

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 Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел: +7 (846) 2603797

e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,  
дом 1, тел: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513557

УТВЕРЖДАЮ

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



Н.И. Михайлова

МП

23.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00144-26 от 23.01.2026

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 6364000199 ОГРН 1026303462437)

2. Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

Фактический адрес: Самарская обл, м.р-н Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с Большая Глушица, ул Кировская, д. 3

3. Наименование образца испытаний: Скважина централизованного хозяйственно -питьевого водоснабжения

4. Место отбора: Самарская обл, м.р-н Большеглушицкий, с.п. Малая Глушица, с Константиновка, скважина

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.01.2026 07:20 - 07:20

Ф.И.О., должность: Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Условия доставки: Автозатранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4-6 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.01.2026 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №31 от 12 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 21 января 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробу). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 63-01-20/00144-26 от 23.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (проба): 63-01-20/00144-17-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	5943
2	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	10757

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 21.01.2026 10:40  
дата начала испытаний 21.01.2026 10:50, дата окончания испытаний 23.01.2026 10:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	НД на методы исследований
	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3.5 *
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний + погрешность, P=0,95	НД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7

Ответственный за оформление протокола:

А. Э. Назарова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-20/00144-26 от 23.01.2026

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 Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797  
e-mail: all@fguzsamo.ru

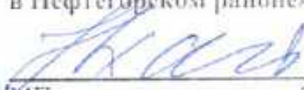
ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,  
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513557

УТВЕРЖДАЮ

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

  
И.И. Михайлова  
МП 23.01.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00140-26 от 23.01.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 6364000199 ОГРН 1026303462437)

2. **Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

**Фактический адрес:** Самарская обл, м.р-н Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с Большая Глушица, ул Кировская, д. 3

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из распределительной сети

4. **Место отбора:** Самарская обл, м.р-н Большеглушицкий, с.п. Малая Глушица, с Константиновка, ул Имени Крушковой, 10

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 21.01.2026 07:00 - 07:00

**Ф.И.О., должность:** Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.01.2026 10:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №31 от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 21 января 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком, ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 63-01-20/00140-26 от 23.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00140-17-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	5943
2	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	10757

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г. Нефтяников ул, дом 1  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 21.01.2026 10:40  
дата начала испытаний 21.01.2026 10:50, дата окончания испытаний 23.01.2026 10:47

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3.5.7
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3.6.7

Ответственный за оформление протокола:  
А.Э.Назарова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-20/00140-26 от 23.01.2026

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 Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797  
e-mail: all@fguzsamo.ru  
ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,  
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513557



**УТВЕРЖДАЮ**

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

  
МП Н.И. Михайлова  
02.02.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 63-01-20/00312-26 от 02.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Нефтегорском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84670) 23173, email: toneftegorsk@fnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1  
Фактический адрес: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: Скважина централизованного хозяйственно -питьевого водоснабжения

4. Место отбора: МУП ПОЖКХ, Самарская обл, м.р-н Большеглушицкий, с.п. Малая Глушица, с Константиновка, скважина

Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.01.2026 09:40 - 09:40

Ф.И.О., должность: Бородкина Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/16 от 21 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 63-01-20/00312-26 от 02.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Акт отбора от 29 января 2026 г.

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00312-16.17-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

М/К 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

#### 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Шкаф сушильный, Шкаф сушильный СПУ	22103
2	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия	6A7605296
3	Фотометры фотоэлектрические, Спектрофотометр	25060137
4	Преобразователь ионометрический, Преобразователь ионометрический	3559
5	Баня водяная, Водяная баня	201701033333
6	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	5943
7	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
8	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	10757

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Образец поступил 29.01.2026 12:00

дата начала испытаний 29.01.2026 12:19, дата окончания испытаний 01.02.2026 09:01

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,60±0,12	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость общая	°Ж	5,9±0	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
6	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6 метод А
7	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 4388-72 п.2
8	Мутность	ЕМФ	1,8±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	3,5±0,5	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9

Протокол испытаний № 63-01-20/00312-26 от 02.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

	(нитрат-ионов)				метод Д
10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	550,5±7,7	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	Более 50	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п.6 метод 3
13	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п.1
14	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	260,0±3,6	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	градусе цветности	12,2±2,4	Не более 20 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Водородный показатель (рН)- результаты получены как среднее арифметическое двух параллельных измерений. Мутность- результаты испытания получены при длине волны падающего излучения 530 нм.

