

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда


подпись,

Юков С.А.
фамилия, инициалы

«25» июля 2019 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Открытом акционерном обществе
"Соликамский магниевый завод"
(полное наименование работодателя)

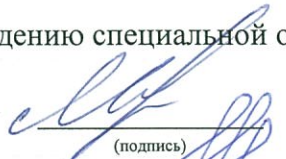



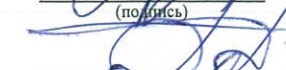

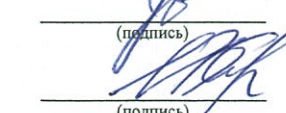
618541, Пермский край, г. Соликамск, ул. Правды, 9
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5919470019
(ИНН 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>24 ИЮЛ 2019</u> (дата)
 (подпись)	Черных И.В. (Ф.И.О.)	<u>24 ИЮЛ 2019</u> (дата)
 (подпись)	Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	<u>24 ИЮЛ 2019</u> (дата)
 (подпись)	Разжигаева О.В. (Ф.И.О.)	<u>24 ИЮЛ 2019</u> (дата)
 (подпись)	Дернов А.Ю. (Ф.И.О.)	<u>24 ИЮЛ 2019</u> (дата)
 (подпись)	Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	<u>24 ИЮЛ 2019</u> (дата)
 (подпись)	Онищенко И.В. (Ф.И.О.)	<u>24 ИЮЛ 2019</u> (дата)



(подпись)

Мальцев А.В.
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

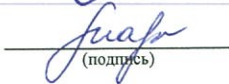


(подпись)

Угринова С.В.
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)



(подпись)

Маракова Л.Р.
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

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 № 01																			
	<i>1 отделение (отделение обезвоживания сырья)</i>																			
01-43	Рабочее место машиниста крана (крановщик); Электромостовой кран № 1 (рег. № 28419), электромостовой кран № 1 (рег. № 18234), электромостовой кран № 2 (рег. № 34808), электромостовой кран № 3 (рег. № 18302), электромостовой кран № 4 (рег. № 28479), электромостовой кран № 5 (рег. № 28267), электромостовой кран № 6 (рег. № 6495), технологическое оборудование	55	-	7.5	-	-	7.5	-	-	7.5	7.5	-	-	-	-	7.5	-	8	8	
01-45	Рабочее место оператора по обслуживанию пылегазоулавливающих установок; технологическое оборудование	20	-	6.1	-	-	7	-	-	3	-	-	-	-	-	6.1	0.9	8	-	
01-48	Рабочее место аппаратчика приготовления химических растворов; Система искусственного освещения в лаборатории, технологическое оборудование	11	-	7	-	-	6.8	-	-	4	-	-	-	-	-	5.2	0.2	8	-	
	<i>2 отделение (отделение электролиза)</i>																			
01-53	Рабочее место электролизника расплавленных солей; электрокар - ЭК-2, тележка для транспортировки ковшей, тележка для транспортировки вакуум	49	-	7.5	-	-	8	-	-	0.74	0.74	7.5	-	-	-	7.5	0.6 4	8	-	

