

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.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

№ 7953 от 25 марта 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): водозабор

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", водозабор район Пазухино

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.03.2016 10:00

Ф.И.О., должность: Макеева М.Г. Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2016 12:00

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 № 11 от 15.01.2016

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."

8. Код образца (пробы): ПКр.10Кр.16.7953 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 22.03.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7953 дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:47					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	18.00±3.06	не более 20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0.90±0.18	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
: Обухова И. В., лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.03.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7953 дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:47					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2.53±0.25	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	12.4±3.7	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Железо	мг/дм3	0.27±0.07	не более 20	ГОСТ 4011-72
: Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2016 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7953 дата начала испытаний 22.03.2016 12:10 дата выдачи результата 25.03.2016 10:10					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	5	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	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

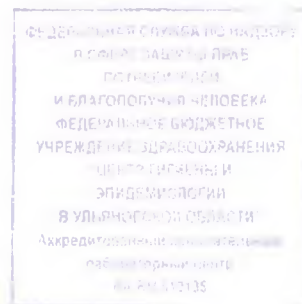
Ф.Т. Фазуллина

Оценка результатов:

Проба № 7953 "водозабор" 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."

Специалист, ответственный за оценку результатов:

Макеева М. Г. врач по общей гигиене



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

№ 7960 от 25 марта 2016 г.

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

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

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

4. **Место отбора:** МУП ВКХ "Инзаводоканал", скважина № 42641 район Китовка пер. Сызранский

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 22.03.2016 10:00

Ф.И.О., должность: Макеева М.Г. Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2016 12:00

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 № 11 от 15.01.2016

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."

8. **Код образца (пробы):** 11Кр.10Кр.16.7960 13Кр

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

Результаты испытаний

№№ и/н	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.03.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7960					
дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:46					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	12,00±2,04	не более 20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,90=0,18	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Обухова И. В., лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.03.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7960					
дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:46					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	менее 10	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Железо	мг/дм3	0,15±0,04	не более 20	ГОСТ 4011-72
: Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2016 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7960					
дата начала испытаний 22.03.2016 12:10 дата выдачи результата 25.03.2016 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	19	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	4	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	4	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
: Аминова О. Р., фельдшер-лаборант					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

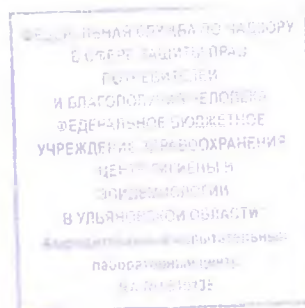
Ф.Т. Фазуллина

Оценка результатов:

Проба № 7960 "водозабор" не соответствует требованиям <без НД> по показателям: Общие колиформные бактерии, Термотолерантные колиформные бактерии.

Специалист, ответственный за оценку результатов:

_____ Макеева М. Г., врач по общей гигиене



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

№ 7966 от 25 марта 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): водозабор

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", скважина № 8220 ул. Николаева

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.03.2016 10:00

Ф.И.О., должность: Макеева М.Г. Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2016 12:00

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 № 11 от 15.01.2016

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."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.7966 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 22.03.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7966 дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:46					
1	Запах	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	менее 5	не более 20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	0,50=0.12	не более 1,5	ГОСТ 3351-74
: Обухова И. В., лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 22.03.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7966 дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:46					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
2	Хлориды (по С1)	мг/дм3	150±27	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Железо	мг/дм3	0,110+0.028	не более 20	ГОСТ 4011-72
: Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 22.03.2016 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7966 дата начала испытаний 22.03.2016 12:10 дата выдачи результата 25.03.2016 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
: Аминова О. Р., фельдшер-лаборант					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

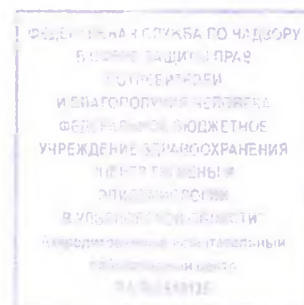
Ф.Т. Фазуллина

Оценка результатов:

Проба № 7966 "водозабор" 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."

Специалист, ответственный за оценку результатов:

Максеева М. Г. врач по общей гигиене



Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.03.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7968 дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:45					
1	Запах	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
2	Привкус	балл	2	не более 2	ГОСТ 3351-74*
3	Цветность	градус	12.00±2.04	не более 20	ГОСТ Р 52769-2007
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
: Обухова И. В., лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.03.2016 12:30 Регистрационный номер пробы в журнале 7968 дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:45					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,9±0,4	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	25,1±5,6	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-72
: Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2016 12:10 Регистрационный номер пробы в журнале 7968 дата начала испытаний 22.03.2016 12:10 дата выдачи результата 25.03.2016 10:14					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	14	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
: Аминова О. Р., фельдшер-лаборант					

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

Заместитель руководителя ИЛЦ

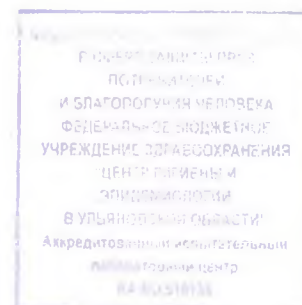
Ф.Т. Фазуллина

Оценка результатов:

Проба № 7968 "водозабор" 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."

Специалист, ответственный за оценку результатов:

Макеева М. Г. врач по общей гигиене



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

№ 7971 от 25 марта 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): водозабор

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал", скважина № 2328 (территория фабрики нетканых материалов)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 22.03.2016 10:00

Ф.И.О., должность: Макеева М.Г. Врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 22.03.2016 12:00

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: Производственный контроль, заявка № 11 от 15.01.2016

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."

8. Код образца (пробы): 11Кр.10Кр.16.7971 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 22.03.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7971					
дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:44					
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 Р 52769-2007
4	Мутность (по каолину)	мг/дм3	менее 0.5	не более 1.5	ГОСТ 3351-74
: Обухова И. В., лаборант					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 22.03.2016 12:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 7971					
дата начала испытаний 22.03.2016 12:30 дата выдачи результата 24.03.2016 14:44					
1	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	2,17±0,22	не более 5	ПНД Ф 14.2:4.154-99
2	Хлориды (по Cl)	мг/дм3	12,6±3,8	не более 350	ГОСТ 4245-72
3	Железо	мг/дм3	менее 0,1	не более 20	ГОСТ 4011-72
: Обухова И. В., лаборант					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 22.03.2016 12:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 7971					
дата начала испытаний 22.03.2016 12:10 дата выдачи результата 25.03.2016 10:15					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	4	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии		не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
: 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 № 7971 "водозабор" 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."

Специалист, ответственный за оценку результатов:


 _____ Макеева М. Г. врач по общей гигиене

