

# Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)											
		класс 1		класс 2				класс 3				класс 4	
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
Рабочие места (ед.):	433	15	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Работники, занятые на рабочих местах (чел.):	378	15	-	14	-	1	-	-	-	-	-	-	-
из них женщин:	211	7	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них лиц в возрасте до 18 лет:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
из них инвалидов:	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Лыжное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		Итоговый класс (подкласс) условий труда																						
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
<i>Цех №26</i>																								
301	Подсобный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>Цех №17</i>																								
302	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
303	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех №17 (3)</i>																								
304	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
305	Токарь-расточник	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех №17 (27)</i>																								
306	Электросварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет	да
<i>Энергобюро</i>																								
307	Ведущий специалист по энергонадзору	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Цех №17 (27)</i>																								
308, 309А	Транспортировщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
310	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
311, 312А	Уборщик производственных помещений	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
313	Уборщик производственных помещений и санузлов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<i>Технический отдел</i>																								



## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Цех №17 (27)</b>					
РМ №306 Электрогазоварщик	<p>1. Применение и контроль применения средств защиты органов дыхания.</p> <p>2. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).</p> <p>3. Для предупреждения неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата соблюдать режимы труда и отдыха, обязательно применять специальную одежду с соответствующей теплоизоляцией.</p> <p>4. С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха).</p> <p>5. Для предупреждения неблагоприятного влияния ультрафиолетового излучения применять специальную одежду в соответствии с типовыми отраслевыми нормами</p>	<p>1. Защита органов дыхания от вредных веществ в воздухе рабочей зоны.</p> <p>2. Предупреждение профессиональных заболеваний.</p> <p>3. Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего (или охлаждающего) микроклимата.</p> <p>4. Снижение тяжести трудового процесса.</p> <p>5. Предупреждение неблагоприятного влияния ультрафиолетового излучения</p>	выполняется постоянно	Коммерческий отдел, цех №17(27)	

Дата составления: 12.07.2018

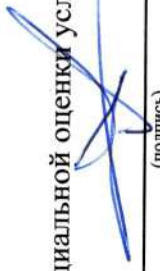



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(должность)


Новичков Сергей Вячеславович  
(Ф.И.О.)

30.07.2018  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Шурхай Алексей Николаевич (Ф.И.О.)	30.07.2018 (дата)
Начальник технического отдела (должность)	 (подпись)	Гепалова Валентина Петровна (Ф.И.О.)	30.07.2018 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Шарапова Татьяна Антоновна (Ф.И.О.)	30.07.2018 (дата)
Председатель профкома (должность)	 (подпись)	Имбрякова Анна Андреевна (Ф.И.О.)	30.07.2018 (дата)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4721 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Пожиткова Екатерина Александровна (Ф.И.О.)	12.07.18 (дата)
---------------------------------	--	--	--------------------