

## Результаты испытаний

| №№ п/п   | Определяемые показатели               | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований       |
|--|---------------------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| Образец поступил 14.11.2016 13:40  |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| Регистрационный номер пробы в журнале 42001                                    |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| дата начала испытаний 14.11.2016 13:40 дата выдачи результата 17.11.2016 10:15 |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| 1  | Запах                                 | балл              | 2                    | не более 2                  | ГОСТ 3351-74; ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2  | Привкус                               | балл              | 2                    | не более 2                  | ГОСТ 3351-74; ГОСТ Р 57164-2016 |
| 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                    |
| Испытания проводил(и): Погодина Т. Г. врач-лаборант                            |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>  |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| Образец поступил 14.11.2016 13:40  |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| Регистрационный номер пробы в журнале 42001                                    |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| дата начала испытаний 14.11.2016 13:40 дата выдачи результата 17.11.2016 10:15 |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| 1  | Жесткость общая                       | мг-экв/дм3        | 4,0±0,6              | не более 7                  | ГОСТ 31954-2012                 |
| 2  | Окисляемость перманганатная           | мг O2/дм3         | 0,82±0,16            | не более 5                  | ПНД Ф 14.2:4.154-99             |
| 3  | Сульфаты ( по SO4 )                   | мг/дм3            | 11,3±2,3             | не более 500                | ГОСТ 31940-2012                 |
| 4  | Хлориды ( по Cl )                     | мг/дм3            | 10,7±3,2             | не более 350                | ГОСТ 4245-72                    |
| 5  | Марганец                              | мг/дм3            | менее 0,01           | не более 2                  | ГОСТ 4974-2014                  |
| 6  | Железо                                | мг/дм3            | менее 0,1            | не более 20                 | ГОСТ 4011-72                    |
| Испытания проводил(и): Погодина Т. Г. врач-лаборант                            |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>   |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| Образец поступил 14.11.2016 13:20  |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| Регистрационный номер пробы в журнале 42001                                    |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| дата начала испытаний 14.11.2016 13:20 дата выдачи результата 16.11.2016 11:16 |                                       |                   |                      |                             |                                 |
| 1  | Общее микробное число                 | КОЕ/мл            | 11                   | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01                 |
| 2  | Общие колиформные бактерии            |                   | не обнаружено        | Не допускается              | МУК 4.2.1884-04                 |
| 3  | Термотолерантные колиформные бактерии |                   | не обнаружено        | Не допускается              | МУК 4.2.1884-04                 |
| Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д. врач-бактериолог                         |                                       |                   |                      |                             |                                 |

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

« » 20 г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 42006 от 17 ноября 2016 г.

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

2. Юрический адрес: Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7

3. Наименование образца (пробы): вода из скважины

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал" Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная, 7, скважина ФНМ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.11.2016 11:20

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2016 13:10

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 № 475 от 14.11.2016

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.16.42006 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><br>Образец поступил 14.11.2016 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 42006<br>дата начала испытаний 14.11.2016 13:40 дата выдачи результата 17.11.2016 10:23         |                                       |                                   |                      |                             |                                 |
| 1   | Запах                                 | балл                              | 2                    | не более 2                  | ГОСТ 3351-74; ГОСТ Р 57164-2016 |
| 2   | Привкус                               | балл                              | 2                    | не более 2                  | ГОСТ 3351-74; ГОСТ Р 57164-2016 |
| 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                    |
| Испытания проводил(и): Погодина Т. Г. врач-лаборант   |                                       |                                   |                      |                             |                                 |
| <b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b><br>Образец поступил 14.11.2016 13:40<br>Регистрационный номер пробы в журнале 42006<br>дата начала испытаний 14.11.2016 13:40 дата выдачи результата 17.11.2016 10:23 |                                       |                                   |                      |                             |                                 |
| 1   | Жесткость общая                       | мг-экв/дм <sup>3</sup>            | 4,0±0,6              | не более 7                  | ГОСТ 31954-2012                 |
| 2   | Окисляемость перманганатная           | мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 1,05±0,21            | не более 5                  | ПНД Ф 14.2:4.154-99             |
| 3   | Сульфаты ( по SO <sub>4</sub> )       | мг/дм <sup>3</sup>                | 18,7±3,7             | не более 500                | ГОСТ 31940-2012                 |
| 4   | Хлориды ( по Cl )                     | мг/дм <sup>3</sup>                | 16,8±5,0             | не более 350                | ГОСТ 4245-72                    |
| 5   | Марганец                              | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,040±0,010          | не более 2                  | ГОСТ 4974-2014                  |
| 6   | Железо                                | мг/дм <sup>3</sup>                | 0,14±0,04            | не более 20                 | ГОСТ 4011-72                    |
| Испытания проводил(и): Погодина Т. Г. врач-лаборант   |                                       |                                   |                      |                             |                                 |
| <b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br>Образец поступил 14.11.2016 13:20<br>Регистрационный номер пробы в журнале 42006<br>дата начала испытаний 14.11.2016 13:20 дата выдачи результата 16.11.2016 11:18  |                                       |                                   |                      |                             |                                 |
| 1   | Общее микробное число                 | КОЕ/мл                            | 12                   | не более 50                 | МУК 4.2.1018-01                 |
| 2   | Общие колиформные бактерии            |                                   | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01                 |
| 3   | Термотолерантные колиформные бактерии |                                   | не обнаружено        | отсутствие                  | МУК 4.2.1018-01                 |
| Испытания проводил(и): Сарбаева Г. Д. врач-бактериолог  |                                       |                                   |                      |                             |                                 |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: 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 83

Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

УФК по Ульяновской области р/сч 40501810073082000001, Отделение Ульяновск г.Ульяновск БИК 047308001

**Испытательная лаборатория**

**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в Карсунском районе»**

ОКПО 01948994, ОГРН 1057325039782 ИНН 7325053960/КПП 730902005

р.п.Карсун ул.Гусева-55; 433210 тел./факс (84246) 2-26-87

Аттестат аккредитации органа инспекции  
№ RA.RU.710027 от 25 июня 2015 года

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

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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области» в Карсунском районе  
**Ф. Т. Фазуллина**  
М.П. \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 42001 от 17 ноября 2016 г.

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

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

3. Наименование образца (пробы): вода из РЧВ

4. Место отбора: МУП ВКХ "Инзаводоканал" Ульяновская область, Инзенский район, г. Инза, ул. Транспортная,  
7. РЧВ Пазухинского водозабора перед подачей в сеть

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 14.11.2016 11:20

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

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 14.11.2016 13:10

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 № 475 от 14.11.2016

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.16.42001 13Кр

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