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 29.01.2026 11:40  
дата начала испытаний 29.01.2026 11:50, дата окончания испытаний 02.02.2026 13:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3,5.7
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7

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

А.О. Назарова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-20/00312-26 от 02.02.2026

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 Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл., Самара г., Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 3603797  
e-mail: all@fguzsamo.ru  
ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл., Нефтегорский р-н, Нефтегорск г., Нефтяников ул.,  
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513557



УТВЕРЖДАЮ

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



Н.И. Михайлова  
23.01.2026



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 63-01-20/00151-26 от 23.01.2026

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 6364000199 ОГРН 1026303462437)

2. **Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, с/п. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, д. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ. КИРОВСКАЯ, Д. 3  
**Фактический адрес:** Самарская обл., м.р-н Большеглушицкий, с/п. Большая Глушица, с Большая Глушица, ул. Кировская, д. 3

3. **Наименование образца испытаний:** Скважина централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения

4. **Место отбора:** Самарская обл., р-н Большеглушицкий, с. Малая Глушица, скважина

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 21.01.2026 07:50 - 07:50

**Ф.И.О., должность:** Прокофьев А.Н., мастер водопроводной сети МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4,0 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.01.2026 10:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №31 от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 21 января 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за сбор, доставку и отбор данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробам). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п. 8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 63-01-20/00151-26 от 23.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00151-17-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	5943
2	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	10757

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 21.01.2026 10:40  
дата начала испытаний 21.01.2026 10:50, дата окончания испытаний 23.01.2026 10:58

№ п.п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3.5
№ п.п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3.6

Ответственный за оформление протокола:  
А. Э. Назарова, Медицинский регистратор

Копия протокола испытаний № 63-01-20/00151-26 от 23.01.2026

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 Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797  
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,  
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513557

УТВЕРЖДАЮ

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

  
МП Н.И. Михайлова  
23.01.2026

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00147-26 от 23.01.2026



1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА (ИНН 6364000199 ОГРН 1026303462437)

2. **Юридический адрес:** САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

**Фактический адрес:** Самарская обл, м-р-н Большеглушицкий, с.п. Большая Глушица, с Большая Глушица, ул Кировская, д. 3

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая из распределительной сети

4. **Место отбора:** Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с Малая Глушица, ул Советская, д. 60

5. **Условия отбора:**

**Дата и время отбора:** 21.01.2026 07:30 - 07:30

**Ф.И.О., должность:** Прокофьев А.Н. мастер водопроводной сети МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА

**Условия доставки:** Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4-6 °С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 21.01.2026 10:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006). Вода. Отбор проб для микробиологического анализа

6. **Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №31 от 12 января 2026 г.

7. **Дополнительные сведения:**

Акт отбора от 21 января 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 63-01-20/00147-26 от 23.01.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00147-17-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	5943
2	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
3	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-47/НБ	10757

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 21.01.2026 10:40  
дата начала испытаний 21.01.2026 10:50, дата окончания испытаний 23.01.2026 10:54

№ п.п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	ИД на методы исследований
	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3,5.7
№ п.п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	ИД на методы исследований
1	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7

Ответственный за оформление протокола:  
А. Э. Назарова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-20/00147-26 от 23.01.2026

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 Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797 -  
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,  
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513557



УТВЕРЖДАЮ

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

Н.И. Михайлова

МП

02.02.2026



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00311-26 от 02.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Нефтегорском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84670) 23173, email: toneftegorsk@fnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1  
Фактический адрес: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: Скважина централизованного хозяйственно -питьевого водоснабжения

4. Место отбора: МУП ПОЖКХ, Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с Малая Глушица, скважина  
Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С  
БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.01.2026 09:30 - 09:30

Ф.И.О., должность: Бородкина Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/16 от 21 января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 января 2026 г.

Протокол испытаний № 63-01-20/00311-26 от 02.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00311-16.17-26

10. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;

ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ.;

ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

ГОСТ 4388-72 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации меди;

ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;

М/Ж 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом

### 11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	5943
2	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	10757
4	Шкаф сушильный, Шкаф сушильный СПУ	22103
5	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия	6A7605296
6	Фотометры фотоэлектрические, Спектрофотометр	25060137
7	Преобразователь ионометрический, Преобразователь ионометрический	3559
8	Баня водяная, Водяная баня	201701033333

