

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Общественный медицинский персонал, 263. Главный врач	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общественный медицинский персонал, 264. Заместитель главного врача по медицинской части	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общественный медицинский персонал, 265. Заместитель главного врача по поликлиническому разделу	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общественный медицинский персонал, 266. Главная медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общественный медицинский персонал, 267. Врач-эпидемиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Общественный медицинский персонал, 267. Врач-эпидемиолог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			

Приемное отделение, 269, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 271, Врач-детский уролог-андролог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 272, Врач-детский кардиолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 273, Врач-детский хирург	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 274, Врач-аллерголог-иммунолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 275, Врач-эндоскопист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 276, Врач-дерматолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 276, Врач-дерматолог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Поликлиника, 277, Врач-инфекционист	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

Поликлиника, 278, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 278, Старшая медицинская сестра	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Поликлиника, 279, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 280, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 281, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 282, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 283, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 284, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Поликлиника, 285, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных	Снижение вредного воздействия биологического фактора			

	условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).			биологического фактора	
Поликлиника, 287, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).			Снижение вредного воздействия биологического фактора	
Поликлиника, 288, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).			Снижение вредного воздействия биологического фактора	
Поликлиника, 289, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).			Снижение вредного воздействия биологического фактора	
Поликлиника, 290, Фельдшер	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).			Снижение вредного воздействия биологического фактора	
Поликлиника, 290, Фельдшер	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.			Создание нормальных условий освещенности	
Оториноларингологическое отделение, 304, Врач-отоларинголог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).			Снижение вредного воздействия биологического фактора	
Оториноларингологическое отделение, 304, Врач-отоларинголог	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.			Создание нормальных условий освещенности	
Оториноларингологическое отделение, 305, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).			Снижение вредного воздействия биологического фактора	
Оториноларингологическое отделение	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание			Снижение вредного	

Отделение неврологии, 315. Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение неврологии, 316. Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение неврологии, 317. Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 318. Заведующий отделением-врач-педиатр	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 319. Врач-педиатр участковый	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 320. Врач-педиатр участковый	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 320. Врач-педиатр участковый	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Педиатрическое отделение 1, 321. Врач-педиатр участковый	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 322. Врач-педиатр участковый	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

Педиатрическое отделение 1, 323, Врач-педиатр участковый	смены). Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	фактора Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 324, Врач-педиатр участковый	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 325, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 326, Медицинская сестра участковая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 327, Медицинская сестра участковая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 328, Медицинская сестра участковая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 329, Медицинская сестра участковая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Педиатрическое отделение 1, 329, Медицинская сестра участковая	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Педиатрическое отделение 1, 330, Медицинская сестра участковая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных	Снижение вредного воздействия		

сестра участковая	условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	биологического фактора			
Педиатрическое отделение 1, 331, Медицинская сестра участковая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Педиатрическое отделение 1, 332, Медицинская сестра участковая	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение функциональной диагностики, 333, Врач функциональной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение функциональной диагностики, 334, Врач функциональной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение функциональной диагностики, 334, Врач функциональной диагностики	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Отделение функциональной диагностики, 335, Врач функциональной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение функциональной диагностики, 336, Врач функциональной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Отделение	Заменить системный блок (блок питания,	Снижение			

функциональной диагностики, 336.Врач функциональной диагностики	вентилятор, другие элементы) для снижения уровня шума до гигиенических нормативов, согласно требованиям работников на данном рабочем месте.	вредного воздействия шума		
Отделение функциональной диагностики, 337.Врач функциональной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 338.Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 339.Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 340.Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 340.Врач ультразвуковой диагностики	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Отделение функциональной диагностики, 341.Врач ультразвуковой диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание	Снижение вредного		

диагностики, 342,Врач ультразвуковой диагностики	(молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 342,Врач ультразвуковой диагностики	Заменить системный блок (блок питания, вентилятор, другие элементы) для снижения уровня шума до гигиенических нормативов, согласно требованиям работников на данном рабочем месте.	Снижение вредного воздействия шума		
Отделение функциональной диагностики, 343,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 343,Медицинская сестра	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Отделение функциональной диагностики, 344,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 345,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 346,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		
Отделение функциональной диагностики, 346,Медицинская сестра	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
Отделение функциональной диагностики, 346,Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора		

