAX", модель 3521	38050-08	10138	03.04.2017
6	23.11.2016	Содержание вредных веществ в воздухе	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	25.02.2017
7	23.11.2016	Шум, вибрация общая, вибрация локальная, ультразвук воздушный, инфразвук, параметры микроклимата, неионизирующие излучения, световая среда	Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ0900 21	16.02.2017
8	23.11.2016	Магнитные поля 5Гц-400кГц	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 100309	16.02.2017
9	23.11.2016	Электрические поля 5Гц-400кГц	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 100309	16.02.2017
10	23.11.2016	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"/12	24248-09	121112	25.02.2017
11	23.11.2016	Параметры микроклимата	Метеометр МЭС-200А	27468-04	3927	10.02.2017
12	23.11.2016	Показатели микроклимата	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	782	28.02.2017
13	23.11.2016	Световая среда	Люксметр-яркометр-пульсметр "Эколайт" (модель 01) / Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00038- 10/00094 -10	25.02.2017
14	23.11.2016	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	5191	17.07.2017
15	23.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	38557-08	56	16.02.2017
16	23.11.2016	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	-	616899	Не подлежит проверке

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

26 декабря 2016

(дата)

М.П.

## 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	процолли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора Нейонизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора Нейонизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	системная среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1	рабочее место изолировщика (секции якоря)	72	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	
		Секционный участок																	
2	рабочее место изолировщика (на п/автомат)	5	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0ч. 10м.	-	8ч. 0м.	-
		Секционный участок (станок для изолировки катушек) (станок для изолировки катушек)																	
3	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (путеочиститель)	6	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе с древью) (пневматическая дрель)																	
		Цех ремонта компонентов (производственное оборудование)																	
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе с пневмопистолетом) (пневмопистолет)																	
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе со шлифмашиной) (пневматическая шлифмашина)																	
4	рабочее место подсобного рабочего	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
5	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (ремонт тележек)	39	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе на наждачном станке) (наждачный станок)																	
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе на сверильном станке) (сверильный станок)																	
		Тележечный цех (производственное оборудование)																	
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе с прессом) (пресс гидравлический)																	
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе с гайковёртом) (гайковёрт)																	
		Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе со шлифма-																	

6	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (на лазерной установке) (шлифов) (пневматическая шлифовальная)	2	-	<=>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Цех механических конструкций (производственное оборудование (машинный источник))	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Технический цех (Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
7	рабочее место мастера участка производства (шлифов) (пневматическая шлифовальная)	2	-	<=>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Технический отдел (Светильник подвесной с лампами фигурными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	рабочее место бригадира (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	1	-	<=>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Технический отдел (Светильник подвесной с лампами фигурными люминисцентными)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	рабочее место токаря	1	-	<+>	<+>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место токаря (при работе на токарно-шлифовальном станке) (токарно-шлифовальный станок)	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место токаря (Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 48м.	-
	Рабочее место токаря (при работе на токарно-винторезном станке) (токарно-винторезный станок)	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	рабочее место токаря	3	-	<=>	<=>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место токаря (при работе на крупношлифовальном станке) (крупношлифовальный станок)	-	-	-	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место токаря (при работе на токарно-шлифовальном станке) (токарно-шлифовальный станок)	-	-	-	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место токаря (Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч. 36м.	-
	Рабочее место токаря (при работе на токарно-винторезном станке) (токарно-винторезный станок)	-	-	-	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)	-	-	-	-	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место токаря (при работе на расточном станке) (расточный станок)	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее место токаря (при работе на конинговальном станке) (конинговальный станок)	-	-	-	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (изготовление прокладок)	1	-	-	<+>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Участок изготовления прокладок (при работе с прессом) (пресс для прокладок)	-	-	-	-	-	-	3ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Участок изготовления прокладок (при работе с электроинструментом) (электроинструмент)	-	-	-	-	-	-	3ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (разборка компрессоров электровозов)	8	-	<+>	<+>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе с гайковёртом) (пневматический гайковёрт)	-	-	-	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)	-	-	-	-	-	-	7ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (ремонт, испытание компрессоров)	10	-	<+>	<+>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе с пневмопистолетом) (пневмопистолет)	-	-	-	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-	-	-	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)	-	-	-	-	-	-	2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (разборка и ремонт редукторов электровозов)	1	-	<+>	<+>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-

