

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» декабря 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)

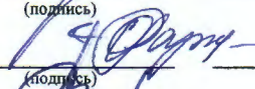
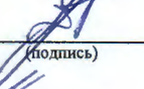
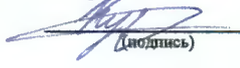
591901001
(КПП работодателя)

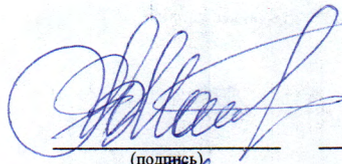
1025901972580
(ОГРН работодателя)

20.13

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Мельников А.Н. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
 (подпись)	Разжигаева О.В. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
 (подпись)	Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
 (подпись)	Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
 (подпись)	Кузьмина Д.С. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)



(подпись)

Мальцев А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)



(подпись)

Угринова С.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)



(подпись)

Логинов А.А.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(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 (адреса) (место деятельности) заявителя

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

наименование

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

адрес места (мест) осуществления деятельности

614016, РОССИЯ, Пермский край, Пермь, ул. Куйбышева, 47, помещения 105/1, 105/2, 105/3, 102;

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

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(а) 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

подпись

А.Г. Литвак

информационная фамилия



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.21EN01	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	16.09.2022-17.09.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924
2	21.09.2022-22.09.2022	Братчикова Оксана Николаевна	Врач по общей гигиене	003 0007647	31 июля 2020 г.	1924

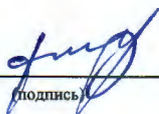
9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ 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	21.09.2022	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
2	21.09.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
3	21.09.2022	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5Е	62119-15	1648	10.11.2022
4	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-С12/0,2	62580-15	55-03	09.08.2023
5	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-НС1/0,15	62580-15	57-03	07.02.2023
6	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ- NH3/0,1	62580-15	01-03	07.02.2023

7	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-п-АМ (аэрозоли ма-сел)	27471-09	5-п-1	18.01.2023
8	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-С2Н5ОН/5,0	62580-15	25-03	13.02.2023
9	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-СхНу/4,0	62580-15	23-05	27.10.2023
10	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-С7Н8/2,0	62580-15	21-03	07.08.2023
11	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП ИТ-С8Н10/1,5	62580-15	14-03	09.08.2023
12	21.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные, ИТ-ИК/ВП мод. ИТ-С6Н6/1,5	62580-15	04-03	18.10.2023
13	16.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор ПУ-3Э	14531-13	2690	07.04.2023
14	16.09.2022-17.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные лабораторные OHAUS Pioneer PA214C	38796-08	8332250561	28.06.2023
15	16.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2	21783-11	622	19.07.2023
16	16.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 М 5-Д	71394-18	64818	24.05.2023
17	21.09.2022	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
18	21.09.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
19	21.09.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая TL5M	22003-07	626	21.03.2023
20	21.09.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	44312	30.01.2023
21	21.09.2022	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А в составе: предусилитель Р200 №112006, микрофон ВМК-205 №6908	32747-06	A112286	28.02.2023
22	21.09.2022	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
23	21.09.2022	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
24	21.09.2022	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А в составе: вибропреобразователь АР2082М зав. № 3201	48906-12	ЭФ191071	28.02.2023
25	21.09.2022	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0129	29.03.2023
26	21.09.2022	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022

27	21.09.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
28	21.09.2022	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А в составе: вибропреобразователь АР2082М зав. № 3201	48906-12	ЭФ191071	28.02.2023
29	21.09.2022	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации тип КВ-160	66280-16	0129	29.03.2023
30	21.09.2022	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
31	21.09.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
32	21.09.2022	Световая среда	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
33	21.09.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	08 2625	27.12.2022
34	21.09.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	337718	17.11.2022
35	21.09.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая TL5M	22003-07	626	21.03.2023
36	21.09.2022-22.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-16	414241	07.12.2022
37	21.09.2022-22.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая TL5M	22003-07	626	21.03.2023
38	21.09.2022-22.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные SW-02	50315-12	N14831357	05.04.2023
39	21.09.2022-22.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые подвесные "К"	58651-14	547290	06.04.2023
40	21.09.2022-22.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Leica DISTO D2	38321-16	1274440004	25.05.2023
41	21.09.2022-22.09.2022	Тяжесть 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.

31 октября 2022
(дата) 202



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														
						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	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	
	Цех № 24																			
	<i>Служба охраны труда и промышленного контроля</i>																			
24-288	Рабочее место заместителя начальника службы; Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
	<i>Служба радиационной и экологической безопасности</i>																			
24-289	Рабочее место специалиста по радиационной безопасности; Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
	<i>Служба директора по экономике и финансам</i>																			
24-290	Рабочее место советника директора по экономике и финансам (по финансовым вопросам); Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
	<i>Служба безопасности</i>																			
24-291	Рабочее место начальника личной охраны генерального директора; Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
	<i>Проектно-конструкторский отдел</i>																			
24-292	Рабочее место специалиста архива (делопроизводитель); Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
24-293	Рабочее место ведущего инженера-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-

	конструктора (нормоконтролера) конструкторского бюро; Система искусственного освещения в кабинете																			
	<i>Отдел снабжения</i>																			
24-294	Рабочее место заместителя начальника отдела; Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-
	Цех № 20																			
	<i>Механическое отделение</i>																			
20-30	Рабочее место токаря по обработке абразивных изделий; Обработка деталей особо сложной конфигурации электродов всех диаметров с коническим сопряжением. Изготовление биконических ниппелей для электродов с нарезкой трапецидальной резьбы. Обработка электродов и ниппелей. Изготовление деталей по 7-9 квалитетам (2-3 классам точности) с большим количеством разнообразных переходов, установок, требующих комбинированного крепления и тщательной выверки в нескольких плоскостях. Обточка наружных и внутренних кривых поверхностей и сопряженных цилиндрических с кривыми поверхностями. Нарезка прямоугольной и трапецидальной резьбы различного модуля и шага. Наладка станков, установление технологической последовательности обработки деталей и рациональных режимов резания по справочникам и паспорту станка. Токарно-винторезный станок 165, 1967 год вып.; продольно-строгальный станок инв. № 051147700, 1944 год вып.; расточной станок 2622В, 1944 год вып., искусственная вытяжная вентиляция, технологическое оборудование. Шамотно-графитовые огнеупоры	1	-	-	-	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Цех № 1																			
	<i>Механослужба Участок газоочистки</i>																			
01-87	Рабочее место слесаря-ремонтника (дежурный 1 отд. и газоочистка); Замена вышедшего из строя оборудования, запчастей, изношенных деталей, ремонт поврежденного оборудования, поддержание в работоспособном состоянии рабочего оборудования. Наждачный	4	-	6.6	-	-	8	-	-	2.4	0.72	-	-	-	-	1.9	-	8	-	

	станок инв. № 0501146, вертикально-сверлильный станок инв. № 0580180, сверлильный станок мод. HC-1601 №13, 2016 г.в., станок токарный 1М63Н зав. № 3510, 1999 г.в.; угловая шлифовальная машина Bosch GWS 14-125 CIE Professional инв. № 1-1-16, электроножницы Bosch GNA3,5 инв. № 1-1-1, токарный станок инв. № 567620, наждачный станок инв. № 500095, сверлильный станок 2Н135 инв. № 500603, перфоратор, отбойный молоток, угловая шлифовальная машина, станок сверлильный СНВШ – 2 инв. № 0504314, пресс гидравлический 2135 – 1М инв. № 0501145, электродрель ударная Bosch, электролобзик Bosch. Технологическое оборудование																	
	Цех № 16																	
	<i>Отделение связи</i>																	
16-50	Рабочее место инженера (охранно-пожарной сигнализации); Система искусственного освещения в кабинете <i>02. Отделение по обслуживанию КИПиА цехов №№1,4</i> <i>04. Бригада по обслуживанию КИПиА цеха №4</i>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
16-20	Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Осуществляет техническое обслуживание, оперативный ремонт, текущий ремонт, монтаж и демонтаж на рабочем месте, контрольного, измерительного и испытательного оборудования, кабельных трасс, систем питания средств измерений, мест их установки и ремонта, изучает схемы и технические описания на СИ. Производит регулировку, испытания, юстировку, средств измерений, определяет дефекты контрольного, измерительного и испытательного оборудования и устраняет их. Обслуживает схемы управления и сигнализации, первичные преобразователи, расположенные непосредственно на технологических линиях и аппаратах, приборы и измерительное оборудование, схемы питания средств измерений, щиты,	9	-	8.2	-	8.2	8.2	-	-	-	0.9	-	-	-	-	2.7	8.2	-

