

Утверждаю:
Директор школы_____

Садулаева М.В._____

**Программа
производственного контроля за соблюдением норм и правил санитарного законодательства РФ
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ПОКРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА "**

г. Махачкала 2022г

Пояснительная записка.

Наименование учреждения: МКОУ "Покровская СОШ"

Руководитель: Директор Садулаева М.В.

Телефон руководителя учреждения:

Юридический адрес: 368042, РД, Хасавюртовский р-н, с. Покровское

Фактический адрес: 368042, РД, Хасавюртовский р-н, с. Покровское

ОГРН: 1020501766218

ИНН/КПП: 0534024689/053401001

0534024576/053401001

Вид деятельности, выполняемых работ, оказываемых услуг: 85.12 Образование начальное общее, 85.13 Образование основное общее, 85.14 Образование среднее общее.

Количество работающих: 76 чел. персонала, в т.ч. относящихся к декретированному контингенту.

Характеристика здания, помещений: Общая площадь 1129 кв.м.

Набор и площадь помещений представлен следующим; учебные помещения, актовый залы, административно-бытовые помещения, пищеблок, столовая, общежитие, хозяйственно-спортивные помещения и т.д.

Характеристика инженерных систем:

Наличие естественного освещения и искусственного освещения; имеется представлен лампами накаливания, и люминесцентными.

Система водоснабжения: холодное водоснабжение централизованное, от общесельских систем, горячее от собственных водонагревателей.

Система отопления: автономное от собственной котельной

Система канализации: яма «Шамбо».

Система вентиляции: предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция в пищеблоке, в остальных помещениях посредством оконно-дверных проемов.

ПРОГРАММА ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ:

Производственный контроль, в том числе проведение лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе производства, хранения, транспортировки и реализации продукции, выполнения работ и оказания услуг осуществляется индивидуальными предпринимателями и юридическими лицами в целях безопасности для человека и среды обитания таких продукции, работ и услуг осуществляется в соответствии со ст. 212 «Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда», Трудового кодекса Российской Федерации, ст. 32 производственный контроль ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999г. №52 и СанПиН 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий, утвержденный Постановлением Главного Государственного санитарного врача РФ №18 от 13.07.2001г.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели в соответствии с осуществляющей ими деятельностью обязаны выполнять

требования санитарного законодательства, а также постановлений, предписаний, санитарно-эпидемиологических заключений должностных лиц, осуществляемых государственный санитарно-эпидемиологический надзор в т.ч.:

- разрабатывать и проводить санитарно-эпидемиологические (профилактические) мероприятия -обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и оказываемых услуг
- осуществлять производственный контроль, в т.ч. посредством проведения лабораторных исследований и испытаний, за соблюдением санитарных правил и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий при выполнении работ и оказании услуг и т.д.

Лабораторно-производственный контроль проводится юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями в соответствии с осуществляющей ими деятельностью по обеспечению контроля за соблюдением санитарных правил и гигиенических нормативов.

Целью проведения данного контроля является обеспечение безопасных условий осуществления лечебно-диагностического процесса Для пациентов и медицинского персонала.

Объектами производственного контроля являются помещения, планировка, внутренняя отделка, система вентиляции, кондиционирования, освещение, водопроводная вода, дезинфектанты. Условия труда и защита персонала.

Программа производственного контроля осуществляется предпринимателями или юридическими лицами до начала осуществления деятельности, а для предпринимателей и юридических лиц уже осуществляющих деятельность — не позднее трех месяцев со дня введения в действие настоящих санитарных правил[^] при изменении вида деятельности в разработанную программу лабораторного контроля вносятся изменения, дополнения.

ОБЯЗАННОСТИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ:

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель при выявлении нарушений санитарных правил на объекте производственного контроля должен принять меры, направленные на устранение выявленных нарушений и недопущение их возникновения, в т.ч.:

- приостановить либо прекратить свою деятельность или работу отдельных видов работ и оказание услуг
- прекратить использование в производстве сырья, материалов, не соответствующих установленным требованиям и не обеспечивающих выпуск продукции безопасной (безвредной) для человека, снять с реализации продукцию, не соответствующую санитарным правилам и представляющую . опасность для человека
- проинформировать Управление Роспотребнадзора по Республике Дагестан о принятых мерах по устранению нарушений санитарных правил.
- принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством.

ОБЯЗАННОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ:

Администрация обязана осуществлять следующее (ст. 1) ФЗ № \$2):

- разрабатывать и проводить санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия;
- обеспечивать безопасность для здоровья человека выполняемых работ и услуг;
- осуществлять производственный контроль за соблюдением санитарных правил, в том числе при проведении лабораторных исследований и испытаний; - своевременно информировать учреждения государственной санитарно-эпидемиологической службы об аварийных ситуациях, нарушении технологических процессов, создающих угрозу санитарно-эпидемиологическому благополучию;

- иметь в наличии официально изданные санитарные правила;
- осуществлять гигиеническое обучение сотрудников.

Перечень должностных лиц (работников), на которых возложены функции по осуществлению производственного контроля: Директор МКОУ "Могилевская СОШ" Маталова Р.М.

Требования к санитарному состоянию и содержанию:

В период эпидемиологического благополучия в учреждениях проводится ежедневная влажная уборка помещений с использованием соды, мыла или синтетических моющих средств .

Уборку классов и других учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания уроков при открытых окнах или фрамугах. Если учреждение работает в две смены, уборку проводят дважды. Моют полы, протирают места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.).

Один раз в месяц проводят генеральную уборку помещений с применением не только моющих, но и дезинфицирующих средств, разрешенных в установленном порядке (например, 0,5 - 1%-ный раствор хлорной извести, хлорамина или гипохлорита кальция, 0,2%-ный раствор сульфохлорантина, 3%-ный раствор амфолана, 1%-ный (по ДВ) раствор полисепта, 1%-ный (по ДВ) раствор перамина, 3%-ный (по ДВ) раствор перекиси водорода с моющим средством). Окна снаружи и изнутри и оконные проемы моют 2 раза в год (весной и осенью).

Места общего пользования (туалеты, буфет, столовая и медицинский кабинет) всегда убирают с использованием дезинфицирующих средств.»

Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию независимо от эпидситуации. Сиденья на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей моют теплой водой с мылом. Раковины, унитазы чистят квачами или щетками чистяще-дезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке (например, Блеск-2, Санита, Белка, ПЧД, Дезеф, Дезус, Санитарный и др.), в соответствии с указаниями на этикетке или двукратно протирают ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих средств.

Мусор собирают -в мусоросборники, которые должны иметь плотно закрывающиеся крышки, и при заполнении 2/3 их объема вывозят на полигоны твердых бытовых отходов в соответствии с договором на вывоз бытовых отходов. После освобождения контейнеры (мусоросборники) должны быть очищены и обработаны средствами, разрешенными в установленном порядке, в соответствии с указаниями по борьбе с мухами. Не допускается сжигание мусора на территории учреждения, в том числе в мусоросборниках.

Все помещения образовательного учреждения подлежат ежедневной влажной уборке с применением моющих средств. Уборка помещений проводится при открытых окнах и фрамугах в летний период и открытых форточках и фрамугах в другие сезоны.

Уборку спальных помещений следует проводить после дневного сна, обеденного зала - после каждого приема пищи, физкультурного зала - после каждого занятия, остальных помещений - в конце дня.

В образовательных учреждениях для проведения уборки и дезинфекции помещений и оборудования используют моющие, чистящие и дезинфицирующие средства, разрешенные к применению в установленном порядке. При использовании моющих и дезинфицирующих средств соблюдают инструкции по их применению.

Все виды дезинфекционных работ осуществляются в отсутствие учащихся. Дезинфицирующие и моющие средства хранят в соответствии с инструкцией в местах.

При угрозе возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) в учреждении проводят дополнительные противоэпидемические мероприятия по предписанию должностных лиц, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Уборка помещений проводится силами технического персонала (без привлечения детей).

Места общего пользования (туалеты, буфет, столовая и медицинский кабинет) ежедневно убирают с использованием моющих и дезинфицирующих средств и содержат в чистоте.

Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию: раковины для мытья рук и унитазы чистят ершами или щетками с применением чистящих и дезинфицирующих средств. Ручки сливных бачков и ручки дверей моют теплой водой с мылом.