Перечень рабочих мест на которых применены системы автоматизации учета времени (стр. 2 из 5)

	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе с пневмоинструментом) (пневмоинструмент)		-		3ч. 0м.	-	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)		-		3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	рабочее место контролера станочных и слесарных работ	1	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет контролера (Светильник потолочный с лампами люминесцентными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5ч. 36м.	-	-
	Цех металлических конструкций (производственное оборудование)		-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	рабочее место электрогазосварщика	1	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место электрогазосварщика (сварочный аппарат)		-		-	-	-	-	-	3ч. 36м.	7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место электрогазосварщика (электросварка) (электросварка)		-		3ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. 36м.	-	-	-
	Рабочее место электрогазосварщика (газосварка) (газосварка)		-		3ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. 36м.	-	-	-
17	рабочее место маляра	2	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Локомотивоколесный цех (Производственное оборудование (внешний источник))		-		8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	рабочее место газорезчика	1	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Локомотивоколесный цех (Производственное оборудование)		-		2ч. 24м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место газорезчика (газовый резак)		-		5ч. 36м.	-	-	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-
19	рабочее место токаря (прессовый участок)	22	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Локомотивоколесный цех (Производственное оборудование)		-		6ч. 48м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Локомотивоколесный цех (при работе с токарно-карусельным станком) (токарно-карусельный станок, Светильник потолочный с лампами ртутными типа ДРЛ)		-		7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-	-
20	рабочее место формовщика машинной формовки	9	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-
	Участок плавки, заливки чулунного литья (производственное оборудование)		-		7ч. 17м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 17м.	-	-	-
21	рабочее место электросварщика на автоматических и полуавтоматических машинах	1	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Механический цех, буксовый участок (полуавтомат заливочный)		-		6ч. 24м.	-	-	-	-	6ч. 24м.	6ч. 24м.	-	-	-	6ч. 24м.	-	-	-
	Механический цех (производственное оборудование)		-		1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	рабочее место электросварщика ручной сварки	1	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Механический цех, буксовый участок (сварочный аппарат)		-		6ч. 24м.	-	-	-	-	6ч. 24м.	6ч. 24м.	-	-	-	6ч. 24м.	-	-	-
	Механический цех (производственное оборудование)		-		1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	рабочее место электрогазосварщика 4 разряда (занятый на резке ручной сварки)	2	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место электрогазосварщика (сварочный аппарат)		-		6ч. 24м.	-	-	-	-	6ч. 24м.	6ч. 24м.	-	-	-	6ч. 24м.	-	-	-
	Механический цех (производственное оборудование)		-		1ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	рабочее место газорезчика	2	-	<*>	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Рабочее место газорезчика (газовый резак)		-		5ч. 36м.	-	-	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-	5ч. 36м.	-	-	-
25	рабочее место помощника машиниста тепловоза	7	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	8ч. 0м.
	Кабина тепловоза (тепловоз малевозный)		-		5ч. 36м.	5ч. 36м.	-	5ч. 36м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет мастеров (Светильник настенный с лампами люминесцентными 1   лампа накаливания)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. 0м.	-
27	рабочее место распределителя работ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет табельной ОТК (Светильник потолочный с лампами люминесцентными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
28	рабочее место начальника сектора (АПП)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет ОТК (аппаратный цех) (Светильник потолочный с лампами люминесцентными)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6ч. 48м.	-
29	рабочее место начальника сектора (мех. часть)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Кабинет ОТК (механический участок) (Светильник потолочный с лампами)		-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3ч. 12м.	-

