

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда - 2016г.

Наименование организации: Акционерное общество «Азовский оптико-механический 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.)	43	43	0	15	20	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	0	20	19	8	0	0	0
из них женщин	16	16	0	6	8	2	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	1	0	1	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	ультразвуковой	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
	<b>Оптическое производство (008)</b>																						
	<i>Участок окончательных операций</i>																						
96	Травильщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок шлифовки, полировки оптических деталей</i>																						
97	Шлифовщик оптических деталей	3.1	-	2	2	-	-	-	2	2	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
98	Шлифовщик оптических деталей	3.1	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

99	Шлифовщик оптических деталей	3.1	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
	<b>Сборочный цех (009)</b>																						
	<i>Служба энергетика</i>																						
100	Машинист холодильных установок	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок заливки и отжига</i>																						
101A	Термист	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102A (101A)	Термист	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Цех защитных покрытий и печатных плат (010)</b>																						
	<i>Участок корректировки и нейтрализации сточных вод</i>																						
103	Мастер участка	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Энергомеханическая группа</i>																						
104	Механик	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
105A	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
106A (105A)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
107A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
108A (107A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	3.1	-	2	3.1	-	-	-	2	2	-	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
	<b>Деревообрабатывающий участок (021)</b>																						
109	Маляр	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Заготовительный цех (022)</b>																						
	<i>Литейный участок</i>																						
110	Начальник участка	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Участок пластмасс</i>																						
111A	Литейщик пластмасс	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
112A (111A)	Литейщик пластмасс	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
	<i>Участок слесарно-штамповочный</i>																						
113	Паяльщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Механический цех (024)</b>																						
	<i>Механический участок №1</i>																						
114A	Шлифовщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
115A (114A)	Шлифовщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Механический участок №2</i>																						
116A	Станочник широкого профиля	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
117A	Станочник широкого профиля	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(116A)																							
	<b>Опытный цех (117)</b>																						
	<i>Сборочно-монтажный участок</i>																						
118A	Пропитчик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
119A (118A)	Пропитчик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
	<b>Служба главного энергетика (132)</b>																						
	<i>Участок АТС</i>																						
120A	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (120A)	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Цех изготовления инструментальной продукции и нестандартного оборудования (133)</b>																						
	<i>Участок штампов, прессформ, приспособлений и нестандартного оборудования</i>																						
122	Шлифовщик (сухой шлифовки)	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123A	Шлифовщик (плоской шлифовки)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
124A (123A)	Шлифовщик (плоской шлифовки)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
125	Шлифовщик (сухой и мокрой шлифовки)	2	-	3.1	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
126A	Шлифовщик (мокрой шлифовки)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127A (126A)	Шлифовщик (мокрой шлифовки)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Кузнец на молотах и прессах	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
	<i>Участок мерительного, резбового и режущего инструмента</i>																						
129	Шлифовщик (оптической шлифовки)	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
130A	Шлифовщик (сухой шлифовки)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
131A (130A)	Шлифовщик (сухой шлифовки)	-	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
132A	Шлифовщик (мокрой шлифовки)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A (132A)	Шлифовщик (мокрой шлифовки)	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<b>Служба главного механика (СГМ137)</b>																						
	<i>Участок по ремонту технологического оборудования</i>																						
134	Шлифовщик	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
135	Токарь	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<i>Механический участок</i>																						
136	Токарь-расточник	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137	Фрезеровщик	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел технического контроля (346)</b>																						
	<i>Бюро технического контроля</i>																						
138	Контролер в литейном производстве	2	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 22.07.2016