	ковшей, электролизер - БЭН-90-1-2002 (45 штук), электролизер - БЭН-98-1-2002 (26 штук), вакуум ковш, сырьевой ковш, центробежные насосы (для отработанного электролита), центробежные насосы (для откачки ШЭС), центробежные насосы (остановочный), промышленное устройство, короб для откачки электролита, короб грейферный, вакуум насос водокольцевой - 2ВВН1-25, система искусственного освещения в щитовой																		
	<i>Склад готовой продукции</i>																		
01-64	Рабочее место кладовщика; Система искусственного освещения в кабинете мастера, на участке упаковки, кран-балка, технологическое оборудование	5	-	-	-	-	10.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.5	11	-
	<i>3 отделение (литейное отделение)</i>																		
01-68	Рабочее место дробильщика; Дробилка ДЛЩ 80-150А, вибросито СВД-0,6 инв. № 581100, сушилка для серы, дробилка СМД-112А инв. № 582630, электрическая таль ТЭ2М-512, технологическое оборудование	2	-	9.8	-	8	5.6	-	-	1.3	-	-	-	-	-	5.4	-	8	-
	<i>Энергослужба 1 отделение</i>																		
01-69	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; Наждачный станок инв. № 0596670, сверлильный станок инв. № 0500135, угловая шлифовальная машина инв. № 1-1-7, перфоратор Bosch 2-26DFR инв. № 1-1-1, электрическая дрель Makita инв. № 1-1-8, технологическое оборудование	11	-	6.2	-	7.2	6.7	-	-	2.7	0.14	-	-	-	-	1.5	-	7.2	-
	<i>Энергослужба 2 отделение</i>																		
01-71	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования; станок заточной инв. № 0500093, сверлильный станок инв. № 0597980, шуруповерт "Интерскол" инв. № 1-2-1, промышленный фен Bosch инв. № 1-2-13, электрическая дрель Bosch инв. № 1-2-01, технологическое оборудование	5	-	6.4	-	-	6.8	-	-	-	0.42	6.3	-	-	-	2.2	-	7.2	-
	<i>Энергослужба 3 отделение</i>																		
01-72	Рабочее место электромонтера по ремонту и обслуживанию электрообору-	8	-	4.6	-	7.2	6.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	1.7	-	7.2	-

	дования; Сверлильный станок 2М112 инв. № 0551500, угловая шлифовальная машина инв. № 1-3-1, электрическая дрель Bosch инв. № 885000312, перфоратор Bosch GBH2-26DRE инв. № 061253708, промышленный фен Bosch Professional инв. № 0601944302, шуруповерт Bosch GSR 645TE инв. № 118117001, технологическое оборудование																		
	<i>Энергослужба Бригада слесарей-ремонтников</i>																		
01-74	Рабочее место слесаря-ремонтника; Станок сверлильный 2А125 инв. № 0515230, станок наждачный 3М-634 инв. № 0501110, трубогибочный станок инв. № 0506710, электрическая дрель Bosch инв. № 106002369, угловая шлифовальная машина 125 Bosch инв. № 107000257, угловая шлифовальная машина 230 б/н, технологическое оборудование	8	-	5.8	-	7.2	6.3	-	-	-	0.5	1	-	-	-	2	-	7.2	-
01-76	Рабочее место электрогазосварщика; Сварочные аппараты ТДМ-401, УДГУ-351, ВКСМ-500, форсаж-160АД, САИ-220ПН, резак, технологическое оборудование	1	-	7.2	-	7.2	5	-	-	-	-	0.33	-	-	-	0.36	-	7.2	-
	<i>Энергослужба Бригада электрослесарей-контактчиков</i>																		
01-77	Рабочее место электрослесаря-контактчика; Циркулярная пила, наждачный станок инв. № 0596660, сверлильный станок инв. № 596150, сварочный выпрямитель ВДМ-1001 № 1-13, технологическое оборудование, растворитель Нефрас-220, масло индустриальное И-40	9	-	13.5	-	7.2	7	-	-	-	0.12	5	-	-	-	2.6	-	7.2	-
	<i>Механослужба 1 отделение</i>																		
01-79	Рабочее место слесаря-ремонтника; Наждачный станок инв. № 0501146, вертикально-сверлильный станок инв. № 0580180, сверлильный станок мод. НС-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	11	-	5.8	-	7.2	7	-	-	0.72	0.42	-	-	-	-	3.9	-	7.2	-

