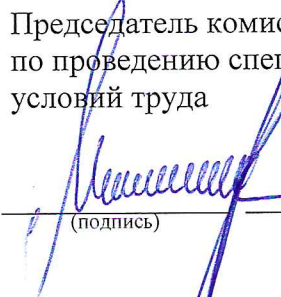


Договор
№ 198-СО-2021
от 01.12.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись) Мазур И.И.
(фамилия, инициалы)

«30» декабря 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный № 248596)

в

Обществе с ограниченной ответственностью
«Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод»
(полное наименование работодателя)

624270, Свердловская область, г. Асбест, ул. Заводская, 14
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)


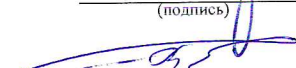

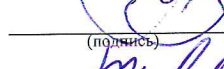
6603021700
(ИНН работодателя)

668301001
(КПП работодателя)

1086603000835
(ОГРН работодателя)

33.12
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Соболева О.И. (Ф.И.О.)	30.12.2021 (дата)
 (подпись)	Глуско Т.Н. (Ф.И.О.)	30.12.2021 (дата)
 (подпись)	Богачева Т.Н. (Ф.И.О.)	30.12.2021 (дата)
 (подпись)	Хакимова Л.М. (Ф.И.О.)	30.12.2021 (дата)
 (подпись)	Грибанова С.В. (Ф.И.О.)	30.12.2021 (дата)
 (подпись)	Карамышев В.В. (Ф.И.О.)	30.12.2021 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Асбестовский Ремонтно-Машиностроительный завод"

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 том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	28	28	0	12	5	11	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	49	49	0	12	8	29	0	0	0
из них женщин	14	14	0	6	0	8	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	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 применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	20	21	22	23	24
	Блок №1																						
	<i>Механический участок</i>																						
25	Токарь-карусельщик	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба по обслуживанию технологического оборудования</i>																						
74	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Блок №3																						
548	Энергетик цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

549	Механик цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Служба вспомогательного персонала</i>																						
115	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
550	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
551	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Механический участок</i>																						
103	Мастер участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок по ремонту подвижного состава</i>																						
552	Электрогазосварщик	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	Заводоуправление																						
553	Главный экономист-финансист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
554	Ведущий специалист по финансам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел главного технолога</i>																						
555	Главный технолог (эксплуатация железнодорожного транспорта, подвижного состава)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Производственно-диспетчерский отдел</i>																						
158	Ведущий инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Отдел главного конструктора</i>																						
207	Главный конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
208	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Литейный цех																						
	<i>Землеприготовительный участок</i>																						
280	Машинист крана (крановщик)	2	-	3.1	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
275	Земледел (2 разряда)	2	-	3.1	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Термообрубной участок</i>																						
556	Электрогазосварщик	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Служба по обслуживанию электромеханического оборудования</i>																						
311	Слесарь-ремонтник	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
308	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
316	Электрогазосварщик	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
557	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок подготовки производства</i>																						
558	Электросварщик ручной сварки	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

ки																								
	Служба главного инженера																							
559	Ведущий специалист по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Служба логистики																							
560	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центральная заводская лаборатория																							
561	Заместитель начальника лаборатории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
381	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 27.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

 Мазур И.И.
 (Ф.И.О.)

 30.12.2021
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Руководитель службы охраны труда
 (должность)

 (подпись)

 Соболева О.И.
 (Ф.И.О.)

 30.12.2021
 (дата)

 Начальник отдела управления персона-
 лом
 (должность)

 (подпись)

 Глушко Т.Н.
 (Ф.И.О.)

 30.12.2021
 (дата)

 Заместитель начальника отдела управ-
 ления персоналом
 (должность)

 (подпись)

 Богачева Т.Н.
 (Ф.И.О.)

 30.12.2021
 (дата)

 Главный бухгалтер
 (должность)

 (подпись)

 Хакимова Л.М.
 (Ф.И.О.)

 30.12.2021
 (дата)

 Председатель профсоюзной организа-
 ции
 (должность)

 (подпись)

 Грибанова С.В.
 (Ф.И.О.)

 30.12.2021
 (дата)

 Главный технолог
 (должность)

 (подпись)

 Карамышев В.В.
 (Ф.И.О.)

 30.12.2021
 (дата)

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

 5408
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Усачева Ирина Владимировна
 (Ф.И.О.)

