

ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 156 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ № 156 ФМБА РОССИИ)  
ОГРН 1026401405755

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)

Юридический адрес:

413863, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, д. 44/4

Адрес осуществления деятельности:

413863, РОССИЯ, Саратовская обл. Балаково г. Трнавская ул. 44/4  
этаж 1, помещения №№ 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45,  
46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56, 57

этаж 2, помещения №№ 82, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104,  
105, 106, 107, 108, 109, 110

Тел: 8-(84-53)-32-19-43, факс: 8-(84-53)-32-13-44

E-mail: fmba-cge156@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

ФГБУЗ ЦГиЭ № 156 ФМБА России

Ю.С. Лукашенко

СВЕДЕНИЯ ИЗ РЕЕСТРА

АККРЕДИТОВАННЫХ ЛИЦ:

номер записи РОСС RU.0001.512843

дата внесения 31 июля 2014 г.



12 августа 2024 г.

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 225Б от 12 августа 2024 г.

1. Наименование, ОГРН (ОГРНИП), ИНН заказчика работ: **Межрегиональное управление № 156 ФМБА России, ОГРН 1066439000022, ИНН 6439060455**

Юридический адрес: 413863, Саратовская область, г. Балаково, ул. Трнавская, 44/4

2. Наименование, адрес местонахождения объекта, где производился отбор проб: Комплекс-площадка водоочистных сооружений МУП «Водоресурс»; 413540, Саратовская область, п. Михайловский
3. Наименование образца (пробы) объекта внешней среды: **Вода питьевая**
4. Место отбора: Машинный зал (перед поступлением в распределительную сеть)
5. Время и дата отбора: 10 ч 10 мин «06» августа 2024 г.  
Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор: Изотова С.А., помощник врача - эпидемиолога  
Ф.И.О., должность лица, присутствующего при отборе: Калинин Е.В., ведущий специалист-эксперт МРУ № 156 ФМБА России; Волков Ю.М., начальник участка  
НД на отбор проб: ГОСТ Р 59024-2020 (эквивалентен ГОСТ 31861-2012)  
Условия доставки: стеклянные стерильные бутылки по 1,0 л; полимерная бутылка 1,0 л; изотермический контейнер с хладоэлементами, автотранспорт  
Время и дата доставки в ИЛЦ: 11 ч 40 мин «06» августа 2024 г.
6. Цель исследования (нужное подчеркнуть): по производственному контролю, по заявлению, для выдачи экспертного заключения, контрольно-надзорные мероприятия, иное – в рамках внеплановой выездной проверки  
Основание для проведения работ: **Поручение Межрегионального управления № 156 ФМБА России № 18 от 01.08.2024**
7. НД, устанавливающие значения исследуемых параметров: СанПиН 1.2.3685-21
8. Дополнительные сведения (особенности отбора, доставки и пр.): протокол отбора проб (образцов) воды № 01-06.08/01-03 от 06.08.2024
9. Код образца (пробы): 225Б.06.08.24

10. Результаты лабораторных испытаний:

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
1	2	3	4	5
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>				
Регистрационный номер: 55				
Дата(ы) проведения исследований: с 06.08.2024 по 09.08.2024				
1	Общее микробное число (ОМЧ), КОЕ/см <sup>3</sup>	2	не более 50	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.1.)
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, КОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.2)
3	Колифаги, БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.5)
4	Escherichia coli (E. coli), КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	отсутствие	МУК 4.2.1884-04 (приложение 3)
5	Споры сульфитредуцирующих клостридий, число спор в 20 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (п. 8.4)
6	Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, определение в 1 дм <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУ 4.2.2723-10 (п.10)
<b>ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:</b>				
Регистрационный номер: 443-х/363				
Дата(ы) проведения исследований: с 06.08.2024 по 08.08.2024				
1	Аммиак и ионы аммония (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1 , P=0,95	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
2	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003 , P=0,95	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
3	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	0,61 ± 0,12 , P=0,95	не более 45,0	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
4	Массовая концентрация хлоридов, мг/дм <sup>3</sup>	245 ± 37 , P=0,95	не более 350	ГОСТ 4245-72 (п.2)

Результаты количественных химических исследований определены как среднее арифметическое результатов двух параллельных определений.

Примечание: результаты исследования распространяются только на испытанный образец. Запрещается полная или частичная перепечатка без разрешения ИЛЦ

Биолог бактериологической лаборатории

Максимова М.Ю.