	инв. № 1-1-1, технологическое оборудование																		
01-80	Рабочее место электрогазосварщика; сварочный выпрямитель ВДМ 6303 инв. № 503577, ТДМ - 402, технологическое оборудование	2	-	7.8	-	7.2	5.6	-	-	0.72	-	-	-	-	-	3.7	-	7.2	-
	<i>Механослужба 2 отделение</i>																		
01-82	Рабочее место электрогазосварщика; Аппарат сварочный ВДМ-6303, ТДМ-502, ПДИ-500, газорезательная аппаратура, технологическое оборудование	2	-	8.1	-	7.2	7.2	-	-	0.5	-	5.1	-	-	-	5.6	-	7.2	-
01-81	Рабочее место слесаря-ремонтника; Станок универсальный фрезерный мод. 676 инв. № 502300, токарный станок мод. 1К625Д инв. № 0596140, станок заточной модель Ш-233С инв. № 500094, угловая шлифовальная машина Bosch инв. № 1-2-03, гайковерт Калибр ПГ, перфоратор GSB-21, технологическое оборудование	10	-	6.8	-	7.2	7.2	-	-	0.5	0.5	5.1	-	-	-	5.6	-	7.2	-
	<i>Механослужба 3 отделение</i>																		
01-83	Рабочее место слесаря-ремонтника; Токарный станок 1А62 инв. № 0505090, станок сверлильный 2А125 инв. № 0515230, станок наждачный 3М-634 инв. № 0501110, трубогибочный станок инв. № 0506710, электрическая дрель Bosch инв. № 106002369, угловая шлифовальная машина 125 Bosch инв. № 107000257, угловая шлифовальная машина 230 б/н, отбойный молоток, технологическое оборудование	13	-	6.3	-	7.1	6.8	-	-	-	0.75	-	-	-	-	1.8	-	7.2	-
01-84	Рабочее место электрогазосварщика; сварочный выпрямитель ВДМ 1001, ВДУ-506, ТДМ - 504, ТДМ - 401, ТДМ - 402, резак кислородный РЗП-01, резак кислородный ПРОФИГУТ, электроды ОК, ЦЛ-11, аргон, кислород, пропан, технологическое оборудование	3	-	8.4	-	7.2	6.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	-	7.2	-
	<i>Механослужба Участок газоочистки</i>																		
01-85	Рабочее место слесаря-ремонтника; Токарный станок инв. № 567620, наждачный станок инв. № 500095, сверлильный станок 2Н135 инв. № 500603, перфоратор, отбойный молоток, угловая шлифовальная машина, технологическое оборудование	11	-	6.6	-	7.2	6.9	-	-	0.65	0.35	-	-	-	-	5.3	-	7.2	-

01-86	Рабочее место электрогазосварщика; Аппарат сварочный ВКСМ-1000, выпрямитель сварочный ВДМ-6303, трансформатор сварочный ТДМ-401У, ТДМ-406У, газорезательная аппаратура, технологическое оборудование	2	-	7.2	-	7.2	6.4	-	-	0.65	-	-	-	-	-	5.3	-	7.2	-
	<i>Участок производства и отгрузки дробленого флюса</i>																		
01-102	Рабочее место дробильщика; Технологическое оборудование, автопогрузчик вилочный HELI 2500 гос. № 4465EE 59, 2017 г.в., автопогрузчик вилочный HELI 2500 гос. № 1968 EA 59, 2013 г.в., автопогрузчик вилочный HELI 1500 гос. № 3273MA 59, 2018 г.в.; автопогрузчик вилочный HELI 1500 гос. № 1988 EA 59, 2007 г.в., флюс хлоркалийевый, дизельное топливо	24	-	12.7	-	-	8	2.9	-	7.6	2.9	-	-	-	-	-	-	8	8
	<i>Участок производства и отгрузки гранулированного флюса</i>																		
01-116	Рабочее место грузчика; Технологическое оборудование	9	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Цех № 03																		
03-43	Рабочее место старшего мастера (по производству); Система искусственного освещения в кабинете, технологическое оборудование	1	-	5.8	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	0.7 2	7.2	-
	<i>Участок перспективных направлений</i>																		
03-40	Рабочее место аппаратчика в производстве титана и редких металлов; Технологическое оборудование, кран мостовой однобалочный (2т), электропечь сопротивления камерная СНОЛ 1,6.2,5.1/11-ИЗ (850-900С), электропечь сопротивления СНОЛ 2,5.4.1,4/11-И1(900С)	8	-	10.2	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	3.2	7.2	-
	Цех № 09																		
	<i>I Отделение. Восстановление и дистилляция</i>																		
09-21	Рабочее место печевого ни восстановления и дистилляции титана и редких металлов; Технологическое оборудование, двухпостовой сварочный выпрямитель, гайковерт ручной пневматический ударный прямой реверсивный, машина шлифовальная пневматическая радиальная, машина шлифовальная пневма-	34	-	22.6	-	24	7.8	-	-	4	1.3	-	-	-	-	0.6 4	-	8	-

