

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  
№ 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.

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 11350 от 19 апреля 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 колонки

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", колонка - г. Инза, ул. Ст. Разина, 8

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.04.2016 11:00

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

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2016 13:00

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: По заявлению, заявка № 109 от 12.04.2016

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"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.11350 13Кр

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

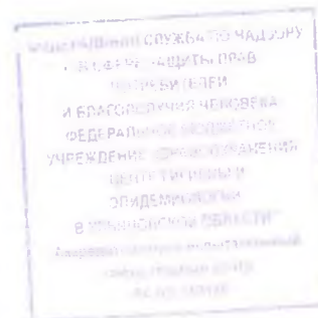
## Результаты испытаний

№№ п.п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11350 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:46					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	18,5±3,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11350 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:46					
1	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту )	мг/дм3	менее 0,05	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Нитрит-ион	мг/дм3	0,026±0,013	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	36,6±4,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.04.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11350 дата начала испытаний 12.04.2016 13:10 дата выдачи результата 18.04.2016 09:55					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	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
: Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина



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: Нушкарева 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-73-01-000643 от 02 июня 2015 года

**УТВЕРЖДАЮ**

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

**Ф. Т. Фазулина**

«    »    20    г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 11357 от 19 апреля 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 колонки

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", колонка - г. Инза, ул. Железной Дивизии, 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.04.2016 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2016 13:00

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: По заявлению, заявка № 109 от 12.04.2016

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"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.11357 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 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11357 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:46					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	18,5±3,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11357 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:46					
1	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Нитрит-ион	мг/дм3	0,026±0,013	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм3	40,2±4,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,14±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11357 дата начала испытаний 12.04.2016 13:10 дата выдачи результата 18.04.2016 09:55					
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
: Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик  
Заместитель руководителя ИЛЦ Ф.Т. Фазуллина



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  
№ 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**

№ 11387 от 19 апреля 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 колонки

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", колонка - г. Инза, ул. Энгельса, 57

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.04.2016 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2016 13:00

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: По заявлению, заявка № 109 от 12.04.2016

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"

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.11387 13Кр

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

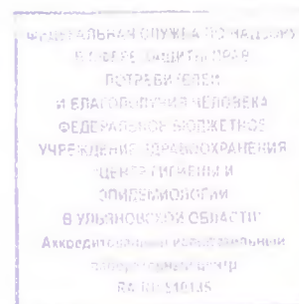
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11387					
дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:45					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	12,5±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм3	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11387					
дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:45					
1	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,05	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Нитрит-ион	мг/дм3	0,016±0,008	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	34,3±3,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 11387					
дата начала испытаний 12.04.2016 13:10 дата выдачи результата 18.04.2016 09:56					
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
: Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина



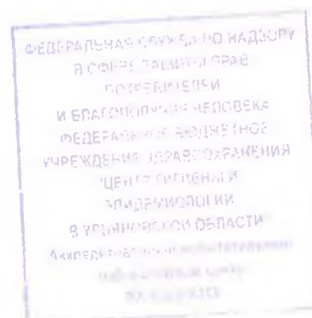
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11388 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:45					
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 каолину )	мг/дм3	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11388 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:45					
1	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту )	мг/дм3	менее 0,05	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Нитрит-ион	мг/дм3	0,016±0,008	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	40,8±4,5	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11388 дата начала испытаний 12.04.2016 13:10 дата выдачи результата 18.04.2016 09:56					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	20	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
: Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина



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  
№ 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**

№ 11389 от 19 апреля 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 колонки
4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", колонка - г. Инза, ул. Революции, 140
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 12.04.2016 11:00  
Ф.И.О., должность: Федорова Т.П. помощник врача по общей гигиене  
Условия доставки: соответствуют НД  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2016 13:00  
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 ""Вола. Общие требования к отбору проб"", ГОСТ 31862-2012 ""Вола питьевая. Отбор проб"".
6. Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: По заявлению, заявка № 109 от 12.04.2016
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"
8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.11389 13Кр
9. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

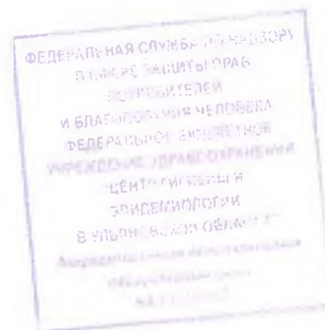
## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11389					
дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:45					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	12,5±2,5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,90±0,18	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Г. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 11389					
дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:45					
1	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,05	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,026±0,013	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	45,6±5,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
: Погодина Г. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 11389					
дата начала испытаний 12.04.2016 13:10 дата выдачи результата 18.04.2016 09:57					
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
: Сарбасва Г. Д., врач-бактериолог					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

Ф.Т. Фазуллина



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.Лусева-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-73-01-000643 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**  
№ 11390 от 19 апреля 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 колонки

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", колонка - г. Инза, ул. Вокзальная, 60

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.04.2016 11:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.04.2016 13:00

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: По заявлению, заявка № 109 от 12.04.2016

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"

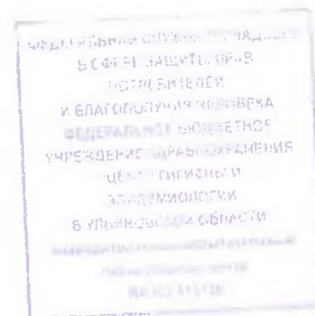
8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.11390 13Кр

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 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11390 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:44					
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 )	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11390 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:44					
1	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.05	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,026±0,013	не более 3.0	ГОСТ 4192-82
3	Сульфаты (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	40,2±4,4	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0.01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 12.04.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11390 дата начала испытаний 12.04.2016 13:10 дата выдачи результата 18.04.2016 09:57					
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
: Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Мухамедшина К. А. Медицинский статистик  
Заместитель руководителя ИЛЦ Ф.Т. Фазуллина



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.Тусева-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-73-01-000643 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**

№ 11391 от 19 апреля 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 колонки

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", водозабор диатомового комбината (водопровод) - г. Инза

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 12.04.2016 11:00

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

Условия доставки: соответствуют ИД

Дата и время доставки в И.Ц: 12.04.2016 13:00

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: По заявлению . заявка № 109 от 12.04.2016

7. ИД, 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.16.11391 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 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11391 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:44					
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 )	мг/дм3	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:30 Регистрационный номер пробы в журнале 11391 дата начала испытаний 12.04.2016 13:30 дата выдачи результата 14.04.2016 13:44					
1	Аммиак и аммоний-ион ( по азоту )	мг/дм3	менее 0,05	не более 2	ГОСТ 4192-82
2	Нитрит-ион	мг/дм3	0,032±0,016	не более 3,0	ГОСТ 4192-82
3	Сульфаты (SO4 2- )	мг/дм3	43,8±4,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01	не более 0,1	ГОСТ 4974-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,13±0,03	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
: Погодина Т. Г., врач-лаборант					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 12.04.2016 13:10 Регистрационный номер пробы в журнале 11391 дата начала испытаний 12.04.2016 13:10 дата выдачи результата 18.04.2016 09:58					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	16	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
: Сарбаева Г. Д., врач-бактериолог					

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

Ф.Т. Фазуллина

