

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.)	29	29	0	0	0	29	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	0	0	42	0	0	0
из них женщин	33	33	0	0	0	33	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

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	возросли преимущественно фиброзного действия	шум	инфракрасное излучение	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																							
35/СТ-201	Врач-физиотерапевт	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	
35/СТ-202	Врач-рентгенолог	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
35/СТ-203	Врач клинической лабораторной диагностики	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
35/СТ-204	Врач ультразвуковой диагностики	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да	

35/СТ-205	Врач-невролог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
35/СТ-206	Врач-бактериолог	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Средний персонал																							
35/СТ-207	Фельдшер-лаборант	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-208	Медицинский лабораторный техник	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-209	Медицинская сестра по физиотерапии	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-210	Медицинская сестра по физиотерапии	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-211	Медицинская сестра по физиотерапии	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-212	Медицинская сестра по физиотерапии	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-213	Медицинская сестра стерилизационной	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-214	Рентгенолаборант	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-215	Лаборант биохимической лаборатории	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
35/СТ-216	Инструктор по трудовой терапии	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Хозяйственный отдел																							
35/СТ-217	Начальник хозяйственного отдела	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
35/СТ-218	Заведующий складом (хозяйственный)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35/СТ-219	Заведующий складом (продуктовый)	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Гараж																							
35/СТ-2020	Водитель автомобиля (мусоровоз КАМАЗ 65115)	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35/СТ-2021	Водитель автомобиля (машина уборочная универсальная)	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35/СТ-2022	Водитель автомобиля (автобус Hyundai Bogdan A 202)	2	3.2	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
Пищеблок																							
35/СТ-2023	Шеф-повар	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35/СТ-2024	Повар	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35/СТ-2025	Повар	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35/СТ-	Мойщик посуды	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

2026																							
35/СТ-2027	Мойщик посуды	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
35/СТ-2028	Сестра-хозяйка столовой	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	АУИ																						
35/СТ-2029	Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 20.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Председатель ПК (подпись)  Кипчев М.М. (Ф.И.О.) 24.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по ОТ (подпись)  Якубенко Т.В. (Ф.И.О.) 24.08.2020 (дата)

 Главная медсестра (подпись)  Чотчаева З.М. (Ф.И.О.) 24.08.2020 (дата)

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

 4268 (№ в реестре экспертов)  Жигулина Елена Сергеевна (Ф.И.О.) _____ (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					
35/СТ-201. Врач- физиотерапевт	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
35/СТ-202. Врач-рентгенолог	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35/СТ-203. Врач клинической лабораторной диагностики	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Средний медперсонал					
35/СТ-207. Фельдшер-лаборант	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35/СТ-208 Медицинский лабо-	Биологический: Применение СИЗ от	Защита и предотвращение от			

ракторный техник	воздействия биологического фактора.	неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35/СТ-209. Медицинская сестра по физиотерапии 35/СТ-2010. Медицинская сестра по физиотерапии 35/СТ-2011. Медицинская сестра по физиотерапии 35/СТ-2012. Медицинская сестра по физиотерапии	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	ЭМП РЧ: Организация режимов труда и отдыха	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35/СТ-2013. Медицинская сестра стерилизационной	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35/СТ-2014. Рентгенолаборант	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение			

		времени контакта с вредными веществами			
35/СТ-2015. Лаборант биохимической лаборатории	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
35/СТ-2016. Инструктор по трудовой терапии	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
<i>Хозяйственный отдел</i>					
35/СТ-2017. Начальник хозяйственного отдела	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
35/СТ-2018. Заведующий складом (хозяйственный)	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
35/СТ-2019. Заведующий складом (продуктовый)	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
<i>Гараж</i>					
35/СТ-2020. Водитель автомобиля (мусоровоз КАМАЗ 65115)	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
35/СТ-2021. Водитель автомобиля (машина уборочная универсальная)	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
35/СТ-2022. Водитель автомобиля (автобус Hyundai Bogdan A 202)	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения			
<i>Пищеблок</i>					
35/СТ-2023. Шеф-повар	Микроклимат: Организовать рацио-	Снижение времени воздей-			

	нальные режимы труда и отдыха. Соблюдение питьевого режима.	ствия фактора		
	Тяжесть: Рекомендуется организация режимов труда и отдыха (Методические рекомендации МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности", утв. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18.12.2007 года);	Снижение тяжести трудового процесса		
	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения		
35/СТ-2024. Повар 35/СТ-2025. Повар	Тяжесть: Рекомендуется организация режимов труда и отдыха (Методические рекомендации МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности", утв. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18.12.2007 года);	Снижение тяжести трудового процесса		
	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдение питьевого режима.	Снижение времени воздействия фактора		
35/СТ-2026. Мойщик посуды 35/СТ-2027. Мойщик посуды	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения		
	Тяжесть: Рекомендуется организация режимов труда и отдыха (Методические рекомендации МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности", утв. руко-	Снижение тяжести трудового процесса		

	водителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18.12.2007 года);			
35/СТ-2028. Сестра-хозяйка столовой	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения		
	Тяжесть: Рекомендуется организация режимов труда и отдыха (Методические рекомендации МР 2.2.9.2311-07 "Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности", утв. руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 18.12.2007 года);	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>АУП</i>				
35/СТ-2029. Инженер по организации эксплуатации и ремонту зданий и сооружений	Биологический: Применение СИЗ от воздействия биологического фактора.	Защита и предотвращение от неблагоприятного фактора, снижение риска профессионального и в/б заражения		

Дата составления: 20.08.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Председатель ПК (подпись) *М.М. Кипкеев* Кипкеев М.М. (Ф.И.О.) 24.08.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Специалист по ОТ (подпись) *Т.В. Якубенко* Якубенко Т.В. (Ф.И.О.) 24.08.2020 (дата)

 Главная медсестра (подпись) *З.М. Чотчаева* Чотчаева З.М. (Ф.И.О.) 24.08.2020 (дата)

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

 4268 (№ в реестре экспертов) *Е.С. Жигулина* Жигулина Елена Сергеевна (Ф.И.О.) _____ (дата)