	тическая прямая, молоток отбойный																		
	Цех № 10																		
10-3	Рабочее место инженера-химика (рентгенолог, закрепленный за цехом №7); Химические реактивы, технологическое оборудование, искусственная вытяжная вентиляция, система искусственного освещения в аналитических залах, центрифуга лабораторная ЦЛ 1-3, 2000г	2	-	2.6	-	-	5.4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1.9	5.3	7.2	-
10-4	Рабочее место инженера-химика; Химические реактивы, технологическое оборудование, искусственная вытяжная вентиляция, система искусственного освещения в аналитическом зале	1	-	2.2	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2 4	6.8	8	-
10-5	Рабочее место инженера-химика (закрепленный за цехом №7); Химические реактивы, технологическое оборудование, искусственная вытяжная вентиляция, система искусственного освещения в аналитических залах	1	-	1.1	-	7.2	6.5	-	-	-	-	-	-	-	7.2	0.3 6	6.5	7.2	-
10-12	Рабочее место начальника лаборатории (цех №7); химические реактивы, технологическое оборудование, искусственная вытяжная вентиляция, система искусственного освещения в аналитических залах	1	-	2.6	-	-	4.4	-	-	-	-	-	-	-	7.2	1.9	4.8	7.2	-
10-15	Рабочее место инженера-химика (СПЛа); Химические реактивы, технологическое оборудование, система искусственного освещения в аналитическом зале, кабинете, искусственная вытяжная вентиляция	1	-	10.5	-	32	2	-	-	-	-	0.17	-	-	-	0.8	5	8	-
10-10	Рабочее место начальника санитарно-промышленной лаборатории; Химические реактивы, технологическое оборудование, система искусственного освещения в аналитических залах, кабинете, искусственная вытяжная вентиляция	1	-	10.5	-	32	2	-	-	-	-	0.17	-	-	-	0.8	5.4	8	-
	<i>Санитарно-промышленная лаборатория</i>																		
10-25	Рабочее место лаборанта химического анализа; химические реактивы, технологическое оборудование, система искусственного освещения в аналитическом зале	14	-	12.5	-	28.8	4.8	-	-	-	-	2	-	-	-	0.9 4	1.9	7.2	-
	<i>Лаборатория цеха № 7</i>																		
10-32	Рабочее место лаборанта химического	10	-	4.7	-	-	6.8	-	-	-	-	-	-	-	6.8	4	3.2	7.2	-

11-33	Рабочее место водителя погрузчика; Погрузчик L-34 гос. № 4782ЕВ, погрузчик Dressta 534 гос. № 0697ЕВ, погрузчик SDLG 953 гос. № 5679ЕА, погрузчик L-34 гос. № 8473ЕУ, горюче-смазочные материалы, автотранспорт	7	-	11.5	-	-	9.8	8.6	-	8.6	8.6	-	-	-	-	-	-	11.5	11.5
11-17	Рабочее место водителя автомобиля; Горюче-смазочные материалы, автомобиль МАЗ-53362 гос. № О 211 СС, автомобиль Камаз 65117 гос. № В 889 УХ, автомобиль Камаз 53215 гос. № К 317 ВУ, автомобиль Камаз 53212 гос. № Т 520 ВК, автомобиль Камаз 53212 гос. № Х 495 ОВ, автомобиль Камаз 5320 гос. № С 624 НС, автомобиль Камаз 5320 гос. № О 001 НУ, автомобиль Камаз 5320 гос. № Е 214 МЕ, технологическое оборудование, автотранспорт	6	-	8.6	-	-	8.2	7.2	-	7.2	7.2	-	-	-	-	-	-	8.2	8.2
	<i>Бригада по ремонту автомобилей</i>																		
11-43	Рабочее место слесаря по ремонту автомобилей; Масла моторные, промышленные, трансмиссионные, автомобильные смазки, антифриз, тосол, кран подвесной однобалочный, сверлильный станок инв. № 0551860	7	-	8.2	-	8.2	1	-	-	-	0.34	-	-	-	-	-	-	8.2	-
	<i>Общехозяйственная служба</i>																		
11-116	Рабочее место раздатчика нефтепродуктов; Система искусственного освещения в кабинете, электронасос Benza 13-220-50P сер. № 0911/939.1, электронасос Benza 2 б/н, электронасос Benza сер. № 0911/939-2, топливораздаточный пункт TMS-20-A сер. № 10506, 2018 г.в.	1	-	18.4	-	-	4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8.2	-
	Цех № 12																		
	<i>02. Технологический персонал</i>																		
12-4	Рабочее место грузчика; -	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
	Цех № 15																		
15-49	Рабочее место заместителя заведующего производством; Система искусственного освещения в кабинете, искусственная вытяжная вентиляция, плита электрическая ЭП-6П, шкаф ШЖЭ-3, пароконвектомат ПКА-6-1/3, электросковорода Abat, привод универсальный б/н, овощерезка "Гамма"; мармит ЭКМ -	1	-	-	-	-	3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5 6	2.2	8	-

