

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "МетПромКомплект"

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.)	35	35	0	25	5	1	4	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	35	35	0	25	5	1	4	0	0
из них женщин	9	9	0	7	2	0	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 фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Управление																							
1	Генеральный директор (Генеральный директор предприятия)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-1А (3А)	Инженер-конструктор	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Инженер-химик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник производственной лаборатории (по контролю производства)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Основное производство																							

6	Оператор-наладчик станков с ЧПУ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-1А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-2А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-3А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-4А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-5А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-6А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-7А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-8А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7-9А (7А)	Слесарь-сборщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А	Начальник производства (Начальник производства (в промышленности))	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8-1А (8А)	Начальник производства (Начальник производства (в промышленности))	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Аппаратчик приготовления замесов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Аппаратчик приготовления замесов	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Механик-наладчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А	Разнорабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12-1А (12А)	Разнорабочий	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А	Сварщик	3.2	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
13-1А (13А)	Сварщик	3.2	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
13-2А (13А)	Сварщик	3.2	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
13-3А (13А)	Сварщик	3.2	-	2	3.2	-	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Да	Нет	Нет	Нет
14	Машинист шприц-машины	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15А	Намотчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15-1А (15А)	Намотчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Учетчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Оператор лазерной резки	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Маляр	3.1	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да

Дата составления: 21.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Н.В. Росиненкова
Ф.И.О.

21.03.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства
(должность)

(подпись)

Л.А. Верешагин
Ф.И.О.

21.03.2018
(дата)

Her Her
Her Her
ст Her
Her
Her
Her
т

Инженер-конструктор
(должность)


(подпись)

Д.В. Никулин
(Ф.И.О.)

21.03.2018
(дата)

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

4677
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Е.С. Бородина
(Ф.И.О.)

21.03.2018
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "МетПромКомплект"

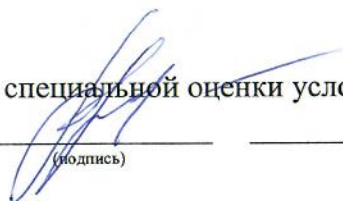
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Основное производство</i>					
13А. Сварщик	Химический: Применение сертифицированных и декларированных СИЗ Тяжесть: В силу особенностей трудового процесса мероприятия по предупреждению воздействия тяжести трудового процесса не предусмотрены.	Снижение концентрации воздействия вредного фактора			
	УФ-излучение: Применение сертифицированных или декларированных СИЗ от УФ излучения (Профилактика профзаболеваний).	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение уровня шума.			
14. Машинист шприц-машины	Тяжесть: В силу особенностей трудового процесса мероприятия по предупреждению воздействия тяжести трудового процесса не предусмотрены.				
15А. Намотчик	Тяжесть: В силу особенностей трудового процесса мероприятия по предупреждению воздействия тяжести трудового процесса не предусмотрены.				
18. Маляр	Химический: Применение сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение концентрации воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение сертифицированных и декларированных СИЗ	Снижение концентрации воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 21.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Н.В. Росиненкова

Ф.И.О.

21.03.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства
(должность)


(подпись)

Л.А. Верешагин
Ф.И.О.

21.03.2018
(дата)

Инженер-конструктор
(должность)


(подпись)

Д.В. Никулин
(Ф.И.О.)

21.03.2018
(дата)

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

4677
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Е.С. Бородина
(Ф.И.О.)

21.03.2018
(дата)