

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

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 56 63

Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

Испытательная лаборатория

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 09 ноября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000643 от 02 июня 2015 года

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

Ф. Т. Фазуллина

М.П.

« » 20 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 8210 от 29 марта 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): УРПН по Ульяновской области

2. Юридический адрес: г.Ульяновск, ул. Д.Ульянова,4

3. Наименование образца (пробы): каптаж родника

4. Место отбора: МУП Игнатовское городское поселение "ЖКХ Игнатовское", с.Сосновка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.03.2016 14:00

Ф.И.О., должность: Чичина Н.В. Главный специалист ГОУ РПН

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2016 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ Р 56237-2014 ""Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Плановая проверка, распоряжение о проверке № 000296-РП от 02.03.2016

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",

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."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.8210 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|--|-------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 22.03.2016 16:30 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8210 | | | | | |
| дата начала испытаний 22.03.2016 16:30 дата выдачи результата 29.03.2016 10:52 | | | | | |
| 1 | Запах | балл | 2 | не более 2 | ГОСТ 3351-74* |
| 2 | Привкус | балл | 2 | не более 2 | ГОСТ 3351-74* |
| 3 | Цветность | градус | 7,8±3,1 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 4 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | менее 0,5 | не более 1,5 | ГОСТ 3351-74 |
| : Обухова И. В., лаборант | | | | | |
| КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 22.03.2016 16:30 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8210 | | | | | |
| дата начала испытаний 22.03.2016 16:30 дата выдачи результата 29.03.2016 10:52 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,0±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Общая минерализация (сухой остаток) | мг/л | 310±37 | не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 3 | Жесткость общая | мг-экв/дм3 | 5,5±0,8 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 4 | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 1,17±0,23 | не более 5 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 5 | Аммиак и аммоний-ион (по азоту) | мг/дм3 | 0,13±0,04 | не более 1,5 | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| 6 | Нитриты (по NO2) | мг/дм3 | 0,015±0,008 | не более 3,3 | ГОСТ 4192-82 |
| 7 | Нитраты (по NO3) | мг/дм3 | 3,0±0,7 | не более 45 | ГОСТ 18826-73 |
| 8 | Сульфаты (по SO4) | мг/дм3 | 16,0±3,2 | не более 500 | ГОСТ 31940-2012 |
| 9 | Хлориды (по Cl) | мг/дм3 | 14,7±4,4 | не более 350 | ГОСТ 4245-72 |
| 10 | Марганец | мг/дм3 | менее 0,01 | не более 2 | ГОСТ 4974-72 |
| 11 | Железо | мг/дм3 | 0,13±0,03 | не более 20 | ГОСТ 4011-72 |
| : Обухова И. В., лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 22.03.2016 16:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 8210 | | | | | |
| дата начала испытаний 22.03.2016 16:10 дата выдачи результата 28.03.2016 09:20 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 19 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| : Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Жаренова С. Г. помощник врача

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазулина

Оценка результатов:

Проба № 8210 "каптаж родника" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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."

Специалист, ответственный за оценку результатов:

Мажнева М.П. - врач ИЛЦ