Цех № 26																			
Общие профессии																			
26-35	Рабочее место гуммировщика металлоизделий; Клей 5272 и 4508, смесь резиновая ГХ 1751 и ГХ 1976, нефрас, автоклав, кран-балка, прикаточный станок, прикаточный ролик, мешалка клея инв. № 1003080176, искусственная вытяжная вентиляция	1	-	8.2	-	-	7.8	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8 2	-	8.2	-
Участок слесарных работ, цех №1, 4																			
26-37	Рабочее место слесаря-ремонтника; Угловая шлифовальная машина, шлифмашинка, технологическое оборудование	4	-	7	-	7.2	7	-	-	-	0.99	2	-	-	-	2.2	-	7.2	-
26-38	Рабочее место электрогазосварщика; Газорезательный резак, сварочные трансформаторы, балластные реостаты, электроды, пропан, кислород, листовой прокат горячекатаный, сталь прокатная угловая, швеллер, балки, трубы стальные (легированные)	6	-	8.9	-	7.2	7	-	-	-	-	2	-	-	-	2.2	-	7.2	-
Цех № 23																			
23-17	Рабочее место охранника-водителя; Горюче-смазочные материалы, автомобиль УАЗ Патриот гос. № М775КХ 159 RUS, 2018 г.в., автотранспорт	1	-	12	-	-	7.4	10	-	10	10	-	-	-	-	-	-	12	12
Профсоюзный комитет ОАО "СМЗ"																			
1	Рабочее место председателя профорганизации ОАО "СМЗ"; Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
2	Рабочее место заместителя председателя профорганизации ОАО "СМЗ"; Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
3	Рабочее место главного бухгалтера профорганизации ОАО "СМЗ"; Система искусственного освещения в кабинете	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.2	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный специалист по ЭД

(должность)



(подпись)

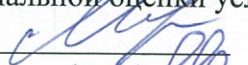

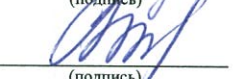


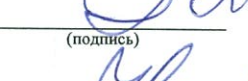
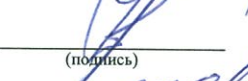



Юков С.А.

Ф.И.О.

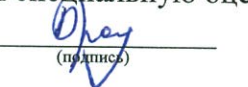
24 ИЮЛ 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК (должность)		Мельников А.Н. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Начальник ОО и ОТ (должность)		Черных И.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Начальник ОКа (должность)		Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий инженер по нормированию ОО и ОТ (должность)		Разжигаева О.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Зам. главного инженера - начальник ПТО (должность)		Дернов А.Ю. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий специалист по трудовым и административным правоотношениям (должность)		Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий специалист по ОТиПК СО- ТиПК (должность)		Онищенко И.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Председатель профорганизации (должность)		Мальцев А.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Угринова С.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Маракова Л.Р. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)

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

Врач по общей гигиене (должность)		Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)	12.07.2019 (дата)
--------------------------------------	---	--	----------------------

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Соликамский магниевый 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.)	78	78	0	16	10	47	5	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	455	455	0	20	31	235	169	0	0
из них женщин	151	151	0	16	2	49	84	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	0	0	1	1	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 эффективности 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	ионизирующие излучения	неионизирующие 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
	Цех № 01																						
	<i>1 отделение (отделение обезвоживания сырья)</i>																						
01-43	Машинист крана (крановщик)	3.3	-	-	3.2	-	-	2	2	-	-	3.1	-	3.1	2	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
01-45	Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да
01-48	Аппаратчик приготовления химических растворов	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	3.2	2	2	-	3.3	-	да	да	да	нет	нет	да

