



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Филатов Владимир Семенович
(подпись, фамилия, инициалы)

«10 сентября 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 140408)

Акционерное общество "Желдорремаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивового ремонтного 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)

771501001
(КПП 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)	<u>10.09.2020</u> (дата)
 (подпись)	Сизых Андрей Иванович (ФИО)	<u>10.09.2020</u> (дата)
 (подпись)	Пагутин Андрей Юрьевич (ФИО)	<u>10.09.2020</u> (дата)
 (подпись)	Маркова Вера Александровна (ФИО)	<u>14.09.2020</u> (дата)
 (подпись)	Трифонова Ирина Сергеевна (ФИО)	<u>10.09.2020</u> (дата)

(подпись)

(ФИО)

Димов Андрей Геннадьевич

(ФИО)

(дата)

10.09.2020

(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	3	4	5	6	7
1	25.08.2020	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	Регистрационный номер средства измерений	Заводской номер средства измерений	
1	2	3	4	5	6	7	
1	25.08.2020	Химический фактор	Газоанализатор "КОЛИОН-1" (мод. "КОЛИОН-1В-02")	16298-09	566	18.06.2021	
2	25.08.2020	Химический фактор	Насос-пробоотборник НП-3М	18166-99	1026.16	25.03.2021	
3	25.08.2020	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] мод. ТИ-[ОЗ-0,003]	24321-13	-	18.11.2021	

4	25.08.2020	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	14.07.2021
5	25.08.2020	Виброакустические факторы, неионизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ19084 2	27.07.2021
6	25.08.2020	Неионизирующие излучения	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (исп. 12)	24248-09	121391	13.07.2021
7	25.08.2020	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная магнитная П6-70	36632-07	70- 110578	27.07.2021
8	25.08.2020	Неионизирующие излучения	Антенна измерительная электрическая П6-71	36631-07	71- 110578	27.07.2021
9	25.08.2020	Микроклимат	Прибор контроля параметров воздушной среды "Метеомер МЭС-200А"	27468-04	3927	26.01.2021
10	25.08.2020	Микроклимат	Радиометр энергетической освещенности переносной РАТ-2П-Кварц-41	16694-97	782	12.07.2021
11	25.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	27.01.2021
12	25.08.2020	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-26-2-010	11519-11	5191	06.07.2021
13	25.08.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676942	не проверяется

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



A. Parinchev

Паринцев Александр Дмитриевич
(ФИО)

7 сентября 2020 г.
(дата)

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

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	воздушно-пылевая среда	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучение	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
77	рабочее место электрогазосварщика Участок работ (производственное оборудование (внешний источник)) Участок работ (сварочное оборудование)	1	<*>	<*>	-	<*>	7ч. 12м.	-	-	-	-	-	-	-	-	7ч. 12м.	-	7ч. 2м.	-
106	рабочее место слесаря-электрика по ремонту электрооборудования Участок работ (сборка) (производственное оборудование (внешний источник)) Участок работ (монтаж) (производственное оборудование (внешний источник)) Участок работ (работа с тиглем) Участок работ (демонтаж) (производственное оборудование (внешний источник))	25	<*>	<*>	-	<*>	-	-	-	-	-	5ч. 0м.	6ч. 30м.	-	-	-	-	8ч. 0м.	-

<*> - Перечень мест измерений, продолжительность воздействия для химических веществ и АФФД приведен на отдельных листах

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода
(должность)

Филагов Владимир Семенович
(ФИО)

(дата)

14.09.2020г

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации

Улан-Удэнского ЛВРЗ
(должность)

Нарожный Валентин Николаевич
(ФИО)

(дата)

10.09.2020г

Технический инспектор труда Роспрофжел

(должность)

Сизых Андрей Иванович
(ФИО)

(дата)

10.09.2020г

Руководитель направления конструкторско-технологического отдела

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

И.о. руководителя направления кадрового делопроизводства

Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда

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

Заместитель директора испытательного лабораторного центра

Патугин Андрей Юрьевич

Маркова Вера Александровна

Трифорова Ирина Сергеевна

Димов Андрей Геннадьевич

Колосов Руслан Вячеславович

07.09.2020 г.

10.09.2020г.

14.09.2020г.

10.09.2020г.

10.09.2020г.

Перечень химических веществ и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия
 Акционерное общество "Желдорремаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивового ремонтного завода - филиала акционерного общества
 "Желдорремаш"

Код (идентификатор) химического вещества или АПФД	Наименование химического вещества	Класс опасности химического вещества
1	2	3
5	Азота оксиды /в пересчете на NO ₂ / (азота окислы)	3
1055	диЖелезо триоксид (железо (III) оксид)	4
1179	Кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 10 до 70% (например: гранит, шамот, слюда-сырец, углеродная пыль) (Гранит)	3
1244	Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании: до 20%	2
1622	Озон	1
1795	Пропан-2-он (Ацетон)	4
1855	Свинец и его неорганические соединения /по свинцу/	1
1866	Сера диоксид+ (сернистый ангидрид; сернистый газ)	3
2134	Углеводороды алифатические предельные C ₁ -10 /в пересчете на C/	4
2136	Углерод оксид <*> (угарный газ; углерода окись)	4

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

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

№ рабочего места	Место проведения измерений	Коды (идентификаторы) измеряемых химического вещества или АПФД	Продолжительность воздействия фактора
1	2	3	4
77	Участок работ	1622	5 час. 0мин.
	Участок работ	1179, 1866	7 час. 12мин.
	Участок работ	2136	7 час. 12мин.
	Участок работ	1055, 1244	6 час. 30мин.
		5	7 час. 12мин.
	Участок работ (сборка)	5, 1179, 1795, 2134, 2136	0 час. 30мин.
1061	Участок работ (монтаж)	5, 1179, 2134, 2136	6 час. 10мин.
	Участок работ (работа с тигелем)	1855	1 час. 40мин.
	Участок работ (демонтаж)	5, 1179, 2134, 2136	1 час. 10мин.

