



Федеральная служба по надзору
в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области
в городе Первоуральск, Шалинском, Нижнесергинском
районах и городе Ревда»

Вайнера ул., д.4, Первоуральск, 623102
тел.: (3439) 24-52-15, факс: (3439) 24-84-20
e-mail: mail_11@66.rospotrebnadzor.ru
http:\\ 66.rospotrebnadzor.ru
http:\\ www.fbuz66.ru

ОКПО 77145708, ОГРН 1056603530510
ИНН/КПП 6670081969/668443001

17.10.2022 №66-20-011/21-2022
на № _____ от _____

Начальнику управления
образования
Нижнесергинского МР
Т.И. Чертковой

Информационное письмо о планировании работ по производственному контролю на 2023г

В период планирования производственного контроля в организациях, реализующих образовательные программы, Первоуральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СО» предлагает основываться на необходимых требованиях санитарных правил и норм:

- СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» действующих с 01.09.2021г;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;
- СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения";
- СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания
- СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)"

Рекомендуем, при оформлении заявки, ориентироваться на алгоритм составления заявки (Приложения №1, №2, №3, №4, №5).

Указывать все исследования, работы, точки замеров с уточнением на каждый филиал или структурное подразделение отдельно.

Главный врач Первоуральского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области»

В.Б. Нуртдинов

Главному врачу Первоуральского филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области»
Нуртдинову В.Б.
E-mail: mail_11@66.rospotrebnadzor.ru
8-3439-24-52-15

От _____

Тел. _____

ИНН _____

Эл.п. _____

Заявка *

Просим заключить договор на 2023г на проведение дезинфекционных работ:

- | | | |
|--|----------------|---------------------|
| - дератизация помещений разовая - | м ² | |
| - дезинсекция помещений против тараканов разовая - | м ² | |
| - обследование на заселенность синантропными насекомыми - | м ² | (2 раза в месяц) |
| - обследование на заселенность грызунами - | м ² | (1 раз в месяц) |
| - дезинсекция помещений против мух разовая - | м ² | (с мая по сентябрь) |
| - акарицидная обработка территории - | га | |
| - дератизация открытых территорий - | га | (_____ раз в год) |
| - обследование территории на заклещевленность -
(кратность: до обработки, на 3-5 и 15-28 день после обработки, далее для эпидемиологически значимых объектов – подекадно) | га | |
| - проведение санитарно-эпидемиологических -
экспертиз на обследование территории на
заклещевленность - | ч | |

Оплату работ гарантируем.

Дата _____

Подпись _____

* Заявка оформляется на официальном бланке ЮЛ, заявитель самостоятельно принимает решение о выборе предлагаемых услуг.

Рекомендуемый алгоритм* составления заявки на проведение производственного контроля по дезинфекции, акарицидной обработки, проведению энтомологического обследования

Для заявки на проведение дезинсекционных и дератизационных работ в помещениях, на открытых территориях, акарицидной обработки, энтомологического обследования на эксплуатируемых объектах, основываться на площадь, которая указана в техническом паспорте объекта (застроенная поэтажная площадь, площадь участка озелененная).

1. Охватить обследованием на заселенность насекомых и грызунов все помещения объекта, так как санитарно-техническое и санитарно-гигиеническое состояние, влияет на расселение и размножение насекомых и грызунов;
2. Запланировать противомушинные работы в теплый период года – май-сентябрь;
3. Запланировать профилактические истребительные мероприятия от тараканов в помещениях столовых и пищеблоков перед началом учебного года, далее ежеквартально;
4. Организовать на территории объектов проведение энтомологического обследования перед акарицидными обработками, с целью определения численности и видового состава иксодовых клещей;
5. Охватить противоклещевыми (акарицидными) обработками территории эпидемиологически - значимых объектов и прилегающих к ним территорий на расстоянии не менее 50 метров;
6. Запланировать контроль эффективности акарицидных обработок через 3-5 календарных дней (после проведения акарицидных обработок), повторить его через 15-28 календарных дней (предполагаемое время окончания действия средства) и далее еженедельно до полного исчезновения клещей на необработанных аналогичных территориях (окончание сезона активности клещей).
7. Запланировать дезинфекционную обработку (камерную) постельных принадлежностей.

*Алгоритм составлен на основании требований СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней»:
п.п.88, 98, 100, 101, 108, 109, 110, 111, 984, 986, 988, 992, 993, 994, 995, 998, 1653,1678, 1679
1681, 1683,1684, 1688.

СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»:
п.п.2.2.6, 2.9.5, 2.11.5, 2.11.9, 3.11.2.