Уборочный инвентарь для уборки санитарных узлов (ведра, тазы, швабры, ветошь) должны иметь сигнальную маркировку (красного цвета), использоваться по назначению и храниться отдельно от другого уборочного инвентаря.

Уборка обеденных залов должна проводиться после каждого приема пищи. Обеденные столы моют горячей водой с добавлением моющих средств, используя специально выделенную ветошь и промаркированную тару для чистой и использованной ветоши.

Ветошь в конце работы замачивают в воде при температуре не ниже 45 °C, с добавлением моющих средств, дезинфицируют или кипятят, ополаскивают, просушивают и хранят в таре для чистой ветоши.

Оборудование, инвентарь, посуда, тара должны быть выполнены из материалов, допущенных для контакта с пищевыми продуктами установленном порядке, и соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.

Мытье кухонной и столовой посуды, разделочного инвентаря, технологического оборудования, кухонных столов, шкафов и тары должно осуществляться в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями, предъявляемыми к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования.

Пищевые отходы хранят в емкостях с крышками в специально выделенном месте. Емкости освобождают по мере их заполнения не более 2/3 объема, промывают раствором моющего средства.

Хранение уборочного инвентаря в производственных помещениях столовой не допускается.

По окончании уборки весь уборочный инвентарь должен промываться с использованием моющих и дезинфицирующих средств, просушиваться и храниться в чистом виде.

При образовании медицинских отходов, которые по степени их эпидемиологической опасности относятся к потенциально опасным (рискованным) отходам, их обезвреживают и удаляют в соответствии с установленными санитарными правилами требованиями по сбору, хранению, переработки, обезвреживания и удаления всех видов отходов лечебно-профилактических учреждений.

При наличии бассейна режим эксплуатации и качество воды бассейна, а также уборка и дезинфекция помещений и оборудования проводится в соответствии с установленными санитарно-эпидемиологическими требованиями для плавательных бассейнов.

Спортивный инвентарь подлежит обработке моющими средствами ежедневно.

Ковровые покрытия очищаются пылесосом ежедневно, а также после каждой смены подвергаются просушиванию и выколачиванию на улице.

Для предупреждения залета насекомых следует, проводить засечивание оконных и дверных проемов в помещениях столовой.

Проведение мероприятий по борьбе с насекомыми и грызунами должно осуществляться специализированными организациями в соответствии гигиеническими требованиями, предъявляемыми к проведению дератизационных и дезинсекционных работ.

ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ РАБОТ, РАБОТНИКИ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ И ПЕРИОДИЧЕСКИМ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ С УЧЕТ РЕЗУЛЬТАТОВ СОУТ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ:

Перечень и кратность предварительных, периодических медицинских осмотров в соответствии Приказа №302н от 12.04.2011г п. 18, Приложения 2

Наименование работ и профессий	Периодичность осмотров	Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3>	Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2>	Дополнительные медицинские противопоказания <4>
Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)	1 раз в год \\	Дерматовенеролог Оториноларинголог Стоматолог Инфекционист	Рентгенография грудной клетки Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям	Заболевания и бактерионосительство: 1) брюшной тиф, паратифу, сальмонеллез, дизентерия; 2) гельминтозы; т 3) сифилис в заразном церии; 4) лепра 5) заразные кожные заболевания: чесотка, трихофития, микроспория, парша, актиномикоз с изъязвлениями или свищами на открытых частях; тела; V*• 4) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; б) заразные и деструктивные формы туберкулеза легких, внелегочный туберкулез с наличием свищей, • бактериоурии, туберкулезной волчанки лица и рук; 7) гонорея (все формы) - только для работников медицинских и детских дошкольных учреждений, непосредственно связанных с обслуживанием детей, - на срок проведения лечения антибиотиками и получения отрицательных результатов

				первого контроля; 8) озена Заболевания и бактерионосительство:
--	--	--	--	--

Гигиеническое обучение и аттестация - 1 раз в 2 года, (работники пищеблока 1 паз в год) согласно Приказа МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ №229 от 29.06.2000г О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций

САНИТАРНО-ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ РЕЖИМ

В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ В ПЕРИОД КАРАНТИНА:

