

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 т.ч., на	Класс 1	Класс 2	Класс 3				
		которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				2018	3 год				
Рабочие места (ед.)	343	343	0	180	158	5	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	544	544	0	316	223	5	0	0	0
Из них женщин	415	415	0	243	167	5	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	
Наименование ме	роприяти	Я	Цель мероприятия							
Соблюдение сани эпидемиологичес	-	ма	Снижение воздействия биологического фактора							
Использовать эффективные СИЗ органа слуха			Защита от воздействия химических факторов							
Уровень освещенности на рабочем месте довести до санитарных норм			Довести показатели световой среды до санитарных норм							
При работе во вре по тяжести контрерабочего дня работрудового процес	олировать этника с у	режим	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса							
Для обеспечения защиты временем от неблагоприятного воздействия микроклимата разработать соответствующий режим труда и отдыха, соблюдать режим труда и отдыха			Защиты врем	енем от неблаг	гоприятного вс	эздействия ми	кроклимата			
			2019 год							
Рабочие места (ед.)	97	97	0	92	5	0	0	0	0	
Работники, занятые на	170	170	0	164	6	0	0	0	0	



рабочих местах (чел.)											
Из них женщин	109	109	0	107	2	0	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		
Наименование ме	Наименование мероприятия			оприятия							
Применять эффективные СИЗ для защиты от вибрации			Защита от	Защита от воздействия виброакустических факторов (вибрации)							
Использовать СИ	Использовать СИЗ органа слуха			Защита от воздействия виброакустических факторов (шума)							
Соблюдение санитарно- эпидемиологического режима			Снижени	Снижение воздействия биологического фактора							
					2020 год						
Рабочие места (ед.)	28	28	9	13	2020 год	4	0	0	0		
	28 64	28 64	9 33	13 22	<u> </u>	4	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	
Наименование ме	роприяти	T.	Цель мероприятия							
Соблюдение санитарно- эпидемиологического режима лечебно- профилактического учреждения			Снижение воздействия биологического фактора							
Использовать эфо дыхания	фективные	СИЗ органов	Довести показатели химического фактора до санитаных норм							
				2022	2 год					
Рабочие места (ед.)	330	330	0	300	25	10	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	420	420	0	388	27	12	0	0	0	
Из них женщин	204	204	0	196	8	0	0	0	0	
Из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Из них инвалидов	5	5	0	5	0	0	0	0	0	



Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Разработать мероприятия по режиму труда и отдыха работника с учетом тяжести трудового процесса	Соблюдение требований по тяжести трудового процесса
Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (УФИ)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора УФИ
Предоставлять работнику установленные специальной оценкой условий труда гарантии и компенсации (Химический фактор)	Невозможность устранения и снижения воздействия фактора
Использовать СИЗ органа слуха	Довести уровень шума до санитарных норм
Соблюдение санитарно- эпидемиологического режима лечебно- профилактической медицинской организации	Снижение воздействия биологического фактора
Соблюдение санитарно- эпидемиологического режима	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима