



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

ПРЕДПИСАНИЕ

об устранении выявленных нарушений обязательных требований

№ 15/01

г. Усинск

27.01.2023

Мною, главным государственным санитарным врачом по г. Усинску Норваткиной
Дарьей Валерьевной,

(Ф.И.О., должность лица, выдавшего предписание)

при рассмотрении результатов обязательного профилактического визита, проведенного на
основании Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым
законом ценностям на 2023 г. в отношении:

Наименование юридического лица/ИП: МБОУ "Основная общеобразовательная
школа" д. Захарвань

Место нахождения юридического лица/место жительства ИП: 169727, Республика
Коми, г. Усинск, д. Захарвань, Школьный переулок, д. 1

ОГРН: 1081106000370

ИНН: 1106023659

установлены нарушения требований действующего санитарного законодательства
Российской Федерации:

1. 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".

2. 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".

3. 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».

4. При рассмотрении протокола № 15/1-5-Ш 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»).

(указать нарушенные нормы законодательства РФ и сущность нарушения)

На основании изложенного и руководствуясь абз. 5 п. 11(4) постановления Правительства РФ от 10 марта 2022 г. N 336 "Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля" и с целью устранения выявленных нарушений,

МБОУ "Основная общеобразовательная школа" д. Захарвань

(наименование юридического лица или Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, которому выдается предписание)

ПРЕДПИСЫВАЮ:

№	Наименование мероприятий	Срок исполнения
1.	Оборудовать подиум для демонстрационного стола в кабинете химии, защитные бортики по наружному краю стола	До 28.03.2023 г.
2.	Запретить использование спортивного инвентаря (маты, скамья для упражнений) в спортивном зале с выраженными дефекты,	До 28.03.2023 г.

	обеспечить их замену.	
3.	Обеспечить подачу воду питьевой водопроводной в помещении школы, соответствующую гигиеническим требованиям по микробиологическим показателям	До 28.03.2023 г.
4.	Обеспечить уровень шума до нормируемых показателей.	До 28.03.2023 г.

э

(указать требования, подлежащие выполнению в целях устранения выявленных нарушений с указанием сроков исполнения)

Ответственность за выполнение мероприятий возлагается на МБОУ "Основная общеобразовательная школа" д. Захарвань, 169727, Республика Коми, г. Усинск, д. Захарвань, Школьный переулок, д. 1.

Информацию о выполнении настоящего предписания необходимо представить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Республике Коми в г. Усинске по адресу г. Усинск, ул. Молодежная, д. 22А, тел. 41900, 42678, заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении или иным доступным способом **в срок до 28.03.2023 г.**, с приложением документов и сведений, подтверждающих исполнение предписания.

Настоящее предписание может быть обжаловано в течение десяти рабочих дней с момента получения в досудебном порядке, предусмотренном Федеральным законом от 31.07.2020 г. №248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Предписание об устранении нарушений обязательных требований, выданное в рамках осуществления федерального государственного санитарно-эпидемиологического надзора может быть обжаловано в судебном порядке только после прохождения процедуры досудебного обжалования.

Главный государственный санитарный врач
по г. Усинску

должность лица,
выдавшего предписание
подписи



Handwritten signature

Д.В. Норваткина

подпись

расшифровка

Исп. Литошина В.С. (тел. 41900)

Копию настоящего предписания получил «_____» _____ 2023 г.
Копия предписания отправлена почтой исх. № 37/01 от 27.01.2023 г.