



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

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>

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

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>

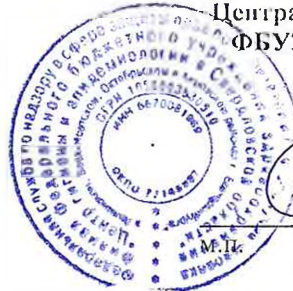
Реквизиты: ОКПО 77145387, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/668543001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510273
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 02.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Главного врача

Центрального Екатеринбургского Филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Свердловской области»,
Руководитель ИЛЦ



Г.В. Паниковский
01.09.2021

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 24037 от 1 сентября 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ "ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ ШКОЛА № 4, РЕАЛИЗУЮЩАЯ АДАПТИРОВАННЫЕ ОСНОВНЫЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ" (ИНН 6662081901 ОГРН 1026605396620)

2. Юридический адрес: г. Екатеринбург, БАЙКАЛЬСКАЯ УЛИЦА., 55

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

4. Место отбора: ГБОУ СО «ЕКАТЕРИНБУРГСКАЯ ШКОЛА № 4», г. Екатеринбург, Байкальская ул., 55, кран в туалете.

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 24.08.2021 10:10

Ф.И.О., должность: Баранова А. Ю., Врач отдела экспертиз условий обучения и воспитания

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 24.08.2021 10:25

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 № 4534 от 21.07.2021

Полученные результаты относятся к предоставленным заказчиком образцам, ИЛЦ не осуществлял и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху,

почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Код образца (пробы): 1.2.21.24037 д 8

9. ИД 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"

ИИД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций кобальта, никеля, меди, цинка, хрома, марганца, железа, серебра, кадмия и свинца в пробах питьевых, природных и сточных вод методом атомно-абсорбционной спектрометрии.

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 АР-R-220CE	076550201	21524-06	1339062 от 16.09.2020	15.09.2021
2	Весы лабораторные АЛ-1200 CE	063940408	25752-07	1339066 от 16.09.2020	15.09.2021
3	Дозирующее устройство 1-канальное (100-1000) мкл.	382575	28240-04	1380085 от 14.12.2020	13.12.2021
4	Инкубатор м/биол. Binder BD -115	11-16421	-	2 от 15.03.2021	14.03.2022
5	pH-метр HANNA pH211	397713	20378-00	1355725 от 20.10.2020	19.10.2021
6	Спектрометр атомно-абсорбционный ICP 3500	103500072	40222-08	1359906 от 29.10.2020	28.10.2021
7	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб ПЭ-5400УФ	UEC1501006	58561-14	1361928 от 03.11.2020	02.11.2021
8	Устройство термостатирующее УТ-40 (Термостатная комната №1)	9	-	10 от 18.03.2021	17.03.2023

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	ИД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 24.08.2021 10:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 24037					
дата начала испытаний 24.08.2021 10:55 дата выдачи результата 26.08.2021 09:41					
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	19,8±4,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по коагулу)	мг/дм3	1,37±0,27	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
Испытания проводил(и): Гребнева И. А., Эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Печерских И. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.08.2021 10:55					
Регистрационный номер пробы в журнале 24037					
дата начала испытаний 24.08.2021 10:55 дата выдачи результата 25.08.2021 16:43					
1	Массовая концентрация железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,31±0,07	не более 0,3	ИИД Ф 14.1:2:4.139-98 (издание 2010 г.)
Испытания проводил(и): Галковская О. А., И.о. заведующего лабораторией контроля химических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Галковская О. А., эксперт-химик лаборатории контроля химических факторов					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 24.08.2021 10:35					
Регистрационный номер пробы в журнале 24037					
дата начала испытаний 24.08.2021 10:45 дата выдачи результата 26.08.2021 13:01					
1	Колифаги	БОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число/ОМЧ / Общее микробное число	КОЕ/см3	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии/ОКБ /	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
	Общие колиформные бактерии				
4	Термотолерантные колиформные бактерии/ТКБ / Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Паюсова Т. Ю., Врач лаборатории контроля биологических факторов					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Пушкарева Н. А., заведующий лабораторией контроля биологических факторов					

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

 Саталкина И. М., Врач ОЛКИМО