

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2499					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 12:25					
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 каолину )	мл/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2499					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 12:25					
1	Фтор	мг/дм3	0,27±0,04	не более 1,5	ГОСТ 4386-89
2	Водородный показатель	ед. рН	7,2±0,1	6 - 9	ГОСТ 8.134-98
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	337±40	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,1±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,5±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Нитраты ( по NO3- )	мг/дм3	0,60±0,18	не более 45	ГОСТ 18826-73
7	Сульфаты ( SO4 2- )	мг/дм3	31,8±3,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды ( Cl- )	мг/дм3	20,1±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
11	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм3	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
12	Молибден (Mo, суммарно)	мг/дм3	менее 0,0025	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2499					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:10 дата выдачи результата 04.02.2016 10:22					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	12	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
: Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик

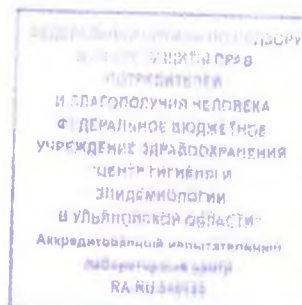
Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина

### Оценка результатов:

Проба № 2499 "вода из водопровода" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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."

Специалист, ответственный за оценку результатов:



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 09 ноября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000643 от 02 июня 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**

№ 2499 от 4 февраля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ВКХ "Инзаводоканал"

2. Юридический адрес: Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7

3. Наименование образца (пробы): вода из водопровода

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", вода РЧВ Диатомового комбината

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2016 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 18 от 22.01.2016

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): НКр.10Кр.16.2499 13Кр

9. 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 29.01.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2500 дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 14:02					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	менее 5,0	не более 20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0.5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2500 дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 14:02					
1	Фтор	мг/дм3	0,21	не более 5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Водородный показатель	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	424±51	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,1±0,6	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,7±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)		менее 0,05	в соответствии с НД	ГОСТ 4192-82
7	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	0,60±0,18	не более 45	ГОСТ 18826-73
8	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	менее 50	не более 500	ПНДФ 14.1:2.108-97
9	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	10,1±3,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
10	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 2	ГОСТ 4974-72
11	Железо	мг/дм3	0,20±0,05	не более 20	ГОСТ 4011-72
12	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
13	Молибден	мг/дм3	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2500 дата начала испытаний 29.01.2016 11:10 дата выдачи результата 04.02.2016 10:23					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	2	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	2	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
: Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик

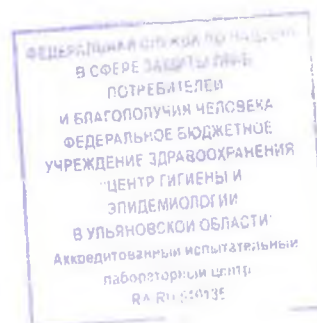
Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина

Оценка результатов:

Проба № 2500 "скважина" не соответствует требованиям 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" по показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии.

Специалист, ответственный за оценку результатов:



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: Пушкарсва 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 09 ноября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000643 от 02 июня 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**

№ 2500 от 4 февраля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ВКХ "Инзаводоканал"

2. Юридический адрес: Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7

3. Наименование образца (пробы): скважина

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", скважина № 42691, Китовка

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2016 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 18 от 22.01.2016

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",

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.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.2500 13Кр

9. 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 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2501					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:02					
1	Запах	балл	менее 2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	менее 2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	6,0±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2501					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:02					
1	Фтор	мг/дм3	0,23	не более 5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Водородный показатель	ед. рН	7,3±0,1	6 - 9	ГОСТ 8.134-98
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	403±48	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,62±0,46	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,70±0,27	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	менее 0,5	не более 45	ГОСТ 18826-73
7	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	39,0±4,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
8	Хлориды (Cl- )	мг/дм3	12,6±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 2	ГОСТ 4974-72
10	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-72
11	Медь (Си. суммарно)	мг/дм3	менее 0,02	не более 1,0	ГОСТ 4388-72
12	Молибден (Мо. суммарно)	мг/дм3	менее 0,0025	не более 0,25	ГОСТ 18308-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2501					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:10 дата выдачи результата 04.02.2016 10:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	9	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	Термогелерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
: Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик

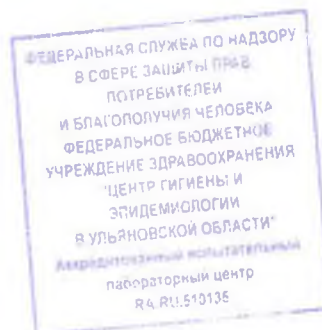
Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина

### Оценка результатов:

Проба № 2501 "вода из водозабора район Пазухино" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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"

Специалист, ответственный за оценку результатов:



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 09 ноября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000643 от 02 июня 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

**Ф. Т. Фазуллина**

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2501 от 4 февраля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ВКХ "Инзаводоканал"

2. Юридический адрес: Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7

3. Наименование образца (пробы): вода из водозабора район Пазухино

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", вода РЧВ Пазухинского водозабора

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2016 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 18 от 22.01.2016

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",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.2501 13Кр

