



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 Красноярскому краю

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

об устранении причин и условий, способствовавших
совершению административного правонарушения

«31» мая 2022 года

№ *341*

г. Канск

Главный государственный санитарный врач по г. Канску, Абанскому, Держинскому, Иланскому, Ирбейскому, Канскому, Нижнеингашскому, Тасеевскому районам Хорохордин Владислав Викторович рассмотрев дела об административном правонарушении предусмотренные частью 1 статьи 6.7. Кодекса Российской Федерации об административном правонарушении (постановление по делу об административном правонарушении в отношении юридического лица № *10502* от «31» мая 2022 года) обнаруженном 11 мая 2022 года, в Муниципальном бюджетного общеобразовательного учреждения «Верхнеуринская средняя общеобразовательная школа» (сокращенное наименование: МБОУ Верхнеуринская СОШ), по адресу: 663664, Красноярский край, Ирбейский район, с. Верхняя Уря, ул. 40 лет Октября, д. 59, пом. 2, в ходе плановой выездной проверки выявил нарушения санитарно-эпидемиологических требований к условиям воспитания и обучения, к техническим, в том числе аудиовизуальным, и иным средствам воспитания и обучения, к учебной мебели, а именно:

- в нарушение требований п. 2.2.4 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» не обеспечены безопасные условия пребывания детей и персонала на территории МБОУ Верхнеуринская СОШ, а именно: покрытие подходов, дорожек на территории имеет неровную поверхность, с дефектами (бетон и асфальт выкрошился, частично отсутствует);

- в нарушение п. 2.5.1 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» строительные и отделочные материалы не устойчивы, поверхность не безопасна, а именно: отделка наружных стен на высоту цоколя имеет участки разрушенного кирпича, отмостки вокруг здания отсутствуют, в результате осадки при попадании под здание способствуют размыванию фундамента;

- в нарушение п. 2.5.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» поверхность отделки центрального крыльца негладкая, неровная, с отслоениями отделки; крыльцо, где происходит занос продуктов имеет участки разрушенного кирпича, что не исключает травматизма среди персонала;
- в нарушение п. 2.4.1 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» вход для заноса продуктов не имеет тамбура, не оборудован тепловой завесой и герметичной дверью;
- в нарушение п. 2.3.3 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» в мясо-рыбном цехе окно с нарушенной целостью, разбито, что ухудшает условия пребывания в помещении столовой; окно в переходе между вторым и третьи этажом старое, местами отсутствует стекло, дыры в окне запенены; во всех туалетных помещениях не проведена замена старых оконных блоков, отсутствует возможность проведения качественной влажной уборки окон, между оконными рамами пыль, грязь, масляная краска местами отслаивается, подоконники имеют не гладкую поверхность с отслоившейся краской;
- в нарушение п. 2.5.2 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» полы имеют дефекты и повреждения, а именно: в помещениях пищеблока школы и помещениях пищеблока групп дошкольного воспитания между стеной и плинтусом, и в полах имеются щели, в местах прохода коммуникации имеются дыры; полы в раздевальном при спортивном зале, в коридорах возле обеденного зала, возле спортивного зала, в коридорах по этажам, в коридоре возле мастерской имеют видимые дефекты, выбоины на деревянном полу и отслоение краски; пол в кабинете информатики покрыт линолеумом, с заплатами, линолеум старый, изношенный; полы в обеденном зале для питания детей групп дошкольного воспитания с нарушенной целостностью, линолеум порван, с дырами, старый, изношенный, с заплатами;
- в нарушение п. 2.5.3 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» стены и потолки имеют дефекты и повреждения, а именно: стены в рекреациях 1, 2, 3 этажей, в коридорах возле обеденного зала, возле спортивного зала, в коридоре возле мастерской, в помещениях медицинского назначения местами имеют видимые дефекты, трещины на стенах, отслоение краски признаки поражения грибком; стены в спальнях групп дошкольного воспитания имеют не гладкую поверхность с отслоившейся краской; двери запасных выходов имеют покрытие не позволяющее качественно проводить влажную уборку и дезинфекцию – оббиты тканью, имеют дыры, видимые дефекты имеют, покрытие из многочисленного слоя масляной краски, местами краска отсутствует, отслоилась; двери в туалетах на 1 этаже старые, на поверхности имеются

трещины и дыры; потолок в актовом зале школы имеет следы подтеков; стены в актовом зале имеют поверхности с отслоившейся краской; в раздевалках при спортивном зале отделка стен не допускает проведение качественной влажной уборки и дезинфекции – потолок и стены с трещинами и дефектами;

- в нарушение требований п. 2.4.9 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» поверхность стульев в кабинете информатики не позволяет проведение влажной уборки и дезинфекции (поверхность тканевая); шкафы в раздевалке младшей разновозрастной группы с дефектами, боковые поверхности с нарушенной целостностью отделки, открытая поверхность ДСП, которая не исключает выделения канцерогенных веществ во внешнюю среду;

- в нарушение п.п. 2.4.3, 2.4.6.3 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» применяемые отделочные материалы не устойчивые к уборке влажным способом с применением моющих и дезинфицирующих средств, так в отдельных учебных кабинетах используется учебная мебель – столы (кабинет физики, кабинет информатики, кабинет русского языка), стулья (обеденный зал дошкольных групп, кабинет информатики) с дефектами, боковые поверхности с нарушенной целостностью отделки, открытая поверхность ДСП, которая не исключает выделения канцерогенных веществ во внешнюю среду;

- в нарушение требований п. 2.8.9 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» для освещения коридоров второго и третьего этажей используются старые люминесцентные лампы без влагопылезащитной арматуры; не все источники искусственного освещения содержатся в исправном состоянии, так в раздевалке старшей подготовительной группы дошкольного воспитания имеются негорящие лампы; в старшей подготовительной группе в игровой не горит одна лампа;

- в нарушение п. 2.4.11 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» рабочие места обучающихся за компьютерами не оборудованы местным освещением на рабочих столах;

- в нарушение п. 2.4.8 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» в спальнях групп дошкольного воспитания установлены трансформируемые кровати (трехуровневые), не имеющие самостоятельных заходов на них;

- в нарушение п. 2.4.11 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» умывальные раковины в кабинете начальных классов №1, 2 старые, изношенные, с отслоившейся краской; в кабинете начальных классов №1 возле умывальных раковин отсутствует мыло, бумажные полотенца, держатели для бумажных

полотенец;

- в нарушение п. 2.4.6.2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» отсутствует прибор для обеззараживания воздуха в зоне приготовления холодных блюд, овощном цехе на пищеблоке групп дошкольного воспитания;

- в нарушение п. 2.4.6.2. СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», п. 2.9. СанПиН 2.3/2.4.3590 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» в складском помещении установлены одни весы для взвешивания сырой и готовой к употреблению пищевой продукции,

- в результате проведенного анализа «Журнала проведения витаминизации третьих блюд» согласно сведениям внесенным в данный журнал витаминизации, установлено, что в нарушение п. 8.1.6. (таблица 1, таблица 3 приложения 10) СанПиН 2.3/2.4.3590-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения» количество витамина С при проведении искусственной С-витаминизации превышает и составляет 64,1 мг на порцию обеда, по журналу витаминизации третьих блюд для витаминизации на 79 учащихся вносят 5,07 гр витаминного препарата, т.е. $5070:79=64,1$ мг витамина С на 1 порцию обеда, при норме на обед для детей 7-18 лет – 21-24,5 мг, что составляет 35% от суточной нормы 60-70 мг, что подтверждает санитарно-эпидемиологическая экспертиза экспертной организации филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Красноярскому краю» в г. Канске № 7116 от 23 мая 2022 (аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 02 июля 2015 года) проведенная по результатам лабораторных исследований (испытаний) – протокол исследований(испытаний) измерений №688-204 от 17 мая 2022 года, согласно которому в исследованном образце компот из сухофруктов содержание аскорбиновой кислоты (витамин С) составило $65,7 \pm 11,7$ мг/порции, при норме 18-21 мг/порции;

- в нарушение п. 8.1.2. (таблица 1, таблица 3 приложения 10) СанПиН 2.3/2.4.3590-20 в примерном меню для учащихся 1,5-3 лет занижен суммарный объем готовых блюд на завтраки с 1-10 дни и составляет менее 350 гр. (по факту – 290 гр., 320 гр., 290 гр., 308 гр., 290 гр., 290 гр., 290 гр., 290 гр., 308 гр., 320 гр);

- в нарушение п. п. 2.5.2., 2.5.3 СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», п. 88 СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» во всех помещениях столовой и в пищеблоке не проводятся профилактические (инженерно-технические) мероприятия по защите объекта от синантропных и условно-синантропных грызунов, синантропных членистоногих: во всех помещениях в столовой и в пищеблоке имеются щели между стенами и плинтусами, щели в полах, в местах прохождения коммуникационных труб имеются дыры, что подтверждает

санитарно-эпидемиологическая экспертиза экспертной организации филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Красноярскому краю» в г. Канске № 7116 от 23 мая 2022 (аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 02 июля 2015 года);

В ходе проведения плановой выездной проверки главным специалистом-экспертом территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске Мамедовой Анастасией Валерьевной совместно с участием привлеченного специалиста ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» лаборанта отдела отбора и приемки проб (образцов) Вышинской Юлии Владимировны произведен отбор проб воды.

Согласно заключению санитарно-эпидемиологической экспертизы экспертной организации, выданному филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Красноярскому краю» в г. Канске (аттестат аккредитации № RA.RU.710074 от 02 июля 2015 года) № 7116 от 23 мая 2022 года установлено:

- отобранная проба питьевой воды централизованного водоснабжения из в/разборного крана на пищеблоке в моечной, исследовался по органолептическим показателям: мутность составила $4,2 \pm 0,08$ норматив не более $1,5 \text{ мг/дм}^3$, по санитарно-химическим показателям железо составило $0,8 \pm 0,2$ норматив не более $0,3 \text{ мг/дм}^3$, что не соответствует требованиям, указанным в главе III таблице 3.1, таблице 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», ч. 1,4 ст. 23 Федерального закона от 07 декабря 2011 года №416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», ст. 19 ФЗ от 30 марта 1999 г. №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Протокол лабораторных испытаний №1288-201 от 17 мая 2022 года.

Мутность – это показатель химического загрязнения питьевой воды. Употребление человеком воды с повышенным содержанием (мутности, цветности) могут быть вредными для здоровья.

Длительное употребление человеком воды с повышенным содержанием железа может привести к необратимым изменениям в организме – дерматиты, аллергии, сухость кожи, негативно влияет на репродуктивную функцию организма.

В ходе проведения плановой выездной проверки главным специалистом-экспертом территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске Мамедовой Анастасией Валерьевной совместно с участием привлеченного специалиста ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае» Мурашкиной Надежды Николаевны – лаборанта отделения физических факторов, проведены инструментальные измерения уровней искусственного освещения.

Согласно заключению санитарно-эпидемиологической экспертизы экспертной организации, выданному филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по Красноярскому краю» в г. Канске (аттестат

аккредитации № RA.RU.710074 от 02 июля 2015 года) № 7116 от 23 мая 2022 года установлено:

- измеренные уровни общей искусственной освещенности в старшей подготовительной группе (игровая) на рабочей поверхности по эскизу в точках Т 11-18 составило среднее значение 333 ± 31 , при нормируемом значении 400 лк, что ниже нормируемого значения в 1,2 раза, что не соответствует требованиям п. 2.8.5 СП 2.4.3648-20, раздел V п. 144 таблица 5.54 СанПиН 1.2.3.3685-21 (протокол измерений физических факторов неионизирующей природы от 13 мая 2022 года №206-541).

Недостаточная освещенность на рабочих местах может привести к ухудшению зрения, снижению цветовосприятия, снижению внимания и способствует утомления организма. Недостаточное освещение влияет на функционирование зрительного аппарата, то есть определяет зрительную работоспособность, на психику человека, его эмоциональное состояние, вызывает усталость центральной нервной системы, возникающей в результате прилагаемых усилий для опознания четких или сомнительных сигналов,

что является нарушением статьи 11, пунктов 1, 2 статьи 17, пунктов 1, 2 статьи 28, пункта 3 статьи 39 Федерального закона от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

Причинами и условиями, способствовавшими совершению административного правонарушения, является непринятие своевременных и достаточных мер по реализации мероприятий, направленных на соблюдение требований санитарного законодательства РФ, отсутствие контроля за соблюдением требований санитарного законодательства РФ.

Руководствуясь статьей 29.13 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, вношу настоящее **представление** и обязываю юридическое лицо – Краевое государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Канская школа» принять меры по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения.

О принятых по результатам рассмотрения представления мерах необходимо сообщить в территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Красноярскому краю в г. Канске путем представления письменной информации **не позднее одного месяца** со дня получения настоящего представления с документами, подтверждающими исполнение.

В соответствии со статьей 19.6 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц.

Главный государственный санитарный врач
по г. Канску, Абанскому, Дзержинскому,
Иланскому, Ирбейскому, Канскому,
Нижнеингашскому и Тасеевскому районам



В.В. Хорохордин