	<p>пульты, стativeы, стойки и щитовые помещения, в которых они расположены. Готовит измерительное оборудование к измерениям параметров технологических процессов, следит за наличием напряжения в цепях питания щитов, пультов, приборов, за исправной работой средств измерения по ходу технологического процесса, за записью на диаграммах значений технологических параметров, за своевременной сменой диаграмм, наносит временные отметки, предел измерения на диаграммы и наименование технологических параметров. Станок шлифовальный ТШ-1, станок сверлильный ТМНС-12, машина шлифовальная угловая МШУ-1, дрель электрическая МЭС-420Р, технологическое оборудование. Абразивный круг. Спирит этиловый, масло трансформаторное. Система искусственного освещения в мастерской</p>																			
	<p>08. Отделение по обслуживанию КИ-ПиА вспомогательных цехов</p>																			
16-30	<p>Рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике; Осуществляет техническое обслуживание, оперативный ремонт, текущий ремонт, монтаж и демонтаж на рабочем месте, контрольного, измерительного и испытательного оборудования, кабельных трасс, систем питания средств измерений, мест их установки и ремонта, изучает схемы и технические описания на СИ. Производит регулировку, испытания, юстировку, средств измерений, определяет дефекты контрольного, измерительного и испытательного оборудования и устраняет их. Обслуживает схемы управления и сигнализации, первичные преобразователи, расположенные непосредственно на технологических линиях и аппаратах, приборы и измерительное оборудование, схемы питания средств измерений, щиты, пульты, стativeы, стойки и щитовые помещения, в которых они расположены. Готовит измерительное оборудова-</p>	8	-	8.2	-	8.2	8.2	-	-	-	1.2	-	-	-	-	0.2 5	0.8 2	8.2	-	

Представитель выборного органа про-
форганизации
(должность)


(подпись)

Угринова С.В.
(Ф.И.О.)

16.09.2022
(дата)

Представитель выборного органа про-
форганизации
(должность)


(подпись)

Логинов А.А.
(Ф.И.О.)

16.09.2022
(дата)

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

Врач по общей гигиене
(должность)


(подпись)

Братчикова Оксана Николаевна
(Ф.И.О.)

16.09.2022
(дата)

24-290	Советник директора по экономике и финансам (по финансовым вопросам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Служба безопасности</i>																						
24-291	Начальник личной охраны генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Проектно-конструкторский отдел</i>																						
24-292	Специалист архива (делопроизводитель)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-293	Ведущий инженер-конструктор (нормоконтролер) конструкторского бюро	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Отдел снабжения</i>																						
24-294	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех № 20																						
	<i>Механическое отделение</i>																						
20-30	Токарь по обработке абразивных изделий	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
	Цех № 1																						
	<i>Механослужба Участок газоочистки</i>																						
01-87	Слесарь-ремонтник (дежурный 1 отд. и газоочистка)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	2	-	-	3.1	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
	Цех № 16																						
	<i>Отделение связи</i>																						
16-50	Инженер (охранно-пожарной сигнализации)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>02. Отделение по обслуживанию КИПиА цехов №№1,4</i>																						
	<i>04. Бригада по обслуживанию КИПиА цеха №4</i>																						
16-20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
	<i>08. Отделение по обслуживанию КИПиА вспомогательных цехов</i>																						
16-30	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 31.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗГИ по ОТЭТР и ПБ

