

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда от 15.02.2018 г.

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., 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.)	190	190	0	34	71	27	55	3	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	190	190	0	34	71	27	55	3	0
из них женщин	151	151	0	10	71	24	44	2	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

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда от 15.02.2018 г.

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Административно-управленческий персонал\Отдел эксплуатации, ремонта и капитального строительства		
18 Слесарь по ремонту кислородных установок	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
19А, 20А(19А), 21А(19А), 22А(19А), 23А(19А) Слесарь по обслуживанию кислородных установок	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
Административно-управленческий персонал\Административное управление		
24 Начальник управления	Для снижения неблагоприятного воздействия нагрузок на голосовой аппарат рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха в течении рабочей смены.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
Стационар\Отделение анестезиологии-реанимации\Палата реанимации и интенсивной терапии		

30 Санитарка	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Группа клинических фармакологов		
33 Начальник группы - врач-клинический фармаколог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
34 Врач-клинический фармаколог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Стационар\Отделение анестезиологии-реанимации (интенсивной терапии)		
35 Заведующий отделением - врач-анестезиолог-реаниматолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
36А, 37А(36А), 38А(36А), 39А(36А), 40А(36А) Врач-анестезиолог-реаниматолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

41А, 42А(41А), 43А(41А), 44А(41А), 45А(41А) Врач-анестезиолог-реаниматолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
46А, 47А(46А), 48А(46А), 49А(46А), 50А(46А) Врач-анестезиолог-реаниматолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
51 Старшая медицинская сестра	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
52А, 53А(52А), 54А(52А), 55А(52А), 56А(52А) Медицинская сестра-анестезист	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
57А, 58А(57А), 59А(57А), 60А(57А), 61А(57А) Медицинская сестра-анестезист	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
62А, 63А(62А), 64А(62А), 65А(62А), 66А(62А) Медицинская сестра-анестезист	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора

96 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
97А, 98А(97А) Санитарка	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение терапии №1		
99А, 100А(99А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
101 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение терапии №2		
102А, 103А(102А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
104 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение хирургии №1		
105 Заведующий отделением - врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
106А, 107А(106А) Врач-онколог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
108А, 109А(108А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
110 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение хирургии №2		
111А, 112А(111А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

113 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение нейрохирургии №1		
114А, 115А(114А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
116 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение нейрохирургии №2		
117А, 118А(117А) Буфетчик	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
119 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение травматологии и ортопедии №1		
120А, 121А(120А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
122 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение кардиологии		
124 Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
125 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение реанимации и интенсивной терапии (для больных кардиологического профиля)		
126 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
127А, 128А(127А), 129А(127А), 130А(127А), 131А(127А) Медицинская сестра-анестезист	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
132А, 133А(132А), 134А(132А), 135А(132А) Медицинская сестра- анестезист	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора

Стационар\Отделение гематологии, противоопухолевой лекарственной химиотерапии и трансплантации костного мозга		
136А, 137А(136А), 138А(136А), 139А(136А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
140 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение гинекологии		
142А, 143А(142А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
144 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение урологии		
145А, 146А(145А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
147 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение неврологии для больных с нарушениями мозгового кровообращения		
148А, 149А(148А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
150 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата		
151 Медицинский психолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
152А, 153А(152А), 154А(152А), 155А(152А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
156 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение медицинской реабилитации		
157 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

Стационар\Отделение сердечно-сосудистой хирургии		
158А, 159А(158А) Буфетчик	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
160 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения		
161А, 162А(161А) Буфетчик	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
163 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение челюстно-лицевой хирургии		
164А, 165А(164А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
166 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
167 Врач-хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
168 Врач-пластический хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Стационар\Отделение хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции		
169А, 170А(169А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
171 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности

	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Центр офтальмологии		
172А, 173А(172А) Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
174 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделения оториноларингологии		
175 Буфетчик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
176 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение радионуклидной и функциональной диагностики		
177 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Отделение диагностической и оперативной эндоскопии		
178 Кастелянша	Для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Стационар\Приемное отделение		
182 Врач приемного отделения - врач-кардиолог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Служба клинической лабораторной диагностики\Руководство		
183 Начальник службы - врач-клинической лабораторной диагностики	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Служба клинической лабораторной диагностики\Административный отдел		
184 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Консультативно-диагностическое отделение		
186 Врач-пластический хирург	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора
Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Гинекологическое отделение с дневным стационаром\Гинекологическое отделение		
187 Уборщик служебных помещений	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Отделение рентгенологии		
188 Уборщик служебных помещений	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Кабинет эпилептологии		
189 Заведующий кабинетом - врач-невролог	- в связи с присутствием биологического фактора на рабочем месте рекомендуется строго соблюдать санитарно-эпидемиологический режим, эффективное функционирование систем приточно-вытяжной вентиляции во всех помещениях. Строго соблюдать санитарно-микробиологические показатели воздушной среды в помещениях лечебного учреждения согласно Приложения 3 СанПиН 2.1.3.2630-10, утвержденного Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 18.05.2010г. № 58.	Снижение вредного воздействия биологического фактора