

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Филатов Владимир Семенович

(подпись, фамилия, инициалы)

«17 июля 2020 г.»

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

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

(полное наименование работодателя)

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

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7715729877

(ИНН работодателя)

5087746570830

ОГРН работодателя)

30.20.9

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

(подпись)	Нарожный Валентин Николаевич	(ФИО)	13.07.2020г.	(дата)
(подпись)	Сизых Андрей Иванович	(ФИО)	13.07.2020г.	(дата)
(подпись)	Патутин Андрей Юрьевич	(ФИО)	13.07.2020г.	(дата)
(подпись)	Маркова Вера Александровна	(ФИО)	13.07.2020г.	(дата)
(подпись)	Трифоновна Ирина Сергеевна	(ФИО)	13.07.2020г.	(дата)
(подпись)	Димов Андрей Геннадьевич	(ФИО)	13.07.2020г.	(дата)

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

1. **ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"**

(полное наименование организации)

2. **295053, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Мате Залки, д. 3, кв. 53, тел.: +79780694642, +79780694643; e-mail: trudtest@mail.ru**

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

3. **Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 31**  
 4. **Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 17.04.2015 г.**

5. **ИНН организации 0326019825**

6. **ОГРН организации 1040302959553**

7. **Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ГА29	01 марта 2016	

8. **Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:**

№ п/п	Дата проведения измерений	ФИО эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2		4	5	6	7
1	07.07.2020	Колосов Руслан Вячеславович	Заместитель директора испытательного лабораторного центра	003 0007117	02 апреля 2020	5475

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений		Дата окончания срока поверки средства измерений
				Заводской номер средства измерений	номер средства измерений	
1	2	3	4	5	6	7
1	07.07.2020	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	18.06.2021
2	07.07.2020	Химический фактор	Газосигнализатор серии ИГС-98 (мод. "КОМЕТА-М-5")	21790-13	9438	05.08.2020
3	07.07.2020	Химический фактор, аэрозоли преиму-	Весы лабораторные электронные "PIONEER" (мод.	38796-08	8332020	17.09.2020



## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая 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 начальника участка Испытательный участок аппаратов и приборов (производственное оборудование (внешний источник))	1	-	<*>	-	-	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
4	Кабинет начальника участка (Светильник потолочный с лампами светодиодными)	24	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4ч. 0м.	-	-	-
12	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	24	-	<*>	-	<*>	7ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Участок работ (производственное оборудование (внешний источник)) Участок работ (пневматический гайковёрт)	26	-	<*>	-	<*>	0ч. 30м.	-	-	0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 2м.	-
27	рабочее место слесаря-ремонтника	26	-	<*>	-	<*>	0ч. 22м.	-	-	0ч. 22м.	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Участок работ (углошлифовальная машина) Участок работ (производственное оборудование (внешний источник))	22	-	<*>	-	<*>	6ч. 50м.	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-	-	8ч. 0м.	-
56	рабочее место слесаря по ремонту подвижного состава	22	-	<*>	-	<*>	8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 2м.	-
	Участок работ (производственное оборудование) Участок работ (ремонт и обслуживание электрооборудования)	16	-	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 2м.	-
124	Участок работ (углошлифовальная машина) Участок работ (производственное оборудование (внешний источник))	5	-	<*>	-	<*>	0ч. 7м.	-	-	0ч. 7м.	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-
	рабочее место оператора видеозаписи Кабинет оператора видеозаписи (система охранной сигнализации, Светильник потолочный с лампами светодиодными)	5	-	-	-	-	7ч. 5м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11ч. 0м.	11ч. 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)

Филатов Владимир Семенович

(ФИО)

(дата)

17.04.2020

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

стр. 1 из 2

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Председатель первичной профсоюзной организации  
Улан-Удэнского ЛВРЗ

(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич

(ФИО)

13.07.2020г

(дата)

Технический инспектор труда Роспрофжел

(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович

(ФИО)

13.07.2020г

(дата)

Руководитель направления конструкторско-  
технологического отдела

(должность)

(подпись)

Пагутин Андрей Юрьевич

(ФИО)

13.07.2020г

(дата)

