



Учетный номер КНМ в ЕРКНМ № 11230041000104653641 от 30.12.2022 г.

о контроле за исполнением мероприятий в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий. QR-код



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
по Республике Коми**

167016, г. Сыктывкар, ул. Орджоникидзе, д. 71

**ТО Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Коми в г. Усинске**

169712, г. Усинск, ул. Молодежная, д. 22А

27.01.2023 г., 12 час. 00 мин.

(дата и время составления акта)

Акт обязательного профилактического визита

1. Обязательный профилактический визит проведен в соответствии с пунктом 11(4) Постановления Правительства РФ от 10.03.2022 N 336 (ред. от 29.12.2022) "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля" и на основании Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям на 2023 г.

Вид государственного контроля: **Федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор)**

2. Обязательный профилактический визит проведен в отношении:
МБОУ "Основная общеобразовательная школа" д. Захарвань

3. Обязательный профилактический визит проведен по адресу (местоположению) объекта контроля: **Захарвань по адресу: 169727, Республика Коми, г. Усинск, д. Захарвань, Школьный переулок, д. 1, ул. Центральная, д.44;**

4. Обязательный профилактический визит проведен:
«16» января 2023 г., с 10 час.30 мин. по 12 час. 30 мин.

(указываются дата и время фактического проведения профилактического визита).

Срок проведения профилактического визита приостанавливался в связи с необходимостью проведения экспертизы(испытания) на основании информации ФБУЗ «ЦГиЭ в Республике Коми» от 12.01.2023г. за исходящим № 11-20-01/01-23-142-2023, согласно которой срок исполнения поручения с подготовкой экспертного заключения 27.01.2023 г.:

с "16" января 2023 г., с 13 ч. 00 мин., по «27» января 2023 г. 17 час. 30 мин.

5. Профилактический визит проведен:

1) **Литошина Виктория Сергеевна** – главный специалист-эксперт территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в г. Усинске.

6. К проведению профилактического визита были привлечены специалисты ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми: согласно уведомления №03/01 от 09.01.2023

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов);эксперты (экспертные организации):

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми» (Аттестат аккредитации органа инспекции №RA.RU.710055 от 01.06.2015, аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Коми в городе Сыктывкаре, Усть-Куломском, Усть-Вымском и Койгородском районах» № РОСС RU.0001.510463 от 20.05.2015, выданные Федеральной службой по аккредитации).

7. При проведении профилактического визита присутствовали представители контролируемого лица: И.о. директора Дорофеева Е.Ю.

8. При проведении профилактического визита контролируемое лицо проинформировано:

| Информация | Да/нет |
|---|--------|
| Об обязательных требованиях, предъявляемых к его деятельности либо принадлежащим ему объектам контроля | Да |
| О соответствии объектов контроля критериям риска | Да |
| Об основаниях и рекомендуемых способах снижения категории риска | Да |
| О видах, содержании и об интенсивности контрольных (надзорных) мероприятий, проводимых в отношении объекта контроля исходя из его отнесения к соответствующей категории риска | Да |
| Иная информация (указать) | да |
| Осуществлено консультирование контролируемого лица | да |

9. При проведении профилактического визита были совершены следующие действия:

1. Осмотр помещений образовательного учреждения, дошкольного учреждения в следующие сроки: с 10 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. 16.01.2023 г,

2. истребование документов в следующие сроки: с 10 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. 16.01.2023 г,

3. отбор проб (образцов) в следующие сроки: с 10 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. 16.01.2023 г,

4. инструментальные исследования в следующие сроки: с 10 час. 30 мин. до 12 час. 30 мин. 16.01.2023 г,

5. экспертиза в следующие сроки: с 16 час. 00 мин. 16.01.2023 г. до 10 час. 00 мин. 27.01.2023 г,

10. При проведении профилактического визита рассмотрены истребованные документы:

1. Правоустанавливающие документы на используемые территории, здания, строения, сооружения, помещения, оборудование, в случае, если сведения о них не внесены в государственный реестр недвижимости.

2. Копии документов, подтверждающих полномочия законного представителя юридического лица, а также документы, подтверждающие полномочия и ответственность иных должностных лиц (должностные инструкции, приказы о назначении на должность)

3. Журнал учета проверок (при наличии).

4. Товаросопроводительная документация, обеспечивающая прослеживаемость пищевых продуктов и продовольственного сырья, используемых при приготовлении блюд.

