

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СЭЗМО ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР ТДМ»

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Рабочие места (ед.)	119	59	0	16	5	38	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	119	59	0	16	5	38	0	0	0	0
из них женщин	23	6	0	6	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда															
		Таблица 2															
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
113	Администрация	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
114	Заместитель генерального директора по автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
168	Ведущий инженер по автоматике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
169	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Заместитель коммерческого директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
	Отдел продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
115	Руководитель направления продаж металлургическим предприятиям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
116	Специалист по тендерам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117	Менеджер отдела продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
118	Руководитель отдела продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
119	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121	Технический отдел Сервис-инженер	-	-	-	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
122	Инженер по подбору оборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
170	Специалист по оформлению сопроводительной документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Малыринский участок	3.2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-
124А	Малырин	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
125А	Малырин	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
126А	Малырин	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
127А	Малырин	3.2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
128	Слесарь механических работ	3.1	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
129	Участок тыловых машин Мастер участка	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
130	Инженер по подготовке производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
131	Инженер по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
1		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24		
132	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
133А	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
134А (133А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
135А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
136А (135А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
137А	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет		
138А (137А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
139А (137А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
140А (137А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
141А (137А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
142А (137А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
143А (137А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		
144А (137А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да		

Раздел V

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)				
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса														
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18									19	20	21	22
1	2																												
145A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
146A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
147A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
148A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
149A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
150A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
151A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
152A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
153A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
154A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да		
155A (137A)	Электроварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	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 эффективно-го 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)	
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16											
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса											
156A (137A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
157A (137A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
158A (137A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
159A (137A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
160A (137A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
161A	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
162A (161A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
163A (161A)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
164	Инженер по сварке	3.1	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
165A	Водитель автопогрузчика	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Нет	Да	
166A (165A)	Водитель автопогрузчика	2	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
167	Инженер ОТК	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
108	Эксплуатационный участок Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16									
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24	
171	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий																							

Дата составления: 30.07.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

Иконников Константин Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер участка

(должность)

(подпись)

Дьяков Евгений Александрович

(Ф.И.О.)

(дата)

Мастер участка

(должность)

(подпись)

Стрелков Павел Сергеевич

(Ф.И.О.)

(дата)

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

376

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Козелько Лариса Александровна

(Ф.И.О.)

30.07.2024

(дата)