И.о. начальника начальника отдела охраны труда, про-  
мышленной безопасности и экологического контроля

(должность)

(подпись)

Маркова Вера Александровна

(ФИО)

13.07.2020г

(дата)

И.о. руководителя направления кадрового делопроиз-  
водства

(должность)

(подпись)

Трифонова Ирина Сергеевна

(ФИО)

13.07.2020г

(дата)

Руководитель направления по нормированию труда  
отдела оплаты и нормирования труда

(должность)

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

(ФИО)

13.07.2020г

(дата)

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

Заместитель директора испытательного лабораторного  
центра

(должность)

(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович

(ФИО)

10.07.2020 г.

(дата)

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

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

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
	2	3	4
1	Испытательный участок аппаратов и приборов	5, 2134, 2136	4 час. 0 мин.
4	Участок работ	1179	5 час. 40 мин.
	Участок работ	2134, 2136	8 час. 0 мин.
	Участок работ	1	0 час. 22 мин.
12	Участок работ	1179, 1866	7 час. 12 мин.
	Участок работ	2136	7 час. 12 мин.
	Участок работ	5	7 час. 12 мин.
27	Участок работ	1179	5 час. 40 мин.
	Участок работ	2134, 2136	8 час. 0 мин.
	Участок работ	1	0 час. 7 мин.
56	Участок работ	1179, 1866	7 час. 12 мин.
	Участок работ	2136	7 час. 12 мин.
	Участок работ	5	7 час. 12 мин.

**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 NO2/ (азота окислы)	3
1179	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	3
1866	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	3
2134	Углеводороды алифатические предельные C1-10 /в пересчете на C/	4
2136	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	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		
			3.1	3.2	3.3	3.4	4
I	2	3	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1240	6	1	2	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5155	94	5	46	42	0	0
из них женщин	1490	9	5	2	1	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	84	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 средств индивидуальной защиты (да/нет)	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	аэроакустический	вибрация	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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
Испытательный участок аппаратов и приборов		2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Начальник участка		2											2	2		2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Логистический цех\Участок разборки электровозов / Разборка механической части		2		2	3.2				3.1					3.1		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
4 Слесарь по ремонту подвижного состава		2		2	3.2				3.1					3.1		3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Логистический цех\Участок разборки электровозов / Демонтаж автотормоза		2		3.1	3.1									3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
27 Слесарь по ремонту подвижного состава		2		3.1	3.1									3.1		3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Ремонтно-механический цех\Участок по ремонту оборудования № 6 по сталелитейному цеху		3.1		3.1	3.2				2			2		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
12 Слесарь-ремонтник		3.1		3.1	3.2				2			2		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
56 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования		3.1		3.1	3.2				2			2		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Управление физической защиты и режима																							
124 Оператор видеозаписи					2							2	2	1	3.1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 10.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода

Филатов Владимир Семенович

(должность)

(ФИО)

(подпись)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации

Улан-Удэнского ЛВРЗ



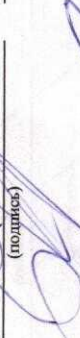
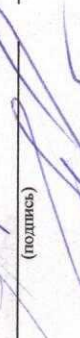


Нарожный Валентин Николаевич

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки. Таблица 2

стр. 1 из 2

17.07.2020

13.07.2020

Технический инспектор труда Роспрофжел		Сивых Андрей Иванович	13.07.2020г
Руководитель направления конструкторско-технологического отдела		Патутин Андрей Юрьевич	13.07.2020г
И.о. начальника начальника отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля		Маркова Вера Александровна	13.07.2020г
И.о. руководителя направления кадрового делопроизводства		Трифонова Ирина Сергеевна	13.07.2020г
Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда		Димов Андрей Геннадьевич	13.07.2020г
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		Колосов Руслан Вячеславович	10.07.2020 г.
5475			
(№ в реестре экспертов)			