5.Технологические документы на изготавливаемую продукцию: технологические карты, технико-технологические карты, технологические инструкции, рецептуры.

6. Журнал бракеража готовой пищевой продукции.

7. Журнал бракеража скоропортящейся пищевой продукции

8. Ведомость контроля за рационом питания.

9. Основное (организованное) меню приготавливаемых блюд.

10. Журнал учета температурного режима холодильного оборудования.

11. Журнал учета температуры и влажности в складских помещениях.

12. Двухнедельное меню приготавливаемых блюд.
 13. Утвержденное штатное расписание и списочный состав сотрудников, в том числе женщин.
 14. Договоры на коммунальные услуги на проведение дезинсекционных и дератизационных работ, на стирку белья и спецодежды, с документами, подтверждающими их фактическое исполнение.
 15. Личные медицинские книжки с результатами медицинских обследований и лабораторных исследований, сведениями о прививках, перенесенных инфекционных заболеваниях, о прохождении профессиональной гигиенической подготовки и аттестации с допуском к работе.
 16. Результаты предварительных при поступлении на работу и периодических медицинских осмотров работающих, имеющих контакт с вредными и (или) опасными производственными факторами за 2022 год – заключительные акты по результатам периодического медосмотра, список контингентов профессий, подлежащих периодическому медицинскому осмотру.
 17. Договор на вывоз и утилизацию отходов производства и потребления, в том числе на утилизацию люминесцентных ламп, документы, подтверждающие его фактическое выполнение.
 18. Документы, подтверждающие эффективность работы вентиляционных систем.
 19. Товаросопроводительные документы на используемые моющие и дезинфицирующие средства, антисептики, маски, спецодежду используемые в работе, инструкции по применению моющих и дезинфицирующих средств.
 20. Списочный состав детей по группам. Количество детей, имеющих сахарный диабет, целиакию, пищевую аллергию;
 21. Товаросопроводительные документы, обеспечивающие прослеживаемость товаров для детей и подростков, мебели, игрушек.
 22. Гигиенический журнал (сотрудники, связанные с организацией питания детей).
 23. Журнал работы рециркуляторов-облучателей для обеззараживания воздушной среды.
-

11. По результатам проведения обязательного профилактического визита установлено:

1. Нарушается принцип поточности технологического процесса, приготовление теста осуществляется на производственном столе «Для обработки готовой продукции», что не соответствует требованиям п. 3.2. Раздел II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п.2.4.6.2 Раздел II СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
2. В холодильнике №3 «Для рыбной продукции» отсутствует контрольный термометр, что не соответствует требованиям п.3.13 Раздел III СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
3. Для приготовления блюд используются консервированные огурцы, содержащие уксус, что не соответствует требованиям п. 27 приложения № 6 п. 8.1.2. раздела 8 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
4. На пищеблоке школы используется посуда для приготовления пищи не из нержавеющей стали, так используется 2 крышки, что является нарушением п.2.4.6.2 Санитарных правил СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" и п.2.9 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", п. 3 ч. 1 ст. 15 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»
5. Осуществляется прием пищевых продуктов от поставщиков таких как: оленина, говядина, крупы гречневая, пшенная, геркулесовая без маркировки от производителя с информацией о сроке годности, дате изготовления, изготовителя и т.д., что является п. 2.2, п. 1 приложения №6 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации

- общественного питания населения", п.9 статьи 17 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
6. Суточные пробы от каждой партии приготовленной пищевой продукции отбираются менее чем 100 грамм, порционные блюда не оставляются целиком (котлета), что является нарушением п. 8.1.10 СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".
7. В представленных медицинских книжках установлено: у младшего воспитателя Вокуевой А.А. отсутствует сведения о профилактических прививках против гепатита А, гепатита В, нет сведений о прохождении предварительного медицинского осмотра, что не соответствует требованиям п.2.21 Раздела II СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения», п.6 статьи 11 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».
8. В представленных медицинских книжках установлено: у учителя Абдрафиковой Г.А. отсутствуют сведения о прохождении полной вакцинации АДС-М (дифтерия, столбняк), у ремонтника Пукало О.В. отсутствуют сведения о прохождении санитарно-гигиенического обучения, ФЛГ, что не соответствует требованиям п.1.5 Раздела II СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи».
9. На момент обследования 16.01.2023 в 11 час. «завтрак» (для малоимущих) осуществлялся не в соответствии с утвержденным меню. Согласно суточных проб, записей из бракеражного журнала: бутерброд с сыром, по утвержденному меню: бутерброд с маслом. По журналу бракеража готовой пищевой продукции не производилась замена блюд, что не соответствует требованиям п.8.1.2 п.8.1.4 Раздел VIII СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения».
10. В помещении моечной столовой посуды осуществляется хранение для дальнейшего использования в приготовлении пищи столовая посуда со сколами, что является нарушением п. 2.4.6.2 СП 2.5.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
11. В помещении для спортивного инвентаря в спортивном зале, а также в раздевалке для мальчиков на потолке имеются подтеки, что является нарушением п. 2.5.3 СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
12. На спортивном инвентаре (маты, скамья для упражнений) в спортивном зале имеются дефекты, что не позволяет проводить качественно влажную обработку с применением моющих и дезинфицирующих средств, что является нарушением п. 3.6.3 СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
13. В кабинете химии отсутствует подиум для демонстрационного стола, а также защитные бортики по наружному краю стола, что является нарушением п. 3.4.8 СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
14. На момент обследования установлено, что нарушается дезинфекционный режим обработки помещений, поверхностей на пищеблоке, так должностным лицом применяется 4 таблетки на 4 лит ра воды дезинфицирующего средства «Ника», для обработки пола не применяется дезинфицирующее средство, отсутствует инструкция по применению (имеется таблица по приготовлению рабочего раствора дезинфицирующего средства); готовые рабочие растворы разводят заранее, что является нарушением п. 2.11.4, п. 2.11.6, СП 2.4.3648-20 СП 2.4.3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
15. При рассмотрении протокола № 15/1-5П от 24.01.2023 экспертного заключения № 11/2023-3/2023/207 установлено: исследованный образец воды питьевой из водопроводной сети, отобранный 16.01.2023 в 11-00 по адресу: МБОУ «ООШ» д.Захарвань, Республика

Коми, г.Усинск, д.Захарвань, Школьный переулок, д.1 (кран на пищеблоке):

- по исследованным микробиологическим показателям безопасности: Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) обнаружены в 100,0 см³ воды, что не соответствует требованиям таблицы 3.5 раздела III СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

16. При рассмотрении протокола № 15/2-10-24П от 24.01.2023 экспертного заключения № 11/2023-3/2023/207 установлено: исследованный образец смывов №94 (кружка), отобранный 16.01.2023 в 11-00 по адресу: Республика Коми, г.Усинск, д.Захарвань, Школьный переулок, д.1, по микробиологическим показателям на санитарно-показательные группы микроорганизмов: Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) не соответствует требованиям подпунктов 8 и 9 части 3 статьи 10 Главы 3 Технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС №021/2011.

17. При рассмотрении протокола № 15/1-3-О от 17.01.2023 экспертного заключения № 11/2023-3/2023/207 установлено: Искусственная освещенность при системе общего освещения, измеренная в учебном кабинете №26 (русского языка) составляет в т.21-291лк, т.22-292лк, т.23-291лк, т.27-т.30- 229-241лк, при нормативном значении не менее 300лк, что не соответствует требованиям п.15 таблицы 5.54 п.144 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Искусственная освещенность при системе общего освещения, измеренная в учебном кабинете №25 (русского языка) составляет в т.36-т.48- 251-296лк, т.54- 291лк, т.55-281лк, т.58-60- 276-299лк, при нормативном значении не менее 300лк, что не соответствует требованиям п.15 таблицы 5.54 п.144 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Искусственная освещенность при системе общего освещения, измеренная в учебном кабинете №24 (иностранного языка) составляет в т.61-т.82- 168-297лк, т.86-297лк, т.90-297лк, при нормативном значении не менее 300лк, что не соответствует требованиям п.15 таблицы 5.54 п.144 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Искусственная освещенность при системе общего освещения, измеренная в учебном кабинете №21 (химии) составляет в т.91 -274лк, т.92-280лк, т.98-т.104- 267-286лк, т.108-287лк, т.112-т.117- 248-261лк, при нормативном значении не менее 300лк, что не соответствует требованиям п.15 таблицы 5.54 п.144 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Искусственная освещенность при системе общего освещения, измеренная в учебном кабинете №31 (ОБЖ) составляет в т.162 -267лк, т.163- 277лк, при нормативном значении не менее 300лк, что не соответствует требованиям п.15 таблицы 5.54 п.144 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Искусственная освещенность при системе общего освещения, измеренная в учебном кабинете №6 (начальных классов) составляет в т.181-т.184- 250-281лк, при нормативном значении не менее 300лк, что не соответствует требованиям п.15 таблицы 5.54 п.144 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

18. При рассмотрении протокола № 15/1-5-III от 17.01.2023 экспертного заключения № 11/2023-3/2023/207 установлено: Измерения проводились 16.01.2023 в период 11:00-14:00 по адресу: МБОУ «ООШ» д.Захарвань, Республика Коми, г.Усинск, д.Захарвань, Школьный переулок, д.1. в кабинете информатики №27 (точки по эскизу №№ 1-3).

