

### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	120	22	2	3	11	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	882	97	2	3	33	59	0	0	0
из них женщин	69	8	1	1	6	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	Классы (подклассы) условий труда												17	18	19	20	21	22	23	24			
	5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									15	16	
Профессия / должность / специальность работника	Химический фактор	Биологический фактор	Аэроэри 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 эффекта 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																							
98	Заместитель Директора	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
99	Инженер по сварке	2.0	—	2.0	3.1	—	2.0	—	—	—	1.0	—	2.0	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	
100	Специалист по охране труда	2.0	—	2.0	2.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	1.0	—	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	
101	Техник	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	1.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	
102	Инженер по ремонту	2.0	—	2.0	2.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	1.0	—	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	
103	Инженер по наладке и испытаниям	2.0	—	2.0	2.0	—	2.0	—	—	—	1.0	—	1.0	—	2.0	—	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	
104	Старший мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	2.0	—	2.0	3.1	—	2.0	—	—	—	2.0	—	1.0	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	
105	Слесарь по ремонту оборудования топливподачи 3-5 разряда	2.0	—	3.1	3.1	—	2.0	2.0	—	—	2.0	—	3.1	—	3.2	—	Да.	Нет.	Нет.	Да.	Нет.	Да.	
106	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 2 разряда	2.0	—	2.0	3.2	—	2.0	2.0	—	—	3.1	—	3.1	—	3.2	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.	
107	Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 2 разряда	—	—	—	3.2	—	2.0	2.0	—	—	3.1	—	3.1	—	3.2	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.	
108	Слесарь по ремонту пароготурбинного оборудования 3-5 разряда	2.0	—	3.1	3.2	—	2.0	2.0	—	—	3.1	—	3.1	—	3.2	—	Да.	Нет.	Нет.	Да.	Нет.	Да.	
109	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	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
110	Слесарь-ремонтник 3-6 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Да.	Нет.	Нет.
111	Токарь 4-6 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
112	Токарь-расточник 5-6 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
113	Фрезеровщик 4-6 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
114	Мастер по ремонту оборудования (в промышленности)	2.0	—	2.0	3.1	—	—	2.0	—	2.0	—	1.0	—	1.0	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.
115	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 2-6 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	2.0	—	2.0	—	3.1	—	3.1	—	3.2	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
116	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	2.0	—	2.0	—	2.0	—	3.1	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
117	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 3-6 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	2.0	—	2.0	—	2.0	—	3.2	—	3.2	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
118	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 3-6 разряда	2.0	—	2.0	3.1	—	—	2.0	—	2.0	—	2.0	—	2.0	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Нет.	Нет.	Да.
119	Аккумуляторщик 4-5 разряда	3.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	3.1	—	Да.	Нет.	Нет.	Да.	Нет.	Да.

Дата составления: 21 декабря 2015 г.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный инженер

(должность, подпись, ФИО, дата)

Звонков Е.В.

14.01.2016

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Заместитель директора по финансам и экономике

(должность, подпись, ФИО, дата)

Буллак Н.И.

14.01.2016

Председатель профкома

(должность, подпись, ФИО, дата)

Котельников В.И.

14.01.2016

Ведущий специалист по охране труда

(должность, подпись, ФИО, дата)

Лебедева С.А.

14.01.2016

Менеджер по персоналу

(должность, подпись, ФИО, дата)

Новородонова А.Г.

14.01.2016

Начальник ПТО

(должность, подпись, ФИО, дата)

Владимиров В.Ф.

14.01.2016

Инженер ПТО

(должность, подпись, ФИО, дата)

Докторук А.П.

14.01.2016

**Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

В реестре экспертов за № 2190

(№ в реестре экспертов, подпись, ФИО, дата)

Ерикова Е.В.

21.12.2015