

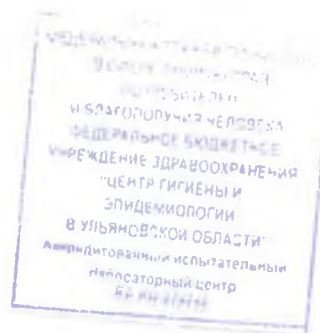
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36369					
дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	45,0±9,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	3,3±0,7	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36369					
дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,0±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг O2/дм3	2,01±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	21,60±0,21	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	12,4±3,7	не более 350	ГОСТ 4245-72
5	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.10.2016 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 36369					
дата начала испытаний 04.10.2016 16:40 дата выдачи результата 10.10.2016 10:53					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	18	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	1,5	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,4	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Подпись лица, ответственного за оформление протокола: Фёдорова Т. П. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.Г. Погодина



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.716027 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

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**
№ 36369 от 10 октября 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): РЧВ

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", РЧВ Пазухинского водозабора перед подачей в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.10.2016 15:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.10.2016 16:30

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 № 396 от 04.10.2016

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, санитарно-гигиенические 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 питьевого водоснабжения",

ГН 2.1.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.36369 13Кр

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

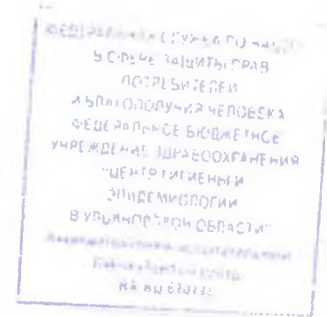
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36371					
дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36371					
дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,2=0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,5=0,3	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Сульфаты (по SO4)	мг/дм3	26,40=0,26	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	20,4±4,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
5	Железо	мг/дм3	менее 0.1	не более 20	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.10.2016 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 36371					
дата начала испытаний 04.10.2016 16:40 дата выдачи результата 10.10.2016 10:54					
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	Термотерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фёдорова Т. П. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.Г. Погодина



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

Тексвизиты ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области реч 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-73-01-000658 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**

№ 36371 от 10 октября 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): РЧВ

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал" Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7, РЧВ скважин мкр. Диатомового комбината

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.10.2016 15:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.10.2016 16:30

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 сетях".

6. Цели, задачи, цель исследования:

Цель исследования, основание: По заявлению, заявка № 396 от 04.10.2016

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."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.36371 13Кр

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

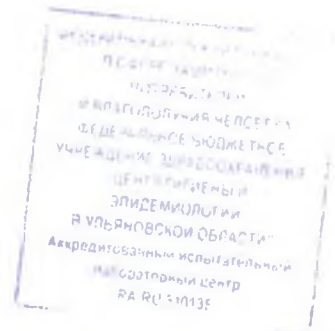
Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36372					
дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	45,0±9,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	3,3±0,7	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 36372					
дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,2±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгO2/дм3	2,49±0,25	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Сульфат (SO4 2-)	мг/дм3	22,8±4,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Хлорид (Cl-)	мг/дм3	13,4±4,0	не более 350	ГОСТ 4245-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,17±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.10.2016 16:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 36372					
дата начала испытаний 04.10.2016 16:40 дата выдачи результата 10.10.2016 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	21	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,4	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,4	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фёдорова Т. П. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.Г. Погодина



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-73-01-000658 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**

№ 36372 от 10 октября 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): водоразборная колонка

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", водоразборная колонка ул. Железной Дивизии, д. 2

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.10.2016 15:00

Ф.И.О. ответственности: Фелорова Т.П. помощник врача по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.10.2016 16:30

