

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

**Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Пушкарева 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-73-01-000695  
от 20 июня 2018 года

**УТВЕРЖДАЮ**

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

Ф. Т. Фазуллина  
М.П. « 28 » 08 20 18 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 28274 от 28 августа 2018 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 питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Готовское городское поселение", водоразборная колонка с. Неклюдово

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.08.2018 09:10

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.08.2018 11:05

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 № 297 от 22.08.2018

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

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"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.18.28274 04Кр

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные AS220/C/2	474712/15	088966/13-17 от 10.11.2017	09.11.2018
2	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	000276/01-18 от 27.12.2017	26.12.2018
3	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	8805146	000274/01-18 от 27.12.2017	26.12.2018

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 22.08.2018 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 28274 дата начала испытаний 22.08.2018 11:35 дата выдачи результата 23.08.2018 20:06					
1	Цветность	градус	18,0±3,6	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,40±0,28	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 22.08.2018 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 28274 дата начала испытаний 22.08.2018 11:35 дата выдачи результата 23.08.2018 20:06					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,0±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,0±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	2,02±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	33,6±4,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды (Cl <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	0,29±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 22.08.2018 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 28274 дата начала испытаний 22.08.2018 11:15 дата выдачи результата 28.08.2018 09:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	19	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	-	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие в 100 мл	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

М.П.

