

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: Пушкарёва 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-73-01-000681 от 30 августа 2017 года

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»
Ф. Т. Фазуллина

МП. _____

« _____ » _____ 20 _____ г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 36083 от 17 октября 2017 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", вода питьевая централизованного водоснабжения - водоразборная колонка - Изенский район, р.п. Глотовка, ул. Новая, 10
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 10.10.2017 08:40
Ф.И.О., должность: Макеева М.Г, врач по общей гигиене
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.10.2017 10:30
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 № 361 от 10.10.2017
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.17.36083 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	Колориметр фотоэлектрический 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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.10.2017 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36083					
дата начала испытаний 10.10.2017 11:00 дата выдачи результата 13.10.2017 12:37					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	
2	Запах при 60° С	балл	2	не более 2	
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,45±0,29	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 10.10.2017 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36083					
дата начала испытаний 10.10.2017 11:00 дата выдачи результата 13.10.2017 12:37					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,25±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 10.10.2017 10:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 36083					
дата начала испытаний 10.10.2017 10:40 дата выдачи результата 16.10.2017 13:32					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	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.

