

УТВЕРЖДАЮ

Временно исполняющая обязанности директора
МБОУ "ЛИЦЕЙ №5"
Османова П.М.



«11» 11 2021г.

Программа
производственного контроля за соблюдением норм и правил санитарного законодательства РФ

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ЛИЦЕЙ №5"

г. Махачкала 2021г

Пояснительная записка:

Наименование учреждения: МБОУ "ЛИЦЕЙ №5"

Руководитель: Временно исполняющая обязанности директора Османова Патимат Магомедовна.

Телефон руководителя учреждения: +7(967) 3974445

Юридический адрес: 367003, РД, г. Махачкала, ул. М.Ярагского, д 78

Фактический адрес: 367003, РД, г. Махачкала, ул. М.Ярагского, д 78

Форма собственности: муниципальная 05:40:000052:3810

ОГРН: 1060562005646

ИНН/КПП: 0562062911/057201001

Вид деятельности, выполняемых работ, оказываемых услуг:

85.13 Образование основное общее, 85.14 Образование среднее общее, 85.21 Образование профессиональное среднее, 85.41 Образование дополнительное детей и взрослых.

Количество работающих: 237 человек, в т.ч. относящихся к декретированному контингенту.

Характеристика здания, помещений:

Набор и площадь помещений представлен следующим;

учебные аудитории (классные помещения) – 54

актовый зал – 1

спортивный зал – 1

зал ритмики – 1

зал гимнастики – 1

медицинский кабинет – 1

пищеблок – 1

столовая – 1

сан. узел – 8

мастерская – 1

швейная мастерская – 1

компьютерный кабинет, административно-бытовые помещения, и т.д.

Общая площадь объекта: 6734 кв.м

Характеристика инженерных систем:

Наличие естественного освещения и искусственного освещения: имеется, представлено лампами накаливания, светодиодными и люминесцентными.

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

Система отопления: централизованная.

Система канализации: централизованная.

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

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 продуктов, 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 осуществляемой 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 осуществляемой 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 в г. Махачкале о принятых мерах по устранению нарушений санитарных правил по телефону: **8-8722-69-03-05**
- принять другие меры, предусмотренные действующим законодательством.

ОБЯЗАННОСТИ АДМИНИСТРАЦИИ:

Администрация обязана осуществлять следующее (ст.11 ФЗ № 52):

- 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: Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г.

ТРЕБОВАНИЯ К САНИТАРНО ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ СОСТОЯНИЮ И СОДЕРЖАНИЮ:

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

Уборку групповых и других вспомогательных помещений проводят после окончания смены, при открытых окнах или фрамугах. 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 °С, 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 в 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 засетчивание оконных и дверных проемов в помещениях столовой.

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

ПРОВЕДЕНИЕ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ И ПЕРИОДИЧЕСКИХ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ И ГИГИЕНИЧЕСКОГО ОБУЧЕНИЯ (ВОСПИТАНИЯ):

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277).

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|---|---|
| Наименование работ и профессий | Периодичность осмотров | Участие врачей-специалистов <1>, <2>, <3> | Лабораторные и функциональные исследования <1>, <2> |
|--------------------------------|------------------------|---|---|

| | | | |
|---|-------------|--|--|
| Работы в организациях, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей | 1 раз в год | Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог | Исследование крови на сифилис Мазки на гонорею при поступлении на работу Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям |
| Работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, транспортировки и реализации (в организациях пищевых и перерабатывающих отраслей промышленности, сельского хозяйства, пунктах, базах, складах хранения и реализации, в транспортных организациях, организациях торговли, общественного питания, на пищеблоках всех учреждений и | 1 раз в год | Врач-оториноларинголог Врач-дерматовенеролог Врач-стоматолог | Исследование крови на сифилис Исследования на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф при поступлении на работу и в дальнейшем - по эпидпоказаниям Исследования на гельминтозы при поступлении на работу и в дальнейшем - не реже 1 раза в год либо по эпидпоказаниям Мазок из зева и носа на наличие патогенного стафилококка при поступлении на работу, в дальнейшем - по медицинским и эпидпоказаниям |

| | | | |
|--------------|--|--|--|
| организаций) | | | |
|--------------|--|--|--|

