



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
22.02.2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 14/00391-22 от 22 февраля 2022 г.

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 "ТОПОЛЁК", Талицкий район, п. Троицкий, Нагорная ул., 1, пищеблок

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.02.2022 10:40

Ф.И.О., должность: Кузнецова О.Н., и.о.зав.д/с

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.02.2022 13:00

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 № 14/337 от 17.01.2022

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):** 1.22.391 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

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности. п.5
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом. (изд. 2012 г.)

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о проверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Баня лабораторная ПЭ-4300	201028-16	-	ас-135529/2021 от 28.10.2021	27.10.2022
2	Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-1100	А 325	21370-02	С-СЕ/28-10-2021/109317479 от 28.10.2021	27.10.2022
3	Весы лабораторные электронные СРА224S	29010003	37170-08	С-СЕ/28-10-2021/109317481 от 28.10.2021	27.10.2022
4	Дозатор механический (титратор) 1 канальный варьируемого объема Biotrate 50 мл	50 007 016	67614-17	С-СЕ/10-12-2021/117002082 от 10.12.2021	09.12.2022
5	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	7436	11519-11	С-СЕ/30-11-2021/113415247 от 30.11.2021	29.11.2022
6	Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	514	251-90	клеймо от 26.09.2019	25.09.2022
7	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01"ЗОМЗ"	0503300	32672-06	С-СЕ/28-10-2021/106731243 от 28.10.2021	27.10.2023

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 10.02.2022 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 391					
дата начала испытаний 10.02.2022 13:30 дата выдачи результата 21.02.2022 16:03					
1	Запах при 20°C / Запах	балл	1	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	14,9±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
4	Мутность / Мутность (по каолину)	мг/дм3	1,01±0,20	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Испытания проводил(и): Дегтярев В. А., химик-эксперт					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.02.2022 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 391					
дата начала испытаний 10.02.2022 13:30 дата выдачи результата 21.02.2022 16:03					
1	Массовая концентрация общего железа / Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,20±0,05	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	622±62	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	4,0±0,4	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
4	Жесткость общая	мг-эquiv/дм3	0,19±0,05	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012 Метод А
5	Массовая концентрация марганца / Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 п.6, Метод А
Испытания проводил(и): Дегтярев В. А., химик-эксперт					
Мнения и интерпретации:					
Измерение мутности при длине волны 530 нм					

Заведующая лабораторией контроля химических и физических факторов-врач-лаборант

 Старикова И.Н.

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

 Сизикова Е. М., техник

Протокол № 14/00391-22 распечатан 22.02.2022

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