

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)							
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4	
1	2	3	4	5	3.1	3.2	3.3	3.4	10	
Рабочие места (ед.)	15	15	0	3	2	5	5	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	0	3	2	5	5	0	0	
из них женщин	1	1	0	0	1	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	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность специалиста работника	Классы (подклассы) условий труда																Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом административного права оценки СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Высокий доплатный оценочный отсуток (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Мало или другие равноценные поощрительные 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	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	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		
Группа эксплуатации знаний и сооружений																									
1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
17	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
18	Слесарь-ремонтник	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Пункт хранения радиоактивных отходов (ИХРО)																									
19	Начальник пункта (ИХРО)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	
20	Ведущий специалист (по хранению РАО)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.3	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	
21	Ведущий специалист (по учету РАО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	
22	Дозиметрист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	3.3	-	2	2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	
23	Дозиметрист (дозиметрист ИДК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	
24	Деактиваторщик	2	-	-	2	2	-	2	2	-	3.3	-	3.1	2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	
47А, 48А	Переработчик радиоактивных отходов	2	-	-	2	2	-	2	2	-	3.3	-	3.1	2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	
Лаборатория радиационного контроля																									
49	Начальник лаборатории радиационного контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	Да	
50	Ведущий специалист (спектрометрист)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	-	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	
51	Ведущий специалист (радиохимик)	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да	Да	