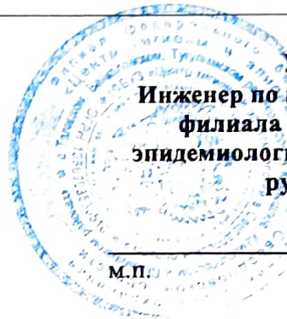




Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в Талицком,
Байкаловском, Тугулымском районах, городе Камышлов,
Камышловском и Пышминском районах»
Испытательный лабораторный центр
(Талицкий 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 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001
Фактический адрес: 623640, Свердловская область, г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32, тел. (34371) 2-14-30
624867, Свердловская область, г. Камышлов, ул. Советская, д. 48, тел. (34375) 2-02-82
Реквизиты: ОКПО 77145944 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/663343001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.512086
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 04.02.2016



УТВЕРЖДАЮ

Инженер по метрологии ООД Талицкого
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ

Н.Н. Саночкина

Н.Н. Саночкина
11.04.2023

м.п.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/02123-23 от 11.04.2023

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД № 19 "ТОПОЛЁК"

2. **Юридический адрес:** Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** МКДОУ " Детский сад № 19 "Тополек", Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 03.04.2023 10:00

Ф.И.О., должность: Шевелева О.В., заведующий

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 03.04.2023 11:00

Проба отобрана в соответствии с НД на отбор: "Образец представлен Заказчиком. ИЛЦ не несет ответственность на этапе отбора проб".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 14/839 от 30.01.2023

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"

8. **Код образца (пробы):** 1.23.2123 д Т

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

ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. п.5

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости. Метод А

ГОСТ 4011-72 "Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа" п.2

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами. п.6, Метод А

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.6

Протокол № 14/02123-23 распечатан 11.04.2023

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Шкаф сушильный ED 53 Binder	08-47304	-	ас-259117/2022 от 01.11.2022	31.10.2023
2	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	А 325	21370-02	С-СЕ/01-11-2022/201412684 от 01.11.2022	31.10.2023
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	0503300	32672-06	С-СЕ/28-10-2021/106731243 от 28.10.2021	27.10.2023
4	Спектрофотометр UNICO -1201	WP0707030	24795-03	С-СЕ/02-11-2022/198873359 от 02.11.2022	01.11.2023
5	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2 номер 2	514	251-90	С-СЕ/26-09-2022/189114240 от 26.09.2022	25.09.2025
6	Весы лабораторные электронные СРА224S	29010003	37170-08	С-СЕ/01-11-2022/201412691 от 01.11.2022	31.10.2023
7	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7436	11519-11	С-СЕ/15-11-2022/201813070 от 15.11.2022	14.11.2023
8	Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 50 мл	50 007 016	67614-17	С-СЕ/25-01-2023/218026924 от 25.01.2023	24.01.2024
9	Баня лабораторная ПЭ-4300	201028-16	-	ас-259021/2022 от 01.11.2022	31.10.2023

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: г. Талица, ул. Красноармейская, д. 32

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 03.04.2023 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2123					
дата начала испытаний 03.04.2023 11:30 дата выдачи результата 07.04.2023 15:46					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Цветность	градус	23,3±4,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,88±0,18	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Дегтярев В. А., химик-эксперт медицинской организации					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 03.04.2023 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2123					
дата начала испытаний 03.04.2023 11:30 дата выдачи результата 07.04.2023 15:46					
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	593±59	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	2,8±0,3	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	0,32±0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Массовая концентрация марганца / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	0,015±0,004	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6, Метод А
Мнения и интерпретации:					

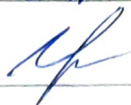
К-И-СТОЯ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Измерение мутности при длине волны 530 нм					
Испытания проводил(и): Дегтярев В. А., химик-эксперт медицинской организации					

Заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов-врач-лаборант

 Старикова И.Н.

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

 Грозина Т. Б., техник

конец протокола испытаний № 14/02123-23 от 11.04.2023