9. 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 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2502					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:13					
1	Запах	балл	менее 2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	менее 2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2502					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:13					
1	Фтор	мг/дм3	0,27	не более 5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Водородный показатель	ед. рН	7,4±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	451±54	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,4±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,78±0,28	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	1,0±0,3	не более 45	ГОСТ 18826-73
7	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	менее 50	не более 500	ПНДФ 14.1:2.108-97
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	15,1±4,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 2	ГОСТ 4974-72
10	Железо	мг/дм3	0,22±0,06	не более 20	ГОСТ 4011-72
11	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
12	Молибден	мг/дм3	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2502					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:10 дата выдачи результата 04.02.2016 10:26					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	7	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 см3	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
: Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик

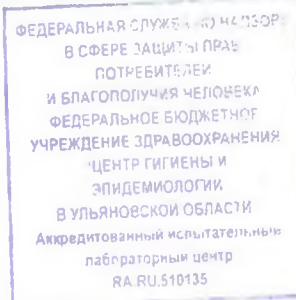
Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина

### Оценка результатов:

Проба № 2502 "скважина" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

Специалист, ответственный за оценку результатов:



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 09 ноября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000643 от 02 июня 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе»

**Ф. Т. Фазуллина**

20 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2502 от 4 февраля 2016 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МУП ВКХ "Инзаводоканал"

2. **Юридический адрес:** Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7

3. **Наименование образца (пробы):** скважина

4. **Место отбора:** МУП ВКХ "Инзаводоканал", скважина ФНМ

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 29.01.2016-09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2016 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 18 от 22.01.2016

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора".

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.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

8. **Код образца (пробы):** 11Кр.10Кр.16.2502 13Кр

9. **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 29.01.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2503 дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:24					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	менее 2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0.5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 29.01.2016 11:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2503 дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:24					
1	Фтор	мг/дм3	0,21	не более 5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Водородный показатель	сд. рН	7,3±0.2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	343±41	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	6,9±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0.5	не болсе 45	ГОСТ 18826-73
7	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	менее 50	не более 500	ПНДФ 14.1:2.108-97
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	176±26	не болес 350	ГОСТ 4245-72
9	Марганец	мг/дм3	менсе 0.01	не более 2	ГОСТ 4974-72
10	Железо	мг/дм3	0.16±0.04	не более 20	ГОСТ 4011-72
11	Медь	мг/дм3	менее 0.02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
12	Молибден	мг/дм3	менее 0.0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 29.01.2016 11:10 Регистрационный номер пробы в журнале 2503 дата начала испытаний 29.01.2016 11:10 дата выдачи результата 04.02.2016 10:27					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	не болсе 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
: Аминова Ю. Р., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик

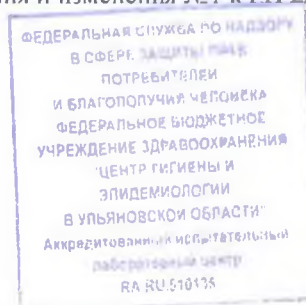
Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина

### Оценка результатов:

Проба № 2503 "скважина" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

Специалист, ответственный за оценку результатов:



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 09 ноября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000643 от 02 июня 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**  
№ 2503 от 4 февраля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ВКХ "Инзаводоканал"

2. Юридический адрес: Ишкенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7

3. Наименование образца (пробы): скважина

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", скважина Ул. Николаева

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2016 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 18 от 22.01.2016

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",

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.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.2503 13Кр

9. 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 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2504					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:30					
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 Р 52769-2007
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 2504					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:30 дата выдачи результата 03.02.2016 15:30					
1	Фтор	мг/дм3	0,18	не более 5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
2	Водородный показатель	ед. рН	7,3±0,2	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
3	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/л	340±41	не более 1000	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	мг-экв/дм3	4,9±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,7±0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
6	Нитраты (по NO3)	мг/дм3	менее 0,5	не более 45	ГОСТ 18826-73
7	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	менее 50	не более 500	ПНДФ 14.1:2.108-97
8	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	22,6±5,1	не более 350	ГОСТ 4245-72
9	Марганец	мг/дм3	менее 0,01	не более 2	ГОСТ 4974-72
10	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-72
11	Медь	мг/дм3	менее 0,02	не более 1	ПНДФ 14.1:2:4.149-99
12	Молибден	мг/дм3	менее 0,0025	не более 0,07	ГОСТ 18308-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 29.01.2016 11:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 2504					
дата начала испытаний 29.01.2016 11:10 дата выдачи результата 04.02.2016 10:28					
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
: Аминова Э. Р., фельдшер-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик.

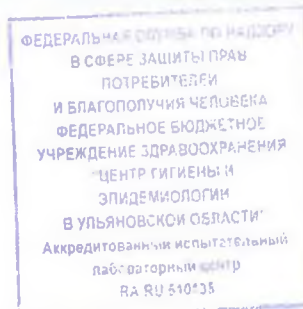
Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина

### Оценка результатов:

Проба № 2504 "скважина" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора", 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.", ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

Специалист, ответственный за оценку результатов:



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 09 ноября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность  
№ ФС-73-01-000643 от 02 июня 2015 года



**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе

**Ф. Т. Фазуллина**

«    »                    20    г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2504 от 4 февраля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ВКХ "Инзаводоканал"

2. Юридический адрес: Ульяновская область, г. Инза, ул. транспортная, д. 7

3. Наименование образца (пробы): скважина

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", скважина ул. октябрьская

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 29.01.2016 09:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2016 11:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вода. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31862-2012 ""Вода питьевая. Отбор проб"".

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявка № 18 от 22.01.2016

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",

ГОСТ 2761-84 "Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора",

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.",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.2504 13Кр

9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям