

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Балаковская АЭС-АВТО"

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	608	155	0	97	10	48	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	910	218	0	160	10	48	0	0	0
из них женщин	534	103	0	54	8	41	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	16	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)					
		Планово-экономический отдел																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее 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 доплатный отпуск (да/нет)		Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (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	
3	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Группа административно-хозяйственного обеспечения																								
11	Специалист 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36/3185/17	Старший кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел внешних и внутренних коммуникаций АЭС																								
29007	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Ведущий специалист по связям с общественностью	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Специалист по внешним связям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

19141	Машинист железнодорожной- строительной машины 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19142	Машинист крана 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19143	Тракторист 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19162	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19163	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19164	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19165	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19166	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19167	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19168	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19169	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19170	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19171	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19172	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19173	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19174	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19175	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19176	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19177	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19178	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19179	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19180	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19181	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19182	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19183	Водитель автомобиля 6 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19144А	Машинист крана 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
19144-1А (19144А)	Машинист крана 5 разряда	2	-	-	2	2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Участок погрузочно-разгрузочных работ АЭС

41001	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41002А	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41002-1А (41002А)	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41003А	Такелажник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41003-1А (41003А)	Такелажник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41003-2А (41003А)	Такелажник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
41004	Такелажник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Группа по уборке производственных помещений АЭС

27004А	Уборщик производственных и слу- жебных помещений (ЦОРО 1)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
27004-1А (27004А)	Уборщик производственных и слу- жебных помещений (ЦОРО 1)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет
27004-2А	Уборщик производственных и слу- жебных помещений (ЦОРО 1)	2	-	-	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	Да	Нет	Нет	Нет

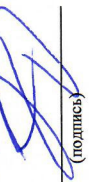
33018-3А (33018А)	Дезактиваторщик 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	3.2	2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Нет	Нет	Да	Да	Нет	Да
Участок по обеспечению санитарно-пропускного режима АЭС																									
33019	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33020	Мастер 3 группы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33021	Мастер 3 группы	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33022	Мастер сменный	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023А	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-1А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-2А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-3А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-4А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-5А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-6А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-7А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-8А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-9А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-10А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-11А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-12А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33023-13А (33023А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33024А	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33024-1А (33024А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33024-2А (33024А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33024-3А (33024А)	Дезактиваторщик 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по транспорту

(должность)



(подпись)

Коломиец Д.С.

(Ф.И.О.)

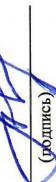
09.01.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Аверьянов И.А.

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Начальник отдела по управлению персоналом

(должность)



(подпись)

Габалова Е.П.

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Руководитель группы по организации оплаты труда

(должность)



(подпись)

Каленова О.В.

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Любашин Д.В.

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Главный бухгалтер

(должность)



(подпись)

Сафронова Е.А.

(Ф.И.О.)

09.01.2024

(дата)

Руководитель группы правового обеспечения

(должность)



(подпись)

Туренова О.В.

(Ф.И.О.)

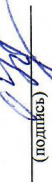
09.01.2024

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3589

(№ в реестре)



(подпись)

Власова Юлия Ивановна

(Ф.И.О.)

28.12.2023

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Балаковская АЭС-АВТО"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Планово-экономический отдел					
3. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
11. Специалист 2 категории	Группа административно-хозяйственного обеспечения				
36/3185/17. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29007. Ведущий инженер	Отдел внешних и внутренних коммуникаций АЭС				
33. Ведущий специалист по связям с общественностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34. Специалист по внешним связям	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
29023. Специалист по видеомонтажу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Участок по сопровождению документации в подразделениях АЭС				
37. Техник (ЦОРО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Специалист (АХО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31001. Специалист (ООВК)ОС)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31002. Специалист (ПТО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31003. Специалист (ОООиУМО)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
31004. Техник (ЭЦ)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Участок по хозяйственному и техническому обслуживанию санатория-профилактория АЭС				
28010. Администратор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28012. Моторист-рулевой	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
28018А(28018-1А; 28018-2А; 28018-3А). Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37006. Официант 4 разряда	Столовая № 3				
	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
	Ремонтный участок				
39. Аккумуляторщик 5 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Автотранспортный цех				
12. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
13. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
20. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

21. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
24. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
25. Машинист автогрейдера 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
26. Водитель погрузчика 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
27. Водитель погрузчика 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
28. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19084. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19085. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19086. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19136. Машинист экскаватора 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19139. Машинист автогрейдера 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19140. Машинист автогрейдера 7 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19141. Машинист железнодорожной- строительной машины 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19142. Машинист крана 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19143. Тракторист 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19162. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19163. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19164. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19165. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19166. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19167. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19168. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19169. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19170. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19171. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19172. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19173. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19174. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19175. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19176. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19177. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19178. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19179. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19180. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19181. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19182. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19183. Водитель автомобиля 6 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
19144А(19144-1А). Машинист крана 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Участок погрузочно-разгрузочных работ АЭС				
41001. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
41002А(41002-1А). Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
41003А(41003-1А; 41003-2А). Такелажник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
41004. Такелажник 5 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
Группа по уборке производственных помещений АЭС				
27004А(27004-1А; 27004-2А). Уборщик производственных и служебных помещений (ЦОУО 1)	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени	в течение времени	