Характер шума по спектру – широкополосный, по временным характеристикам –

постоянный. Основные источники шума: компьютеры (5шт).

Точка по эскизу № 1:

Уровень звука, дБА составляет 44,7 дБА, при допустимом уровне 40 дБ, что превышает допустимые нормы и не соответствует требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов: п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 250, 500, 1000, 2000, 4000 Гц превышают допустимые нормы и не соответствуют требованиям п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 250 Гц составил 45,7 дБ, при допустимом уровне 45 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 500 Гц составил 39,7 дБ, при допустимом уровне 39 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 1000 Гц составил 38,7 дБ, при допустимом уровне 35 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 2000 Гц составил 37,7 дБ, при допустимом уровне 32 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 4000 Гц составил 31,7 дБ, при допустимом уровне 30 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

Точка по эскизу № 2:

Уровень звука, дБА составляет 42,7 дБА, при допустимом уровне 40 дБ, что превышает допустимые нормы и не соответствует требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов: п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 250, 500, 1000, 2000 превышают допустимые нормы и не соответствуют требованиям п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 250 Гц составил 45,7 дБ, при допустимом уровне 45 дБ (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 500 Гц составил 39,7 дБ, при допустимом уровне 39 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 1000 Гц составил 38,7 дБ, при

допустимом уровне 35 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 2000 Гц составил 36,7 дБ, при допустимом уровне 32 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

Точка по эскизу №3:

Уровень звука, дБА составляет 42,7 дБА, при допустимом уровне 40 дБ, что превышает допустимые нормы и не соответствует требованиям государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов: п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами: 500, 1000, 2000 Гц превышают допустимые нормы и не соответствуют требованиям п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 500 Гц составил 40,7 дБ, при допустимом уровне 39 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 1000 Гц составил 37,7 дБ, при допустимом уровне 35 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- уровень звукового давления, дБ, в октавной полосе 2000 Гц составил 36,7 дБ, при допустимом уровне 32 дБ, (п.3 таблицы 5.35, п. 100 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

19. При рассмотрении протокола № 1-4-М от 17.01.2023 экспертного заключения № 11/2023-3/2023/207 установлено: Измерения проводились 16.01.2023 в период 11:00-14:00 по адресу: МБОУ «ООШ» д.Захарвань, Республика Коми, г.Усинск, д.Захарвань, Школьный переулок, д.1.

Параметр микроклимата – относительная влажность воздуха:

В учебном кабинете №26 (русского языка) (точки по эскизу №№1-2), в учебном кабинете №25 (русского языка) (точки по эскизу №№3-4), в учебном кабинете №24 (кабинет иностранного языка) (точки по эскизу №№5-6), в учебном кабинете № 21 (кабинет химии) (точки по эскизу №№7-8), в учебном кабинете № 20 (коми языка) (точки по эскизу №№9-10), в учебном кабинете № 31 (кабинет ОБЖ) (точки по эскизу №№11-12), в учебном кабинете №6 (начальных классов) (точки по эскизу №№13-14), в учебном кабинете №4 (начальных классов) (точки по эскизу №№15-16), в учебном кабинете №3 (кабинет технологии) (точки по эскизу №№17-18), в учебном кабинете №27 (кабинет технологии) (точки по эскизу №№19-20) не соответствуют требованиям таблицы 5.34, п.98 раздела V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»:

-в учебном кабинете №26 (русского языка) (точки по эскизу №№1-2) – влажность воздуха составила 26-27%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

-в учебном кабинете №25 (русского языка) (точки по эскизу №№3-4) – влажность воздуха составила 23-24%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V

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

- в учебном кабинете №24 (кабинет иностранного языка) (точки по эскизу №№5-6)– влажность воздуха составила 30-31%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- в учебном кабинете №21 (кабинет химии) (точки по эскизу №№7-8)– влажность воздуха составила 20-21%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- в учебном кабинете №20 (кабинет коми языка) (точки по эскизу №№9-10)– влажность воздуха составила 19-20%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- в учебном кабинете №31 (кабинет ОБЖ) (точки по эскизу №№11-12)– влажность воздуха составила 23-24%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- в учебном кабинете №6 (кабинет начальных классов) (точки по эскизу №№13-14)– влажность воздуха составила 26-27%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- в учебном кабинете №4 (кабинет начальных классов) (точки по эскизу №№15-16)– влажность воздуха составила 27-28%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- в учебном кабинете №3 (кабинет технологии) (точки по эскизу №№17-18)– влажность воздуха составила 27-28%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

- в учебном кабинете №27 (кабинет информатики) (точки по эскизу №№19-20)– влажность воздуха составила 23-24%, при допустимом уровне 40-60% (таблица 5.34 п.98 Раздел V СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»);

20. При рассмотрении протокола № 15/2-8П от 24.01.2023 экспертного заключения № 11/2023-2/2023/207 установлено:

Исследованный образец продукции: масло сладко-сливочное несоленое «Крестьянское» 72,5 % жирности, выработано по ГОСТ 32261-2013, изготовитель: ООО «Северный», Республика Коми, г.Усинск, с.Мутный Материк, ул.Центральная, 63; Дата изготовления: 05.01.2023; отобранный 16.01.2023 в 11 ч 00 мин., по адресу: МБОУ «Основная общеобразовательная школа» д.Захарвань, Республика Коми, г.Усинск, д.Захарвань, Школьный переулок, д.1:

- по исследованным микробиологическим показателям безопасности: содержание количества дрожжей, плесени составило более 1500 КОЕ/г, при нормативном показателе 100 КОЕ/г в сумме, что не соответствует требованиям п.42 приложения 8 ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

Вышеуказанная продукция утилизирована до составления акта.

21. При рассмотрении протокола № 15/2-9П от 24.01.2023 экспертного заключения № 11/2023-1/2023/207 установлено:

Исследованный образец продукции: Сыр «Сметанковый» 45% жирности, выработано по ТУ 10.51.40-001-57784719-2022, изготовитель: ООО «Пересвет», г.Санкт-Петербург, проезд 7-й Предпортовый, 1А; Дата изготовления: 27.08.2022; отобранный 16.01.2023 в 11 ч

00 мин., по адресу: МБОУ «Основная общеобразовательная школа» д.Захарвань.
169727, Республика Коми, г.Усинск, д.Захарвань, Школьный переулок, д.1:

- по исследованным микробиологическим показателям безопасности: бактерии группы кишечных палочек (БГКП) (колиформы) обнаружены в 0,001г продукта, что не соответствует требованиям подпункта «а» пункта 38 раздела VII Приложения N 8 статьи 33 раздела VII Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции».

Вышеуказанная продукция утилизирована до составления акта.

(обстоятельства, установленные в ходе профилактического визита, в том числе нарушения обязательных требований со ссылкой на нормативные правовые акты, положения которых нарушены)

12. К настоящему акту прилагаются:

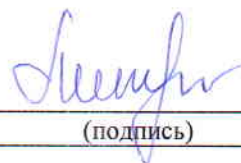
1. протокол осмотра от 16.01.2023;
2. экспертное заключение № 11/2023-3/2023/207 от 26.01.2023 г., 11/2023-2/2023/207 от 25.01.2023 г., 11/2023-1/2023/207 от 25.01.2023 г., протоколы лабораторных исследований:

Протокол № 15/2-6П от 24.01.202, Протокол № 15/2-7П от 24.01.2023, Протокол № 15/1-5П от 24.01.2023, Протокол № 15/1/2-4П от 24.01.2023, Протокол № 15/2-10-24П от 24.01.2023, протокол № 15/1-3-О от 17.01.2023, Протокол измерений шума №15/1-5-Ш от 17.01.2023, Протокол №15/1-4-М от 17.01.2023, Протокол № 15/2-8П от 24.01.2023, Протокол № 15/2-9П от 24.01.2023.

3. протокол отбора проб (образцов) от 16.01.2023;
4. предписания об устранении нарушений санитарного законодательства от № 13/01 от 27.01.2023, 14/01 от 27.01.2023, 15/01 от 27.01.2023 г.

Главный специалист-эксперт ТО
Литошина В.С.

(должность, фамилия, инициалы инспектора)



(подпись)

Отметка об ознакомлении или об отказе в ознакомлении контролируемых лиц или его представителя с актом (дата и время ознакомления)

(дата, время)

(подпись)

(должность)

(ФИО)