

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ФГУП «РАДОН» Филиал «Приволжский территориальный округ» Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РАДОН»)

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Тяжесть, напряженность трудового процесса рабочие места оцененные по результатам СОУТ как вредные: с классами -3.1; 3.2 (См. Сводную ведомость Таблица №2)</b>	1. Строгое соблюдение требований режима труда и отдыха, т.е. продолжительность перерывов должна составлять не менее 3-7% рабочего времени. (издать приказ о регламентированных перерывах)	Улучшение условий труда, обеспечение безопасности труда на рабочих местах.  Снижение тяжести трудового процесса. Предупреждение развития производственно обусловленных заболеваний			Приказ о регламентированных перерывах (не менее 3-7% рабочего времени.) № от
<b>Ионизирующее излучение рабочие места оцененные по результатам СОУТ как вредные: с классами -3.1; 3.2; 3.3 (См. Сводную ведомость Таблица №2)</b>	Обеспечить выдачу Лечебно - профилактического питания, в соответствии МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Приказ от 16 мая 2022 года №298н	Для компенсации вреда работающему во вредных и (или) опасных условиях труда			Приказ о выдаче № От Лечебно - профилактического питания, в соответствии с Приказом от 16 мая 2022 года №298н МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<b>Ультрафиолетовое излучение рабочие места оцененные по результатам СОУТ как вредные: с классами -3.1; (См. Сводную ведомость</b>	Строгое соблюдение требований режима труда и отдыха, т.е. продолжительность перерывов должна составлять не менее 3-7% рабочего времени. (Улучшение и оздоровление условий труда на рабочих местах, обеспечение безопасности труда на рабочих местах.	Улучшение условий труда, обеспечение безопасности труда на рабочих местах.  Снижение нервно-психологического напряжения и утомления работающих  Для поддержания высокого уровня работоспособности и снижения напряженности трудо-			Приказ о регламентированных перерывах (не менее 3-7% рабочего времени.) № от

Таблица №2)		вого процесса			
<p><b>Химический фактор (выдача молока)</b></p> <p>рабочие места оцененные по результатам СОУТ как вредные: с классами -3.1;3.2 (См. Сводную ведомость Таблица №2)</p>	<p>Обеспечить выдачу молока в соответствии с Приказом Минздравсоцразвития России от 12 мая 2022 года N 291н</p>	<p>Для компенсации вреда работающему во вредных и (или) опасных условиях труда</p>			<p>Приказ о выдаче молока в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 мая 2022 года N 291н, Приказ № От</p>
<p><b>Компенсации:</b></p> <p>рабочие места оцененные по результатам СОУТ как вредные: с классами -3.1; (См. Сводную ведомость Таблица №2)</p>	<p>Установить работающему во вредных и (или) опасных условиях труда следующие компенсации:</p> <p>-повышение оплаты труда - ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации</p>	<p>Для компенсации вреда работающему во вредных и (или) опасных условиях труда</p>	<p>По итогам СОУТ С</p>		<p>Приказ № от об установлении работающим во вредных и (или) опасных условиях труда следующие компенсации:</p> <p>-повышение оплаты труда -. 147 Трудового кодекса Российской Федерации Приказ № От</p>
<p><b>Компенсации:</b></p> <p>рабочие места оцененные по результатам СОУТ как вредные: с классами -3.2; (См. Сводную ведомость Таблица №2)</p>	<p>Установить работающему во вредных и (или) опасных условиях труда следующие компенсации:</p> <p>-повышение оплаты труда - ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации</p> <p>-дополнительный отпуск-7 календарных дней - ст. 117</p>	<p>Для компенсации вреда работающему во вредных и (или) опасных условиях труда</p>	<p>По итогам СОУТ С</p>		<p>Приказ № от об установлении работающим во вредных и (или) опасных условиях труда следующие компенсации:</p> <p>-повышение оплаты труда -. 147 Трудового кодекса Российской Федерации</p> <p>-дополнительный отпуск-7 календарных дней - ст. 117</p>

<p><b>Компенсации:</b></p> <p>рабочие места оцененные по результатам СОУТ как вредные: с классами -3.3; (См. Сводную ведомость Таблица №2)</p>	<p>Установить работающему во вредных и (или) опасных условиях труда следующие компенсации:</p> <p>-повышение оплаты труда - ст. 147 Трудового кодекса Российской Федерации</p> <p>-дополнительный отпуск-7 календарных дней - ст. 117</p> <p>- Сокращенная продолжительность рабочего времени- на основании Раздел IV, глава 15, Статья 92 ТК РФ</p>	<p>Для компенсации вреда работающему во вредных и (или) опасных условиях труда</p>	<p>По итогам СОУТ С</p>	<p>Приказ № от об установлении работающим во вредных и (или) опасных условиях труда следующие компенсации:</p> <p>-повышение оплаты труда -. 147 Трудового кодекса Российской Федерации</p> <p>-дополнительный отпуск-7 календарных дней - ст. 117</p> <p>-- Сокращенная продолжительность рабочего времени- на основании Раздел IV, глава 15, Статья 92 ТК РФ</p>
--	--	--	-------------------------	--

Дата составления: 28.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер филиала  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Шилков В.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 27.02.2024  
 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда  
 филиала  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Скобелев С.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 27.02.2024  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
 Главный специалист по охране труда группы радиационной, промышленной,

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Сычева М.В.

