

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**

**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**  
М.П. «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 35473 от 10 октября 2017 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Монтажстрой"

2. Юридический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Алашеева, д.1

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

4. Место отбора: ООО "Монтажстрой" Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Алашеева, д.1, вода питьевая централизованного водоснабжения - РЧВ скважин Пазухинского водозабора р-он Пазухино

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.10.2017 10:40

Ф.И.О., должность: Федорова Т.П., помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.10.2017 12:35

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 № 352 от 05.10.2017

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.17.35473 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 фотозлектрический 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
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.10.2017 13:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 35473					
дата начала испытаний 05.10.2017 13:05 дата выдачи результата 09.10.2017 14:45					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	
2	Запах при 60° С		2	не более 2	
3	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 05.10.2017 13:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 35473					
дата начала испытаний 05.10.2017 13:05 дата выдачи результата 09.10.2017 14:45					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,4±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,02±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	1,8±0,3	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	76,8±10,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,25±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 05.10.2017 12:45					
Регистрационный номер пробы в журнале 35473					
дата начала испытаний 05.10.2017 12:45 дата выдачи результата 09.10.2017 15:05					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	10	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.