Рекомендуемый алгоритм* составления заявки на проведение производственного контроля по разделу лабораторных исследований на объектах

1. Учесть, что контроль витаминизации третьих блюд проводить не целесообразно, т.к. в СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" указана суточная потребность в пищевых веществах, энергии, витаминах и минеральных веществах (в том числе в витамине С), в связи с этим, величина допустимого уровня не нормируется.

2. Запланировать, для образовательных организаций, чьи пищеблоки работают на сырье (овощи), лабораторные исследования смывов на наличие возбудителей иерсиниозов (с оборудования, инвентаря в овощехранилищах и складах хранения овощей, цехе обработки овощей) в количестве 5-10 смывов 1 раз в год (желательно в весенний период).

3. Обратит внимание, что Первоуральский Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» может оказывать услуги по факту выполненных работ. Для этого Заказчику необходимо самостоятельно оформить протокол разногласий к договору (образцы заполнения протоколов разногласий в соответствии с ФЗ № 44 и ФЗ № 223 можно найти в КонсультантПлюс), в этом случае оплата за услуги будет проводиться по факту выполненных работ.

4. Запланировать контроль дезинфекционных мероприятий по эпидпоказаниям (при возникновении очага инфекционного заболевания): бактериологические смывы, пробы дезинфицирующих средств.

Рекомендуемый алгоритм* составления заявки на проведение производственного контроля по разделу контроля физических факторов и содержания вредных веществ в воздухе

Для заявки на проведение замеров физических факторов в организациях воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи необходимо учитывать следующие требования:

1. Контроль в помещениях для пребывания детей:
 - 1.1. Параметры микроклимата (температура, относительная влажность, скорость движения воздуха) оцениваются в игровых, раздевальных помещениях, классах, кабинетах, спортивных и музыкальных залах, мастерских 2 раза в год (в холодный и теплый период). Исследования следует проводить в не менее 20 % помещений, подлежащих оценке.
 - 1.2. Согласно ГОСТ 30494 в одном помещении параметры микроклимата измеряются в двух точках.
 - 1.3. Уровень искусственной освещенности, коэффициента пульсации искусственной освещенности оцениваются в игровых, раздевальных помещениях, в классах, кабинетах, оборудованных электронными средствами обучения, мастерских, спортивных и музыкальных залах, 1 раз в год, по возможности в тёмное время суток. Исследования следует проводить в не менее 20 % помещений, подлежащих оценке.
 - 1.4. Согласно СанПиН 1.2.3685-21 нормируемым параметром искусственной освещенности является средняя освещенность. Для определения средней освещенности согласно ГОСТ 24940 необходимо проводить несколько исследований в одном помещении, например, в помещении длиной 5 метров необходимо делать замеры в 8 точках.
 - 1.5. Параметры электрических, магнитных и электромагнитных полей оцениваются в классах и кабинетах, оборудованных электронными средствами обучения, мастерских (при наличии электронных средств обучения) 1 раз в год. Исследования следует проводить в не менее 20% помещений, подлежащих оценке, 100 % мастерских.
 - 1.6. Параметры шума оцениваются в классах и кабинетах с электронными средствами обучения, мастерских 1 раз в 2 года. Исследования следует проводить в не менее 10 % помещений, подлежащих оценке.
 - 1.7. Уровни вибрации оцениваются в мастерских 1 раз в 2 года. Исследования следует проводить во всех мастерских.
 - 1.8. При выборе помещений для проведения исследований следует учитывать, что в итоге (максимум за 5 лет) должны быть оценены все помещения. Для проведения экспертизы соответствия зданий, помещений, сооружений и иного имущества, используемых для осуществления деятельности (детских дошкольных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений дополнительного образования, детских оздоровительных учреждений и др.), принимаются протоколы испытаний, выполненных в течение последних 9 месяцев.
 - 1.9. Согласно СП 2.4.3648-20, СанПиН 1.2.3685-21 должна быть проведена оценка освещенности территории учреждения. Учитывая скорость деградации современных осветительных приборов, предлагаем осуществлять данную оценку 1 раз в 3 года, если не было изменений в системе освещения участка. При планировании оценки следует учитывать, что согласно ГОСТ 30494 количество точек зависит от площади участка, но не менее 10 на участок.
 - 1.10. Учитывая факты обнаружения радиоактивных предметов в образовательных учреждениях на территории Российской Федерации (письмо № 01/1600-15-27 от 17.02.2015 г.) рекомендуем проводить радиационное обследование (МЭД гамма-излучения, ЭРОА изотопов радона) образовательных учреждений (ДОУ, СОШ, СУЗ, ВУЗ). При этом следует учитывать, что согласно МУ 2.6.1.2838-11 в школьных и дошкольных детских учреждений

измерения проводятся во всех помещениях для постоянного пребывания людей. При большом количестве помещений, подлежащих контролю их можно разбить на несколько лет. Рекомендуем проводить контроль 1 раз в 5 лет.

1.11. После проведения ремонтных работ, установки новой мебели необходимо проводить оценку воздуха закрытых помещений на содержание вредных веществ, характерных для материалов, использованных для отделки и производства мебели. Оценке подлежит не менее 10 % помещений. Рекомендуем проводить оценку содержания гидроксibenзола и формальдегида как веществ характерных для большинства материалов. В одном помещении исследуются по три пробы каждого вещества.

2. Контроль на рабочих местах:

2.1. Контролю подлежат факторы, идентифицированные при проведении специальной оценки условий труда, либо факторы, которые не были идентифицированы по результатам специальной оценки условий труда, но по которым были получены неудовлетворительные результаты измерений в рамках производственного контроля, надзорных мероприятий, или по которым имеются жалобы сотрудников.

2.2. В общем случае периодичность контроля параметров микроклимата (теплый и холодный период), освещения, шума, вибрации – 1 раз в год.

* Алгоритм составлен на основании требований:

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

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

СП 2.2.3670-20 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда

СанПиН 2.6.1.2523-09 Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)

СанПиН 2.6.1.2800-10 Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет природных источников ионизирующего излучения

МР 2.4.0242-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

МР 2.2.0244-21 Методические рекомендации по обеспечению санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда

ГОСТ 30494-2011 Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещении

ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

МУ 2.6.1.2838-11 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности

ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности

МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест

ГОСТ 12.1.012-2004 Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования

Рекомендуемый алгоритм* составления заявки на проведение лабораторных исследований сотрудников, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей

Для заявки на проведение лабораторного обследования сотрудников, деятельность которых связана с воспитанием и обучением детей:

1. Обследованию на носительство возбудителей кишечных инфекций и серологическое обследование на брюшной тиф подлежат сотрудники при поступлении на работу и в дальнейшем по эпидпоказаниям. Обследованию на гельминтозы подлежат сотрудники при поступлении на работу и в дальнейшем – не реже 1 раза в год, либо по эпидпоказаниям.
2. При наличии эпидпоказаний для проведения обследования или наступления периодичности прохождения лабораторных обследований сотрудников, деятельность которых связана с воспитанием и обучением, необходимо охватить весь персонал, определить состав подлежащего персонала и направить заявку с объёмом проведения, показателями лабораторного исследования и списочным составом сотрудников, подлежащих обследованию.
3. При планирование организации летней оздоровительной компании для детей на базе детской образовательной организации необходимо обследовать сотрудников, занятых в летней оздоровительной компании на определение возбудителей острых кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии следующих категорий: сотрудники поступающие на работу на пищеблок, сотрудники деятельность которых связана с производством, хранением, транспортировкой, реализацией пищевых продуктов и питьевой воды, сотрудников, осуществляющих эксплуатацию водопроводных сооружений.
4. При планирование организации летней оздоровительной компании для детей на базе детской образовательной организации необходимо обследовать сотрудников перед началом каждой смены за 2 календарных дня до выхода на работу на COVID-19 любым из методов, определяющих генетический материал или антиген возбудителя COVID-19.
5. При подаче заявки для обследования сотрудников в заявке причину обследования (летняя оздоровительная компания, ежегодное обследование, по эпидпоказаниям и др.).

*Алгоритм составлен на основании требований СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения" п. 2.21; СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" п. 1.5; Приказ Минздрава России от 28 января 2021 года 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» Приложение №1, раздел VI «Выполняемые работы», № 25; СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней", п.1903; СП 3.1/2.4.3598-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации работы образовательных организаций и других объектов социальной инфраструктуры для детей и молодежи в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19)" п.3.3.

Рекомендуемый алгоритм* составления заявки на проведение профессионального гигиенического обучения и аттестации сотрудников организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи

Для заявки на проведение профессионального гигиенического обучения и аттестации сотрудников организаций воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи:

1. Работники хозяйствующих субъектов должны соответствовать требованиям, касающимся прохождения ими профессиональной гигиенической подготовки и аттестации (при приеме на работу и далее с периодичностью не реже 1 раза в 2 года, работники комплекса помещений для приготовления и раздачи пищи — ежегодно).
2. При оформлении заявки необходимо указать:
 - количество человек, подлежащих профессиональной гигиенической подготовки и аттестации;
 - должности сотрудников, подлежащих профессиональной гигиенической подготовки и аттестации;
 - предпочитаемая форма обучения: с выездом на объект, либо дистанционно с использованием сайта Гигтест;
 - контактные данные лица, занимающегося организацией профессиональной гигиенической подготовки и аттестации.

*Алгоритм составлен на основании требований СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи":

п.п.1.5