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 № 396 от 04.10.2016

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.16.36372 13Кр

Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

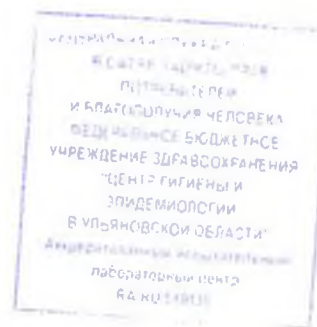
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 36373 дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
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 колоиду)	мг/дм3	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.10.2016 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 36373 дата начала испытаний 04.10.2016 17:00 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,5±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,9±0,4	не более 5	ИИД Ф 14.2:4.154-99
3	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	13,0±2,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,15±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.10.2016 16:40 Регистрационный номер пробы в журнале 36373 дата начала испытаний 04.10.2016 16:40 дата выдачи результата 10.10.2016 10:54					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	22	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	0,9	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фёдорова Т. П. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.Г. Погодина



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.Карсуи 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

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**

№ 36373 от 10 октября 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): водоразборная колонка

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", водоразборная колонка ул. Энгельса, д. 57

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 04.10.2016 15:00

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.10.2016 16:30

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 исследования, основание: По заявлению, заявка № 396 от 04.10.2016

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. Кол образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.36373 13Кр

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

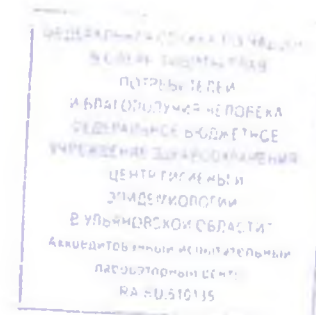
Результаты испытаний

№№: стр	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.10.2016 10:02					
Регистрационный номер пробы в журнале 36397					
дата начала испытаний 05.10.2016 10:02 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	45,0±9,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	3,3±0,7	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.10.2016 10:02					
Регистрационный номер пробы в журнале 36397					
дата начала испытаний 05.10.2016 10:02 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	3,5±0,5	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,01±0,20	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	24,0±4,8	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	21,9±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	мнее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.10.2016 09:42					
Регистрационный номер пробы в журнале 36397					
дата начала испытаний 05.10.2016 09:42 дата выдачи результата 10.10.2016 10:54					
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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фёдорова Т. П. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.Г. Погодина



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-73-01-000658 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**

№ 36397 от 10 октября 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): водоразборная колонка

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

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.10.2016 08:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.10.2016 09:32

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 № 396 от 04.10.2016

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.16.36397 13Кр

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

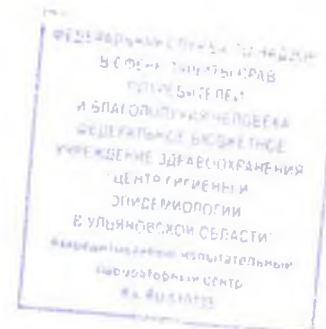
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.10.2016 10:02					
Регистрационный номер пробы в журнале 36398					
дата начала испытаний 05.10.2016 10:02 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	градус	45,0±9,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	3,3±0,7	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.10.2016 10:02					
Регистрационный номер пробы в журнале 36398					
дата начала испытаний 05.10.2016 10:02 дата выдачи результата 06.10.2016 12:10					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм3	5,3±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мг O2/дм3	2,17±0,22	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
3	Сульфаты (SO4 2-)	мг/дм3	21,6±4,3	не более 500	ГОСТ 31940-2012
4	Хлориды (Cl-)	мг/дм3	69,2±0,5	не более 350	ГОСТ 4245-72
5	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,16±0,04	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 05.10.2016 09:42					
Регистрационный номер пробы в журнале 36398					
дата начала испытаний 05.10.2016 09:42 дата выдачи результата 10.10.2016 10:54					
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

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Фёдорова Т. П. Помощник врача по общей гигиене

Заместитель руководителя ИЛЦ

Т.Г. Погодина



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 20 октября 2015 года

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-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**

№ 36398 от 10 октября 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): водоразборная колонка

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", водоразборная колонка - ул. Революции, 140

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 05.10.2016 08:30

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.10.2016 09:32

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 № 396 от 04.10.2016

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.16.36398 13Кр

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