

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

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. « 01 » 03 20 18 г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5024 от 1 марта 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 подземного источника централизованного водоснабжения
4. **Место отбора:** МУП ЖКХ МО "Глотовское городское поселение", вода подземного источника централизованного водоснабжения - источник централизованного водоснабжения р.п. Глотовка
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 26.02.2018 11:20
Ф.И.О., должность: Макеева М.Г, врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.02.2018 13:25
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 № 24 от 21.02.2018
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
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.18.5024 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

Протокол № 5024 распечатан 01.03.2018

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

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 26.02.2018 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 5024 дата начала испытаний 26.02.2018 13:55 дата выдачи результата 01.03.2018 11:07					
1	Цветность	градус	9,0±2,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 26.02.2018 13:55 Регистрационный номер пробы в журнале 5024 дата начала испытаний 26.02.2018 13:55 дата выдачи результата 01.03.2018 11:07					
1	Водородный показатель	ед. рН	6,9±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	243±29	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	2,9±0,4	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Железо	мг/л	0,12±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 26.02.2018 13:35 Регистрационный номер пробы в журнале 5024 дата начала испытаний 26.02.2018 13:35 дата выдачи результата 28.02.2018 14:34					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	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

М.П.

