

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**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 Старожиловском районе"**

391170, Рязанская область, р.п. Старожилово, ул. Толстого, д. 24 Тел/факс: (49151) 22357 E-mail:
CGiE@starozhil.ryazan.ru

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ / ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 6145

от

6 августа 2015 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик):

Администрация Горностаевского сельского поселения

2. Юридический адрес:

Михайловский район д. Бычки д. 64а

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

вода питьевая

4. Место отбора (проведения измерений):

д. Новая деревня 1

5. Дата и время проведения отбора (измерения): 11 час, 20 мин

4 августа 2015 г.

6. ФИО, должность проводившего отбор (измерений):

пом сан врача Красякова Н.И.

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

8. Дата и время доставки в ИЛЦ: 14 час, 00 мин

4 августа 2015 г.

9. Основание проведения испытания (исследования):

план

10. Дополнительные сведения:

11. НД на продукцию:

12. НД, регламентирующие допустимый уровень:

СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

Код образца

СТ.1.2.08.5.6145

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°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
3	Привкус при 20°C	0	не более 2-3	баллы	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	менее 5	30	град	ГОСТ 3351-74
5	Мутность	менее 0,58	1,5-2,0	мг/дм3	ГОСТ 3351-74
6	pH	7,1 ± 0,405	6-9	ед.pH	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
7	Окисляемость	1,2 ± 0,264	5,0-7,0	мгO2/дм3	ПНД Ф 14.2.4.154-99
8	Аммиак	0,3 ± 0,117	1,5	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
9	Нитриты	0,01 ± 0,003	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	менее 0,44	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	6,2 ± 0,93	7,0-10,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 52407-2005
12	Сухой остаток	384 ± 19,2	1000-1500	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
13	Хлориды	6,8 ± 1,088	350	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.96-97
14	Сульфаты	26,7 ± 2,937	500	мг/дм3	ГОСТ Р 52964-2008
15	Железо	менее 0,1	0,3 (1,0)	мг/дм3	ГОСТ 4011-72

* Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Ответственный за исполнение



Цегельник И.В.

2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Показатели	Результат исследования	Величина допустимого уровня, не более	Ед.изм	НД на методы исследования
1	Общее микробное число	менее 100	100 КОЕ	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	не обн	отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
4	Коли-фаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исполнение

Сопина В.В.

Ответственный за оформление протокола

Бодрова Т.А.

Руководитель (заведующий) функционального отдела ИЛЦ



Харитонов А.М.