

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 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года



**УТВЕРЖДАЮ**

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

**Ф. Т. Фазуллина**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 9480 от 5 апреля 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение"

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, р.п. Готовка, ул. Куйбышева, 22

3. Наименование образца (пробы): вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение", вода подземного источника централизованного водоснабжения - источник централизованного водоснабжения р.п. Готовка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.03.2017 09:30

Ф.И.О., должность: Макеева М.Г, врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.03.2017 11:10

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: Производственный контроль, заявка № 67 от 30.03.2017

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

Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения "СанПин 2.1.4.1074-01",

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

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.17.9480 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	088966/13-16 от 24.11.2016	23.11.2017
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	097702/01-16 от 10.12.2016	09.12.2017

3	Колориметр фотозлектрический КФК-2	8805146	097699/01-16 от 16.12.2016	15.12.2017
---	------------------------------------	---------	-------------------------------	------------

10. 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 30.03.2017 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9480					
дата начала испытаний 30.03.2017 11:40 дата выдачи результата 05.04.2017 09:14					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	6,0±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 30.03.2017 11:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 9480					
дата начала испытаний 30.03.2017 11:40 дата выдачи результата 05.04.2017 09:14					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	222±27	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг/дм3	2,8±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	3,4±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,9±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
6	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	26,8±2,9	не более 500	ГОСТ 31940-2012
7	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
8	Железо	мг/л	0,100±0,025	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 30.03.2017 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 9480					
дата начала испытаний 30.03.2017 11:20 дата выдачи результата 04.04.2017 11:37					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А., Медицинский статистик

Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_

Т.Г. Погодина