 27.12.2021
 (дата)



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

08 ККМ 2015

№ 15-4/В-2202

На №

от

Федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Всероссийский научно-
исследовательский институт
охраны и экономики труда»
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации

105043, г. Москва, 4-я Парковая
ул., д. 29

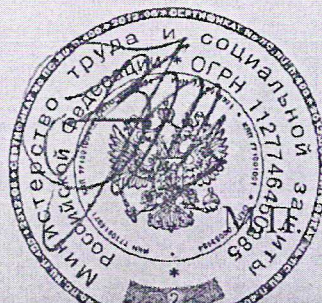
Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 50 от 5 июня 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007799

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ РОСС RU.0001.21ЭО66 выдан 13 октября 2016 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Федеральному государственному бюджетному учреждению "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации; ИНН:7719127048

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

105043, г. Москва, ул. 4-я Парковая, 29

место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Лаборатория научно-методического сопровождения государственной экспертизы условий труда Уральского межрегионального филиала ФГБУ "Всероссийский научно-исследовательский институт труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

наименование

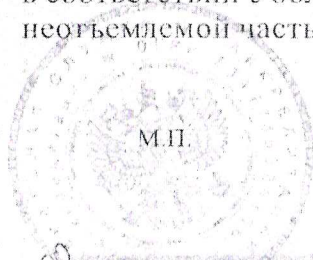
620142, РОССИЯ, Свердловская обл., г. Екатеринбург, Щорса, 15

адрес места (мест) осуществления деятельности

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009
аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 24 сентября 2015 г.



М.П.

Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

А.И. Литвак

инициалы, фамилия

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации (Уральский межрегиональный филиал)

(полное наименование организации)

2. 620142, г. Екатеринбург, ул. Щорса, 15; (343) 266-26-85; umco@umco.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) 50

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.06.2015

5. ИНН 7719127048

6. ОГРН организации 1027739708358

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.21ЭО66	24 сентября 2015 г.	бессрочно

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

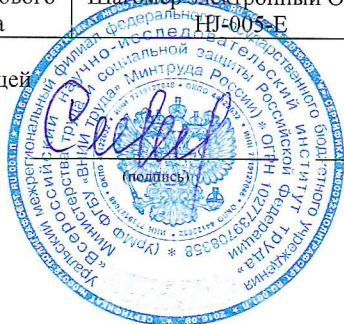
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	14.12.2021	Усачева Ирина Владимировна	Научный сотрудник	003 0006717	03 февраля 2020 г.	5408

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	2	3	4	5	6	7
1	14.12.2021	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	67312	15.06.2022
2	14.12.2021	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа Алгоритм-03	39169-08	16646	08.03.2022
3	14.12.2021	Шум	Калибратор акустический SV30A	32572-06	17700	10.03.2022
4	14.12.2021	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	416871	09.11.2022
5	14.12.2021	Шум	Дальномер лазерный RGK D100	67788-17	20Н168882	10.03.2022
6	14.12.2021	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	67312	15.06.2022
7	14.12.2021	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	35279-07	14	07.11.2022
8	14.12.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (12) (УФ – радиометр)	24248-09	122660	18.08.2022
9	14.12.2021	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	67312	15.06.2022
10	14.12.2021	Ионизирующие излучения	Дальномер лазерный RGK D100	67788-17	20Н168882	10.03.2022
11	14.12.2021	Ионизирующие излучения	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123	19793-09	50790	26.09.2022
12	14.12.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	67312	15.06.2022
13	14.12.2021	Световая среда	Секундомер электронный	44154-16	416871	09.11.2022

			Интеграл С-01			
14	14.12.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	35279-07	14	07.11.2022
15	14.12.2021	Световая среда	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комплект 02) (Люксметр+ Яркомер)	24248-09	025828	21.06.2022
16	14.12.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 61	51214-12	37400949	22.08.2022
17	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	67312	15.06.2022
18	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	416871	09.11.2022
19	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный RGK D100	67788-17	20Н168882	10.03.2022
20	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК (5м)	35279-07	14	07.11.2022
21	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	00936	30.09.2022
22	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные КВ-100-А(В2)	57192-14	К2002441	10.03.2022
23	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы лабораторные ВК-3000.1	48026-11	052850	17.02.2022
24	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной АЦД/1У-1,5/1И-2	67638-17	7601	22.03.2022
25	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный переносной АЦД/1У-0,1/1И-2	67638-17	7600	22.03.2022
26	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4	02437-03	21221	24.01.2022
27	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Портативный электронный счетчик Tally counter SXH5136	-	-	-
28	14.12.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер электронный Omron HJ-005-E	-	10004	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Ильин Сергей Михайлович
Ф.И.О.

27.12.2021
(дата)

М.П.