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 29.01.2026 12:00  
дата начала испытаний 29.01.2026 12:17, дата окончания испытаний 01.02.2026 08:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,13	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,0±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
4	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,18±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Жесткость общая	°Ж	6,0±0	Не более 7 (мг-экв/дм <sup>3</sup> )	ГОСТ 31954-2012 п.4 (метод А)
6	Массовая концентрация марганца (Mn)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01	Не более 0,1 (мг/л)	ГОСТ 4974-2014 п.6 метод А
7	Массовая концентрация меди (Cu)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 1 (мг/л)	ГОСТ 4388-72 п.2
8	Мутность	ЕМФ	2,0±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
9	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	мг/дм <sup>3</sup>	3,5±0,5	Не более 45 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.9 метод Д

Протокол испытаний № 63-01-20/00311-26 от 02.02.2026

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

10	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1	Не более 3 (мг/л)	ГОСТ 33045-2014 п.6 метод Б
11	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	642,0±9,0	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
12	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	Более 50	Не более 500 (мг/л)	ГОСТ 31940-2012 п.6 метод 3
13	Фториды (фторид-ионы)	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п.1
14	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	265,0±3,7	Не более 350 (мг/л)	ГОСТ 4245-72 п.2
15	Цветность	градус цветности	13,7±2,7	Не более 20 (градусе)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Водородный показатель (рН)- результаты получены как среднее арифметическое двух параллельных измерений. Мутность- результаты испытания получены при длине волны падающего излучения 530 нм.

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 29.01.2026 11:40  
дата начала испытаний 29.01.2026 11:50, дата окончания испытаний 02.02.2026 13:53

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3,5.7
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7

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

А.О. Назарова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-20/00311-26 от 02.02.2026

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 Нефтегорском районе»

Испытательный лабораторный центр Филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»

Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1, тел.: +7 (846) 2603797  
e-mail: all@fguzsamo.ru

ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Адреса мест осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул,  
дом 1, тел.: +78467021039, e-mail: filial.nef@fguzsamo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
РОСС RU.0001.513557



УТВЕРЖДАЮ

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

  
МП

Н.И. Михайлова  
02.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 63-01-20/00306-26 от 02.02.2026

1. Заказчик: Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе  
Нефтегорском районе (ИНН 6316098843 ОГРН 1056316019935) тел. +7 (84670) 23173, email:  
toneftegorsk@fnsamara.ru

2. Юридический адрес: 443079, Самарская обл, Самара г, Георгия Митирева проезд, дом 1  
Фактический адрес: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, здание 1

3. Наименование образца испытаний: вода питьевая из распределительной сети холодная

4. Место отбора: МУП ПОЖКХ, Самарская обл, р-н Большеглушицкий, с Малая Глушица, ул Советская, д. 60  
Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШЕГЛУШИЦКОГО РАЙОНА  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА

Юридический адрес: САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, БОЛЬШЕГЛУШИЦКИЙ, С.П. БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, С  
БОЛЬШАЯ ГЛУШИЦА, УЛ КИРОВСКАЯ, Д. 3

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.01.2026 08:40 - 08:40

Ф.И.О., должность: Бородкина Наталья Васильевна Помощник врача-эпидемиолога Филиал федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в  
Нефтегорском районе»

Условия доставки: Автотранспорт, в изотермическом контейнере, с соблюдением температурного режима 4.0 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 29.01.2026 11:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для  
микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Плановое контрольное (надзорное) мероприятие, Поручение №21-04/16 от 21  
января 2026 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 29 января 2026 г.

Протокол испытаний № 63-01-20/00306-26 от 02.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытание

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

9. Код образца (пробы): 63-01-20/00306-16.17-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы неавтоматического действия, Весы неавтоматического действия	6А7605296
2	Фотометры фотоэлектрические, Спектрофотометр	25060137
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	5943
4	pH-метр/иономер, pH-метр/иономер ИТАН	0300769
5	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ, Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/НБ	10757

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 28.01.2026 12:00  
дата начала испытаний 29.01.2026 12:19, дата окончания испытаний 01.02.2026 08:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Массовая концентрация общего железа	мг/дм <sup>3</sup>	0,17±0,03	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Мутность	ЕМФ	2,2±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Цветность	градус цветности	15,9±3,2	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 п.5

Мнения и интерпретации: Мутность- результаты испытания получены при длине волны падающего излучения 530 нм.

Место осуществления деятельности: 446600, Самарская обл, Нефтегорский р-н, Нефтегорск г, Нефтяников ул, дом 1  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 29.01.2026 11:40  
дата начала испытаний 29.01.2026 11:50, дата окончания испытаний 02.02.2026 13:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.10.1-10.6
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.1-5.3,5.7
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.1-6.3,6.7

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:  
А.О. Назарова, Медицинский регистратор

Конец протокола испытаний № 63-01-20/00306-26 от 02.02.2026