Примечание 1: При проведении периодических осмотров обследуемые лица в соответствии с периодичностью осмотров, указанной в пункте 18 настоящего Порядка, проходят (за исключением осмотров и исследований, результаты которых учтены в соответствии с пунктом 7 настоящего Порядка):

1. анкетирование в целях сбора анамнеза, выявления отягощенной наследственности, жалоб, симптомов, характерных для следующих неинфекционных заболеваний и состояний: стенокардии, перенесенной транзиторной ишемической атаки или острого нарушения мозгового кровообращения, хронической обструктивной болезни легких, заболеваний

желудочно-кишечного тракта, дорсопатий; определения факторов риска и других патологических состояний и заболеваний, повышающих вероятность развития хронических неинфекционных заболеваний: курения, риска пагубного потребления алкоголя, риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, характера питания, физической активности;

2. следующие исследования:

расчет на основании антропометрии (измерение роста, массы тела, окружности талии) индекса массы тела, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

общий анализ крови (гемоглобин, цветной показатель, эритроциты, тромбоциты, лейкоциты, лейкоцитарная формула, скорость оседания эритроцитов);

клинический анализ мочи (удельный вес, белок, сахар, микроскопия осадка);

электрокардиография в покое, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

измерение артериального давления на периферических артериях, проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

определение уровня общего холестерина в крови (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

исследование уровня глюкозы в крови натощак (допускается использование экспресс-метода), проводится для граждан в возрасте 18 лет и старше;

определение относительного сердечно-сосудистого риска у граждан в возрасте от 18 до 40 лет включительно. Сердечно-сосудистый риск определяется по шкале сердечно-сосудистого риска SCORE,

при этом у граждан, имеющих сердечно-сосудистые заболевания атеросклеротического генеза, сахарный диабет второго типа и хроническое заболевание почек,

уровень абсолютного сердечно-сосудистого риска по шкале риска SCORE не определяется и расценивается как очень высокий вне зависимости от показателей шкалы;

определение абсолютного сердечно-сосудистого риска - у граждан в возрасте старше 40 лет;

флюорография или рентгенография легких в двух проекциях (прямая и правая боковая) для граждан в возрасте 18 лет и старше. Флюорография, рентгенография легких не проводится, если гражданину в течение

предшествующего календарного года проводилась флюорография, рентгенография (рентгеноскопия) или компьютерная томография органов грудной клетки;

измерение внутриглазного давления при прохождении периодического осмотра, начиная с 40 лет.

3. осмотр врача-терапевта, врача-невролога, врача-психиатра и врача-нарколога.

4. женщины - осмотр врачом - акушером-гинекологом с проведением бактериологического (на флору) и цитологического (на атипичные клетки) исследования, ультразвуковое исследование органов малого таза;

женщины в возрасте старше 40 лет - маммографию обеих молочных желез в двух проекциях. Маммография не проводится, если в течение предшествующих 12 месяцев проводилась маммография или компьютерная томография молочных желез.

Иные исследования и осмотры врачей-специалистов проводятся в случаях, установленных приложением к настоящему Порядку.

При проведении периодического осмотра работников, контактирующих с веществами, отмеченными в приложении к настоящему Порядку знаками "А", "К", "Ф", "Р" к обязательному объему

обследования дополнительно привлекаются необходимые для проведения осмотра врачи-специалисты: для "А", "К" - врач-дерматовенеролог, врач-оториноларинголог; для "Р" - врач-хирург.

Для "К", "Ф" - проводится цифровая рентгенография лёгких в двух проекциях.

