

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)
Орган инспекции**

Юридический адрес: Пушкирева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

Аттестат аккредитации
№ RA. RU. 710027 от 23.04.2015

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя органа инспекции/главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области в
Карсунском районе»

М. И. Айнатуллов
М.П. «21» 11 2023г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) № 54148**

Заключение составлено 21.11.2023

1. Основание: заявка № 248 ОЛД от 08.11.2023
2. Цель: соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Заявитель: МУП "АКВА" МО «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области
Ульяновская область, Майнский район, р.п. Игнатовка, ул. Транспортная, д.24А
Фактический адрес: Ульяновская область, Майнский район, р.п. Игнатовка
5. Место, время и дата отбора: МУП "АКВА" МО «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области, Ульяновская область, Майнский район, р.п. Игнатовка, колонка рп Игнатовка ул 1-ая Советская, д. 18
13.11.2023 с 12:30 до 13:00
6. НД на отбор: ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа",
ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
7. Образец (пробу) отобрал(а) Жаренова С.Г., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ в Карсунском районе
8. Исследования, испытания, измерения выполнены по аттестату аккредитации (нужное подчеркнуть):
ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области", г. Ульяновск; аттестат аккредитации RA.RU.510135 от 20.10.2015 г.; аттестат аккредитации RA.RU.710027 от 23.04.2015 г.

Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 54148 от 21.11.2023

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 54148 " Вода питьевая централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.13, табл. 3.3, табл. 3.5, таблица 3.1 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Заключение составил(а):

Врач по общей гигиене _____
Макеева М. Г.

12. ИЛЦ (ИЛ) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком.

Результаты испытаний

| №№ п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|---|---|------------------------|----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ | | | | | |
| Образец поступил 13.11.2023 15:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 54148 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.11.2023 15:10 дата выдачи результата 20.11.2023 16:01 | | | | | |
| 1 | Запах при 20° С | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 2 | Запах при 60° С | балл | 1 | не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5 |
| 3 | Цветность | градус цветности | 3,6±1,4 | не более 20 | ПНД Ф 14.1:2.4.207-2004 |
| 4 | Мутность (по формазину) | ЕМФ | менее 1 | не более 2,6 | ПНД Ф 14.1:2.3:4.213-05 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 13.11.2023 15:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 54148 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.11.2023 15:10 дата выдачи результата 20.11.2023 16:02 | | | | | |
| 1 | Нитрат-ион | мг/дм ³ | 8,8±0,9 | не более 45 | М 01-58-2018 |
| 2 | Нитрит-ион | мг/дм ³ | менее 0,2 | не более 3 | М 01-58-2018 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| Образец поступил 13.11.2023 15:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 54148 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.11.2023 15:10 дата выдачи результата 20.11.2023 16:01 | | | | | |
| 1 | Водородный показатель (рН) | ед. | 7,6±0,2 | 6 - 9 | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 |
| 2 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 7,0±1,1 | не более 7 | ГОСТ 31954-2012 метод А |
| 3 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 1,8±0,3 | не более 5,0 | ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 |
| 4 | Аммиак/аммоний-ион (NH ₃ /NH ₄ ⁺) | мг/дм ³ | 0,19±0,04 | не более 1,5 | ГОСТ 33045-2014 (метод А) |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| Образец поступил 13.11.2023 15:10 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 54148 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.11.2023 15:10 дата выдачи результата 20.11.2023 16:01 | | | | | |
| 1 | Железо (Fe, суммарно) | мг/дм ³ | 0,12±0,03 | не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 (п.2) |
| 2 | Марганец (Mn, суммарно) | мг/дм ³ | менее 0,05 | не более 0,1 | ПНД Ф 14.1:2.4.139-98 |
| 3 | Сульфат-ион | мг/дм ³ | 79,6±8,0 | не более 500 | М 01-58-2018 |
| 4 | Хлорид-ион | мг/дм ³ | 2,1±0,5 | не более 350 | М 01-58-2018 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Борисова Е. В., химик-эксперт санитарно-гигиенической лаборатории | | | | | |
| БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | | | |
| Образец поступил 13.11.2023 14:50 | | | | | |
| Регистрационный номер пробы в журнале 54148 | | | | | |
| дата начала испытаний 13.11.2023 14:50 дата выдачи результата 15.11.2023 11:14 | | | | | |
| 1 | E. coli | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | ГОСТ 31955. 1-2013 |
| 2 | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100см ³ | не обнаружено | отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | ОМЧ при температуре 37° С | КОЕ/см ³ | 7 | не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тимиркина О. В., врач-бактериолог | | | | | |

Подпись, Ф.И.О., должность лица,

ответственного за оформление протокола: Шнайдер А. С. Шнайдер А. С., Помощник врача 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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ульяновской области»)**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Пушкарева ул., д.5, г.Ульяновск, 432049 тел./факс (8422) 40 56 63, e-mail info@73fguz.ru
Реквизиты: ОКПО 01948994 ОГРН 1057325039782 ИНН/КПП 7325053960/732701001

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

Лицензия на медицинскую деятельность
№ ФС-73-01-000715 от 02 декабря 2019 года

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

М.П.

Т.М.Титаренко

20 23г.

**ПРОТОКОЛ
ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)**

№ 54148 от 21.11.2023

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "АКВА" МО «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области
2. Юридический адрес: Ульяновская область, Майнский район, р.п. Игнатовка, ул. Транспортная, д.24А
Фактический адрес: Ульяновская область, Майнский район, р.п. Игнатовка
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "АКВА" МО «Игнатовское городское поселение» Майнского района Ульяновской области, Ульяновская область, Майнский район, р.п. Игнатовка, колонка рп Игнатовка ул 1-ая Советская, д. 18
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 13.11.2023 с 12:30 до 13:00
Ф.И.О., должность: Жаренова С.Г., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ в Карсунском районе
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.11.2023 14:40
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, заявление № 248 ОЛД от 08.11.2023
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"
8. Код образца (пробы): 11.12.23.54148 7

9. Средства измерений:

| № п/п | Тип прибора | Заводской номер | № свидетельства о поверке | Срок действия |
|-------|---|-----------------|---|---------------|
| 1 | рН-метр 410 | 6103 | С-ВЬ/25-04-2023/241941392 от 25.04.2023 | 24.04.2024 |
| 2 | Фотометр фотоэлектрический КФК-0-01-"ЗОМЗ" | 0700235 | С-ВЬ/12-04-2022/150079141 от 12.04.2022 | 11.04.2024 |
| 3 | Анализатор с ртутно-гидридной системой "Спектр 5-4" | 152 | С-ВЬ/25-04-2023/241941389 от 25.04.2023 | 24.04.2024 |
| 4 | Система капиллярного электрофореза "Капель-105М" | 2478 | С-ВЬ/27-09-2023/281891226 от 27.09.2023 | 26.09.2024 |

10. Условия проведения испытаний: -проведено в соответствии с нормативной документацией
11. Место осуществления деятельности: 432049, г. Ульяновск, ул. Пушкарева, 5, 432072, ул. А.Наганова, 12

Протокол № 54148 распечатан 21.11.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

стр. 1 из 2