

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: 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

Филiaal 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-73-01-000681 от 30 августа 2017 года

УТВЕРЖДАЮ

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

Ф. Т. Фазуллина

М.П. «28» 04 2018 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 12559 от 28 апреля 2018 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", водозаборная колонка - р.п. Глотовка, ул. Горького, 10

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 23.04.2018 13:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.04.2018 14:55

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 № 416 от 23.04.2018

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.18.12559 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 |

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 23.04.2018 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12559 дата начала испытаний 23.04.2018 15:25 дата выдачи результата 26.04.2018 12:19 | | | | | |
| 1 | Цветность | градус | 15,0±3,0 | не более 20 | ГОСТ 31868-2012 |
| 2 | Мутность (по каолину) | мг/дм3 | 1,35±0,27 | 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 23.04.2018 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 12559 дата начала испытаний 23.04.2018 15:25 дата выдачи результата 26.04.2018 12:19 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель | ед. рН | 7,0±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм3 | 5,0±0,8 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Окисляемость перманганатная | мгО2/дм3 | 2,24±0,22 | не более 5 | ПНД Ф 14.2:4.154-99 |
| 4 | Сульфаты (SO4 2-) | мг/дм3 | 38,4±5,0 | не более 500 | ГОСТ 31940-2012 |
| 5 | Хлориды (Cl-) | мг/дм3 | 9,0±0,5 | 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 | 0,29±0,07 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 |
| Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 23.04.2018 15:05 Регистрационный номер пробы в журнале 12559 дата начала испытаний 23.04.2018 15:05 дата выдачи результата 25.04.2018 10:21 | | | | | |
| 1 | Общее микробное число | КОЕ/мл | 15 | 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.

