

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: Пушкарёва 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**

№ 8207 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): скважина
4. Место отбора: МУП Игнатовское городское поселение "ЖКХ Игнатовское", р.п. Игнатовка ул.Северная
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.16.8207 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.03.2016 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8207					
дата начала испытаний 22.03.2016 16:30 дата выдачи результата 29.03.2016 10:15					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	7,1±2,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012
: Обухова И. В., лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.03.2016 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 8207					
дата начала испытаний 22.03.2016 16:30 дата выдачи результата 29.03.2016 10:15					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,1±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/дм <sup>3</sup>	5,0±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	1,19±0,24	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
6	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	0,008±0,004	не более 3,3	ГОСТ 4192-82
7	Нитраты (по NO <sub>3</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	2,7±0,6	не более 45	ГОСТ 18826-73
8	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	19,0±3,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	16,2±4,9	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 2	ГОСТ 4974-72
11	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-72
: Обухова И. В., лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.03.2016 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 8207					
дата начала испытаний 22.03.2016 16:10 дата выдачи результата 28.03.2016 09:20					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	13	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 № 8207 "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 М.Г. врач ИЛЦ*

