

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых ядерных реакторов"

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	3.1	3.2	3.3	3.4.	10
Рабочие места (ед.)	362	362	0	124	32	206	0	0	0					0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	385	385	0	132	32	221	0	0	0					0
из них женщин	68	68	0	60	1	7	0	0	0					0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2	химический	биологический	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	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)		
	Дирекция																								

Таблица 2

55	Начальник смены	-	-	2	2	-	2	-	-	3.1	2	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
56	Инженер-технолог	-	-	2	2	-	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
57	Инженер-технолог	-	-	2	2	-	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
58	Инженер-технолог	-	-	2	2	-	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
59	Инженер-технолог	-	-	2	2	-	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
60	Инженер-технолог	-	-	2	2	-	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
	Отдел охраны труда, радиационной безопасности и мониторинга окружающей среды																						
61	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
62	Ведущий специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63	Специалист по охране труда Группа радиационного и индустриального дозиметрического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
64	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
65	Инженер по дозиметрическому контролю	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
66	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
67	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
68	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
69	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
70	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
71	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
72	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
73	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
74	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
75	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
	Группа мониторинга окружающей среды																						
76	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
77	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
78	Лаборант-радиометрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
79	Лаборант-радиометрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
80	Лаборант-радиометрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
81	Лаборант-радиометрист	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
	Отдел главного инспектора																						
82	Главный инспектор	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Инженер по техническому надзору (за объектами котлонадзора и подьемными сооружениями)	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
84	Руководитель группы мобили-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

154А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
155А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
156А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
157А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
158А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
159А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
160А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
161А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
162А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
163А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
164А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
165А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
166А (97А)	Слесарь-ремонтник	3.1	-	2	3.1	2	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
167	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	2	-	2	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Отдел обеспечения обращения с ЯМ																											
Начальник отдела																											
168	Ведущий инженер-технолог	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
169	Ведущий инженер по учету ядерных материалов	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
170	Инженер-технолог	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	2	-	3.1	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
171	Оператор-комплексовщик	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
172А (172А)	Оператор-комплексовщик	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
173А (172А)	Оператор-комплексовщик	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
174А (172А)	Оператор-комплексовщик	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
175А (172А)	Оператор-комплексовщик	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да	
176	Отдел главного энергетика Главный энергетик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	

177	Ведущий инженер-энергетик по ремонту электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
178	инженер-энергетик по электробезопасности	2	-	-	2	2	-	-	2	3.1	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
179	инженер-энергетик по ремонту электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
180	инженер-энергетик по ремонту электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
181	инженер-энергетик по релейной защите и автоматике	-	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
182	инженер-энергетик по эксплуатации электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
183	инженер-энергетик по эксплуатации электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
184	инженер-энергетик по эксплуатации электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
185А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
186А (185А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
187А (185А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
188А (185А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
189А (185А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
190А (185А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
191А (185А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
192А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
193А (192А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
194А (192А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

211А (207А)	Давания (сменный) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
212А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
213А (212А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
214А (212А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
215А (212А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
216А (212А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
217А (212А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	2	-	-	2	2	-	-	2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	Отдел главного прибориста																									
218	Главный приборист	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
219	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
220	Инженер по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
221	Инженер по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
222	Инженер по КИПиА	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
223А	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
224А (223А)	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
225А (223А)	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
226А (223А)	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
227А (223А)	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
228А (223А)	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
229А (223А)	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
230А (223А)	Слесарь по КИПиА (и приборам ДК)	2	-	-	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	2	-	3.2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

