

Договор
№ 1/2022-СОУТ
от 30.03.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Юков С.А.
(фамилия, инициалы)

«01» июня 2022 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 509948)

В Открытом акционерном обществе
"Соликамский магниевый завод"

(полное наименование работодателя)

618541, Пермский край, город Соликамск, улица Правды, 9
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5919470019
(ИНН работодателя)


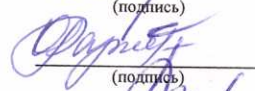


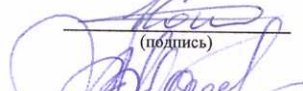
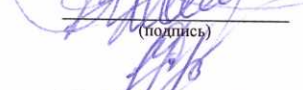

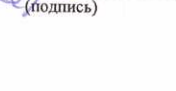
591901001
(КПП работодателя)

1025901972580
(ОГРН работодателя)

20.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Мельников А.Н. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022г.</u> (дата)
 (подпись)	Черных И.В. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022г.</u> (дата)
 (подпись)	Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Котельникова Д.С. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Мальцев А.В. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Угринова С.В. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
 (подпись)	Аулабаев Т.К. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (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

10 АВГ 2017

№ 15-4/В-2134

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью
«Лаборатория 100»

610027, г. Киров, ул. Воровского,
д. 71, помещение 1013

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория 100» о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 471 от 10 августа 2017 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

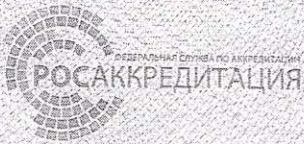
М.П.



В.А. Корж

Воробьева И.И. 8 (495) 926-99-01, доб. 15-41





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0007708

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21EN01 выдан 05 октября 2016 г.
номер аттестата аккредитации и дата выдачи

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью "Лаборатория 100"

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя
ИНН: 4345095466

610027, РОССИЯ, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского, 71, помещение 1013
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что Испытательный лабораторный центр Общества с ограниченной ответственностью "Лаборатория 100"

610027, РОССИЯ, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского, 71, помещение 1013;
наименование

614016, РОССИЯ, Пермский край, Пермь, ул. Куйбышева, 47, помещения 105/1, 105/2, 105/3, 102;
адрес места (мест) осуществления деятельности

614017, РОССИЯ, Пермский край, г. Пермь, ул. КИМ, помещения 405, 406/1, 406/2, 406/3

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 10 августа 2016 г.



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

(Handwritten signature)

подпись



А.Г. Литвак

инициалы, фамилия

ОЛГА БЕРНА
Аккредитация ССПП Пермь
ОСД-гидротехника

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Лаборатория 100"

(полное наименование организации)

2. Юридический адрес: 610027, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Дерендяева/ Воровского, д. 80/71, пом. 1013 Почтовый адрес: 610027, Россия, Кировская область, г. Киров, ул. Воровского, 71 ТЦ "Росинка-башня", 4-й этаж; 614010, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Героев Хасана, 9; (8332) 322-707, 322-708, 777-404, 777-406; электронная почта: lab100@lab100.ru; ОСП г. Пермь: 8(342) 258-41-40; электронная почта: perm@lab100.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) 471

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10.08.2017

5. ИНН 4345095466

6. ОГРН организации 1054316510522

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
RA.RU.21EH01	05 октября 2016 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	04.04.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924
2	08.04.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924
3	12.04.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924
4	25.04.2022-27.04.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924
5	11.05.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924
6	26.05.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924
7	30.04.2022	Хохрин Артём Владимирович	Начальник отдела измерений факторов среды обитания	003 0008190	29 декабря 2020 г.	2074

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	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государ-	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
-------	---------------------------	---	---------------------------------	----------------------------------	------------------------------------	---