Работодатель вправе организовать работникам прохождение диспансеризации (первого этапа) и (или) ежегодного профилактического медицинского осмотра взрослого населения с целью

предоставления результатов врачебной комиссии, необходимых при подготовке заключения по итогам периодического осмотра.

При этом стоимость услуг, оказываемых при проведении диспансеризации (первого этапа) и (или) ежегодного профилактического медицинского осмотра и оплачиваемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не учитывается в оплате по договору, заключенному с работодателем на проведение периодического осмотра.

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

ПЕРЕЧЕНЬ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ МЕДИЦИНСКИМ ОСМОТРАМ, ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКЕ И АТТЕСТАЦИИ:

| № п/п | Наименование должностей | Кол-во ед. |
|-------|----------------------------------|------------|
| 1. | Директор | 1 |
| 2. | Зам. директора по ВР | 2 |
| 3. | Зам. директора по УВР | 8 |
| 4. | Зам. директора по АХЧ | 1 |
| 5. | Зам. директора по НМР | 1 |
| 6. | Зам. директора по информатизации | 1 |
| 7. | Учителя | 183 |
| 8. | Лаборанты | 7 |
| 9. | Сторожа | 2 |
| 10. | Рабочий по обслуживанию здания | 2 |
| 11. | Тех. работники | 15 |
| 12. | Зав. производством (пищеблок) | 1 |
| 13. | Пом. повара | 6 |
| 14. | Дворники | 4 |
| 15. | Гардеробщик | 2 |
| 16. | Библиотекарь | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |

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 НГК, 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 полисепта - 60 мин.; 3%-ный раствор амфолана - 60 мин.; 0,5%-ный раствор катамина ЛБ - 30 мин. |
| 2. Ковры, мягкая мебель | 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. Санитарно-техническое оборудование (раковины, унитазы и др.) | 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 хозяйственном шкафу |
| 6. 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 йодопирона; 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, ополаскивается 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 моющих средств (1 ванна), ополаскивается горячей проточной водой (2 ванна) и просушивается на специальных решетках.

Столовые приборы после механической очистки и мытья с применением моющих средств (1 ванна) споласкивают 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 соды 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 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 ДРУГИХ ФАКТОРОВ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРЫХ ОРГАНИЗОВАН ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ.

| № п/п | Объект исследований | Определяемые показатели | Периодичность проведения производственного контроля | Нормативные документы | Лицо ответственное за производственный контроль |
|-------|---|---|---|--|---|
| 1. | Территория | Благоустройство, санитарное состояние территории. Периодичность уборки территории. Оборудование площадки мусоросборников. Регулярность вывоза (утилизация) отходов. | 1 раз в месяц ежедневно | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 2. | Состояние водоснабжения | Проверка качества питьевой воды из водопровода Проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий | 1 раз в квартал постоянно | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 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 дезинфекционными средствами, условия их хранения, периодичность выдачи моющих средств | 2 раз в неделю 2 раз в неделю Ежедневно | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 3.3686-21 | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |

| | | | | | |
|---|--|---|--------------------------------|---|---|
| | | 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. | | Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. | |
| 4 | Организация и проведение ремонтных работ | Наличие гигиенических сертификатов (заключений) на применяемые строительные и отделочные материалы с указанием области применения. | При проведении ремонтных работ | -//- | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 5 | Организация утилизации бытовых и медицинских 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,Б,Г Наличие договоров со специализированными организациями. Наличие распорядительных документов администрации о назначении лица, ответственного за соблюдением правил сбора, хранения и удаления отходов в мед. кабинете; Контроль за благоустройством и санитарным содержанием территории; Контроль способов сбора и утилизации отходов разного класса опасности: А,Б,В, (удаление на полигоны, сжигание, автоклавирование, | ежедневно ежедневно | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|---|--|
| | | <p>утилизация (на местных установках); Наличие и достаточность расходных материалов-мешков с цветной маркировкой, тележек, емкостей, контейнеров; Гигиеническая оценка помещения для временного хранения медицинских отходов;</p> <p>Примечание: организации осуществляющие сбор, транспортировку и утилизацию медицинских отходов должны иметь лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому надзору); Контроль обработки многоразовых контейнеров.</p> | | <p>деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.</p> | |
| 6 | Соблюдение дезинфекционного режима | <p>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.</p> | <p>При получении партии</p> <p>2 раза в неделю</p> | <p>СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов,</p> | <p>Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г.</p> |

| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|---------------------------------|--|---|
| | | | | осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. | |
| 7 | Контроль работы бактерицидных ламп | Учет времени работы бактерицидных ламп с регистрацией в соответствующем журнале. Соблюдение правил техники безопасности. Измерение бактерицидного спектра Эффективность | ежедневно один раз в год | Руководство Р. 3.5.1904-04 «Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |

| | | | | | |
|----|---|--|---|--|---|
| 8 | Уровни бактериальной обсемененности | Общее количество микроорганизмов (КОЭ / куб.м) содержание золотистого стафилококка) | 1 раз в квартал | СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 9 | Оборудование для стерилизации и дезинфекции | Санитарно-техническое состояние аппаратуры. Периодичность технического осмотра. Договор по ремонту оборудования Температура стерилизации, экспозиция. Контроль измерительной аппаратуры. Герметичность камеры стерилизатора (при паровом методе). Контроль работы стерилизующей аппаратуры: закладка термохиминдикаторов, закладка бактериологических тестов. Контроль режима дезинфекции воздушной среды Контроль работы бактерицидных ламп | Ежедневно при каждом цикле стерилизации или дезинфекции | СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 10 | Изделия медицинского | Качество предстерилизационной обработки (очистка) от крови, жировых загрязнений, | Ежедневно 1% от партии | МУ-287-113 от 30.12.1998г | Зам. директора по АХЧ МБОУ |

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| | <p>назначения многократного использования</p> | <p>СПАВ азопиримовой пробы. Комплектность наборов, нормы загрузки биксов и стерилизаторов. Контроль стерильности материалов и лекарственных средств. Контроль за сроками хранения стерильных упаковок, биксов, комплектов белья, лекарственных форм</p> | <p>обработанных изделий Постоянно</p> | <p>«Методические рекомендации по дезинфекции, очистке (мойке) и стерилизации изделий медицинского назначения в стоматологических кабинетах, отделениях и контролю за качеством их проведения» ОСТ 42-21-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения. Методы, средства и режимы» СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг</p> | <p>"ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г.</p> |
|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | |
|----|---|--|---|---|---|
| 11 | Химические средства для дезинфекции | Содержание активно действующих веществ. | 1 раз в квартал и дополнительно при поступлении каждой новой партии хлорсодержащих препаратов | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 12 | Проведение дезинсекционных, дератизационных работ | Изменение численности грызунов и членистоногих, имеющих санитарно-гигиеническое значение | 1 раз в месяц | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СП 2.1.3678-20 Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|---|--|---|---|
| | | | | хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней. | |
| 13 | 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» СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 14 | Соблюдение режима работы с ПЭВМ | Наличие специальной мебели Наличие заземления оборудования Наличие экранов Наличие гигиенического сертификата (заклчения) Наличие кондиционера Правильность расстановки оборудования Напряженность электромагнитного поля | 1 раз в год 1 раз в год 1 раз в год При приобретении 1 раз в год -//- -//- | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |

| | | | | | |
|----|--|--|---|---|---|
| | | | | молодежи" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" | |
| 15 | 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 | СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |
| 16 | Наличие медицинских книжек у всех работников с результатами медицинских осмотров и | Контроль своевременности прохождения медицинских осмотров; Обеспечение необходимого объема лабораторных исследований и перечня специалистов, участвующих в профилактических осмотрах; | Ежегодно | Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных | Зам. директора по АХЧ МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" Мурадханов Н.Н., Приказ № 150/1 от 05.09.2021г. |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| | гигиенического обучения, своевременность прохождения. | Контроль за обучение декретированного контингента; Контроль наличия у персонала личных медицинских книжек, правильность их оформления. | | предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277). |
|--|---|---|--|---|

НОМЕНКЛАТУРА, ОБЪЕМ И ПЕРИОДИЧНОСТЬ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ.

| № п/п | Объект исследования (или исследуемый материал) | Определяемые показатели | Периодичность производственного | Наименование объекта производственного контроля | Ответственные исполнители производственного контроля | Нормативно-техническая и методическая документация по производственному |
|-------|--|-------------------------|---------------------------------|---|--|---|
|-------|--|-------------------------|---------------------------------|---|--|---|

| | | | контроля | | | контролю |
|--|---|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Обеспечение инфекционной и паразитарной безопасности обучающихся и персонала: | | | | | | |
| 1 | Бактериальная обсемененность воздуха (мед. кабинет) | КОЕ, золотистый стафилококк, плесневые и дрожжевые грибы | 1 раз в квартал | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория. | СП 2.4.3648-20 СП 2.1.3678-20, ГОСТ Р 52539-2006, СанПиН 1.1.1058-01, СанПиН 3.3686-21 |
| 1 | Микробиологические исследования среды методом смывов (контроль качества дезинфекции) (пищеблок, мед. кабинет) | Группа кишечной палочки, Золотистый стафилококк, Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавок, токсокар, фасциол) Цисты патогенных кишечных простейших Ооцисты криптоспоридий. | 1 раз в квартал | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория. | СП 2.4.3648-20 СП 2.1.3678-20 СанПиН 1.1.1058-01, СП 1.1.2193-07 СанПиН 3.3686-21 |
| 2 | Химические средства для дезинфекции | Определение концентрации АДВ в рабочих растворах дез. средств | 1 раз в квартал | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория. | СП 2.4.3648-20 СанПиН 3.3686-21 |
| Контроль физических факторов не ионизирующей природы: | | | | | | |
| 3 | Контроль за источниками неионизирующих излучений | ЭМП от ПЭВМ. | 1 раз в 3 года | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория. | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
| 4 | Микроклимат | Температура | 2 раза в год | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА | СанПиН 1.2.3685- |

| | | | | | | |
|--|---|--|---------------------------|-----------------|---------------------------------------|--|
| | | воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха | | | лаборатория. | 21 СП 2.4.3648-20 |
| 5 | Освещенность | Уровни искусственной освещенности | 1 раз в год | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория. | СанПиН 1.2.3685- 21 СП 2.4.3648-20 |
| 6 | Шум от работающего оборудования, в т.ч. вентиляционного | Уровни звука | 1 раз в год | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория. | СанПиН 1.2.3685- 21 СП 2.4.3648-20 |
| Компоненты санитарно-химического профиля: | | | | | | |
| 7 | Дезинфицирующие средства | Определение АДВ в дез. растворах | 1 раз в квартал | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория. | СанПиН 1.2.3685- 21 СанПин 3.5.1378-03 |
| 8 | Контроль качества воды систем централизованного горячего водоснабжения (далее - СЦГВ). | Температура, цветность, мутность, запах, pH, железо, сероводород, остаточное содержание реагентов, применяемых в процессе водоподготовки, вещества, вымывание которых возможно из материала труб горячего водоснабжения согласно технической | Не менее 2 раз в месяц | МБОУ "ЛИЦЕЙ №5" | Аккредитованная в ФСА лаборатория | СП 2.4.3648-20 СанПиН 1.2.3685- 21 |

| | | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|
| | | документации (цинк, никель, алюминий, хром и т.д.), хлороформ (при присоединении к закрытым источникам теплоснабжения и использовании воды из хозяйственно-питьевого водопровода, где проводится обеззараживание воды хлореагентами); ОКБ, ТКБ, ОМЧ сульфитредуцирующие клостридии, легионеллы (по эпидпоказаниям). | | | | |
|--|--|---|--|--|--|--|

