

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

"Центр гигиены и эпидемиологии в Рязанской области"

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) № RA.RU.21CG87 от 15.07.2015г.

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.3672

от

28 ноября 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

МКП "ПассажирСервис"

2. Юридический адрес:

391870, Рязанская область, р.п.Сараи, ул.Чкалова, д.48

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

водопроводная колонка на территории мех.тока с.Ягодное, Сараевский район,  
Рязанская область

5. Дата и время проведения отбора (измерений): 10 час, 00 мин

26 ноября 2019 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

техник МКП "ПассажирСервис" Ромашкин Л.М.

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

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

26 ноября 2019 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

контракт № 145 от 14.02.2019

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.3672

# 1 1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика	Величина допустимого	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	1	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60°C	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	4 ± 1,2	20	град	ГОСТ Р 57164-2016
5	Мутность	0,69 ± 0,069	1,5	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

## 2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	5	50 кое/см 3	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.1.2)
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.3.4)
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.3.4)
4	Колифаги	не обнаружено	не допускается	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01(п.8.5.2.4)

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Заведующая ОЛИ

*Локоткова Е.Н.*

Локоткова Е.Н.

Ответственный за оформление протокола

*Лапаева Л.В.*

ф-лаборант Лапаева Л.В.

Руководитель (заместитель руководителя)  
функционального отдела ИЛЦ



*Локоткова Е.Н.*

Локоткова Е.Н.