		среды и трудового процесса		ственном реестре средств измерений		
1	2	3	4	5	6	7
1	26.04.2022	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
2	26.04.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
3	26.04.2022	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	1648	07.05.2022
4	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ- С12/0,2	62580-15	55-02	06.04.2023
5	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-НС1/0,15	62580-15	57-20	13.06.2022
6	26.04.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-3Э	14531-13	2690	07.04.2023
7	26.04.2022	Химический фактор	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М5-Д	15500-12	52072	25.05.2022
8	26.04.2022	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300 М-2	21783-11	1005	17.11.2022
9	27.04.2022	Химический фактор	Спектрофотометр UNICO 2100	38106-08	К 120612 09009	13.01.2023
10	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-NO2/0,25	62580-15	08-02	13.09.2022
11	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП, мод. ИТ-О3/0,015	62580-15	41-02	20.04.2023
12	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-СО/0,35	62580-15	15-02	10.04.2023
13	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-СхНу/4,0	62580-15	23-03	02.05.2023
14	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е, мод. ГХ-Е СЗН40-1,0	14975-10	партия № 7-07	30.09.2022
15	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП; ИТ-NOx/0,05	62580-15	16-03	09.02.2023
16	11.05.2022	Химический фактор	Аспиратор ПУ-Э4, исп. 1	---	9489	17.10.2022
17	11.05.2022	Химический фактор	Спектрометр эмиссионный с индуктивно-связанной плазмой ОРТИМА 830	---	078N20217 04	07.09.2022
18	11.05.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	---	209816	18.03.2023
19	11.05.2022	Химический фактор	Спектрофотометр КФК-ЗКМ	---	19138	25.10.2022
20	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-С6Н6/1,5	62580-15	04-15	10.11.2022
21	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-С7Н8/2,0	62580-15	21-02	10.02.2023
22	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-С8Н10/1,5	62580-15	14-17	23.09.2022
23	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-Уайт-спирит/4,0	62580-15	22-15	10.11.2022

24	26.04.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-СЗН60/10,0	62580-15	02-02	24.08.2022
25	25.04.2022-26.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э	14531-13	2690	07.04.2023
26	25.04.2022-26.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М5-Д	15500-12	52072	25.05.2022
27	25.04.2022-26.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300 М-2	21783-11	1005	17.11.2022
28	27.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Спектрофотометр UNICO 2100	38106-08	К 120612 09009	13.01.2023
29	25.04.2022-27.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные лабораторные OHAUS Pioneer PA214C	38796-08	8332250561	29.06.2022
30	25.04.2022-26.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-11	807	28.06.2022
31	26.04.2022	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
32	26.04.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
33	26.04.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая TL5M	22003-07	626	21.03.2023
34	26.04.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ" в составе: предусилитель ПУ-01 № 192314, микрофон МК265 № 5173, микрофон МК233 № 3475, вибропреобразователь АР38Р № 4085	39671-08	192314	21.06.2022
35	26.04.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	44312	30.01.2023
36	26.04.2022	Инfrasound	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
37	26.04.2022	Инfrasound	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
38	26.04.2022	Инfrasound	Рулетка измерительная металлическая TL5M	22003-07	626	21.03.2023
39	26.04.2022	Инfrasound	Анализатор шума и вибрации "АССИСТЕНТ" в составе: предусилитель ПУ-01 № 192314, микрофон МК265 № 5173, микрофон МК233 № 3475, вибропреобразователь АР38Р № 4085	39671-08	192314	21.06.2022
40	26.04.2022	Инfrasound	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	44312	30.01.2023
41	26.04.2022	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022