(должность)

(подпись)

Юков С.А.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Мельников А.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

И.о. начальника ОО и ОТ

(должность)

(подпись)

Разжигаева О.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

Начальник ОКА

(должность)

(подпись)

Тревель Т.Е.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)

(подпись)

Майер Н.Н.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

Специалист по ОТ и ПК СОТ и ПК

(должность)

(подпись)

Кузьмина Д.С.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

Председатель профорганизации ОАО
"СМЗ"

(должность)

(подпись)

Мальцев А.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

Представитель выборного органа про-
форганизации

(должность)

(подпись)

Угринова С.В.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

Представитель выборного органа про-
форганизации

(должность)

(подпись)

Логинов А.А.

(Ф.И.О.)

30.11.2022г.

(дата)

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

1924

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Братчикова Оксана Николаевна

(Ф.И.О.)

31.10.2022г.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Соликамский магниевый завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех № 24					
<i>Служба охраны труда и промышленного контроля</i>					
24-288. Заместитель начальника службы	Отсутствуют				
<i>Служба радиационной и экологической безопасности</i>					
24-289. Специалист по радиационной безопасности	Отсутствуют				
<i>Служба директора по экономике и финансам</i>					
24-290. Советник директора по экономике и финансам (по финансовым вопросам)	Отсутствуют				
<i>Служба безопасности</i>					
24-291. Начальник личной охраны генерального директора	Отсутствуют				
<i>Проектно-конструкторский отдел</i>					
24-292. Специалист архива (делопроизводитель)	Отсутствуют				
24-293. Ведущий инженер-конструктор (нормоконтролер) конструкторского бюро	Отсутствуют				
<i>Отдел снабжения</i>					
24-294. Заместитель начальника отдела	Отсутствуют				
Цех № 20					
<i>Механическое отделение</i>					
20-30. Токарь по обработке абразивных изделий	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение			

		времени контакта с вредными веществами			
Цех № 1					
<i>Механослужба Участок газоочистки</i>					
01-87. Слесарь-ремонтник (дежурный 1 отд. и газоочистка)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
Цех № 16					
<i>Отделение связи</i>					
16-50. Инженер (охранно-пожарной сигнализации)	Отсутствуют				
<i>02. Отделение по обслуживанию КИПиА цехов №№1, 4</i>					
<i>04. Бригада по обслуживанию КИПиА цеха №4</i>					
16-20. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>08. Отделение по обслуживанию КИПиА вспомогательных цехов</i>					
16-30. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 31.10.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

ЗГИ по ОТЭТР и ПБ

(должность)



(подпись)

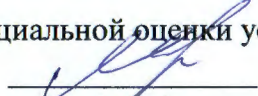
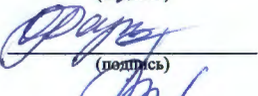
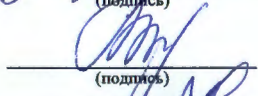
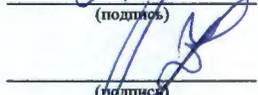
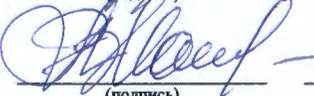
Юков С.А.

(Ф.И.О.)

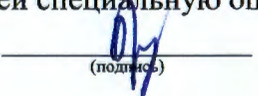
30.11.2022г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК (должность)		Мельников А.Н. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
И.о. начальника ОО и ОТ (должность)		Разжигаева О.В. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
Начальник ОКа (должность)		Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
Специалист по ОТ и ПК СОТ и ПК (должность)		Кузьмина Д.С. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
Председатель профорганизации ОАО "СМЗ" (должность)		Мальцев А.В. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Угринова С.В. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Логинов А.А. (Ф.И.О.)	30.11.2022г. (дата)

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

1924 (№ в реестре экспертов)		Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)	31.10.2022 (дата)
---------------------------------	--	--	----------------------