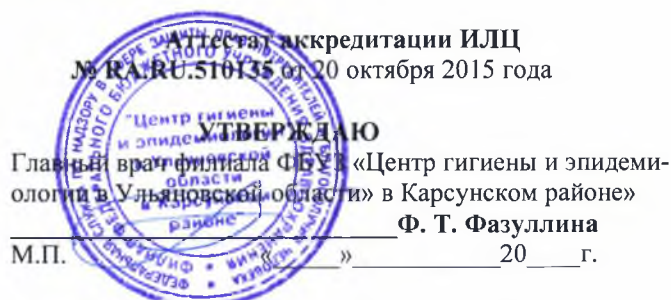


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
Испытательный лабораторный центр
Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432005 тел./факс (8422) 40 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
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и
эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»
ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КНН 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-73-01-000658 от 04 мая 2016 года



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 29009 от 22 августа 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 подземного источника централизованного водоснабжения

4. Место отбора: ООО "Монтажстрой", Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Алашеева, д.1
вода подземного источника централизованного водоснабжения - артезианская скважина микрорайон ФНМ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 15.08.2017 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 14:20

НД на отбор проб:

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 № 265 от 15.08.2017

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.17.29009 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

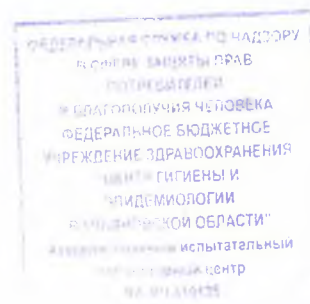
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 29009 дата начала испытаний 15.08.2017 14:50 дата выдачи результата 18.08.2017 12:57					
1	Запах при 20° С	балл	2	не более 2	
2	Запах при 60° С	Бж/дм3	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 1	не более 1,5	ГОСТ 31868-2012
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 15.08.2017 14:50 Регистрационный номер пробы в журнале 29009 дата начала испытаний 15.08.2017 14:50 дата выдачи результата 18.08.2017 12:57					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,16±0,22	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	2,0±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	77±12	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Железо	мг/л	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 15.08.2017 14:30 Регистрационный номер пробы в журнале 29009 дата начала испытаний 15.08.2017 14:30 дата выдачи результата 18.08.2017 13:27					
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		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.



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

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
№ ЛС-73-01-000658 от 04 мая 2016 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**

№ 29007 от 22 августа 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 Пазухинского водозабора р-он Пазухино
диатомовского водозабора р-он диатомового комбината

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора:
15.08.2017 12:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.08.2017 14:20

НД на отбор проб:

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 № 265 от 15.08.2017

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 питьевого водоснабжения"

8. **Код образца (пробы):** !Кр.10Кр.17.29007 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 15.08.2017 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 29007					
дата начала испытаний 15.08.2017 14:50 дата выдачи результата 18.08.2017 12:48					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
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 каолину)	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.08.2017 14:50					
Регистрационный номер пробы в журнале 29007					
дата начала испытаний 15.08.2017 14:50 дата выдачи результата 18.08.2017 12:48					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,5±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,04±0,21	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	1,9±0,4	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	98±15	не более 500	ГОСТ 31940-2012
5	Железо (Fe. суммарно)	мг/дм3	0,27±0,07	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.08.2017 14:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 29007					
дата начала испытаний 15.08.2017 14:30 дата выдачи результата 18.08.2017 13:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	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.