

**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. 2191

от

24 августа 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация МО Канинское поселение Сапожковского муниципального района

2. Юридический адрес:

Рязанская область Сапожковский район, с. Канино

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

водопроводная колонка Рязанская область, Сапожковский район, с. Канино, ул.
Центральная

5. Дата и время проведения отбора (измерени: 11 час, 15 мин

22 августа 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Шильцова Е.Н.

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

специалист Лялина Т.Н.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 15 час, 25 мин

22 августа 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

контракт № 193 от 27.03.2017

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. 2191

АНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°С	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	5 ± 1,5	20	град	ГОСТ Р 5269-2007
5	Мутность	0,78 ± 0,078	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74

* 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	6	50 кое/см 3	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено	не допускается	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018
4	Колифаги	не обнаружено	не допускается	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018

* 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



Смирнов К.Б. Смирнов К.Б.