347, Медицинская сестра	условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	биологического фактора			
Отделение функциональной диагностики, 347, Медицинская сестра	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Отделение функциональной диагностики, 348, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Физиотерапевтическое отделение, 349, Заведующий отделением-врач-физиотерапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Физиотерапевтическое отделение, 350, Врач-физиотерапевт	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Физиотерапевтическое отделение, 351, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Физиотерапевтическое отделение, 353, Инструктор по лечебной физкультуре	Для создания нормальных условий освещенности в помещениях предусмотреть возможность применения дополнительных источников освещения.	Создание нормальных условий освещенности			
Физиотерапевтическое отделение, 354, Инструктор по лечебной физкультуре	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Физиотерапевтическое отделение, 355, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Физиотерапевтическое отделение	Учитывая вредные условия труда, сохранить за	Снижение			

379, Врач-педиатр	(молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	воздействия биологического фактора			
Центр здоровья для детей, 380, Медицинский психолог	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр здоровья для детей, 381, Старшая медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр здоровья для детей, 382, Гигиенист стоматологический	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр здоровья для детей, 383, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Центр здоровья для детей, 384, Медицинская сестра	Учитывая вредные условия труда, сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко, при выполнении работ в указанных условиях в течение не менее чем половины рабочей смены).	Снижение вредного воздействия биологического фактора			
Пищеблок, 386, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию.	Нормализация микроклимата			
Пищеблок, 387, Повар	Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию.	Нормализация микроклимата			
Экономический отдел, 435, Юрисконсульт	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Экономический отдел, 436, Юрисконсульт	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Отдел	Утеплить ограждающие конструкции, увеличить	Нормализация			

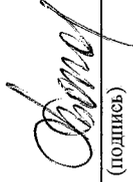
информационных технологий, 449, Главный специалист	мощность установленных радиаторов, отрегулировать систему отопления.	микроклимата	
Отдел информационных технологий, 450, Программист	Утеплить ограждающие конструкции, увеличить мощность установленных радиаторов, отрегулировать систему отопления.	Нормализация микроклимата	
Отдел информационных технологий, 451, Программист	Утеплить ограждающие конструкции, увеличить мощность установленных радиаторов, отрегулировать систему отопления.	Нормализация микроклимата	

Дата составления: 12/14/2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного врача

(должность)



(подпись)

Топанова Л В

(ФИО)

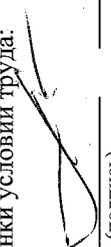
14.12.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного врача по поликлинической работе

(должность)



(подпись)

Нужных В В

(ФИО)

14.12.2016

(дата)

Председатель профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Галанток И Г

(ФИО)

14.12.2016

(дата)

Главная медицинская сестра

(должность)



(подпись)

Николаюк А Г

(ФИО)

14.12.2016

(дата)

Инженер по охране труда

(должность)



(подпись)

Максимова А Н

(ФИО)

14.12.2016

(дата)

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

2961

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Носов Иван Алексеевич

(ФИО)

14.12.2016

(дата)

Таблица 1 к Экспертному заключению № 1162/16-МДКБ

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республик Хакасия "Абаканская межрайонная детская клинническая больница"

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Количество рабочих мест	Количество рабочих мест								
	всего	проведена СОУТ	проведена идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда				
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными			
				1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
190	190	190	190	88	5	97	0	0	0
Количество работников	222	222	222	89	7	126	0	0	0

Подпись эксперта

Дата 14.12.2016 г.

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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)									
		Класс 1		Класс 2		Класс 3		Класс 4		Класс 5	
всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	3.1		3.2		3.3		3.4		10	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	190	0	0	88	5	97	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	222	0	0	89	7	126	0	0	0	0	0
из них женщины	188	0	0	70	7	111	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		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	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Общедолжностной медицинский персонал																							
263	Главный врач	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
264	Заместитель главного врача по медицинской части	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
265	Заместитель главного врача по поликлиническому	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет

(17 000)

357А, 358А(357А), 359А(357А)	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.2	-	-	да	да	нет										
360	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
361А, 362А(361А)	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
363	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
364	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
365	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
366	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
367	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
368	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
369	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
370	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
371	Медицинская сестра по массажу	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
372	Санитарка	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
373А, 374А(373А), 375А(373А), 376А(373А), 377А(373А)	Уборщик служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет														
Центр здоровья для детей																																													
378	Взвешивающий рентгенист-врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
379	Врач-педиатр	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
380	Медицинский психолог	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
381	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
382	Инженер	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
383А, 384А(383А)	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
452	Заместитель главного врача по экономическим вопросам	-	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
Питчбллок																																													
385	Медицинская сестра дистанционная	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет														
386А, 387А(386А)	Повар	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
388А, 389А(388А)	Кухонный рабочий	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет												
390А, 391А(390А)	Мойщица посуды	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет														
Административно-хозяйственный отдел																																													