ПЛАН - ГРАФИК

проведения лабораторно - инструментальный исследований (измерений) в рамках утвержденной программы производственного контроля в МБОУ "ЛИЦЕЙ №5"

| № | Объект исследования | Определяемый показатель | Периодичность | Объем исследований | Нормативный документ |
|------|--|---|---------------|--------------------|--------------------------------------|
| 1 | <u>Измерения физических факторов не ионизирующей природы:</u> | | | | |
| 1.1. | Микроклимат | Скорость движения воздуха, температура, влажность | 2 раза в год | 126 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |

| | | | | | |
|------|--|---|-----------------|----|---|
| 1.2. | Освещенность | Искусственная освещенность | 1 раз в год | 63 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
| 1.3 | Шум | Шум (импульсный или широкополосный) | 1 раз в год | 2 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
| 1.4. | ЭМП | Электромагнитное поле | 1 раз в 3 года | 48 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
| 2 | <u>Санитарно - бактериологические - паразитологические исследования:</u> | | | | |
| 2.1. | Вода | Микробиологические показатели | 1 раз в квартал | 4 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
| 2.2. | Смывы с объектов внешней среды: ➤ в пищеблоках: с разделочных столов и досок для готовой пищи, овощей, с дверных ручек, рук персонала; в столовых: с посуды, клеенок, скатертей, столов | БГКП Золотистый стафилококк Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглавов, токсокар, фасциол) Цисты патогенных кишечных простейших | 1 раз в квартал | 40 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
| 2.3. | Бактериальная обсемененность воздуха | ОМЧ, золотистый стафилококк | 1 раз в квартал | 4 | СП 2.1.3678-20, ГОСТ Р 52539-2006, СанПиН 1.1.1058-01 СП 1.1.2193-07 СП 2.4.3648-20 |
| 2.4. | Стерильность инструментария, изделий мед. назначения многократного применения | Стерильность | 1 раз в квартал | 12 | СП 2.1.3678-20 |
| 2.5. | Контроль стерилизаторов (автоклавы, сухожаровые шкафы) | Бактериологический контроль | 2 раз в год | 2 | СП 2.1.3678-20 |
| 2.6. | Готовая продукция (микробиология) | БГКП, КМАФАнМ, Сальмонелла. | 1 раз в квартал | 12 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
| 3 | <u>Физико-химические исследования:</u> | | | | |
| 3.1. | Определение АДВ в дез. растворах | Контроль качества дез. средств | 1 раз в квартал | 8 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |

| | | | | | |
|------|--|---|-----------|---|--------------------------------------|
| 3.2. | Воздух рабочей зоны (закрытых помещений) | Содержание химических веществ (формальдегид, фенол, смолы и т.д.) | 1 раз год | 5 | СанПиН 1.2.3685-21 СП 2.4.3648-20 |
|------|--|---|-----------|---|--------------------------------------|

Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой 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 2004 г. № 322 «Об утверждении Положения о Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека».

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

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

Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры" (Зарегистрировано в Минюсте России 29.01.2021 N 62277)

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

СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи"

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

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

СанПиН 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий». СанПиН 1.1.2193-07 «Изменения и дополнения №1 к СП 1.1.1058-01». СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" СП 2.1.3678-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг" СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации" СанПиН 3.3686-21 Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней.

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 работы холодильного оборудования в 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 (если имеется вентиляция приточка)

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

Договор с аккредитованной организацией на лабораторно-производственный контроль.

Наличие сертификатов на использованные строительные-отделочные материалы при ремонте, реконструкции и строительстве.

Наличие сертификатов на дезинфицирующие средства.

Временно исполняющая обязанности директора МБОУ «Лицей №5»

Османова П.М.