

**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**

№ 773 от 28 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 МБОУ "Морозово Борковская СОШ", Сапожковский район
с.Морозово-Борки ул.Центральная
 5. Дата и время проведения отбора (измерения): 12 час. 10 мин 26 апреля 2016 г.
 6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):
помощник санитарного врача Шильцова Е.Н.
 7. ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):
повар Домкина Н.А
 8. Дата и время доставки в ИЛЦ 16 час. 00 мин 26 апреля 2016 г.
 9. Основание проведения испытания (исследования):
план №19 от 05.04.16
 10. Дополнительные сведения:
доставка автотранспортом
 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.1.04.6.773

1. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол № 773

№ п/п	Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед. изм	НД на методы исследования
1	Запах при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	4 ± 1,2	20	град	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность	0,81 ± 0,122	1,5	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	Водородный	6,2 ± 0,353	6-9	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	1,64 ± 0,361	5	мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	Жесткость общая	5,2 ± 0,78	7 (10)	мг-экв/л	ГОСТ 31954-2012
9	Сухой остаток	186 ± 9,3	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	4	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 ОДИ

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

Афиногорова

Афиногорова Н.Н.

Локоткова

Локоткова Е.Н.

Семина

Семина Ю.А.