

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Группа "Магнезит"

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.)	139	139	0	25	15	88	11	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	302	302	0	25	60	169	48	0	0
из них женщин	98	98	0	5	59	34	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуквоздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
	<b>Техническое управление (ТУ)</b>																						
	<i>Лаборатория материаловедения</i>																						
09020518	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>АХО</b>																						
010218А	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010218-1А (010218А)	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
010218-2А	Водитель	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет





Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуковой	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
11050001	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11050002	Инженер	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11050007А	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11050007-1А (11050007А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по паспортизации)	2	-	3.1	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок № 4</i>																						
11040010А	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-1А (11040010А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-2А (11040010А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-3А (11040010А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-4А (11040010А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-5А (11040010А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-6А (11040010А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-7А (11040010А)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуквоздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
11040010-8A (11040010A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-9A (11040010A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-10A (11040010A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-11A (11040010A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
11040010-12A (11040010A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<i>Участок № 3</i>																						
11030010A	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по внешней приемке) участка №3	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
11030010-1A (11030010A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий (по внешней приемке) участка №3	3.1	-	3.1	2	2	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<b>Служба главного механика</b>																						
	<i>Группа технического обслуживания и ремонта комплекса плотнопеченных порошков</i>																						
A02000003A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-1A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-2A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуквоздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
A02000003-3A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-4A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-5A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-6A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-7A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-9A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-10A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000003-11A (A02000003A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000005A	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000005-1A (A02000005A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000005-2A (A02000005A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02000005-3A (A02000005A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Группа технического обслуживания и ремонта комплекса плавящихся порошков</i>																						
A2010004A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-1A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-2A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук/воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
A2010004-3A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-4A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-5A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-6A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-7A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-8A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-9A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-10A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-11A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010004-12A (A2010004A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010005A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010005-1A (A02010005A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010005-2A (A02010005A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010005-3A (A02010005A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010005-4A (A02010005A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010005-5A (A02010005A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010005-6A (A02010005A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A2010006A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуковой шум	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
A2010006-1A (A2010006A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010007A	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010007-1A (A02010007A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010008	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010009A	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010009-1A (A02010009A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010010A	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010010-1A (A02010010A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010010-2A (A02010010A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010010-3A (A02010010A)	Электрогазосварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010011A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02010011-1A (A02010011A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A02011600	Слесарь-ремонтник	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Служба главного энергетика</b>																						
	<i>Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плотностечных порошков</i>																						
A37000001A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37000001-1A (A37000001A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37000003A	Электромонтер по ремон-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуковой	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
	ту и обслуживанию электрооборудования																						
A37000003-1A (A37000003A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37000003-2A (A37000003A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37000003-3A (A37000003A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37000003-4A (A37000003A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37000003-5A (A37000003A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Группа технического обслуживания и ремонта электрооборудования комплекса плавящихся порошков</i>																						
A37010002A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37010002-1A (A37010002A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37010002-2A (A37010002A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37010002-3A (A37010002A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
A37010002-4A	Электромонтер по ремон-	3.1	-	3.1	3.1	-	-	2	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы(подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвуковой шум	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
	<b>ков)</b>																						
	<i>Участок обжига слабоспеченных и плотноспеченных порошков</i>																						
	<i>Отделение плотноспеченных порошков</i>																						
294083	Мастер (сменный)	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294080	Оператор пульта управления	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
294073А	Обжигальщик на печах бр.	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
294073-1А (294073А)	Обжигальщик на печах бр.	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.3	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
294090	Шихтовщик-дозировщик 3 разряда	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294081А	Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294081-1А (294081А)	Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294081-2А (294081А)	Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294081-3А (294081А)	Прессовщик огнеупорных изделий 5 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294088А	Транспортерщик 3 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294088-1А (294088А)	Транспортерщик 3 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Отделение слабоспеченных порошков</i>																						
294072	Мастер (сменный)	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	2	-	3.2	-	2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
294079	Обжигальщик на печах 5р.	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Да
294089А	Транспортерщик 3 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294089-1А (294089А)	Транспортерщик 3 разряд	3.1	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок производства и формовки огнеупорных материалов</i>																						
3403010	Машинист пневмотранспорта <i>Общезащитный персонал</i>	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
294065	Ведущий специалист (по производственно-технологическим быстроизнашивающимся и расходным комплектующим)	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 29.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления производственного контроля и охраны труда

(должность)

(подпись)

Павлов Е.А.

(Ф.И.О.)

01.08.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист  
(по охране труда) УПКиОТ

(должность)

(подпись)

Устинский В.Н.

(Ф.И.О.)

31.07.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер

(должность)

(подпись)

Стрыгина Е.А.

(Ф.И.О.)

31.07.2024

(дата)

Директор по персоналу  
(должность)

  
(подпись)

Носачева Л.А.  
(Ф.И.О.)

31.07.2024  
(дата)

Председатель профсоюзного комитета  
(должность)

  
(подпись)

Голубаев А.В.  
(Ф.И.О.)

31.07.2024  
(дата)


Председатель цехового комитета ДППП  
(должность)

  
(подпись)

Захарова М.А.  
(Ф.И.О.)

31.07.2024  
(дата)

Специалист (по охране труда) УПКиОТ  
(должность)

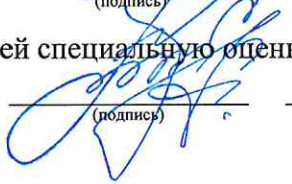
  
(подпись)

Копотилова Т.А.  
(Ф.И.О.)

31.07.2024  
(дата)

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

5176  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Грачев Р.П.  
(Ф.И.О.)

29.07.2024  
(дата)