Наименование объекта	Способ и режим обеззараживания
1. Помещение (пол, стены, двери, подоконники и' др.), жесткая мебель	Обработку проводят способом протирания ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих растворов: 0,5%-ный раствор хлорамина - 60 мин.; 0,5%-ный раствор хлорной извести или извести белильной термостойкой - 60 мин.; 0,25%-ный раствор НТК, ДОСГК - 60 мин.; 0,2%-ный раствор сульфохлорантина - 60 мин.; 3%-ный (по ДВ) раствор перекиси водорода с моющим средством (0,5%) - 60 мин.; 1%-ный(по ДВ) раствор перамина - 60 мин.; 1% (по ДВ) раствор ролисепта - 60 мин.; . 3%-ный раствор амфолана - 60 мин.; 0,5%-ный раствор катамина ЛБ - 30 мин.
2. Ковры	Дважды почистить щеткой, смоченной: 0,5%-ным раствором хлорамина; 0,2%-ным раствором сульфохлорантина; 1%-ным раствором перамина; 0,5%-ным раствором катамина АБ и на время карантина убрать
3. Посуда, освобожденная от остатков пищи	Кипячение в воде или в 2%-ном растворе соды - 15 мин. Погружение в один из дезинфицирующих растворов на 60 мин: 1%-ный раствор хлорамина, 1%-ный осветленный раствор хлорной извести, 0,5%-ный раствор НГК; 0,2%-ный раствор сульфохлорантина, 3%-ный раствор амфолана, 1%-ный раствор катамина АБ. Посуду после дезинфекции вымыть, сполоснуть и высушить
4. Остатки пищи	Кипячение - 15 мин. Засыпание хлорной известью (или известью белильной термостойкой) 200 г/кг - 60 мин. НГК, ДОСГК 100 г/кг
5. Санитарнотехническое оборудование (раковины, унитазы и ДЕО	Крышки унитазов мыть горячей мыльной водой. Унитазы, ванны, раковины протереть дважды одним из растворов, указанных в п. 1, или протереть чистяще- дезинфицирующим средством: Белка, Блеск-2, Санита, ПЧД, Санитарный, Дезус, Дезэф и др. - в соответствии с рекомендациями по изменению средства на этикетке. Использованные квачи, уборочный материал погружают в 0,5%-ный раствор НГК или 1%-ный раствор хлорной извести - на 30 мин., прополаскивают и высушивают. Хранят чистые квачи и уборочный материал в специальной промаркированной таре в хозяйственном

	шкафу
6. Изделия медицинского назначения из стекла, металла, резин, пластмасс	Химический метод: погружение или протирание одним из дезинфицирующих растворов: 1,0%-ный раствор хлорамина - 30 мин.; 2,5%-ный (0,5%-ный ДВ) раствор хлоргексидина биглюконата - 30 мин.; 3%-ный (по ДВ) раствор перекиси водорода с 0,5%-ным раствором моющего средства - 80 мин. Физический метод (кроме изделий из пластмасс): кипячение в воде или 2%-ном растворе соды -15 мин.; сухой горячий воздух 120 град. С - 45 мин.
7. Руки персонала	Для гигиенического обеззараживания руки обрабатывают ватным тампоном в течение 2 мин. одним из растворов: 2,5%-ный (0,5%-ный) водный раствор хлоргексидина биглюконата; 1%-ный раствор йодопираона; 0,5%-ный раствор хлорамина, а затем моют мылом

Уборку столовой проводят после каждого посещения учащимися (завтрак, обед, и т.д.). После каждого приема пищи столы моют горячей водой с мылом или содой.

Мытье посуды осуществляется механическим или ручным способом. При ручном способе мытья посуды используется трехгнездная ванна. Освобожденная от остатков пищи столовая посуда моется щеткой в воде, имеющей 50 град. С, с добавлением моющих средств (1 ванна). После этого посуда погружается в один из дезинфицирующих растворов (0,2%-ный раствор хлорамина, гипохлорита натрия или кальция) - 2 ванна, ополаскиивается горячей проточной водой при температуре 65 град. С (3 ванна) и просушивается в специальных шкафах или решетках.