Перечень рабочих мест, на которых проводится специальная оценка условий труда





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

Акционерное общество "Желдорремаш" в лице и.о. директора Улан-Удэнского локомотивовогагоноремонтного 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	Секционный участок	717, 1802, 2055	7час. 12мин.
2	Секционный участок	717, 1802, 2055	7час. 12мин.
3	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	5, 1004, 1186, 1555, 2055, 2057	6час. 24мин.
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе со шлифмашиной)	1, 2289	1час. 0мин.
4	Рабочее место подсобного рабочего	5, 1793, 2057	2час. 24мин.
5	Тележечный цех	5, 2055, 2057	8час. 0мин.
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава (при работе со шлифмашиной)	1, 2289	1час. 0мин.
6	Тележечный цех	5, 2055, 2057	8час. 0мин.
7	Цех металлических конструкций	5, 2055	4час. 0мин.
8	Цех металлических конструкций	5, 2055	4час. 0мин.
9	Цех металлических конструкций	5, 2055	8час. 0мин.
	Рабочее место токаря	999, 1125, 1195	4час. 48мин.
10	Цех металлических конструкций	5, 2055	8час. 0мин.
	Рабочее место токаря	999, 1125, 1195	5час. 36мин.
	Рабочее место токаря (при работе на хонинговальном станке)	1076	1час. 0мин.
11	Участок изготовления прокладок	1802	4час. 0мин.
12	Цех металлических конструкций	5, 2055	8час. 0мин.
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	1125	0час. 30мин.
13	Цех металлических конструкций	5, 2055	8час. 0мин.
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	999, 1125	5час. 36мин.
14	Цех металлических конструкций	5, 2055	8час. 0мин.
	Рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	1125	3час. 0мин.
15	Цех металлических конструкций	5, 2055	2час. 24мин.

16	Рабочее место электрогазосварщика	1555	3час. 36мин.
		1004, 1186, 2057	7час. 12мин.
17	Локомотивоколёсный цех	5, 2055	8час. 0мин.
	Участок сдачи колёсных пар	264, 717, 1226, 1723, 2054	6час. 24мин.
18	Локомотивоколёсный цех	5	8час. 0мин.
	Рабочее место газорезчика	1004, 2057	5час. 36мин.
		2055	8час. 0мин.
19	Локомотивоколёсный цех	5, 1125, 2055	8час. 0мин.
	Локомотивоколёсный цех (при работе с токарно-карусельным станком)	999	7час. 12мин.
20	Участок плавки, заливки чугуна	5, 1125, 1793, 2057	7час. 17мин.
21	Механический цех, буксовый участок	1004, 1186, 1555, 2057	6час. 24мин.
		5	8час. 0мин.
	Механический цех	2055	8час. 0мин.
22	Механический цех, буксовый участок	1004, 1186, 1555, 2057	6час. 24мин.
		5	8час. 0мин.
	Механический цех	2055	8час. 0мин.
23	Рабочее место электрогазосварщика	1004, 1186, 1555, 2057	6час. 24мин.
		5	8час. 0мин.
	Механический цех	2055	8час. 0мин.
24	Рабочее место газорезчика	1004, 2057	5час. 36мин.
		5, 2055	8час. 0мин.
25	Кабина тепловоза	5, 2055, 2057	5час. 36мин.
32	Кабина электровоза	5, 2055, 2057	4час. 0мин.
47	Аппаратный цех	5, 2055, 2057	4час. 48мин.
48	Электроремонтный цех	5, 2055, 2057	4час. 0мин.
49	Электромашинный цех	5, 2055, 2057	8час. 0мин.

**Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия**

Акционерное общество "Желдорремаш" в лице и.о. 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
1	Абразивный порошок из медеплавильного шлака	4
5	Азота оксиды (в пересчете на NO <sub>2</sub> )	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
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
1195	Медь	2
1226	Метилбензол	3
1555	Озон	1
1723	Пропан-2-он	4
1793	Сера диоксид+	3
1802	Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты: е) слюды (флогопит, 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
2289	Электрокорунд	4

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.)	1700	50	0	31	9	9	1	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5270	229	0	34	61	125	9	0	0
из них женщины	1715	111	0	22	1	79	9	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	91	2	0	0	0	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 технологий	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)	Выгодное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	воздушно-тепловое воздействие фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
<b>Якорный цех</b>																							
1	Изюпировщик (секции якора)	2		2								2		3.2		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
2	Изюпировщик (на плавтмат)	2		2	3.1									3.2		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
<b>Цех ремонта компонентов</b>																							
3	Слесарь по ремонту подвижного состава (путочиститель)	2		2	3.1				2					3.1		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
4	Подсобный рабочий	2												2		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Тележечный цех</b>																							
5	Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт тележек)	2		2	3.2				2					3.1		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
6	Слесарь по ремонту подвижного состава (на лазерной установке)	2		2									2	2		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Цех металлических конструкций</b>																							
7	Мастер участка производства	2			2								2	1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
8	Бригадир (освобожденный) предприятий железнодорожного транспорта и метрополитенов	2			2								2	1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
9	Токарь	2		2	3.1				2				2	2		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
10	Токарь	2		2	3.1				2				2	3.1		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
11	Слесарь по ремонту подвижного состава (изготовление прокладок)			2	2									1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
12	Слесарь по ремонту подвижного состава (разборка компрессоров электровозов)	2		2	2				2					3.1		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
13	Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт, испытание кин-	2		2	3.1				2					3.1		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки. Таблица 2  
стр. 1 из 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	прессоров)																						
14	Слесарь по ремонту подвижного состава (разборка и ремонт редуктора электропоезда)	2		2	3.1				2					3.1		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
15	Контролер станочных и слесарных работ	2			2								2	1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
16	Электрогазосварщик	3.2		3.1	3.1				3.1		3.1			3.1		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
<b>Локомотивное колесный цех</b>																							
17	Машинист	3.2			2									3.1		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
18	Газорезчик	2		3.1	3.1				2		3.1			3.1		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
19	Токарь (прессовый участок)	2		2	3.1								2	3.1		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Литейный цех</b>																							
20	Формовщик машинной формовки	3.1		2	3.2						3.1			3.2		3.3	-	ДА	ДА	ДА	ДА	НЕТ	ДА
<b>Механический цех</b>																							
21	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических маши.	2		3.1	2				3.1		2		2		3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА	ДА
22	Электросварщик ручной сварки	2		3.1	2				3.1		3.1			3.1		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
23	Электрогазосварщик 4 разряда (занятый на резке ручной сварки)	2		3.1	2				3.1		3.1			3.1		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
<b>Логистический цех</b>																							
24	Газорезчик	3.1		3.1	3.2				2		3.1			3.1		3.2	-	ДА	ДА	НЕТ	ДА	НЕТ	ДА
25	Помощник машиниста тепловоза	2			3.1	2		2						1	1	3.1	-	ДА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	ДА
<b>Участок малярных работ</b>																							
26	Кладовщик												2	2		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Отдел технического контроля</b>																							
27	Распределитель работ (АПП)												2	1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
28	Начальник сектора (АПП)												2	1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
29	Начальник сектора (мех. часть)												2	2		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
30	Начальник сектора (инжект. часть)												2	2		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
31	Начальник сектора (ЛМП)												2	2		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Центральная заводская лаборатория</b>																							
32	Оператор акустических испытаний	2			2	2		2						1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Сектор охраны окружающей среды</b>																							
33	Распределитель работ												2	1		2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Группа внутреннего контроля</b>																							
34	Ведущий ревизор												2			2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
35	Ревизор												2			2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Отдел управления персоналом</b>																							
36	Начальник сектора												2			2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
37	Специалист по кадрам												2			2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
38	Инженер												2			2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Отдел организации труда и заработной платы</b>																							
39	Оператор электронно-												2			2	-	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ

Своякая ведомость 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
	вычислительных и вычислительных машин																						
40	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
41	Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел продаж</b>																							
42	Начальник сектора маркетинга												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Конструкторско-технологический отдел</b>																							
43	Конструктор												2			2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Дирекция</b>																							
44	Помощник директора												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
45	Первый заместитель директора завода												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
46	Директор по обеспечению производства												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел по испытанию электровозов и оборудования</b>																							
47	Освобожденный бригадир	2			2								2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
48	Освобожденный бригадир	2			2								2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
49	Освобожденный бригадир	2			2								2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Пожарная команда</b>																							
50	Заместитель начальника отдела												2	1		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 26.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода  
(должность)

  
(подпись)

Полиенко Олег Владимирович  
(ФИО)

28.12.16  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел  
(должность)

  
(подпись)

Сизов Андрей Иванович  
(ФИО)

27.12.16  
(дата)

Заместитель начальника отдела по управлению персоналом  
(должность)

  
(подпись)

Канайкина Наталья Викторовна  
(ФИО)

27.12.16  
(дата)

Начальник отдела охраны  
(должность)

  
(подпись)

Камнева Нина Ивановна  
(ФИО)

(дата)

Заместитель начальника отдела организации труда и заработной платы  
(должность)

  
(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич  
(ФИО)

27.12.16  
(дата)

\_\_\_\_\_ (должность)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (ФИО)

\_\_\_\_\_ (дата)

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

582

\_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов)

\_\_\_\_\_ (подпись)

Волкова Светлана Владимировна

\_\_\_\_\_ (ФИО)

26.12.2016

\_\_\_\_\_ (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
<b>Якорный цех</b>					
1 Изолировщик (секции якоря)	В связи с наличием вредного производственного фактора, рекомендуется предусмотреть возможность перевода работника (имеющего инвалидность) на рабочее место с оптимальными или допустимыми условиями труда в целях охраны его здоровья (Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2009 № 30 "Об утверждении СП 2.2.9.2510-09" (вместе с "СП 2.2.9.2510-09. Гигиенические требования к условиям труда инвалидов. Санитарные правила") п.4.2, п.4.3)	Улучшение условий труда	Постоянно	ЯК ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЯК ОМТС	
	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	Постоянно	ЯК ООТиЗ	
2 Изолировщик (на п/автомат)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЯК ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЯК ОМТС	
	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	Постоянно	ЯК ООТиЗ	
<b>Цех ремонта компонентов</b>					
3 Слесарь по ремонту подвижного состава (путеочиститель)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦРК ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЦРК ОМТС	

	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	Постоянно	ЦРК ООТиЗ	
<b>Тележечный цех</b>					
5 Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт тележек)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ТЕЛ ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ТЕЛ ОМТС	
	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	Постоянно	ТЕЛ ООТиЗ	
<b>Цех металлических конструкций</b>					
9 Токарь	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦМК ОУП	
	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	Постоянно	ЦМК ООТиЗ	
10 Токарь	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦМК ОУП	
	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	Постоянно	ЦМК ООТиЗ	
12 Слесарь по ремонту подвижного состава (разборка компрессоров электровозов)	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЦМК ОМТС	
	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	Постоянно	ЦМК ООТиЗ	
13 Слесарь по ремонту подвижного состава (ремонт, испытание компрессоров)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦМК ОУП	

	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЦМК ОМТС	
	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	Постоянно	ЦМК ООТиЗ	
14 Слесарь по ремонту подвижного состава (разборка и ремонт редукторов электровозов)	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦМК ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЦМК ОМТС	
	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	Постоянно	ЦМК ООТиЗ	
16 Электрогазосварщик	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. 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 и АПФД	Постоянно	ЦМК ООТ ОУП	
	Для снижения повышенной температуры обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать защиту организма от перегревания. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	ЦМК	
	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	Постоянно	ЦМК ОМТС	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Использовать средства индивидуальной защиты от шума. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЦМК ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЦМК ОМТС	
	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	Постоянно	ЦМК ООТиЗ	

Локомотивоколесный цех					
17 Маляр	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. 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 вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛКОЛ ООТ ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЛКОЛ	
	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	Постоянно	ЛКОЛ	
18 Газорезчик	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. 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 вредного воздействия АПФД	Постоянно	ЛКОЛ	
	Для снижения повышенной температуры обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать защиту организма от перегревания. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	ЛКОЛ	
	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 противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЛКОЛ	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЛКОЛ	
	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	Постоянно	ЛКОЛ	
19 Токарь (прессовый участок)	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 противошумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЛКОЛ	
	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	Постоянно	ЛКОЛ	