## 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
<p><b>Логистический цех\Участок разборки электровозов / Разборка механической части</b></p> <p>4 Слесарь по ремонту подвижного состава</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p> <p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.</p> <p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации использовать виброзащитные рукавицы или перчатки. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие вибрации на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p> <p>Снижение вредного воздействия вибрации локальной</p>	<p>срок 20.05.2</p> <p>срок 20.05.2</p> <p>срок 20.05.2</p>	<p>ЛОС ОСН, ОСНТ</p> <p>ЛОС ОСН, ОСНТ</p> <p>ЛОС ОСН, ОСНТ</p>	
<p><b>Ремонтно-механический цех\Участок по ремонту оборудования № 6 по сталелитейному цеху</b></p> <p>12 Слесарь-ремонтник</p>	<p>Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, хранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p> <p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p> <p>С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>срок 20.05.2</p> <p>срок 20.05.2</p> <p>срок 20.05.2</p>	<p>РМЧ ОСНТ, ОСНТ ОСНТ, ОСНТ</p> <p>РМЧ ОСНТ, ОСНТ</p> <p>РМЧ ОСНТ, ОСНТ</p>	
<p><b>Логистический цех\Участок разборки электровозов / Демонтаж автотормоза</b></p> <p>27 Слесарь по ремонту подвижного состава</p>	<p>Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. Сохранить за работником право на получение молока.</p> <p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение запыленности</p> <p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>срок 20.05.2</p> <p>срок 20.05.2</p>	<p>ЛОС ОСНТ, ОСНТ, ОСНТ, ОСНТ</p> <p>ЛОС ОСНТ, ОСНТ</p>	

	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ИИОМЕ 2025г	10.07.2020
<b>Ремонтно-механический цех \ Участок по ремонту оборудования № 6 по сталелитейному цеху</b>				
56 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания, сохранить за работником право на получение молока. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	ИИОМЕ 2025г	Р.М.В. 00.01.15, 04.04.17
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	ИИОМЕ 2025г	Р.М.В. 00.01.15, 04.17
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	ИИОМЕ 2025г	Р.М.В. 00.01.15, 04.17
<b>Управление физической защиты и режима</b>				
124 Оператор видеозаписи	Для снижения неблагоприятного воздействия сенсорных нагрузок рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности	ИИОМЕ 2025г	У.В.З.Р. 00.01.15, 04.17

Дата составления: 10.07.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода

(должность)

(подпись)

Филатов Владимир Семенович

(ФИО)

13.07.2020г  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации

Улан-Удэнского ЛВРЗ

(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич

(ФИО)

13.04.2020г  
(дата)

Технический инспектор труда Роспрофжел

(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович

(ФИО)

13.04.2020г  
(дата)

Руководитель направления конструкторско-технологического отдела

(должность)

(подпись)

Патугин Андрей Юрьевич

(ФИО)

13.04.2020г  
(дата)

И.о. начальника начальника отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического

контроля

(должность)

(подпись)

Маркова Вера Александровна

(ФИО)

13.04.2020г  
(дата)

И.о. руководителя направления кадрового

(подпись)

Трифорова Ирина Сергеевна

13.04.2020г  
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Делопроизводства

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Руководитель направления по нормированию труда  
отдела оплаты и нормирования труда

(должность)

(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

(ФИО)

13.07.2020г.

(дата)

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

5475

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович

(ФИО)

10.07.2020 г.

(дата)

**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 АО "Желдорремаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовогоремонтного завода - филиала акционерного общества "Желдорремаш" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 6 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

- количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 1
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 5

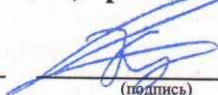
Оценка эффективности применяемых работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном техническим регламентом, не проводилась согласно п. 2, п. 5 Приложения к приказу Министерства труда и социальной защиты РФ от 5 декабря 2014 г. № 976н «Об утверждении методики снижения класса (подкласса) условий труда при применении работниками, занятыми на рабочих местах с вредными условиями труда, эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию в порядке, установленном соответствующим техническим регламентом».

В соответствии со ст. 15 Федерального закона № 426-ФЗ результаты проведения специальной оценки условий труда оформлены в виде отчета, который передан работодателю. Работу по проведению специальной оценки условий труда считать завершенной.

**Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

5475

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович

(ФИО)

10.07.2020 г.

(дата)