	<i>са</i>																						
01-116	Грузчик	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех № 03																						
03-43	Старший мастер (по производству)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да
	<i>Участок перспективных направлений</i>																						
03-40	Аппаратчик в производстве титана и редких металлов	3.1	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
	Цех № 09																						
	<i>I Отделение. Восстановление и дистилляция</i>																						
09-21	Печевой на восстановлении и дистилляции титана и редких металлов	3.2	-	3.1	3.3	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
	Цех № 10																						
10-3	Инженер-химик (рентгенолог, закрепленный за цехом №7)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
10-4	Инженер-химик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
10-5	Инженер-химик (закрепленный за цехом №7)	3.2	-	2	2	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
10-12	Начальник лаборатории (цех №7)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
10-15	Инженер-химик (СПЛ)	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
10-10	Начальник санитарно-промышленной лаборатории	3.2	-	3.1	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	<i>Санитарно-промышленная лаборатория</i>																						
10-25	Лаборант химического анализа	3.2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
	<i>Лаборатория цеха № 7</i>																						
10-32	Лаборант химического анализа (анализ газов)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	да	да
	<i>Служба технического контроля</i>																						
10-40	Контролер качества продукции и технологического процесса (цех №4)	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
10-49	Контролер продукции цветной металлургии	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Цех № 11																						
11-50	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-51	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-52	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-53	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-54	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-55	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

11-56	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
11-57	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-58	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-18	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
11-19	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-20	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
11-22	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11-25	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
11-26	Водитель автомобиля	2	-	3.2	3.1	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
11-37	Машинист экскаватора одноковшового	3.1	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
11-33	Водитель погрузчика	3.1	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	1	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
11-17	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Бригада по ремонту автомобилей</i>																						
11-43	Слесарь по ремонту автомобилей	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Общехозяйственная служба</i>																						
11-116	Раздатчик нефтепродуктов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех № 12																						
	<i>02. Технологический персонал</i>																						
12-4	Грузчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Цех № 15																						
15-49	Заместитель заведующего производством	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15-12	Технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Столовая санатория-профилактория</i>																						
15-47	Кухонный рабочий	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Цех № 16																						
	<i>05. Отделение по обслуживанию КИПиА цеха №7</i>																						
16-24	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цех № 7)	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.2	2	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	да	да
	Цех № 18																						
	<i>Обслуживание подстанций</i>																						
18-21	Машинист компрессорных установок	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Цех № 20																						
20-55	Начальник бюро (технологического)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	Цех № 24																						
	<i>Режимно-секретное подразделение (1-й отдел)</i>																						
24-278	Руководитель режимно-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

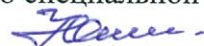
	секретного подразделения (1-й отдел)																						
	<i>Отдел кадров</i>																						
24-274	Инспектор по ВУР	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-275	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-276	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-277	Инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Служба главного инженера</i>																						
24-23	Главный специалист по экспертной деятельности	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-263	Начальник службы (радиационной и экологической безопасности)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	<i>Служба ОТ и ПК</i>																						
24-61	Ведущий инженер по котлонадзору и ГПМ	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
24-279	Слесарь-ремонтник	-	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Цех № 26																						
	<i>Общие профессии</i>																						
26-35	Гуммировщик металлоизделий Участок слесарных работ, цех №1, 4	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет
26-37	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
26-38	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
	Цех № 23																						
23-17	Охранник-водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
	Профсоюзный комитет ОАО "СМЗ"																						
1	Председатель профорганизации ОАО "СМЗ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Заместитель председателя профорганизации ОАО "СМЗ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Главный бухгалтер профорганизации ОАО "СМЗ"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 12.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный специалист по ЭД

(должность)



(подпись)





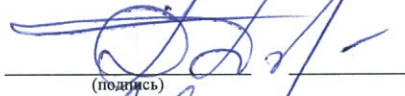

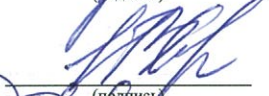



Юков С.А.

