

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани»  
Орган инспекции  
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875  
446001, Самарская область, г. Сызрань, ул Советская 100 Телефон, Факс: (846) 4-98-61-21  
ОКПО 76785050, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/632502001

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Самарской области в городе Сызрани»  
Гаврилов С. Н.

«23» августа 2022 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 23.08.2022 г. № 2291

**1. Наименование предмета экспертизы:**

результаты лабораторных испытаний воды питьевой

2. Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие " Балашейское жилищно -  
коммунальное хозяйство" г.п. Балашейка м.р. Сызранский Самарской  
области

2.1. Юридический адрес: 446060, Самарская область, Сызранский район, п.г.т.  
Балашейка, ул. Чапаева, д. 2а

2.2 Фактический адрес: 446060, Самарская область, Сызранский район, п.г.т.  
Балашейка, ул. Чапаева, д. 2а

3. Изготовитель (разработчик):

3.1 Юридический адрес:

3.2 Фактический адрес:

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

- 1) Заявление №112 от 16.03.2022 г.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 3541 от 18.08.2022 ИЛЦ  
Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
городе Сызрани» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.512226 от  
«20» сентября 2013 года).

## 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза по результатам лабораторных испытаний образца воды питьевой централизованного водоснабжения проведена на основании протокола лабораторных испытаний № 3541 от 18.08.2022г. Образец (проба) отобран на объекте МУП "Балашейское ЖКХ", водоразборная колонка, по адресу: Самарская область, Сызранский район, пгт Балашейка, ул. Ленина, 92. Лабораторные испытания проведены на базе ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани" (АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU. 0001.512226 от "20" сентября 2013 года). Оценка представленного образца питьевой воды проведена в соответствии с требованиями раздела III таблиц 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания". Полученные результаты испытаний и нормативные значения показателей приведены в таблице.

### Протокол 3541 от 18.08.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 5588			
ОМЧ	4	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>
Колифаги	Не обнаружены	отсутствие	БОЕ/100 см <sup>3</sup>
Escherichia coli	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>

### Протокол 3541 от 18.08.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 446013, Самарская область, г.Сызрань, ул. Интернациональная д. 48			
Регистрационный номер: 466 от 17.08.2022			
Даты проведения: 03.08.2022 - 17.08.2022			
Цветность	15,0 ± 3,0	не более 20,0	градусы
Мутность по формазину	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	6,1 ± 0,2	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Массовая концентрация железа	0,29 ± 0,07	не более 0,3	мг/дм <sup>3</sup>
Жесткость	1,4 ± 0,2	не более 7,0	° Ж
Сухой остаток	99,0 ± 9,9	не более 1000,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация марганца	<0,01	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	<0,003	не более 3,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация нитрат-ионов	1,5 ± 0,3	не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация сульфатов	18,8 ± 2,8	не более 500,0	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориды (хлор-ион)	<10,0	не более 350,0	мг/дм <sup>3</sup>
Аммиак и ионы аммония	0,54 ± 0,11	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>
Массовая концентрация	<0,001	не более 0,01	мг/дм <sup>3</sup>

мышьяка			
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,02	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>
Фториды	<0,05	не более 1,5	мг/дм <sup>3</sup>

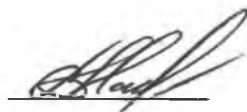
**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: результаты лабораторных испытаний воды питьевой

**Соответствует**

раздел III таблицы 3.1, 3.3, 3.5, 3.13 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Врач по общей гигиене



Накрайникова С. В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»**  
**(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)**  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1  
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru  
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446001, Самарская область, г. Сызрань, ул Советская 100  
Телефон, Факс: (846) 4-98-61-21  
ОКПО 76785050, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 632502001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи  
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)  
№ РОСС RU.0001.512226 от «20» сентября 2013 года

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:  
446013, Самарская область, г. Сызрань, ул. Интернациональная д. 48



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области в городе Сызрани»

М.П.

В. Б. Аверьянова

18.08.2022

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 3541 от 18.08.2022**

**Код образца (пробы):** 60356.2.03.08.22.В; 60308.1.03.08.22.В

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая (проба №3)

**2. Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие " Балашейское жилищно - коммунальное хозяйство" г.п. Балашейка  
м.р. Сызранский Самарской области

**2.1 Юридический адрес:**

446060, Самарская область, Сызранский район, п.г.т. Балашейка, ул. Чапаева, д. 2а

**2.2 Фактический адрес:**

446060, Самарская область, Сызранский район, п.г.т. Балашейка, ул. Чапаева, д. 2а

**3. Изготовитель:\***

**3.1 Юридический адрес:\*** -

**3.2. Фактический адрес:\*** -

**3.3 Дата и время изготовления:\***

**ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.*

*Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.*

*Протокол № 3541 от 18.08.2022*

**4. Дата и время\* отбора образца (пробы):**

03.08.2022

**5. Дата получения образца (пробы):**

03.08.2022

**6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:**

Заявление №112 от 16.03.2022 Образец (проба ) отобран на объекте МУП "Балашейское ЖКХ",вдк, по адресу:Самарская область,Сызранский район, пгт Балашейка, ул.Ленина,92 Акт отбора образцов (проб) продукции от 03.08.2022

**7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

директор МУП "Балашейское ЖКХ" Емельянов В.А ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

**8. Результаты лабораторных испытаний**

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 446013, Самарская область, г.Сызрань, ул. Интернациональная д. 48			
Регистрационный номер: 5588 от 05.08.2022			
Даты проведения: 03.08.2022 - 05.08.2022			
ОМЧ	4	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Колифаги	Не обнаружены	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01 п 8.5
<i>Escherichia coli</i>	Не обнаружены	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: 446013, Самарская область, г.Сызрань, ул. Интернациональная д. 48			
Регистрационный номер: 466 от 17.08.2022			
Даты проведения: 03.08.2022 - 17.08.2022			
Цветность	15,0 ± 3,0	градусы	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Метод Б)
Мутность (по формазину)	1,1 ± 0,2	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05(ФР.1.31.2019.34789)
Водородный показатель (рН)	6,1 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97(ФР.1.31.2018.30110)
Массовая концентрация железа	0,29 ± 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость	1,4 ± 0,2	° Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4 (Метод А)
Сухой остаток	99,0 ± 9,9	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18164-72
Массовая концентрация марганца	<0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014 п.6
Нитриты	<0,003	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
Массовая концентрация нитрат-ионов	1,5 ± 0,3	мг/дм <sup>3</sup>	ПНДФ 14.1:2:4.4-95(ФР.1.31.2013.16009)

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*

Массовая концентрация сульфатов(сульфат-ионов)	18,8 ± 2,8	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 п. 5(метод 2)
Хлориды (хлор-ион)	<10,0	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72 п.2
Аммиак и ионы аммония	0,54 ± 0,11	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
Массовая концентрация мышьяка	<0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.200-03
Массовая концентрация нефтепродуктов	<0,02	мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.1013-01
Фториды	<0,05	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4386-89 п.1 (вариант А)

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Засорина М.А**  
**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

*Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.  
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра*