

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

**Филнал 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

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

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 28275 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", водозаборная колонка - р.п. Готовка, Горького, 10
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.18.28275 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.08.2018 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 28275 дата начала испытаний 22.08.2018 11:35 дата выдачи результата 23.08.2018 20:10					
1	Цветность	градус	15.0±3.0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	1.40±0.28	не более 1.5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.08.2018 11:35 Регистрационный номер пробы в журнале 28275 дата начала испытаний 22.08.2018 11:35 дата выдачи результата 23.08.2018 20:10					
1	Водородный показатель	ед. pH	6.8±0.2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3.3±0.5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Окисляемость перманганатная	мг O2/дм3	1.5±0.3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
4	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	28,8±3.7	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	7.48	не более 350	ГОСТ 4245-72
6	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0.01	не более 0.1	ГОСТ 4974-2014
7	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0.30±0.07	не более 0.3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.08.2018 11:15 Регистрационный номер пробы в журнале 28275 дата начала испытаний 22.08.2018 11:15 дата выдачи результата 28.08.2018 09:19					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	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 _____

5

Т.Г. Погодина

м.п.