Ф.И.О.

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК (должность)		Мельников А.Н. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Начальник ОО и ОТ (должность)		Черных И.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Начальник ОКа (должность)		Тревель Т.Е. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий инженер по нормированию ОО и ОТ (должность)		Разжигаева О.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Зам. главного инженера - начальник ПТО (должность)		Дернов А.Ю. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий специалист по трудовым и административным правоотношениям (должность)		Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий специалист по ОТиПК СО- ТиПК (должность)		Онищенко И.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Председатель профорганизации (должность)		Мальцев А.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Угринова С.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)		Маракова Л.Р. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)

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

1924 (№ в реестре экспертов)		Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)	12.07.2019 (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
<i>Цех № 01</i>					
<i>1 отделение (отделение обезвоживания сырья)</i>					
01-43. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
01-45. Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
01-48. Аппаратчик приготовления химических растворов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>2 отделение (отделение электролиза)</i>					
01-53. Электролизник расплавленных солей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств индивидуальной	Снижение концентрации			

	защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Склад готовой продукции</i>					
01-64. Кладовщик	Отсутствуют				
<i>3 отделение (литейное отделение)</i>					
01-68. Дробильщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Энергослужба 1 отделение</i>					
01-69. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Энергослужба 2 отделение</i>					
01-71. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Энергослужба 3 отделение</i>					
01-72. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	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 времени воздействия шума			
<i>Энергослужба Бригада слесарей-ремонтников</i>					

01-74. Слесарь-ремонтник	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 времени воздействия шума			
01-76. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Энергослужба Бригада электрослесарей-контактчиков</i>					
01-77. Электрослесарь-контактчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механослужба 1 отделение</i>					
01-79. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
01-80. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Механослужба 2 отделение</i>					
01-82. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня шума			

	защиты органов слуха			
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
01-81. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП		
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Механослужба 3 отделение</i>				
01-83. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
01-84. Электрогазосварщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Механослужба Участок газоочистки</i>				
01-85. Слесарь-ремонтник	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			
01-86. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок производства и отгрузки дробленного флюса</i>					
01-102. Дробильщик	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок производства и отгрузки гранулированного флюса</i>					
01-116. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех № 03					
03-43. Старший мастер (по производству)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок перспективных направлений</i>					
03-40. Аппаратчик в производстве титана и редких металлов	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

<i>Цех № 09</i>					
<i>1 Отделение. Восстановление и дистилляция</i>					
09-21. Печевой на восстановление и дистилляции титана и редких металлов	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Цех № 10</i>					
10-3. Инженер-химик (рентгенолог, закрепленный за цехом №7)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
10-4. Инженер-химик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
10-5. Инженер-химик (закрепленный за цехом №7)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10-12. Начальник лаборатории (цех №7)	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10-15. Инженер-химик (СПЛ)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10-10. Начальник санитарно-промышленной лаборатории	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Санитарно-промышленная лаборатория</i>					
10-25. Лаборант химического	Применение средств индивидуальной	Снижение концентрации			

анализа	защиты органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Лаборатория цеха № 7</i>					
10-32. Лаборант химического анализа (анализ газов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Служба технического контроля</i>					
10-40. Контролер качества продукции и технологического процесса (цех №4)	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
10-49. Контролер продукции цветной металлургии	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех № 11</i>					
11-50. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-51. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-52. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-53. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-54. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-55. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-56. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового			

	труда и отдыха	процесса			
11-57. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Установить в кабине автомобиля виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
11-58. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-18. Водитель автомобиля	Установить в кабине автомобиля виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-19. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-20. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-22. Водитель автомобиля	Отсутствуют				
11-25. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-26. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Установить в кабине автомобиля виброгасящее кресло	Снижение уровня вибрации.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
11-37. Машинист экскаватора одноковшового	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-33. Водитель погрузчика	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
11-17. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

