

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение туберкулезный санаторий "Теберда" Министерства здравоохранения Российской Федерации

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.) - основные/все	34/34	34/34	0/0	0/0	0/0	34/34	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	0	0	42	0	0	0
из них женщин	28	28	0	0	0	28	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	3	0	0	0	3	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующие излучения	Ионизирующие излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	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
	Врачи																						
1	Врач-физиотерапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
2	Врач-рентгенолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
3	Врач ультразвуковой диагностики	2	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
4	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да
	Средний медперсонал																						
5	Фельдшер-лаборант	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
6	Медицинский лабораторный	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

	техник																							
7	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
8	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
9	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
10	Медицинская сестра по физиотерапии	2	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
11	Медицинская сестра стерилизационной	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
81/СТ-251	Медицинский брат по массажу	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	да	
13	Рентгенолаборант	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
14	Лаборант биохимической лаборатории	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да	
15	Инструктор по трудовой терапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
	Хозяйственный отдел																							
16	Начальник хозяйственного отдела	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
17	Заведующий складом (хозяйственный)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
18	Заведующий складом (продуктовый)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
	Гараж																							
19	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
20	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
21	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
81/СТ-252	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
81/СТ-253	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
81/СТ-254	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
81/СТ-255	Водитель автомобиля	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
	Пищеблок																							
26	Шеф-повар	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
27	Повар	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
28	Повар	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
29	Мойщик посуды	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
30	Мойщик посуды	2	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
31	Сестра-хозяйка столовой	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	
	АУП																							
32	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет	

	сооружений																						
81/СТ-256	Регистратор	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
81/СТ-257	Секретарь руководителя	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 18.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Председатель ПК
 (должность)

 (подпись)

 Кипкеев Мурат Магомедович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 18.08.2025
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по ОТ
 (должность)

 (подпись)

 Якубенко Татьяна Витальевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 18.08.2025
 (дата)

 Главная медсестра
 (должность)

 (подпись)

 Чотчаева Зарима Маджировна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 18.08.2025
 (дата)

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

 4268
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

 Жигулина Елена Сергеевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

 (дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение туберкулезный санаторий "Теберда" Министерства здравоохранения Российской Федерации

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
Врачи					
1. Врач-физиотерапевт	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
2. Врач-рентгенолог	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Химический: Предусмотреть выдачу молока. Применение СИЗ органов дыхания.	Компенсация за вредные условия труда (выдача молока). Защита органов дыхания от вредных факторов.			
3. Врач ультразвуковой диагностики	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
4. Врач- невролог	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
Средний медперсонал					
5. Фельдшер-лаборант	Химический: Предусмотреть выдачу молока. Применение СИЗ органов дыхания.	Компенсация за вредные условия (выдача молока). Защита органов дыхания от вредных факторов.			

	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
6. Медицинский лабораторный техник	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Химический: Предусмотреть выдачу молока. Применение СИЗ органов дыхания.	Компенсация за вредные условия (выдача молока). Защита органов дыхания от вредных факторов.			
7. Медицинская сестра по физиотерапии	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	ЭМП РЧ: Организация режимов труда и отдыха	Предусмотреть организацию режимов труда и отдыха (защита от вредных факторов).			
8. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	ЭМП РЧ: Организация режимов труда и отдыха	Предусмотреть организацию режимов труда и отдыха (защита от вредных факторов).			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
9. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режи-			

		ма, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	ЭМП РЧ: Организация режимов труда и отдыха	Предусмотреть организацию режимов труда и отдыха (защита от вредных факторов).			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
10. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	ЭМП РЧ: Организация режимов труда и отдыха	Предусмотреть организацию режимов труда и отдыха (защита от вредных факторов).			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
11. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
81/СТ-251. Медицинский брат по массажу	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
13. Рентгенолаборант	Химический: Предусмотреть выдачу молока. Применение СИЗ органов дыхания.	Компенсация за вредные условия труда (выдача молока). Защита органов дыхания от вредных факторов.			

	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
14. Лаборант биохимической лаборатории	Химический: Предусмотреть выдачу молока. Применение СИЗ органов дыхания.	Компенсация за вредные условия (выдача молока). Защита органов дыхания от вредных факторов.			
	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
15. Инструктор по трудовой терапии	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
<i>Хозяйственный отдел</i>					
16. Начальник хозяйственного отдела	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
17. Заведующий складом (хозяйственный)	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
18. Заведующий складом (продуктовый)	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
<i>Гараж</i>					
19. Водитель автомобиля	Биологический: Применение СИЗ для	Необходимость соблюдения			

	защиты от биологического фактора.	санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
20. Водитель автомобиля	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
21. Водитель автомобиля	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
81/СТ-252. Водитель автомобиля	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
81/СТ-253. Водитель автомобиля	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
81/СТ-254. Водитель автомобиля	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
81/СТ-255. Водитель автомобиля	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
Пищеблок					
26. Шеф-повар	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха. Рекомендуется соблюдение питьевого режима для поддержания водно-солевого обмена.	ствия фактора.			
	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
27. Повар	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рекомендуется соблюдение питьевого режима для поддержания водно-солевого обмена.	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
28. Повар	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рекомендуется соблюдение питьевого режима для поддержания водно-солевого обмена.	Снижение времени воздействия фактора.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
29. Мойщик посуды	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-			

		эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
30. Мойщик посуды	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (неустраняемый фактор).	Снижение тяжести трудового процесса.			
31. Сестра-хозяйка столовой	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
<i>АУП</i>					
32. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
81/СТ-256. Регистратор	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			
81/СТ-257. Секретарь руководителя	Биологический: Применение СИЗ для защиты от биологического фактора.	Необходимость соблюдения санитарно-эпидемиологического режима, включая применение СИЗ, для исключения внутрибольничного заражения персонала.			

Дата составления: 18.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Председатель ПК

(должность)



(подпись)

Кипкеев Мурат Магометович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.08.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ

(должность)



(подпись)

Якубенко Татьяна Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.08.2025

(дата)

Главная медсестра

(должность)



(подпись)

Чотчаева Зарима Маджировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.08.2025

(дата)

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

4268

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Жигулина Елена Сергеевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)