Стеклянная посуда после механической очистки моется с применением разрешенных моечных средств (1 ванна), ополаскиивается горячей проточной водой (2 ванна) и просушивается на специальных решетках.

Столовые приборы после механической очистки и мытья с применением моющих средств (1 ванна) сполоскивают горячей проточной водой (2 ванна) и обеззараживают физическим методом в воздушных стерилизаторах в течение 2-3 мин. Чистые столовые приборы хранят в металлических кассетах в вертикальном положении ручками вверх.

Во время карантина очередность процессов обработки посуды меняется. Сначала, после освобождения от остатков пищи, посуду погружают в один из дезинфицирующих растворов, указанных в Приложении 7, или кипятят в 2%-ном растворе соды 15 мин. После этого посуду моют, ополаскивают горячей водой и высушивают.

При использовании посудомоечной машины обработку посуды проводят по режиму, указанному в документации на машину. Мочалки, щетки для мытья посуды, ветошь для протирания столов после использования кипятят в течение 15 минут в воде с добавлением софы или замачивают в дезинфицирующем растворе (0,5%-ном растворе хлорамина 50 минут), затем прополаскивают, сушат и хранят в специальной промаркированной таре.

Остатки пищи обеззараживают кипячением в течение 15 мин. или засыпают хлорной известью либо любым из следующих средств: известью белильной термостойкой 200 г/кг или НГК, или ДОСГК 100 г/кг.

В помещении пищеблока (кухни, кладовые и пр.) должны соблюдаться правила хранения продуктов и пищевых отходов и проводиться борьба с мухами, тараканами и грызунами.

В медицинском кабинете, помимо обеззараживания помещения и предметов обстановки, необходимо дезинфицировать медицинские инструменты многоразового пользования способом погружения в один из растворов, указанных выше, или пользоваться физическими методами обеззараживания (кипячение, сухой горячий воздух). Предметы ухода за больными дезинфицируются способом протирания или погружения в раствор

дезинфицирующего средства.

В тех случаях, когда требуется стерильность, необходимо применять изделия разового пользования.

В период карантина ежедневному обеззараживанию подлежат все помещения, где находились дети из класса с установленным карантином.

При проведении дезинфекции особое внимание уделяют обработке объектов, играющих решающую роль в передаче данной инфекции.

При капельных инфекциях - частое проветривание классов (на каждой перемене), тщательное удаление пыли в помещениях, обеззараживание посуды; при кишечных инфекциях - обеззараживание посуды, поверхностей обеденных столов, санитарно-технического оборудования, мытье рук с мылом после каждого посещения туалета и перед приемом пищи.

На территории участка проводят ежедневную уборку. Мусор собирают в металлические мусоросборники с закрывающимися крышками. Очистку мусоросборников производят при их заполнении на 2/3 объема. После опорожнения мусоросборники дезинфицируют. Дезинфекцию мусоросборников, помойных ям, мусорных ящиков проводят орошением 10%-ным раствором хлорной извести (или извести белильной термостойкой), 5%-ным раствором НГК или 7%-ным раствором ВГК при времени обеззараживания 60 мин. Мусор заливают одним из растворов: 10%-ным раствором хлорной извести в соотношении 2:1 на 120 мин., 20%-ным хлорно-известковым молоком 2:1 на 60 мин., 5%-ным раствором НГК 2:1 на 120 мин.

С целью предупреждения выплода мух и уничтожения их на фазе развития в отходах 1 раз в 5 - 10 дней места сбора отходов обрабатывают одним из средств в соответствии с указаниями по борьбе с мухами. На территории учреждений не должно быть безнадзорных животных.

ПЕРЕЧЕНЬ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ, БИОЛОГИЧЕСКИХ, ФИЗИЧЕСКИХ И ИНЫХ ФАКТОРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОРГАНИЗОВАН ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ.

