

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Филатов Владимир Семенович

(подпись, фамилия, инициалы)

«17» июня 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)	Сизых Андрей Иванович (ФИО)	<u>16.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	Нарожный Валентин Николаевич (ФИО)	<u>16.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	Трифонова Ирина Сергеевна (ФИО)	<u>16.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	Маркова Вера Александровна (ФИО)	<u>16.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	Димов Андрей Геннадьевич (ФИО)	<u>16.06.2020</u> (дата)
 (подпись)	Тюрюханов Денис Максимович (ФИО)	<u>16.06.2020</u> (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		

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	26.02.2020	Паринцев Александр Дмитриевич	Генеральный директор	003 0007107	01 апреля 2020	727

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 в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	
1	2	3	4	5	6	7	
1	26.02.2020	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный "ГАНК-4"	24421-09	1435	14.05.2020	
2	26.02.2020	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные "PIONEER" (мод. PA214C)	38796-08	8332020594	17.09.2020	
3	26.02.2020	Химический фактор, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор типа ПУ (мод. ПУ-4Э, исп. 1)	14531-08	1214	23.01.2021	

4	26.02.2020	Виброакустические факторы, неионизирующие излучения, микроклимат	Шумомер-виброметр, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)"	48906-12	БФ19084 1	06.05.2020
5	26.02.2020	Световая среда	Люксметр-яркомер-пульсметр "ЭкоЛайт 02" / Фотоголовка ФГ-01 "Эколайт"	43795-10	00085-11/00665-12	11.03.2020
6	26.02.2020	Тяжесть трудового процесса, напряженность трудового процесса	Секундомер механический типа СОСпр-2б-2-010	11519-11	5977	14.07.2020
7	26.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01"	Не сертифицируется	676942	не поверяется
8	26.02.2020	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ (мод. ДПУ 1-2)	26687-08	56	27.01.2021



Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

*А. Паринцев*

(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

11 июня 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 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	Ультрафиолетовое излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора	Неионизирующие поля и излучения	низкочастотные излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
2	рабочее место мастера участка производства Цех ремонта компонентов (производственное оборудование)	1	-	<*>															8ч. 0м.	-	
55	Кабинет мастера участка (Светильник потолочный с лампами линейными люминесцентными) рабочее место обрубщика (занятый на обработке литья нажда-ком и вручную) Участок работ (пневматический молоток) (пневматический молоток) Участок работ (шлифмашин) (шлифмашин) Участок работ (производственное оборудование (внешний источник))	66	-	<*>															7ч. 2м.	-	

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

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода  
(должность)

Филатов Владимир Семенович  
(ФИО)

*14.06.2020*  
(дата)

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

Технический инспектор труда Роспрофжел  
(должность)

Сизых Андрей Иванович  
(ФИО)

*16.06.2020*  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации  
Улан-Удэнского ЛВРЗ  
(должность)

Нарожный Валентин Николаевич  
(ФИО)




*16.06.2020*  
(дата)

И.о. руководителя направления кадрового делопроиз-

Трифопова Ирина Сергеевна  
(ФИО)

*16.06.2020*  
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

ВОДСТВА (должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
И.о.начальника начальника отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля		Маркова Вера Александровна (ФИО)	16.06.2020 (дата)
Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда		Димов Андрей Геннальевич (ФИО)	16.06.2020 (дата)
Руководитель направления по технологии конструкторско-технологического отдела		Тюрюханов Денис Максимович (ФИО)	16.06.2020 (дата)

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

Генеральный директор	(подпись)	(ФИО)	(дата)
		Паринцев Александр Дмитриевич (ФИО)	11.06.2020 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
1	2	3	4
2	Цех ремонта компонентов Участок работ	5, 2134, 2136 1 1050 5, 2136	6час. 24мин. 2час. 10мин. 4час. 20мин. 7час. 12мин.
55			

**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
1050	Железо	4
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				4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1240	2	0	1	0	0	0	1	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	5155	67	0	1	0	0	0	66	0
из них женщин	1490	1	0	1	0	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	7	0	0	0	0	0	7	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ и средств защиты	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	воздушно-тепловое воздействие	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда									
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>Цех ремонта компонентов</b>		2	2	2	2	2							2	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
<b>Литейное производство) Термообработочный участок</b>		2	2	3.1	3.3	3.3			3.3					3.2		3.4	-	да	да	да	да	нет	нет	да	
55	Обрушник (занятый на обработке литья наждаком и вручную)	2		3.1	3.3	3.3			3.3					3.2		3.4	-	да	да	да	да	нет	нет	да	

Дата составления: 11.06.2020 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер завода  
(должность)

Филаатов Владимир Семенович  
(ФИО)

17.06.2020 г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда Роспрофжел  
(должность)

Сизых Андрей Иванович  
(ФИО)

16.06.2020 г.  
(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации  
Улан-Удэнского ЛВРЗ  
(должность)

Нарожный Валентин Николаевич  
(ФИО)

16.06.2020 г.  
(дата)

И.о. руководителя направления кадрового делопроизводства  
(должность)

Трифонова Ирина Сергеевна  
(ФИО)

16.06.2020 г.  
(дата)

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

Маркова Вера Александровна

16.06.2020 г.  
(дата)

(должность) Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда	(подпись) 	(ФИО) Димов Андрей Геннадьевич	(дата) 16.06.2020
(должность) Руководитель направления по технологии конструкторско-технологического отдела	(подпись) 	(ФИО) Тюрюханов Денис Максимович	(дата) 16.06.2020
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 727 (№ в реестре экспертов)	(подпись) 	(ФИО) Паринцев Александр Дмитриевич	(дата) 11.06.2020 г.

## 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>Литейное производство / Термообрубочный участок</b>					
55 Обрубщик (занятый на обработке литья наждаком и вручную)	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. Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение запыленности	16.06. 2025г.	МТР ОУП, СМТ, ООТ, АСЛТ	
	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума	16.06. 2025г.	МТР ООУ НТ, ОУП	
	С целью восстановления нормального физиологического состояния работника и поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы, режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	16.06. 2025г.	МТР ООУ НТ	
	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.	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	16.06. 2025г.	МТР ООТ, ОУП	

**Дата составления: 11.06.2020 г.**

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер завода  
(должность)

(подпись)

Филатов Владимир Семенович  
(ФИО)

14.06.2020  
(дата)

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

Технический инспектор труда Роспрофжел  
(должность)

(подпись)

Сизых Андрей Иванович  
(ФИО)

(дата)

16.06.2020

Председатель первичной профсоюзной организации  
Улан-Удэнского ЛВРЗ  
(должность)

(подпись)

Нарожный Валентин Николаевич  
(ФИО)

(дата)

16.06.2020





И.о. руководителя направления кадрового делопроизводства

(подпись)

Трифонова Ирина Сергеевна  
(ФИО)

(дата)

16.06.2020

(должность)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
И.о. начальника отдела охраны труда, промышленной безопасности и экологического контроля		Маркова Вера Александровна	16.06.2020
Руководитель направления по нормированию труда отдела оплаты и нормирования труда		Димов Андрей Геннадьевич	16.06.2020
Руководитель направления по технологии конструкторско-технологического отдела		Тюрюханов Денис Максимович	16.06.2020
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 727		Паринцев Александр Дмитриевич	11.06.2020 г.

(№ в реестре экспертов)

## 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: 1
- количество рабочих мест с вредными и (или) опасными условиями труда: 1

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:

727

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Паринцев Александр Дмитриевич

(ФИО)

11.06.2020 г.

(дата)