42	26.04.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
43	26.04.2022	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе: вибропреобразователь АР2082М зав. № 3201	48906-12	ЭФ191071	28.02.2023
44	26.04.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
45	26.04.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
46	26.04.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе: вибропреобразователь АР2082М зав. № 3201	48906-12	ЭФ191071	28.02.2023
47	30.04.2022	Постоянное магнитное поле	Прибор контроля параметров воздушной среды Метеомер МЭС-200А	---	645	22.03.2023
48	30.04.2022	Постоянное магнитное поле	Рулетка измерительная металлическая ГЕОВОХ РК2-8	---	5	01.08.2022
49	30.04.2022	Постоянное магнитное поле	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А в составе: предусилитель Р200, № 123092, капсулю микрофонный т.М-233, № 3123, вибропреобразователь т.АР2082М №2164	---	ЭФ120780	09.02.2023
50	30.04.2022	Постоянное магнитное поле	Цифровой преобразователь-измеритель магнитной индукции ПЗ-81-02	48905-12	120059	01.09.2022
51	04.04.2022	Ионизирующие излучения	Установка спектрометрическая МКС-01А, "МУЛЬТИРАД-Ар" (альфа-радиометр)	---	1920	25.04.2022
52	08.04.2022	Ионизирующие излучения	Установка спектрометрическая МКС-01А, "МУЛЬТИРАД-Ар" (альфа-радиометр)	---	1920	25.04.2022
53	12.04.2022	Ионизирующие излучения	Установка спектрометрическая МКС-01А, "МУЛЬТИРАД-Ар" (альфа-радиометр)	---	1920	25.04.2022
54	04.04.2022	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр ДРБП-03	---	90633	16.11.2022
55	08.04.2022	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр ДРБП-03	---	90633	16.11.2022
56	12.04.2022	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр ДРБП-03	---	90633	16.11.2022
57	26.04.2022	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
58	26.04.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
59	26.04.2022	Световая среда	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
60	26.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	08 2625	27.12.2022

61	26.04.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
62	26.04.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая TL5M	22003-07	626	21.03.2023
63	25.04.2022-26.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
64	25.04.2022-26.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая TL5M	22003-07	626	21.03.2023
65	25.04.2022-26.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные SW-02	50315-12	N14831357	05.04.2023
66	25.04.2022-26.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые подвесные "К"	58651-14	547290	06.04.2023
67	25.04.2022-26.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Счётчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter	---	б/н	-
68	26.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
69	26.04.2022	Напряженность трудового процесса	Счётчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter	---	б/н	-

Руководитель ОСП г. Пермь
 ООО «Лаборатория 100»,
 врач по общей гигиене

(подпись)

Синьков Эрнест Геннадьевич

Ф.И.О.

(дата)



15.10.2023

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

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Соликамский магниевый завод"

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	Физические факторы														тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						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	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Цех № 01																				
	<i>2 отделение (отделение электролиза)</i>																				
01-53	Рабочее место электролизника расплавленных солей; Система искусственного освещения в щитовой, технологическое оборудование, хлор, хлористый водород, электрокар - ЭК-2. Ведение процесса электролиза; запись показателей работы электролизеров и установок; обеспечение нормального состояния рабочего пространства электролизера, уровня металла и электролита; контроль качества катодного металла; пуск электролизера в работу	52	-	7.5	-	-	8	-	-	0.72	0.72	7.5	-	-	-	7	0.4 8	8	-		
	Цех № 07																				
	<i>07. II Отделение</i>																				
	<i>08-09. Участок ректификации и дневная служба участка ректификации</i>																				
07-45	Рабочее место аппаратчика перегонки; Система искусственного освещения в операторской, технологическое оборудование, плавы хлоридов, материалы и сырьё, используемые в технологическом процессе. Выполняет работы по обслуживанию ректификационных колонн № 2, 3 при очистке тетраоксида титана от высококипящих примесей;	30	-	7.2	-	-	8	-	-	2.9	-	-	-	-	0.5 6	-	0.8	8	-		

