

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

№ 8169 от 28 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): скважина

4. Место отбора: МУП Игнатовское городское поселение "ЖКХ Игнатовское", Скважина СТФ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.03.2016 14:00

Ф.И.О., должность: Чичина Н.В. Главный специалист ТООУ 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.16.8169 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 8169					
дата начала испытаний 22.03.2016 16:30 дата выдачи результата 28.03.2016 10:09					
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 8169					
дата начала испытаний 22.03.2016 16:30 дата выдачи результата 28.03.2016 10:09					
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	330±40	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	1,10±0,22	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	0,007±0,004	не более 3,3	ГОСТ 4192-82
7	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	2,5±0,6	не более 45	ГОСТ 18826-73
8	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	14,8±3,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	14,0±4,2	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 2	ГОСТ 4974-72
11	Железо	мг/дм3	0,110±0,028	не более 20	ГОСТ 4011-72
: Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2016 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8169					
дата начала испытаний 22.03.2016 16:10 дата выдачи результата 28.03.2016 09:17					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	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. Фазуллина

Оценка результатов:

Проба № 8169 "скважина" 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:

Мажева И.Г. - врач ИЛЦ

