

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»**

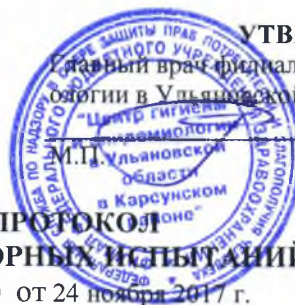
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

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**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 41500 от 24 ноября 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 диатомового водозабора р-он диатомового комбината

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 20.11.2017 11:00

Ф.И.О., должность: Паничкина Н.А., медицинский статистик

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.11.2017 12:55

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: По заявлению, заявка № 442 от 20.11.2017

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.17.41500 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

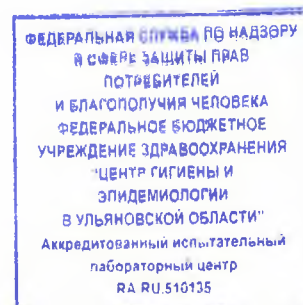
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.11.2017 13:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 41500					
дата начала испытаний 20.11.2017 13:25 дата выдачи результата 23.11.2017 11:36					
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	
4	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.11.2017 13:25					
Регистрационный номер пробы в журнале 41500					
дата начала испытаний 20.11.2017 13:25 дата выдачи результата 23.11.2017 11:36					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,1±0,8	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	1,25±0,25	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	96±13	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,26±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.11.2017 13:05					
Регистрационный номер пробы в журнале 41500					
дата начала испытаний 20.11.2017 13:05 дата выдачи результата 24.11.2017 09:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	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: Жаренова С. Г., Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_

Т.Г. Погодина

М.П.





## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.11.2017 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 41502 дата начала испытаний 20.11.2017 13:25 дата выдачи результата 23.11.2017 11:38					
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	
4	Цветность	градус	6,0±1,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	0,90±0,22	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 20.11.2017 13:25 Регистрационный номер пробы в журнале 41502 дата начала испытаний 20.11.2017 13:25 дата выдачи результата 23.11.2017 11:38					
1	Нитраты (по NO <sub>3</sub> -)	мг/дм <sup>3</sup>	1,9±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 20.11.2017 13:05 Регистрационный номер пробы в журнале 41502 дата начала испытаний 20.11.2017 13:05 дата выдачи результата 24.11.2017 09:31					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	19	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: Жаренова С. Г., Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_

Т.Г. Погодина

М.П.

