

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

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 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**

№ 14312 от 10 мая 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: 04.05.2017 11:10

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.05.2017 13:00

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 № 121 от 03.05.2017

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.17.14312 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	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	097702/01-16 от 10.12.2016	09.12.2017
3	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

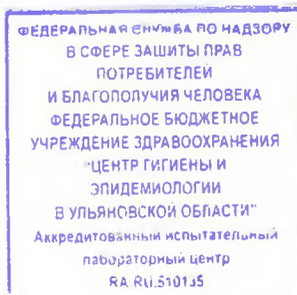
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.05.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14312 дата начала испытаний 04.05.2017 13:30 дата выдачи результата 05.05.2017 10:46					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.05.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14312 дата начала испытаний 04.05.2017 13:30 дата выдачи результата 05.05.2017 10:46					
1	Водородный показатель	ед. рН	7,5±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	404±48	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,0±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,8±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,15±0,23	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	14,0±4,2	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Железо	мг/л	0,24±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.05.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14312 дата начала испытаний 04.05.2017 13:10 дата выдачи результата 10.05.2017 11:01					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	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

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 14320 от 10 мая 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: 04.05.2017 11:10

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.05.2017 13:00

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 № 121 от 03.05.2017

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",

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.17.14320 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	Иономер универсальный ЭВ - 74	2495	097702/01-16 от 10.12.2016	09.12.2017
3	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

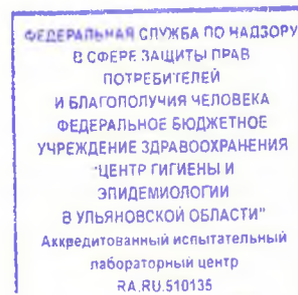
№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕНТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.05.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14320 дата начала испытаний 04.05.2017 13:30 дата выдачи результата 05.05.2017 09:57					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ *	менее 0,5	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.05.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14320 дата начала испытаний 04.05.2017 13:30 дата выдачи результата 05.05.2017 09:57					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,2±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
2	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	371±45	не более 1000	ГОСТ 18164-72
3	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,7±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
4	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,7±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	0,95±0,19	не более 45	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	25,0±5,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
7	Железо	мг/л	0,23±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.05.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14320 дата начала испытаний 04.05.2017 13:10 дата выдачи результата 10.05.2017 11:02					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	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): Сарбасва 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

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000658 от 04 мая 2016 года

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ RA.RU.510135 от 20 октября 2015 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**

№ 14323 от 10 мая 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 - водозаборная колонка ул. Энгельса, Пазухинский водозабор

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.05.2017 11:10

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.05.2017 13:00

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 № 121 от 03.05.2017

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.17.14323 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 04.05.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14323 дата начала испытаний 04.05.2017 13:30 дата выдачи результата 05.05.2017 10:05					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	15,0±3,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,35±0,27	не более 2,6	ГОСТ 3351-74
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 04.05.2017 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 14323 дата начала испытаний 04.05.2017 13:30 дата выдачи результата 05.05.2017 10:05					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,25±0,06	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Испытания проводил(и): Погодина Т. Г., врач-лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 04.05.2017 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 14323 дата начала испытаний 04.05.2017 13:10 дата выдачи результата 10.05.2017 11:04					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	17	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.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
"ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И
ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ"
Аккредитованный испытательный
лабораторный центр
RA.RU.510135