

к

**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 Шилковском 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**

№ 708 от 22 апреля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):  
Управление Роспотребнадзора по Рязанской области
2. Юридический адрес:  
г. Рязань ул. Островского д. 51 а
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:  
вода питьевая
4. Место отбора (проведения измерений):  
раз/сеть пищеблока МОУ"Канинская СОШ"Сапожковский район с.Канино  
ул.Молодежная 1
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час. 40 мин 19 апреля 2016 г.
6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):  
помощник санитарного врача Шильцова Е.Н.
7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):  
учитель Комарова И.Е
8. Дата и время доставки в ИЛЦ 14 час. 00 мин 19 апреля 2016 г.
9. Основание проведения испытания (исследования):  
план поручение №15 от 01.04.16
10. Дополнительные сведения:  
доставка сумка-контейнер
11. НД на продукцию:
12. НД, регламентирующие допустимый уровень:  
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству  
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.1.04.6.708

**1 . САНИТАРНО-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	3 ± 0,9	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,69 ± 0,104	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	Водородный показатель	6,9 ± 0,393	6-9	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2.3:4 121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,66 ± 0,365	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4 154-99
8	Жесткость общая	4,9 ± 0,735	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	210 ± 10,5	1000	мг/дм3	ГОСТ 18164-72

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

**2 . МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	5	50 КОЕ	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обнаруж	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаруж	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	не обнаруж	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за оформление протокола лаборант

Заведующая ОЛИ

И.О. Руководителя (заместителя руководителя) функционального отдела ИЛЦ

*Афиногорова* / Афиногорова Н.Н.

*Локоткова* Локоткова Е.Н.

*Семина* Семина Ю.А.

