



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 Ленинском,
Верх-Исетском, Октябрьском и Кировском районах города Екатеринбурга

(Центральный Екатеринбургский Филиал ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)

Испытательный лабораторный центр

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510273

Юридический адрес: пер. Отдельный, д.3, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620078,
тел.: (343) 374-13-79 факс: (343) 374-47-03

e-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru; <http://www.66.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 77149652, ОГРН 1056603541565, ИНН/КПП 6670083677 / 667001001

Места осуществления деятельности: ул. Мичурина, д.91, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620075,

ул. Розы Люксембург, д.54, литер Д, г. Екатеринбург, Свердловская обл., 620026

e-mail: mail_08@66.rospotrebnadzor.ru; <http://ek.66.rospotrebnadzor.utk.ru>

ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25276 от 13 августа 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ СОШ № 11 (ИНН 6658070463 ОГРН 1026602318137)

2. **Юридический адрес:** г. Екатеринбург, ПАЛЬМИРО ТОЛЬЯТТИ УЛИЦА, 26 А

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованных систем водоснабжения /распределительная сеть/

4. **Место отбора:** ШКОЛА № 11, г. Екатеринбург, Пальмиро Тольятти ул., 26 А, кран на пищеблоке

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 07.08.2019 13:15

Ф.И.О., должность: Адылгареева А. М., Помощник врача отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.08.2019 13:30

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 4324 от 15.07.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

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):** 1.2.19.25276 д 8

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды"

ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Количественный химический анализ. Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом. (издание 2018 г.)

ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций металлов 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	Весы лабораторные AF-R-220CE	076550201	21524-06	1054147 от 11.10.2018	10.10.2019

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Весы лабораторные AJ-1200 CE	063940408	25752-07	1052580 от 11.10.2018	10.10.2019
3	Дозирующее устройство 1-канальное 100 -1000 мкл	8108459	36152-07	1062471 от 09.11.2018	08.11.2019
4	Дозирующее устройство 1-канальное 1000-10000 мкл.	8502632	36152-12	1070078 от 27.11.2018	26.11.2019
5	Инкубатор м/биол.Binder BD -115	11-16421	-	2 от 19.03.2019	18.03.2020
6	Преобразователь ионометрический И-500	3315	36274-07	1040027 от 07.09.2018	06.09.2019
7	pH-метр HaANNA pH211	397713	20378-00	1067930 от 22.11.2018	21.11.2019
8	Спектрометр атомно-абсорбционный iCE 3500	103500072	40222-08	1064226 от 12.11.2018	11.11.2019
9	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ453	44866-10	1156054 от 09.07.2019	08.07.2020
10	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	4 от 19.03.2019	18.03.2021
11	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601/7	09589	41622-09	клеймо от 23.11.2018	22.11.2019

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям


12. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

13. Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.08.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 25276 дата начала испытаний 07.08.2019 14:00 дата выдачи результата 09.08.2019 09:44					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	14,0±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,83±0,17	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.08.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 25276 дата начала испытаний 07.08.2019 14:00 дата выдачи результата 09.08.2019 09:44					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,37±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
Образец поступил 07.08.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 25276 дата начала испытаний 07.08.2019 14:00 дата выдачи результата 08.08.2019 11:10					
2	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,020±0,007	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 07.08.2019 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 25276 дата начала испытаний 07.08.2019 13:50 дата выдачи результата 09.08.2019 15:16					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Ф.И.О. лица, ответственного за проведение испытаний: Прудникова Н. А., и.о. заведующего лабораторией контроля биологических факторов					

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

 Черняева Е. В., Техник ОЛКиМО

Заместитель главного врача
 Центрального Екатеринбургского Филиала
 ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии
 в Свердловской области",
 зам. руководителя ИЛЦ

 Г.В. Паниковский

" 13 " 08 2019 г.