			воздействия фактора	смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 Карты СОУТ		Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
27005А(27005-1А; 27005-2А; 27005-3А; 27005-4А; 27005-5А). Уборщик производственных и служебных помещений (ПОРО 2)	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ		Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение времени воздействия фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 Карты СОУТ		Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
27009А(27009-1А; 27009-2А). Уборщик производственных и служебных помещений (ЭЦ)	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 Карты СОУТ		Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
Участок дезактивации оборудования и производственных помещений АЭС					
33004. Начальник участка	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.		Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ		Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
33005. Мастер 2 группы	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.		Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ		Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
33006. Мастер 3 группы	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.		Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ		Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
33007. Мастер 3 группы	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ.		Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	

	Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.				
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
33008. Мастер 3 группы	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
33009. Мастер 3 группы	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
33010А(33010-1А; 33010-2А). Деактиваторщик 5 разряда	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		
33011А(33011-1А; 33011-2А; 33011-3А). Деактиваторщик 4 разряда	Ионизирующее излучение: Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены		
	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены		
	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Компенсация вредных условий труда	с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС		
	Шум: Применять средства индивидуальной защиты (беруши, наушники) в зоне превышения ПДУ	Снижение уровня воздействия вредного фактора (шума) на организм человека	в течение времени смены		

33012A(33012-1А; 33012-2А; 33012-3А; 33012-4А; 33012-5А). Дезактиваторщик 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
33013A(33013-1А; 33013-2А; 33013-3А; 33013-4А; 33013-5А; 33013-6А). Дезактиваторщик 2 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
33014A(33014-1А; 33014-2А). Дезактиваторщик 2 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
33015A(33015-1А; 33015-2А; 33015-3А). Дезактиваторщик 3 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
33016A(33016-1А; 33016-2А; 33016-3А). Дезактиваторщик 2 разряда	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные строкой 040 карты СОУТ	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены	
	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	
	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецобуви других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены	

33017А(33017-1А; 33017-2А; 33017-3А). Дезактиваторщик 3 разряда	средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
33018А(33018-1А; 33018-2А; 33018-3А). Дезактиваторщик 2 разряда	Предоставлять работнику гарантии и компенсации, предусмотренные статьей 040 карты СОУТ	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	в течение времени смены с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
33023А(33023-1А; 33023-2А; 33023-3А; 33023-4А; 33023-5А; 33023-6А; 33023-7А; 33023-8А; 33023-9А; 33023-10А; 33023-11А; 33023-12А; 33023-13А). Дезактиваторщик 3 разряда	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
33024А(33024-1А; 33024-2А; 33024-3А). Дезактиваторщик 3 разряда	Ионизирующее излучение: Контролировать использование работником сертифицированных спецодежды, спецодежды других средств индивидуальной защиты в соответствии с видом и классом работ, а также прохождение санитарной обработки по окончании проведения работ. Вести контроль и учет индивидуальных доз облучения.	Тяжесть: Обеспечить контроль за соблюдением рациональных режимов труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора	в течение времени смены с момента регистрации Отчета СОУТ в системе ФГИС	
Участок по обеспечению санитарно-пропускного режима АЭС					
33019. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33020. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33021. Мастер 3 группы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33022. Мастер сменный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33023А(33023-1А; 33023-2А; 33023-3А; 33023-4А; 33023-5А; 33023-6А; 33023-7А; 33023-8А; 33023-9А; 33023-10А; 33023-11А; 33023-12А; 33023-13А). Дезактиваторщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33024А(33024-1А; 33024-2А; 33024-3А). Дезактиваторщик 3 разряда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 28.12.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по транспорту
(должность)

Коломиец Д.С.

(Ф.И.О.)

29.01.2024
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель ППО
(должность)

Аверьянов И.А.

(Ф.И.О.)

29.01.2024
(дата)

Начальник отдела по управлению пер-


соналом
(должность)

Габалова Е.П.

(Ф.И.О.)

29.01.2024
(дата)

Руководитель группы по организации
оплаты труда
(должность)


(подпись)

Каленова О.В.
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)


(подпись)

Любашин Д.В.
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Главный бухгалтер
(должность)


(подпись)

Сафронова Е.А.
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Руководитель группы правового обес-
печения
(должность)


(подпись)

Турсунова О.В.
(Ф.И.О.)

09.01.2024
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:


(подпись)

Власова Юлия Ивановна
(Ф.И.О.)

28.12.2023
(дата)

3589
(№ в реестре)