

Муниципальное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 «Основная
 общеобразовательная
 школа № 11»
 624819, Россия,
 Свердловская область,
 Сухоложский район,
 село Филатовское,
 улица Ленина, дом 70А,
 тел. 97 - 2 - 47
 29.01.2021г № 21

Главному врачу Управления
 Роспотребнадзора
 Территориального отдела в
 городе Каменск –Уральский,
 Каменском районе,
 Сухоложском и
 Богдановичском районах
 С.А.Фефилову

ОТЧЕТ

о выполнении предписания

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 11» информирует о выполнении Предписания об устранении выявленных нарушений санитарно-эпидемиологических требований № 2710/2020-62 в части приведения в соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.4.1 (требования к питьевой воде) на основании Акта плановой проверки МБОУ ООШ № 11 Управлением Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Каменск – Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском районах от 30.12.2020г № 2710/2020-62.

№ п/п	Выявленное нарушение № нормативного документа	Мероприятия	Ответственные	Срок исполнения. Отметка о выполнении.
1.	Нарушение требований к питьевой воде, СанПиН 2.1.4.1074-01 п.3.4.1 (требования к питьевой воде) вода питьевая разводящая сеть не соответствует нормативным величинам по показателям: Железо (Fe, суммарно) – фактически 0,68+0,16 мг/дм ³ при величине допустимого уровня- не более 0,3 мг/дм ³ Н	Обеспечить безвредность питьевой воды по химическому показателю: Железо, -провести работу по замене имеющихся фильтров на разводящей сети, на питьевых фонтанчиках в здании школы.	Заведующий хозяйством Овчинников А.А.	До 01.01.2021г Выполнено
		-провести повторный анализ качества питьевой воды до 20.01.2020г; - представить повторный протокол лабораторных испытаний в Управление Роспотребнадзора по Свердловской области в городе Каменск –Уральский, Каменском районе, Сухоложском и Богдановичском районах	Т.В.Щечкина, ответственная за осуществление программы производственного контроля.	До 30.01.2021г Выполнено Протокол № 117 от 26.01.2021г. Массовая концентрация железа Железо (Fe, суммарно) – фактически менее 0,1 мг/дм ³ (Приложение 1)

Директор МБОУ ООШ № 11  Н.Кочнева



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
Каменск-Уральский, Каменском районе, Сухоложском и
Богдановическом районах»
Испытательный лабораторный центр
(Каменск-Уральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»)

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01922032 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/661243001
Фактический адрес: проспект Победы 97, г. Каменск-Уральский, 623418 тел. (3439) 37-09-90, факс (3439) 37-03-90
проезд Строителей, 7А, г. Сухой Лог, 624800 тел., факс: (34373) 4-26-86, 4-28-86
e-mail: mail_05@66.ruspotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ RA.RU.510432
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 12.04.2016

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр
гигиены и эпидемиологии в Свердловской
области в городе Каменск-Уральский,
Каменском районе, Сухоложском и
Богдановическом районах"
Л.В. Голошанова
26.01.2021

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 117 от 26 января 2021 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 11"
2. **Юридический адрес:** Сухоложский район, с. Филатовское, Ленина ул., 70А
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая (распределительная сеть)
4. **Место отбора:** МБОУ ООШ № 11, Сухоложский район, с. Филатовское, Ленина ул., 70А, кран ХВС, пищеблок
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 19.01.2021 09:40
Ф.И.О., должность: Щечкина Т.В., спец. по кадрам
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.01.2021 13:20
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",
ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 12/357 от 19.01.2021
Заявление(заявка) № 66-20/78-2021 от 13.01.2021
Проба помещена в термоконтейнер. Температура + 4° С. Термометр стеклянный ТС-7-АМК № 14794 до 31.07.2021
Пробы отобраны заказчиком. За отбор проб и информацию, предоставленную заказчиком, ИЛЦ ответственности не несет.
7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"
8. **Код образца (пробы):** 21.117 д 5/55
9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 "Методика выполнения измерений массовых концентраций железа, кобальта, марганца, меди, никеля, серебра, хрома и цинка в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектроскопии"

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE3500	AA05154305	40222-13	1291388 от 02.06.2020	01.06.2021

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, проспект Победы, 97

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 19.01.2021 13:50 Регистрационный номер пробы в журнале 117 дата начала испытаний 21.01.2021 09:00 дата выдачи результата 22.01.2021 08:49					
1	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98
Испытания проводил(и): Антипенко Н. А., фельдшер-лаборант ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Грехова И. А., зав. лабораторией контроля химических факторов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Савина Л. В., фельдшер-лаборант