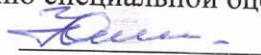
	<p>контроль и корректировку технологических параметров (регулирование питания колонн и отбора готового продукта, соблюдение температурного и газового режимов); отбор проб «готового продукта» и дистиллята РК- 2,3; профилактические работы по обслуживанию эксплуатируемого оборудования (герметизация транспортных коммуникаций и запорной арматуры; контроль и регулирование расхода основного сырья, вспомогательных материалов, электроэнергии, температуры, давления, вакуума, уровней жидкостей в колоннах; контроль выпуска готового продукта, соответствия качества продукта требуемому уровню; расчет количества и учет расхода используемых сырья, материалов, получаемых полупродуктов, выхода готовой продукции по всем стадиям производства; контроль и регистрацию (в суточном рапорте) технологических параметров.</p>																			
	Цех № 09																			
09-13	<p>Рабочее место начальника отделения (переработка титановой губки); технологическое оборудование, система искусственного освещения в кабинете. Организует выполнение плана производства готовой продукции и полуфабрикатов в заданном объеме и номенклатуре. Обеспечивает подготовку производства. Систематически осуществляет мероприятия, обеспечивающие снижение трудоемкости и себестоимости выпускаемой отделением продукции. Составляет заявки на сырье, основные и вспомогательные материалы и контролирует их исполнение, организует регулярное снабжение участков сырьем и материалами, обеспечивает постоянное наличие страховых запасов. Обеспечивает своевременную и качественную подготовку и вывод в ремонт основного технологического оборудования. Контролирует качество и координирует срок выполнения ре-</p>	1	-	-	-	-	8	-	-	1.2	-	-	-	-	-	-	-	4.4	8	-

<p>на шпонострогальных станках. Проверка толщины шпона во время строгания. Выполнение особо сложных токарных работ по чертежам и эскизам. Фрезерование гнезд и углублений под фурнитуру в лицевых поверхностях отделанных щитов, узлов и деталей. Фрезерование деталей и узлов в отделанном виде. Строгание кромок в заготовках строганого шпона ценных пород древесины на кромкофуговальных станках.</p>											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗГИ по ОТЭТР и ПБ

(должность)



(подпись)

Юков С.А.

(Ф.И.О.)

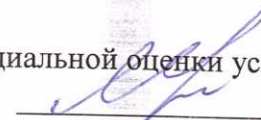
25.04.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК

(должность)



(подпись)

Мельников А.Н.

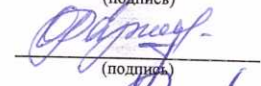
(Ф.И.О.)

25.04.2022

(дата)

Начальник ОО и ОТ

(должность)



(подпись)

Черных И.В.

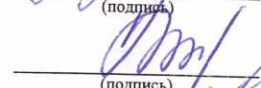
(Ф.И.О.)

25.04.2022

(дата)

Начальник ОКа

(должность)



(подпись)

Тревель Т.Е.

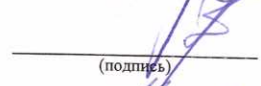
(Ф.И.О.)

25.04.2022

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



(подпись)

Майер Н.Н.

(Ф.И.О.)

25.04.2022

(дата)

Специалист по ОТ и ПК СОТ и ПК

(должность)



(подпись)

Котельникова Д.С.

(Ф.И.О.)

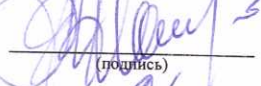
25.04.2022

(дата)

Председатель профорганизации ОАО

"СМЗ"

(должность)



(подпись)

Мальцев А.В.

(Ф.И.О.)

25.04.2022

(дата)

Представитель выборного органа про-

форганизации

(должность)



(подпись)

Угринова С.В.

(Ф.И.О.)

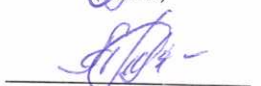
25.04.2022

(дата)

Представитель выборного органа про-

форганизации

(должность)



(подпись)

Аулабаев Т.К.

(Ф.И.О.)

25.04.2022

(дата)

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

Врач по общей гигиене
(должность)

(подпись)

Братчикова Оксана Николаевна
(Ф.И.О.)

