

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079 г. Самара, проезд Георгия Митирева, д.1

ИНН: 75110336098875-031601001

Сайт: www.fssps.ru (СРП) www.fssps.ru (сведения об организации)

Юридический адрес: 446001 Самарская область, с/п. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.1

ИНН: 75110336098875-031601001

Сайт: www.fssps.ru (СРП) www.fssps.ru (сведения об организации)

Ф.И.О. Муниципального Унитарного предприятия:

Муниципальное унитарное предприятие «Большеглушицкий район»

С/п. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.1. Внесен в реестр

с/п. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.1

Удостоверение деятельности лаборатории

Самарская область, с/п. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д.1

«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, главный врач Филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области  
в Нефтегорском районе»

Н.И. Михайлова

«08» декабря 2020 г.



**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4444 от 08.12.2020г.**

Код образца (пробы): 81079.01.01.12.20.0

1. **Наименование образца (пробы):**

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

2. **Заказчик:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

2.1 **Юридический адрес:**

446180, Самарская обл., Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3. **Изготовитель\*:**

Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

3.1 **Юридический адрес\*:**

446180, Самарская обл., Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.2 **Фактический адрес\*:**

446180, Самарская обл., Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

3.3 **Дата и время изготовления \***

01.12.2020

3.4 **Поставщик\*:** МУП ПОЖКХ с/Б-Глушица

МУП ПОЖКХ с/Б-Глушица

**Юридический адрес\*:** 446180, Самарская обл., Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом

№ 30, Самарская обл., Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**Фактический адрес\*:** с.Константиновка, скважина

с.Константиновка, скважина

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

01.12.2020

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

01.12.2020

*Информация протокола лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям*

*Протокол лаборатории может использоваться только в том виде, в котором он был предоставлен полностью или частично без*

*изменения реквизитов испытательного лабораторного центра*

*Протокол № 4444 от 08.12.2020*

*Стр.1 из 2*

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

Заявление №31 от 15.01.2020 Отбор проб на объекте: с.Константиновка, скважина Акт отбора образцов (проб) от 01.12.2020

7. **Ф.И.О., должность, отобранного образца (пробы):**

Протофьев А.Н. матер водопроводной сети ИИЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. **Результаты лабораторных испытаний**

Сределяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
<b>ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ</b>			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Даты проведения: 01.12.2020 - 07.12.2020			
ОМЧ	35	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термооперативные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

\* заносится при необходимости

!\*Уровень оценочной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Имя, ответственное за оформление протокола: **Кашницyna М. В.**

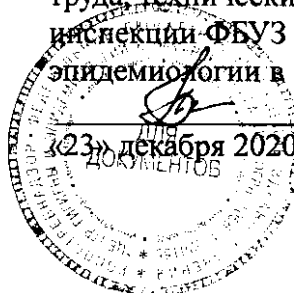
**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

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 Нефтегорском районе»  
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  
446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д 1 Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07  
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637732005

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий отделением-врач по гигиене  
труда, технический директор органа  
инспекции ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области"  
А.Ф.Идричану



### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «23» декабря 2020 г. № 1290

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина

**2. Заказчик:** Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**2.1. Юридический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**2.2 Фактический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

**3. Изготовитель (разработчик):** Муниципальное унитарное предприятие Большеглушицкого района Самарской области Производственное объединение жилищно-коммунального хозяйства

**3.1. Юридический адрес:** 446180, Самарская обл, Большеглушицкий, Большая Глушица, Кировская, дом № 3

### 3.2 Фактический адрес:

446180, Самарская обл, Большеглушицкий,  
Большая Глушица, Кировская, дом № 3

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

Заявление №31 от 15.01.2020 г.

Протокол лабораторных испытаний № 4444 от 08.12.2020 ИЛЦ Филиала  
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557  
выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13»  
июля 2015 г.)

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

Отбор проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе  
подземная проведен 01 декабря 2020 г. Прокофьевым А.Н. мастером по адресу:  
с.Константиновка, скважина

Результаты отбора проб отражены в актах отбора образцов (проб) б/№ от  
01.12.2020.

Определяемые показатели:

-вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная  
с.Константиновка, скважина по микробиологическим показателям (ОМЧ, ОКБ,  
ТКБ, колифаги).

Исследование проводилось по микробиологическим показателям в соответствии  
с заявлением № 31 от 15.01.2020 г.

Оценка результатов лабораторных испытаний проведена на соответствие  
(несоответствие) требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого  
водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению  
безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1.

Лабораторные исследования воды по микробиологическим показателям  
проведены аккредитованным лабораторным центром Филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»  
(аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г.  
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.) с применением  
поверенных приборов и аттестованных методик выполнения измерений.

### Протокол 4444 от 08.12.2020 лабораторных испытаний

вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 01/5270			
ОМЧ	35	не более 50 КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружено в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

По результатам испытаний представленных проб вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина не соответствует СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода.

Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1 по ОКБ - обнаружено в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

Результаты лабораторных испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения, в том числе подземная с.Константиновка, скважина

**Не соответствует**

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения" раздел 3 табл.1 по ОКБ - обнаружено в 100 мл, при величине допустимого уровня - отсутствие в 100 мл

Врач по общей гигиене



Яковлева Ю.А.