

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2016г.

Юридический адрес: 390046, г.Рязань, ул.Свободы, д.89 Тел/факс: (4912) 255802 E-mail: post62@cgerzn.ru

Место осуществления деятельности: функциональный отдел ИЛЦ филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе" 391 500 Рязанская область
р.п. Шилово ул. Касимовская 62 Тел/факс: 8 (49136) 2-25-57, 2-13-50 E-mail: shcae@mail.ruazan.ru

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ Ш.874

от

11 июня 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МБОУ "Калининская СШ"

2. Юридический адрес:

Рязанская область, Ухоловский район, п.Калинин, ул.Школьная, д.8

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

МБОУ "Калининская СШ". Рязанская область, Ухоловский район, п.Калинин, ул.Школьная, д.8, водопроводный кран пищеблока

5. Дата и время проведения отбора (измерений): 12 час, 40 мин

9 июня 2021 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

ф.лаборант филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области в Шиловском районе" Меркушова Т.В.

7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерений):

директор МБОУ "Калининская СШ" Кочеткова Л.В.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час, 40 мин

9 июня 2021 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

договор № 282 от 29.05.2020

10. Дополнительные сведения:

доставка сумка-холодильник

11. НД, согласно которой произведен отбор:

ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 56237-2014 ГОСТ 31942-2012 "Питьевая вода"

12. НД на продукцию:

13. НД, регламентирующие допустимый уровень:

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", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"

Код образца

Ш.874

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика	Величина допустимого	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	2 ± 0,6	20	град	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	0,46 ± 0,046	1,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	8	50 кое/см ³	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.1.2)
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	не допускается	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.3.4)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	не допускается	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.3.4)
4	Колифаги	не обнаружены	не допускается	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.5.2.4)

Заведующая ОЛИ



Локоткова Е.Н.

Ответственный за оформление протокола



ф-лаборант Лапаева Л.В.

Руководитель (заместитель руководителя)
функционального отдела ИЛЦ




Локоткова Е.Н.