<i>Бригада по ремонту автомобилей</i>					
11-43. Слесарь по ремонту автомобилей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Общехозяйственная служба</i>					
11-116. Раздатчик нефтепродуктов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Цех № 12</i>					
<i>02. Технологический персонал</i>					
12-4. Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить средства малой механизации	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Цех № 15</i>					
15-49. Заместитель заведующего производством	Отсутствуют				
15-12. Технолог	Отсутствуют				
<i>Столовая санатория-профилактория</i>					
15-47. Кухонный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Цех № 16</i>					
<i>05. Отделение по обслуживанию КИПиА цеха №7</i>					
16-24. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цех № 7)	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Цех № 18</i>					
<i>Обслуживание подстанций</i>					
18-21. Машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Цех № 20</i>					
20-55. Начальник бюро (технологического)	Отсутствуют				
<i>Цех № 24</i>					
<i>Режимно-секретное подразделение (1-й отдел)</i>					

24-278. Руководитель режимно-секретного подразделения (1-й отдел)	Отсутствуют				
<i>Отдел кадров</i>					
24-274. Инспектор по ВУР	Отсутствуют				
24-275. Инспектор	Отсутствуют				
24-276. Инспектор	Отсутствуют				
24-277. Инспектор	Отсутствуют				
<i>Служба главного инженера</i>					
24-23. Главный специалист по экспертной деятельности	Отсутствуют				
24-263. Начальник службы (радиационной и экологической безопасности)	Отсутствуют				
<i>Служба ОТ и ПК</i>					
24-61. Ведущий инженер по котлонадзору и ГПМ	Отсутствуют				
24-279. Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех № 26</i>					
<i>Общие профессии</i>					
26-35. Гуммировщик металлоизделий	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок слесарных работ, цех №1, 4</i>					
26-37. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
26-38. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Усовершенствовать систему вентиляции	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Цех № 23					
23-17. Охранник-водитель	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Профсоюзный комитет ОАО "СМЗ"					
1. Председатель профорганизации ОАО "СМЗ"	Отсутствуют				
2. Заместитель председателя профорганизации ОАО "СМЗ"	Отсутствуют				
3. Главный бухгалтер профорганизации ОАО "СМЗ"	Отсутствуют				

Дата составления: 12.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный специалист по ЭД

(должность)



(подпись)

Юков С.А.

(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник СОТ и ПК

(должность)



(подпись)

Мельников А.Н.

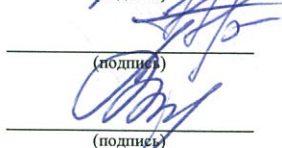
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Начальник ОО и ОТ

(должность)



(подпись)

Черных И.В.

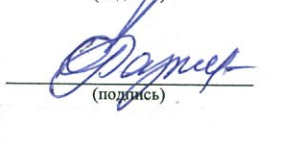
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Начальник ОКа

(должность)



(подпись)

Тремель Т.Е.

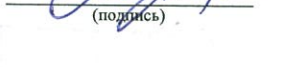
(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Ведущий инженер по нормированию
ОО и ОТ

(должность)



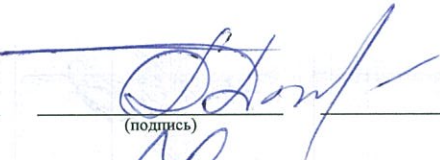
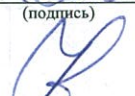

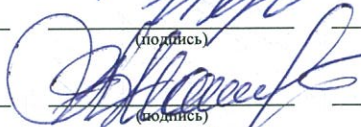



(подпись)

Разжигаева О.В.

(Ф.И.О.)

24 ИЮЛ 2019

(дата)

Зам. главного инженера - начальник ПТО (должность)	 (подпись)	Дернов А.Ю. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий специалист по трудовым и административным правоотношениям (должность)	 (подпись)	Майер Н.Н. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Ведущий специалист по ОТиПК СО- ТиПК (должность)	 (подпись)	Онищенко И.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Председатель профорганизации (должность)	 (подпись)	Мальцев А.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)	 (подпись)	Угринова С.В. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Представитель выборного органа про- форганизации (должность)	 (подпись)	Маракова Л.Р. (Ф.И.О.)	24 ИЮЛ 2019 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1924 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Братчикова Оксана Николаевна (Ф.И.О.)	12.07.2019 (дата)