

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.2463

от

28 сентября 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление Роспотребнадзора по Рязанской области

2. Юридический адрес:

390035 г.Рязань, ул.Островского, д.51"А"

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

водопроводная колонка Рязанская область, Сапожковский район, с.Канино, ул.Линейка,  
д.24

5. Дата и время проведения отбора (измерени: 10 час, 30 мин 26 сентября 2017 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Шильцова Е.Н.

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

ведущий специалист -эксперт Гудкова Н.И.

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час, 20 мин 26 сентября 2017 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

план, поручение № 132 от 07.09.2017

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.2463

Показатели	Результат исследования +/- характеристика погрешности *(неопределенность)	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
Запах при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
Запах при 60°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20°C	0	2	баллы	ГОСТ 3351-74
Цветность	4 ± 1,2	20	град	ГОСТ Р 5269-2007
Мутность	0,78 ± 0,078	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
Щелочность	5,5 ± 0,66	не более 5,0	мг-экв/л	Новиков Ю.В. 1990г
Водородный показатель	6,8 ± 0,2	6,0-9,0	ед.рН	ГОСТ 26188-84
Окисляемость	1,68 ± 0,336	1,95	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость общая	8,5 ± 1,275	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31984-2012
Сухой остаток	185 ± 4,625	не более 1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72

*Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам*

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.2466

от

28 сентября 2017 г.

Наименование предприятия, организации (заказчик):

Управление Роспотребнадзора по Рязанской области

Юридический адрес:

390035 г.Рязань, ул.Островского, д.51"А"

Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

Место отбора (проведения измерений):

артскважина № 608 Рязанская область, Сапожковский район, д.Малый Сапожок

Дата и время проведения отбора (измерений): 12 час, 00 мин 26 сентября 2017 г.

ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

помощник санитарного врача Шильцова Е.Н.

ФИО, должность присутствующего при отборе (измерении):

ведущий специалист -эксперт Гудкова Н.И.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час, 20 мин 26 сентября 2017 г.

Основание проведения испытания (исследования):

план, поручение № 132 от 07.09.2017

0. Дополнительные сведения:

доставка сумка-холодильник

1. НД, согласно которой произведен отбор:

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

2. НД на продукцию:

3. 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.2466

№ 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 Р 5269-2007
5	Мутность	0,69 ± 0,069	1,5	мг/дм³	ГОСТ 3351-74
6	Щелочность	4 ± 0,48	не более 5,0	мг-экв/л	Новиков Ю.В. 1990г
7	Водородный показатель	6 ± 0,2	6,0-9,0	ед.рН	ГОСТ 26188-84
8	Окисляемость	1,61 ± 0,322	1,95	мгО₂/дм³	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
9	Жесткость общая	6 ± 0,9	не более 7,0	мг-экв/л	ГОСТ 31984-2012
10	Сухой остаток	160 ± 4	не более 1000	мг/дм³	ГОСТ 18164-72

\* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

## 2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