Руководитель санитарно-гигиенической лаборатории

Стародубова Ю.В.

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО

\*\*\*

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ № 156 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО  
АГЕНТСТВА

(ФГБУЗ ЦГиЭ № 156 ФМБА РОССИИ)

ОГРН 1026401405755

Орган инспекции

Юридический адрес Ул. Трнавская, д. 44/4, г Балаково, Саратовская область, 413863

Телефон, факс Тел: 8-(84-53)-32-19-43, факс: 8-(84-53)-32-13-44

E-mail fmba-cge156@mail.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.710216

Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 12 апреля 2017г.



«УТВЕРЖДАЮ»  
Руководитель ОИ

12 августа 2024г.

А.С. Баранов

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**№ 43 Б от 12 августа 2024 г.**

Гигиеническая оценка результатов лабораторных испытаний воды питьевой  
(протокол лабораторных испытаний № 225Б от 12.08.2024).

- |   |   |
|---|---|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | Межрегиональное управление № 156 ФМБА России  |
| 2. Юридический адрес:                                 | РФ, 413863, Саратовская область, г.Балаково, ул.Трнавская, 44/4   |
| 3. Фактический адрес (местонахождения):               | РФ, 413863, Саратовская область, г.Балаково, ул.Трнавская, 44/4   |
| 4. Основание для проведения инспекции:                | <u>Поручение Межрегионального управления № 156 ФМБА России № 18 от 01.08.2024 г.</u><br><u>план-график, заявление, договор (нужное подчеркнуть)</u> |
| 5. Дата (сроки) проведения инспекции:                 | 12 .08.2024 -12.08.2024гг.  |
| 6. Сведения о результатах экспертизы:                 |   |

На основании поручения Межрегионального управления №156 ФМБА России № 18 от 01.08.2024 г. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний пробы воды питьевой перед поступлением в распределительную сеть. Протокол лабораторных испытаний воды питьевой № 225Б от 12.08.2024г.

Лабораторные исследования проведены ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №156 ФМБА России(АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.512843 . Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 31 июля 2014 г.; без срока действия).

Отбор проб проведён 06.08.2024 г. на комплекс-площадке водоочистных сооружений МУП «Водоресурс» по адресу: 413540, Саратовская область, п. Михайловский.

Лабораторные исследования проведены на 6 микробиологических показателя:  
Общее микробное число (ОМЧ) - результат исследования 2 КОЕ/ см<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 50 КОЕ/ см<sup>3</sup>)

Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) - результат исследования не обнаружено КОЕ/100 см<sup>3</sup> (гигиенический норматив отсутствие КОЕ/100 см<sup>3</sup>)

Колифаги- результат исследования не обнаружено БОЕ/100 см<sup>3</sup> (гигиенический норматив отсутствие БОЕ/100 см<sup>3</sup>)

Escherichia coli (E.coli)- результат исследования 0 КОЕ/100 см<sup>3</sup> (гигиенический норматив отсутствие КОЕ/100 см<sup>3</sup>)

Споры сульфитредуцирующий клостридий- результат исследования не обнаружено в 20 см<sup>3</sup> (гигиенический норматив отсутствие в 20 см<sup>3</sup>),

Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella- результат исследования не обнаружено в 1 дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив отсутствие в 1 дм<sup>3</sup>)

На 4 санитарно-гигиенических показателя:

Аммиак и ионы аммония (суммарно)- результат исследования менее 0,1 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 2,0 мг/дм<sup>3</sup>)

Нитриты-результат исследования менее 0,003 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 3,0 мг/дм<sup>3</sup>),

Нитраты-результат исследования 0,61±0,12 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 45 мг/дм<sup>3</sup>),

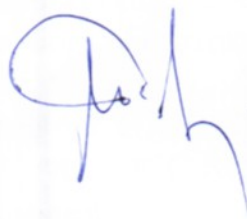
Массовая концентрация хлоридов- результат исследования 245±37 мг/дм<sup>3</sup> (гигиенический норматив не более 350 мг/дм<sup>3</sup>).

Результаты лабораторных исследований соответствуют гигиеническим нормативам по микробиологическим и санитарно-гигиеническим показателям.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Результаты лабораторных испытаний пробы воды питьевой **соответствуют** требованиям п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», согласно таб. 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Эксперт



А.С. Баранов