\_\_\_\_\_  
 27.02.2024

экологической безопасности и охраны  
труда филиала

(должность)

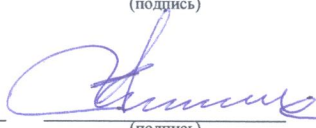
(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный юрист-консультант-аналитик по  
договорной и общеправовой работе  
филиала

(должность)



(подпись)

Мухина Е.В.  
(Ф.И.О.)

24.02.24  
(дата)

Главный специалист по трудовым от-  
ношениям филиала

(должность)



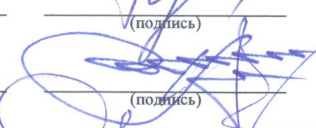
(подпись)

Тулинцева Н.Н.  
(Ф.И.О.)

24.02.2024  
(дата)

Директор Саратовского отделения

(должность)



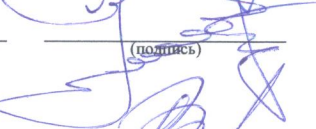
(подпись)

Ковылин А.А.  
(Ф.И.О.)

27.02.2024  
(дата)

Главный инженер отделения

(должность)



(подпись)

Сустретов Э.В.  
(Ф.И.О.)

27.02.2024  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда,  
промышленной безопасности и окру-  
жающей среды отделения

(должность)



(подпись)

Воронина Е.А.  
(Ф.И.О.)

27.02.24  
(дата)

Слесарь-сантехник, уполномоченный  
по охране труда отделения

(должность)



(подпись)

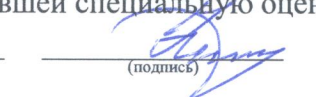
Потапочкин Д.А.  
(Ф.И.О.)

27.02.24  
(дата)

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

3514

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Федченко Наталия Валерьевна  
(Ф.И.О.)

28.11.23  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ФГУП «РАДОН» Филиал «Приволжский территориальный округ» Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ» федерального государственного унитарного предприятия «Объединенный эколого-технологический и научно-исследовательский центр по обезвреживанию РАО и охране окружающей среды» (Саратовское отделение филиала «Приволжский территориальный округ» ФГУП «РАДОН»)

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.)	44	44	0	19	1	4	20	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	47	47	0	22	1	4	20	0	0
из них женщин	9	9	0	7	0	1	1	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	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	ультразвук воздушный	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>Администрация</b>																						
249-1	Директор отделения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-2	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-3	Ведущий специалист по делопроизводству и документообороту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

249-4	Ведущий специалист по административным вопросам	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-5	Ведущий специалист по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и мобилизационной работе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-6	Ведущий специалист по сопровождению сделок	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-7	Ведущий специалист - начальник РСЧ	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа по обслуживанию зданий и сооружений</b>																						
249-8	Ведущий специалист по эксплуатации зданий и сооружений (инженер - энергетик)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-9	Слесарь-сантехник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-10	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	2	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
249-11	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-12	Специалист по материально - техническому обеспечению	н	е	т			ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория радиационного контроля (ЛРК). Фактический адрес местонахождения: Саратовская область, Татищевский район, 1.7 км от д. Докторовка</b>																						
249-13	Главный специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	2	-	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
249-14А	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	2	-	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
249-14-1А (249-14А)	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	2	-	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
	<b>Поверочная лаборатория</b>																						
249-15	Специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
249-16А	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
249-16-1А (249-16А)	Ведущий специалист	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
	<b>Служба безопасности</b>																						
249-17	Главный специалист по безопасности - начальник службы безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249-18	Инженер по внедрению и обслуживанию инженерно-технических средств физической	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



249-29	Дезактиваторщик	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.3	-	-	-	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-30	Переработчик радиоактивных отходов	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-31A	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-31-1A (249-31A)	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	-	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-32A	Специалист (горячая камера)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-32-1A (249-32A)	Специалист (горячая камера)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-33	Ведущий специалист по кондиционированию и переработке РАО	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-34	Ведущий специалист по размещению и стабилизации РАО	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	3.2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Нет	Да	Да	
249-35	Ведущий специалист по учету РАО	н	е	т				ф	а	к	т	о	р	о	в		2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Пункт хранения радиоактивных отходов (Служба мониторинга и оперативного реагирования). Фактический адрес местонахождения: Саратовская область, Татищевский район, 1.7 км от д. Докторовка																							
249-36	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
249-37	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 28.11.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер филиала

(должность)



(подпись)

Шилков В.В.

(Ф.И.О.)

24.02.2024

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по радиационной, промышленной, экологической безопасности и охране труда

филиала

(должность)



(подпись)

Скобелев С.В.

(Ф.И.О.)

24.02.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда

Сычева М.В.



группы радиационной, промышленной, экологической безопасности и охраны труда филиала <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<u>27.02.2024</u> <small>(дата)</small>
Главный юристконсульт-аналитик по договорной и общеправовой работе филиала <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Мухина Е.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>27.02.2024</u> <small>(дата)</small>
Главный специалист по трудовым от- ношениям филиала <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Тулинцева Н.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>27.02.2024</u> <small>(дата)</small>
Директор Саратовского отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ковылин А.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>27.02.2024</u> <small>(дата)</small>
Главный инженер отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сустретов Э.В. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>27.02.2024</u> <small>(дата)</small>
Ведущий специалист по охране труда, промышленной безопасности и окру- жающей среды отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Воронина Е.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>27.02.24</u> <small>(дата)</small>
Слесарь-сантехник, уполномоченный по охране труда отделения <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Потапочкин Д.А. <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>28.02.24</u> <small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3514 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Федченко Наталия Валерьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	<u>28.02.24</u> <small>(дата)</small>