

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда от 24.12.2018 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.)	87	87	0	38	6	43	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	87	87	0	38	6	43	0	0	0
из них женщин	69	69	0	27	6	36	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

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда от 24.12.2018 г.**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>Административно-управленческий персонал\Группа главных специалистов и консультантов</b>		
11 Врач-невролог (главный специалист)	- 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
12 Врач-уролог (главный специалист)	- 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

13 Врач-анестезиолог-реаниматолог (главный специалист)	- 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
14 Врач-офтальмолог (главный специалист)	- 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
<b>Административно-управленческий персонал\Центральный склад</b>		
26А, 27А(26А), 28А(26А), 29А(26А), 30А(26А) Кладовщик	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Административно-управленческий персонал\Группа архивных фондов</b>		
35А, 36А(35А), 37А(35А), 38А(35А), 39А(35А), 40А(35А) Регистратор	- для профилактики недостаточности естественного освещения предусмотреть возможность периодического пребывания в течении рабочего времени в помещении с естественным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
<b>Служба клинической лабораторной диагностики\Административный отдел</b>		
45 Фельдшер-лаборант	- 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 переливания крови</b>		
47 Врач-трансфузиолог	- 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 противоопухолевой лекарственной терапии</b>		
49 Заведующий отделением - 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

<b>Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Хирургическое отделение с дневным стационаром\Хирургическое отделение</b>		
50 Уборщик служебных помещений	- учитывая тяжесть труда (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Консультативно-диагностический центр "Измайловский"\Диагностическое отделение</b>		
51А, 52А(51А) 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
	- для создания нормальных условий освещенности рекомендуется оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
<b>Консультативно-диагностический центр "Арбатский"\Хирургическое отделение № 1</b>		
53 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
<b>Консультативно-диагностический центр "Арбатский"\Терапевтическое отделение</b>		
54 Врач-профпатолог	- 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 "Арбатский"\Консультативно-диагностическое отделение</b>		
55 Врач-психиатр-нарколог	- 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 напряженность трудового процесса (действий, направленных на непосредственное оказание психиатрической и иной медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, и (или) обслуживание больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе вызванными употреблением психоактивных веществ, либо направленных на обеспечение организации и контроля мер безопасности в отношении лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения (далее - опасные процедуры), действий, направленных на непосредственное оказание психиатрической и иной медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, и (или) обслуживание больных с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе вызванными употреблением психоактивных веществ, при осуществлении недобровольной госпитализации и (или) принудительного лечения по решению суда, в том числе в условиях стационара, при работе в составе бригады скорой психиатрической помощи в экстренной или неотложной формах вне медицинской организации (далее - особо опасные процедуры) соблюдать режим труда и отдыха согласно правил внутреннего трудового распорядка.	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности
<b>Консультативно-диагностический центр "Арбатский"\Кардиологическое отделение</b>		
56 Заведующий отделением - 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
57А, 58А(57А), 59А(57А), 60А(57А) 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
61А, 62А(61А), 63А(61А) Врач функциональной диагностики	- 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
	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

64 Старшая медицинская сестра	- 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
65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А) 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 "Арбатский"\Оториноларингологическое отделение</b>		
69 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
70А, 71А(70А), 72А(70А), 73А(70А) 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
74 Старшая медицинская сестра	- 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
75А, 76А(75А), 77А(75А) 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 "Арбатский"\Процедурный кабинет</b>		
78 Старшая медицинская сестра	- 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 (рабочая поза стоя до 80% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
<b>Консультативно-диагностический центр "Арбатский"\Физиотерапевтическое отделение</b>		
79 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 "Арбатский"\Отделение ультразвуковой диагностики</b>		
80 Заведующий отделением - врач ультразвуковой 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
	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
81А, 82А(81А), 83А(81А), 84А(81А) Врач ультразвуковой 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
	- в связи со спецификой проведения ультразвуковых исследований (низкая искусственная освещенность) соблюдать регламентированные перерывы согласно Руководства Р 2.2.4/2.2.9.2266-07 "Гигиенические требования к условиям труда медицинских работников, выполняющих ультразвуковые исследования" (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 10.08.2007).	Создание нормальных условий освещенности
	- учитывая тяжесть труда (нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении до 50% рабочего времени) рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести

85 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
	- для создания нормальных условий освещенности рекомендуется оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности
86 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
	- для создания нормальных условий освещенности рекомендуется оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности