

**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

№ 6141

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. Ивановково д. 26
5. Дата и время проведения отбора (измерения): 10 час, 00 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:

2. НД, регламентирующие допустимый уровень:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"

д образца

СТ.1.2.08.5.6141

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	7,2 ± 0,41	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	0,05 ± 0,013	3,3	мг/дм3	ГОСТ 4192-82
10	Нитраты	менее 0,44	45	мг/дм3	ГОСТ 18826-73
11	Жесткость	6,5 ± 0,975	7,0-10,0	мг-экв/л	ГОСТ Р 52407-2005
12	Сухой остаток	387 ± 19,35	1000-1500	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97
13	Хлориды	6,5 ± 1,04	350	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2.96-97
14	Сульфаты	26 ± 2,86	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	Копи-фаги	не обн	отсутствие	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за исполнение



Солина В.В.

Ответственный за оформление протокола



Бодрова Т.А.

Проводитель (заведующий) функционального отдела ИЛЦ



Харитонов А.М.