25.04.2022
(дата)

07-45	Аппаратчик перегонки	3.3	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	2	3.2	-	3.3	-	да	да	да	нет	да	да
Цех № 09																							
09-13	Начальник отделения (переработка титановой губки)	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
<i>I Отделение. Восстановление и дистилляция</i>																							
09-21	Печевой на восстановлении и дистилляции титана и редких металлов	3.2	-	2	3.3	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
09-24	Машинист крана (крановщик)	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Цех № 11																							
11-36	Машинист бульдозера	3.1	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
Цех № 24																							
<i>Служба охраны труда и промышленного контроля</i>																							
24-285	Инженер по промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба директора по правовым вопросам, отдел сопровождения хозяйственной деятельности</i>																							
24-286	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Служба главного бухгалтера</i>																							
24-287	Заместитель главного бухгалтера по методологии и внутреннему аудиту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Цех № 26																							
<i>Столярный участок</i>																							
26-56	Станочник деревообрабатывающих станков	2	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 15.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗГИ по ОТЭТР и ПБ

(должность)


(подпись)

Юков С.А.

(Ф.И.О.)

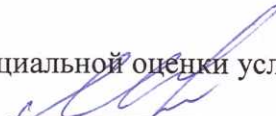
30.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК

(должность)


(подпись)

Мельников А.Н.

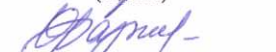
(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Начальник ОО и ОТ

(должность)





(подпись)

Черных И.В.


(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Начальник ОКа (должность)		Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
Специалист по ОТ и ПК СОТ и ПК (должность)		Котельникова Д.С. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
Председатель профорганизации ОАО "СМЗ" (должность)		Мальцев А.В. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Угринова С.В. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Аулабаев Т.К. (Ф.И.О.)	<u>30.06.2022</u> (дата)

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

1924 (№ в реестре экспертов)		Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)	<u>15.06.2022</u> (дата)
---------------------------------	---	--	-----------------------------

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Соликамский магниевый завод"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Цех № 01					
<i>2 отделение (отделение электролиза)</i>					
01-53. Электролизник расплавленных солей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 07					
<i>07. II Отделение</i>					
<i>08-09. Участок ректификации и дневная служба участка ректификации</i>					
07-45. Аппаратчик перегонки	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства малой механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
Цех № 09					
09-13. Начальник отделения (переработка титановой губки)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>I Отделение. Восстановление и дистилляция</i>					
09-21. Печевой на восстановлении и дистилляции титана и редких металлов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
09-24. Машинист крана (кра-	Применение средств индивидуальной	Снижение концентрации			

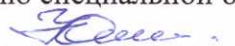
новщик)	защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 11					
11-36. Машинист бульдозера	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Установить в кабинах бульдозеров виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации.			
	Применение антивибрационных перчаток	Снижение уровня вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 24					
<i>Служба охраны труда и промышленного контроля</i>					
24-285. Инженер по промышленной безопасности	Отсутствуют				
<i>Служба директора по правовым вопросам, отдел сопровождения хозяйственной деятельности</i>					
24-286. Юрисконсульт	Отсутствуют				
<i>Служба главного бухгалтера</i>					
24-287. Заместитель главного бухгалтера по методологии и внутреннему аудиту	Отсутствуют				
Цех № 26					
<i>Столярный участок</i>					
26-56. Станочник деревообрабатывающих станков	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

Дата составления: 15.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗГИ по ОТЭТР и ПБ

(должность)



(подпись)

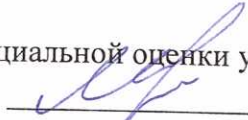
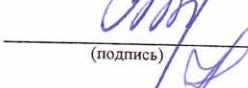


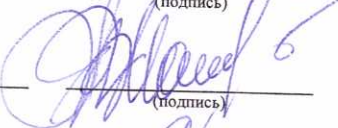
Юков С.А.

(Ф.И.О.)


30.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК (должность)		Мельников А.Н. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
Начальник ОО и ОТ (должность)		Черных И.В. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
Начальник ОКа (должность)		Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
Специалист по ОТ и ПК СОТ и ПК (должность)		Котельникова Д.С. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
Председатель профорганизации ОАО "СМЗ" (должность)		Мальцев А.В. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Угринова С.В. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Аулабаев Т.К. (Ф.И.О.)	30.06.2022 (дата)

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

1924 (№ в реестре экспертов)		Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)	15.06.2022 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------