

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда от 29.05.2019 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				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	162	162	0	23	6	44	89	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	162	162	0	23	6	44	89	0	0
из них женщин	102	102	0	2	1	36	63	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

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Административно-управленческий персонал\Отдел эксплуатации, ремонта и капитального строительства</b>		
21 Старший оператор установки по переработке отходов	- для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течение 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
22А, 23А(22А), 24А(22А), 25А(22А) Оператор установки по переработке отходов	- для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течение 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

<b>Стационар\Отделение рентгенохирургических методов диагностики и лечения</b>		
27 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
<b>Стационар\Отделение кардиологии с палатой реанимации и интенсивной терапии</b>		
28 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
<b>Стационар\Отдел анестезиологии и реаниматологии\Отделение анестезиологии-реанимации № 1</b>		
29 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
	- при эксплуатации рентгеновских аппаратов рекомендуется строго соблюдать применение средств индивидуальной защиты согласно разделу II, п. 2.4. СанПиН 2.6.1.1192-03 "Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований".	Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется разработать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
30А, 31А(30А), 32А(30А), 33А(30А), 34А(30А) 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 соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
35А, 36А(35А), 37А(35А), 38А(35А), 39А(35А) 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 соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
40А, 41А(40А), 42А(40А), 43А(40А), 44А(40А) 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 соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
45А, 46А(45А), 47А(45А), 48А(45А), 49А(45А) 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 соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
50А, 51А(50А), 52А(50А), 53А(50А), 54А(50А) 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 соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
55А, 56А(55А), 57А(55А), 58А(55А), 59А(55А) 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 соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
60 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

61А, 62А(61А), 63А(61А), 64А(61А), 65А(61А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
66А, 67А(66А), 68А(66А), 69А(66А), 70А(66А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
71А, 72А(71А), 73А(71А), 74А(71А), 75А(71А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
76А, 77А(76А), 78А(76А), 79А(76А), 80А(76А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
81А, 82А(81А), 83А(81А), 84А(81А), 85А(81А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

86А, 87А(86А), 88А(86А), 89А(86А), 90А(86А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
91А, 92А(91А), 93А(91А), 94А(91А), 95А(91А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
96А, 97А(96А), 98А(96А), 99А(96А), 100А(96А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
101А, 102А(101А), 103А(101А), 104А(101А), 105А(101А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
106А, 107А(106А), 108А(106А), 109А(106А) 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

110А, 111А(110А), 112А(110А), 113А(110А), 114А(110А) Медицинская сестра палатная	- 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
115А, 116А(115А) Медицинская сестра палатная	- 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
117А, 118А(117А), 119А(117А), 120А(117А), 121А(117А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными	- 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
122А, 123А(122А), 124А(122А) Младшая медицинская сестра по уходу за больными	- 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
125 Кастелянша	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Стационар\Отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата</b>		
126 Врач-травматолог-ортопед	- 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

127 Заведующий отделением - 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
	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Стационар\Отделение неврологии и клинической нейрофизиологии</b>		
128 Заведующий отделением - 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
129А, 130А(129А), 131А(129А), 132А(129А) 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
133 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
134 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
135 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

<b>Стационар\Отделение нейрохирургии\Лаборатория диагностики и лечения эпилепсии</b>		
136 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
137А, 138А(137А), 139А(137А), 140А(137А) 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
<b>Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Консультативно-диагностическое отделение</b>		
142 Заведующий отделением - врач-дерматовенеролог	- 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
143 Врач-аллерголог- иммунолог	- 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
<b>Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Отделение неврологии с медицинской реабилитацией</b>		
144 Заведующий отделением - 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
145 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



<b>Консультативно-диагностический центр "Измайловский" \Процедурный кабинет</b>		
147 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
<b>Консультативно-диагностический центр "Арбатский" \Стоматологическое отделение с кабинетом ортопедической стоматологии\Стоматологическое отделение</b>		
148 Врач-челюстно-лицевой 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
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Детский консультативно-диагностический центр \Отделение диагностики, лечения и реабилитации Лор-органов</b>		
149 Заведующий отделением - врач-оториноларинголог	- 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
150А, 151А(150А), 152А(150А), 153А(150А), 154А(150А) Врач-оториноларинголог	- 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
155А, 156А(155А) Врач-оториноларинголог	- 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
157 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

158А, 159А(158А), 160А(158А), 161А(158А), 162А(158А) 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
--	---	---