№ п/п	Объект исследований	Определяемые показатели	Периодичность проведения производствен- ного контроля	Нормативные документы	Лицо ответственное за производствен- ный контроль
1.	Территория	Благоустройство, санитарное состояние территорий. Периодичность уборки территории. Оборудование площадки мусоросборников. Регулярность вывоза (утилизация) отходов.	1 раз в месяц ежедневно	СанПиН 2.4.2.2821-Ю «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.
2.	Состояние водоснабжения	Проверка качества питьевой воды из водопровода Проведение профилактических и противоэпидемических	1 раз в квартал	СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-	Директор МКОУ

		мероприятий	постоянно	эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»'	"Покровская СОШ" Садулаева М.В.
3.	Соблюдение санитарно-эпидемиологического режима	График санитарной обработки оборудования, помещений, территории; Соблюдение частоты мытья и протирки окон (стекол); Соблюдение частоты проведения генеральных уборок; Состояние обеспечения уборочного инвентаря, моющими и дезинфицирующими средствами, условия их хранения, периодичность выдачи моющих средств Наличие маркированного уборочного инвентаря, раздельного для различных помещений, использование его по назначению, правильность хранения. Утилизация отходов; Соблюдение правил личной гигиены; Обеспеченность санитарной одеждой и организация ее централизованной стирки; Микробиологический контроль качества мойки, дезинфекции и стерилизации оборудования и инструментария.	2 раз в неделю 2 раз в неделю Ежедневно	СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.
4	Организация и проведение ремонтных работ	Наличие гигиенических сертификатов (заключений) на применяемые строительные и отделочные материалы с указанием области применения.	При проведении ремонтных работ		Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.
5	Организация утилизации твердых бытовых отходов	Наличие распорядительных документов администрации о назначении лица, ответственного за соблюдением правил сбора, хранения и удаления отходов; Контроль за благоустройством и санитарным содержанием территории; Контроль способов сбора и утилизации отходов разного класса опасности: А.	ежедневно	СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и Организации обучения в общеобразовательных	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.

		Наличие договоров со специализированными организациями		учреждениях»	
6	Соблюдение дезинфекционного режима	Наличие месячного запаса дезинфекционных средств. Наличие сертификата соответствия, инструкции по применению, расчет потребности и учет дезинфекционных средств, содержание действующих веществ, контроль соблюдения заданной концентрации, правильной эксплуатации и хранения. Условия хранения дезинфекционных средств: -режим побудительной вентиляции -наличие хранилища, помещения для разведения и раздачи рабочих растворов.	При получении партии 2 раза в неделю	СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.
7	Химические средства для дезинфекции	Содержание активно действующих веществ.	1 раз в квартал и дополнительно при поступлении каждой новой партии хлорсодержащих препаратов	СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно- эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В..
8	Проведение дезинсекционных, дератационных работ	Изменение численности грызунов и членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое значение	1 раз в месяц	СанПин 3.5.2.1376-03 СанПин 3.5.3.3223-14 СанПиН 3.5.2.3472-17	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.
9	СОУТ	Обеспечение и наличие спецодежды Наличие гардеробных для верхней одежды, шкафов для спецодежды, санузлов, душевых комнат. Наличие специально выделенного помещения для приема пищи.	Постоянно 1 раз в 5 лет	ФЗ №426 от 28.12.2013г «О специальной оценке условий труда»	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.

10	Соблюдение режима работы с ПЭВМ	Наличие специальной мебели Наличие заземления оборудования Наличие экранов Наличие гигиенического сертификата (заключения) Наличие кондиционера	1 раз в год раз в год При приобретении	1 раз в год 1 раз в год 1 раз в	СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам"	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.
----	---------------------------------	---	--	---------------------------------------	---	--

		Правильность расстановки оборудования Напряженность электромагнитного поля	год -II- -II-	на рабочих местах" СанПиН 2.2.4.1191-03 «Электромагнитные поля в производственных условиях»	
11	Условия труда на рабочем месте	Микроклимат на рабочих местах (влажность, температура, скорость движения воздуха, тепловое излучение, температура рабочих поверхностей, наличие тепловых завес) Освещенность общая и на рабочих местах;	2 раза в год (теплый и холодный периоды) 1 раз в год	СанПиН 2.4.5.548-96 ' 'Гигиенические требования к микроклимату' производственных помещений'. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278- 03«Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий»	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В..
12	Наличие медицинских книжек у всех работников с результатами медицинских осмотров и гигиенического обучения, своевременность прохождения.	Контроль своевременности прохождения медицинских осмотров; Обеспечение необходимого объема лабораторных исследований и перечня специалистов, участвующих в профилактических осмотрах; Контроль за обучение декретированного контингента; Контроль наличия у персонала личных медицинских книжек, правильность их оформления.	ежегодно	Приказ N 302н от 12 апреля 2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при' выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские	Директор МКОУ "Покровская СОШ" Садулаева М.В.

НОМЕНКЛАТУРА, ОБЪЕМ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ.

№ п/п	Объект исследования (или) исследуемый материал	Определяемые показатели	Периодич- ность производст- венного контроля	Наименование объекта производственного контроля	Ответственные исполнители производственного контроля	Нормативно-техническая и Методическая документация по производственному контролю	
1	2	3	4	5	6	7	
<i>Обеспечение инфекционной и паразитарной безопасности обучающихся и персонала:</i>							
1	Микробиологические исследования среды методом смывов (контроль качества дезинфекции) <	Группа кишечной палочки, Золотистый стафилококк, Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий.	1 раз в квартал	МКОУ "Покровская СОШ"	Аkkредитованная в ФСА лаборатория.	СанПиН 2.4:2.2821-10 СанПиН 1 1.1058-01, СП 1.1.2193-07 <*	
<i>Контроль физических факторов не ионизирующей природы:</i>							
3	Контроль за источниками неионизирующих излучений	ЭМП от ПЭВМ.	1	1 раз в 3 года	МКОУ "Покровская СОШ"	Аkkредитованная в ФСА лаборатория.	СанПиН 2.2.4.3359-16 СанПиН 2.4.2.2821-10

4	Микроклимат	Температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха	2 раза в год	МКОУ "Покровская СОШ"	Аккредитованная в ФСА лаборатория.	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.4.548-96
5	Освещенность	Уровни искусственной освещенности	1 раз в год	МКОУ "Покровская СОШ"	Аккредитованная в ФСА лаборатория.	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.1./2.1.1.1278-03
6	Шум от работающего оборудования, в т.ч. вентиляционного	Уровни звука	1 раз в год	МКОУ "Покровская СОШ"	Аккредитованная в ФСА лаборатория.	СанПиН 2.4.2.2821-10 ЦнПиН 2.2.4./2.1.8. 562-96

**План - график
проведения лабораторно- инструментальный исследований (измерений) в рамках утвержденной программы производственного контроля в
МКОУ "Могилевская СОШ"**

№	Объект исследования	Определяемый показатель	Периодичность	Объем исследований	Нормативный документ
<i>Измерения физических факторов не ионизирующей природы:</i>					
1.1.	Микроклимат	Скорость движения воздуха, температура, влажность	2 раза в год	48	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 2.2.4.548 -96
1.2.	Освещенность	Искусственная освещенность	1 раз в год	24	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН ' 2.2,1/2.1.1.1278-03
1.3	Шум	Шумовые параметры	1 раз в год	2	СанПиН 2.4.2.2821-10 СН2.'2.4/2.1.8.562-96
1.4.	ЭМП	Электромагнитное поле	1 раз в 3 года	12	СанПиН 2.2.2/2.4.1.1340-03 СанПиН 2.4.2.2821-10
<i>Санитирно - бактериологические - паразитологические исследования:</i>					
2.1.	Вода	Микробиологические показатели	1 раз в квартал	4	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.4.2.2821-10
2.2.	Смывы с объектов внешней среды:	БГКП Золотистый стафилококк	1 раз в квартал	20 20	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПиН 1.1.1058-01,

	> мед. кабинет, > в пищеблоках: с разделочных столов и досок для готовой пищи, овощей, с дверных ручек, рук персонала; в столовых: с посуды, кленок, скатертьей, столов - в начальных классах: мебели, парт, с батареи, подоконников, штор; в туалетных комнатах: ручки дверей, кранов, наружные поверхности стульчиков	Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий.		80 80	СанПин 1.1.2193-07 СанПиН 3.2.3215-14. i \\
2.3	Готовая продукция (микробиология)	БГКП, КМАФАиМ, Сальмонелла.	1 раз в квартал	8	СанПиН 2.4.5.2409-08
3	<i>Санитарно-химические исследования:</i>				
3.1.	Определение АДВ в дбз, растворах	Контроль качества дез. средств	1 раз в квартал	4	СанПиН 2.4.2.2821-10 СанПин 3.5.1378-03

Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляющейся деятельностью:

Федеральный закон от 30 марта 1999г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Федеральный закон от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц, индивидуальных предпринимателей при проведении государственного контроля».

Федеральный закон от 28.12.2013г №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Федеральный закон "О лицензировании отдельных видов деятельности" от 04.05.2011 N 99-ФЗ

Трудовой кодекс Российской Федерации.

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004г. № 322 <06 утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».

Постановление Правительства Российской Федерации от 15 сентября 2005г. № 569 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации».

Постановление Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004г. № 321 «Об утверждении Положения о министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации».

СанПиН 2.4.2.2821-10«Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»

СанПиН 2.4.5.2409-08 Санитарно-эпидемиологические требования к организации питания обучающихся в общеобразовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования

СанПиН 2.2.4.548-96 «Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений»

СанПиН 2.2.1/2.1.1248-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению общественных и жилых зданий». СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность. <

СанПиН 2.1.7. 2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами»

СанПиН 3.5.2.1378-03 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям и осуществлению дезинфекционной деятельностью»..

СанПиН 2.3.2.1078-01 Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов. *

СанПиН 3.5.3.3223-14 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дератизационных мероприятий"

СанПиН 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарнoprотивоэпидемических (профилактических) мероприятий». СанПиН 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01».

СанПиН 2.2.4.3359-16 "Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"

СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации"

СанПиН 3.5.2.3472-17 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению дезинсекционных мероприятий в борьбе с членистоногими, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое значение. ,

Приказ N 302н от 12 апреля 2011г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры».

Приказ Минздрава России № 229 от 29.06.2000 г. «О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций».

Приказ Минздравсоцразвития России № 402 от 20.05.2005 г. «О личной медицинской книжке и санитарном паспорте».

Приказ Минздрава России №254 от 03.09.1991 г. «О развитии дезинфекционного дела в стране» (с изменениями и дополнениями от 29.07.1992г.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С ОСТАНОВКОЙ ПРОИЗВОДСТВА, НАРУШЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СОЗДАЮЩИХ УГРОЗУ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ БЛАГОПОЛУЧИЮ НАСЕЛЕНИЯ.

№ п/п	АВАРИЙНАЯ СИТУАЦИЯ	ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ
1.	Отключение энергии	Резервная автономная электростанция
2.	Возгорание (пожар)	Исправная пожарная сигнализация.
3.	Прорыв сети горячего или холодного водоснабжения	Ведение журнала учета аварийных ситуаций. Содержание в исправном состоянии системы водоснабжения ,
4.	Прорыв канализационной сети	Ведение журнала учета аварийных ситуаций.
5.	Выход из строя медицинской техники (стерилизационного, холодильного и технологического оборудования)	Внеплановый ремонт медицинской техники

ПЕРЕЧЕНЬ ДОГОВОРОВ, ФОРМ УЧЕТА И ОТЧЕТНОСТИ:

Журнал лабораторно-производственного контроля.

Журнал учета качества предстерилизационной обработки в мед. кабинете.

Журнал стерилизации и дезинфекции оборудования и инструментария в мед. кабинете.

Журнал учета работы бактерицидной лампы в мед. кабинете.

Журнал учета работы холодильного оборудования в мед. кабинете и пищеблоке.

Журнал учета аварийных ситуаций и ремонтных работ.

Протоколы лабораторного контроля по всем видам исследований, ежегодный учет и анализ.

Паспорта вентиляционных систем и протоколы их исследования.

Личные медицинские книжки с результатами медицинского осмотра и гигиенического обучения, и аттестации.

Договоры на вывоз мусора и утилизацию медицинских отходов.

Договор на централизованную стирку.

Договор с аккредитованной организацией на лабораторно-производственный контроль.

Наличие сертификатов на использованные строительно-отделочные материалы при ремонте, реконструкции и строительстве. Наличие сертификатов на дезинфицирующие средства.

Директор МКОУ "Покровская СОШ"

Садулаева М.В.