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

<b>Литейный цех</b>					
20 Формовщик машинной формовки	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. 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 вредного воздействия химического фактора	Постоянно	ЛЦ ООТ ОУП	
	Для снижения повышенной температуры обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать защиту организма от перегревания. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	ЛЦ ООТиЗ	
	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 противощумные или беруши).	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	ЛЦ ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	ЛЦ ОМТС	
	В целях соблюдения требований Постановления Совета министров - Правительства РФ от 6 февраля 1993 г. N 105 "О новых нормах предельно допустимых нагрузок для женщины при подъеме и перемещении тяжестей вручную" предусмотреть возможность обязательного привлечения дополнительной рабочей силы при выполнении трудоемких процессов. В случае не выполнения данных мероприятий, применение труда женщин необходимо запретить, в соответствии с действующим законодательством. 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	Постоянно	ЛЦ ООТиЗ	
<b>Механический цех</b>					
21 Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. 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 вредного воздействия АПФД	Постоянно	МЕХ ООТ ОУП	
	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	Постоянно	МЕХ ОМТС	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	МЕХ ОМТС	

22 Электросварщик ручной сварки	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. 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 вредного воздействия АПФД	Постоянно	MEX OOT OUP	
	Для снижения повышенной температуры обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать защиту организма от перегревания. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	MEX	
	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	Постоянно	MEX	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	MEX OMTC	
	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	Постоянно	MEX OOTиЗ	
23 Электрогазосварщик 4 разряда (занятый на резке ручной сварке)	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. 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 вредного воздействия АПФД	Постоянно	MEX OOT OUP	
	Для снижения повышенной температуры обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать защиту организма от перегревания. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Постоянно	MEX	
	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	Постоянно	MEX	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Постоянно	MEX OMTC	
	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	Постоянно	MEX OOTиЗ	
<b>Логистический цех</b>					

24 Газорезчик	Для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны обеспечить должную вентиляцию помещения. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. При наличии в воздухе рабочей зоны вредных веществ с остронаправленным механизмом действия должен быть обеспечен непрерывный контроль с сигнализацией о превышении ПДК.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	Выполнено	ЛОГ ООчНТ ОУП	
	Для снижения повышенной температуры обеспечить должную вентиляцию помещения. Соблюдать защиту организма от перегревания. Соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	Выполнено	ЛОГ	
	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	Выполнено	ЛОГ ООчНТ ОКчВК	
	Обеспечить работника специальной одеждой и специальной обувью согласно типовым нормам взамен просроченной.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Выполнено	ЛОГ ОКчВК	
	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	Выполнено	ЛОГ ООчНТ	
25 Помощник машиниста тепловоза	Учитывая вредное воздействие шума на работника, строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	Выполнено	ЛОГ ОУП	
	Обеспечить работника сертифицированными средствами индивидуальной защиты согласно типовых норм.	Обеспечение СИЗ согласно нормам	Выполнено	ЛОГ, ОКчВК	

Дата составления: 26.12.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер завода  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Полденко Олег Владимирович  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
26.12.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Технический инспектор труда Роспрофжел  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Сизых Андрей Иванович  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
27.12.16  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Заместитель начальника отдела по управлению персоналом  
(должность)

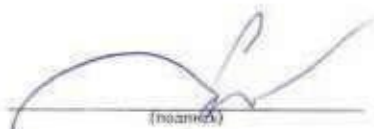
\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Канайкина Наталья Викторовна  
(ФИО)

\_\_\_\_\_  
27.12.16  
(дата)

Начальник отдела охраны

(должность)



(подпись)

Камнева Нина Ивановна

(ФИО)

24.12.2016

(дата)

Заместитель начальника отдела организации труда и  
заработной платы

(должность)



(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

(ФИО)

27.12.2016

(дата)

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

582

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Волкова Светлана Владимировна

(ФИО)

26.12.2016

(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: reais@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: 01.04.2016г.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

#### по результатам проведения специальной оценки условий труда

В соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Приказом Минтруда России от 24 января 2014г. №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 Акционерное общество "Желдорреммаш" в лице и.о. директора Улан-Удэнского локомотивовогоноремонтного завода - филиала акционерного общества "Желдорреммаш" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 73 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 33
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 40

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)

19.10.2016г.

(дата)