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
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	4
Рабочие места (ед.)	1240	2	0	0	6	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5155	26	0	0	25	0	1	0	0
из них женщин	1490	2	0	0	2	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	84	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного приме- нения СИЗ и мероприятий	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный оплатный вахтовый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пи- щевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиб- рогенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды									тяжесть трудового процесса	напряженность трудового про- цесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Ремонтно-механический цех У-часть по ремонту оборудования № 6 по С.ЛЦ		3.2		3.1	3.1					3.1		2		3.2		3.3	-	да	да	да	да	нет	да
77	Электросварщик																						
Цех ремонта компонентов У-часть по ремонту и изготовлению кондуитов, ремонт и изготовление МЭС		2		3.1	2							2		3.1		3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
1061	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования																						

Дата составления: 07.09.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись)
 Главный инженер завода
 (должность)
 Филатов Владимир Семенович
 (ФИО)

 (дата)
 14.09.2020г

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
 Улан-Удэнского ЛВРЗ
 (должность)

 (подпись)

Технический инспектор труда Роспрофжел
 (должность)

 (подпись)

Руководитель направления конструкторско-
 технологического отдела
 (должность)

 (подпись)

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

 (подпись)

Нарожный Валентин Николаевич
 (ФИО)

 (дата)
 10.09.2020г

Сизых Андрей Иванович
 (ФИО)

 (дата)
 10.09.2020г

Пагутин Андрей Юрьевич
 (ФИО)

 (дата)
 10.09.2020г

Маркова Вера Александровна

 (дата)
 14.09.2020г

(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
И.о. руководителя направления кадрового делопроизводства		Трифонова Ирина Сергеевна	10.09.2020 г.
Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда		Димов Андрей Геннадьевич	10.09.2020
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:		Колосов Руслан Вячеславович	07.09.2020 г.
(№ в реестре экспертов)			
5475			

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
Ремонтно-механический цех \ Участок по ремонту оборудования № 6 по С.ЛЦ 77 Электрогазосварщик	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. Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует приносить специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из темного-зеленого стекла. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендоваться соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия химического фактора и АПФД	15.09. 2025г.	Р.М.У О.С.У 0917 005	
	Для уменьшения воздействия ультрафиолетового излучения следует приносить специальную одежду, изготовленную из тканей, наименее пропускающих УФ излучения. Для защиты глаз в производственных условиях использовать светофильтры (очки, шлемы) из темного-зеленого стекла.	Снижение вредного воздействия неионизирующих излучений	15.09. 2025г.	Р.М.У О.С.У 005	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	15.09. 2025г.	Р.М.У 005 0917	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендоваться соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.09. 2025г.	Р.М.У 005 0917	
Цех ремонта компонентов	Участок по ремонту и изготовлению кондуитов, ремонт и изготовление МЭС	Снижение запыленности			
1061 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Для уменьшения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны использовать фильтрующие средства индивидуальной защиты органов дыхания. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров. При выполнении работ во вредных условиях труда (в течение не менее чем половины рабочей смены) рекомендуется обеспечить работника молоком.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.09. 2025г.	М.Р.К О.С.У 0917	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендоваться соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	15.09. 2025г.	М.Р.К О.С.У 0917	

Дата составления: 07.09.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода
(должность)

(подпись)

Филатов Владимир Семенович

(ФИО)

14.09.2020г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации
Улан-Удэнского ЛВРЗ

(должность)


(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич

(ФИО)

10.09.2020г.

(дата)

Технический инспектор труда Роспрофжел

(должность)


(подпись)

Сизых Андрей Иванович

(ФИО)

10.09.2020г.

(дата)

Руководитель направления конструкторско-технологического отдела

(должность)


(подпись)

Патутин Андрей Юрьевич

(ФИО)

10.09.2020г.

(дата)

И.о.начальника начальника отдела охраны труда.
промышленной безопасности и экологического кон-

троля
(должность)


(подпись)

Маркова Вера Александровна

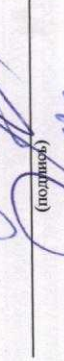
(ФИО)

10.09.2020г.

(дата)

И.о. руководителя направления кадрового делопро-изводства

(должность)


(подпись)

Трифонова Ирина Сергеевна

(ФИО)

10.09.2020г.

(дата)

Руководитель направления по нормированию труда
отдела оплаты и нормирования труда

(должность)


(подпись)

Димов Андрей Геннадьевич

(ФИО)

10.09.2020г.

(дата)

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

5475

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Колосов Руслан Вячеславович

(ФИО)

07.09.2020 г.

(дата)

ООО "Крымский Центр Охраны Труда и Экологии"

Регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 31
Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда: 17.04.2015 г.

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 "Желдорреммаш" в лице директора Улан-Удэнского локомотивовагоноремонтного завода - филиала акционерного общества "Желдорреммаш" совместно с работодателем проведена специальная оценка условий труда на 2 рабочих местах.

Результаты проведения специальной оценки условий труда:

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

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)

07.09.2020 г.
(дата)