

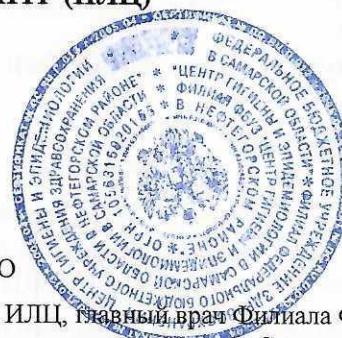
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения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

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001


Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  Н.И. Михайлова
19.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4481 от 19.10.2023

Код образца (пробы): 83493.01.10.10.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

10.10.2023

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 № 4481 от 19.10.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39
446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39
Нефтегорский район, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские,

Фактический адрес:* водозаборное сооружение
Нефтегорский район, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение

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

10.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.10.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 10.10.2023

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

Воронкова Е.И. лаборант хим.бак анализа ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3991 от 12.10.2023			
Даты проведения: 10.10.2023 - 12.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	8	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4481 от 19.10.2023 Стр.2 из 2

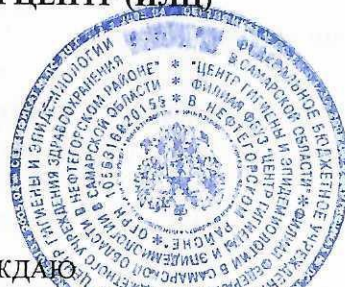
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения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

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001


Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  Н.И. Михайлова
19.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4482 от 19.10.2023

Код образца (пробы): 83494.01.10.10.23.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

10.10.2023

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 № 4482 от 19.10.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Пр
446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* с.Утевка, ул.Льва Толстого, 26

с.Утевка, ул.Льва Толстого, 26

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

10.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.10.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: Нефтегорский р-н, с.Утевка, ул.Льва Толстого, 26. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 10.10.2023

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

Воронкова Е.И. лаборант хим.бак анализа ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3992 от 12.10.2023			
Даты проведения: 10.10.2023 - 12.10.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	9	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4482 от 19.10.2023 Стр.2 из 2

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001

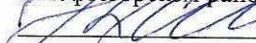
Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  Н.И. Михайлова
19.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4488 от 19.10.2023

Код образца (пробы): 83518.02.10.10.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

10.10.2023

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 № 4488 от 19.10.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* Нефтегорский р-н, с.Утевка, ул. Льва Толстого, 26
Нефтегорский р-н, с.Утевка, ул. Льва Толстого, 26

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

10.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.10.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: Нефтегорский р-н, с.Утевка, ул.Льва Толстого, д.26. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба Акт отбора образцов (проб) от 10.10.2023

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

Воронкова Е.И. лаборант хим.бак.анализа ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1150 от 12.10.2023			
Даты проведения: 10.10.2023 - 12.10.2023			
Мутность	2,5 ± 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Цветность	19,4 ± 3,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4488 от 19.10.2023 Стр.2 из 2

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001


Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.  Н.И. Михайлова
19.10.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4487 от 19.10.2023

Код образца (пробы): 83517.02.10.10.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

10.10.2023

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 № 4487 от 19.10.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39
446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39
Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские,

Фактический адрес:* водозаборное сооружение
Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение

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

10.10.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

10.10.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97, ГОСТ 33045. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 10.10.2023

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

Воронкова Е.И. лаборант хим.бак.анализа ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1149 от 12.10.2023			
Даты проведения: 10.10.2023 - 12.10.2023			
Мутность	2,6 ± 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Цветность	19,8 ± 4,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
Водородный показатель (рН)	7,4 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	646,0 ± 64,6	мг/дм³	ГОСТ 18164
Жесткость	6,2 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	0,52 ± 0,10	мг/дм³	ПНДФ 14. 1:2:4.262-10
Нитраты	4,5 ± 0,7	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Нитриты	менее 0,003	мг/дм³	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)
Хлориды	307,5 ± 46,1	мг/дм³	ГОСТ 4245 (п.2)
Сульфаты	более 50,0	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012
Марганец	менее 0,01	мг/дм³	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1)
Железо общее	0,19 ± 0,05	мг/дм³	ГОСТ 4011-72 п.2
Медь	менее 0,02	мг/дм³	ГОСТ 4388-72 (пункт 2)

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
---	-----	-------------	-------------	-----------------------

*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 № 4487 от 19.10.2023 Стр.2 из 3

1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023
3	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	№ СБ-Я/28-10-2022/198141275	27.10.2023
4	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/23-12-2022/211035551	22.12.2023
5	Электрод сравнения ЭСр-10103	05738	№ СБ-Я/23-12-2022/211035554	22.12.2023

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4487 от 19.10.2023 Стр.3 из 3

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П. _____ Н.И. Михайлова

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4077 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76584.02.19.09.23.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4077 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение

Фактический адрес:*

Нефтегорский р-н, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с.Утевка, в район улицы ремонтные мастерские, водозаборное сооружение. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ 33045; ГОСТ 31870; ГОСТ Р 57164; ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная. Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1031 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			
Мутность	2,1 ± 0,4	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	17,8 ± 3,5	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	435,0 ± 43,5	мг/дм ³	ГОСТ 18164
Жесткость	5,0 ± 0,7	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)
Аммиак	0,67 ± 0,13	мг/дм ³	ПНД Ф 14. 1:2:4.262-10
Нитраты	8,0 ± 1,2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.9 (метод Д)
Нитриты	0,007 ± 0,003	мг/дм ³	ГОСТ 33045 п.6 (метод Б)
Хлориды	282,5 ± 42,4	мг/дм ³	ГОСТ 4245
Сульфаты	более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940
Марганец	менее 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 4974 (метод А, вариант 1)
Железо общее	0,21 ± 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 4011
Медь	менее 0,02	мг/дм ³	ГОСТ 4388-72

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023

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

3	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	№ СБ-Я/28-10-2022/198141275	27.10.2023
4	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/23-12-2022/211035551	22.12.2023
5	Электрод сравнения ЭСр-10103	05738	№ СБ-Я/23-12-2022/211035554	22.12.2023

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределённости соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4077 от 22.09.2023 Стр.3 из 3

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

Н.И. Михайлова

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4078 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76585.02.19.09.23.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4078 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* Нефтегорский р-н, с.Утевка, ул. Льва Толстого, 26
Нефтегорский р-н, с.Утевка, ул. Льва Толстого, 26

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с.Утевка, ул. Льва Толстого, д.26. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная. Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтянников 1			
Регистрационный номер: 1032 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	19,6 ± 3,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4078 от 22.09.2023 Стр.2 из 2

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

Н.И. Михайлова

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4076 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76583.02.19.09.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4076 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* Нефтегорский р-н, с.Утевка, скв.№3
Нефтегорский р-н, с.Утевка, скв.№3

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с. Утевка, скважина №3. План И-4-СМК 2020: ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1030 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	18,6 ± 3,7	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	7,3 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	506,0 ± 50,6	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	5,7 ± 0,8	° Ж	ГОСТ 31954-2012

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023
3	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	№ СБ-Я/28-10-2022/198141275	27.10.2023
4	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/23-12-2022/211035551	22.12.2023
5	Электрод сравнения ЭСр-10103	05738	№ СБ-Я/23-12-2022/211035554	22.12.2023

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

*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 № 4076 от 22.09.2023 Стр 2 из 3

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Симонова Т.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*

Протокол № 4076 от 22.09.2023 Стр 3 из 3

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

Н.И. Михайлова

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4075 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76582.02.19.09.23.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4075 от 22.09.2023

3.4 Поставщик: АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес: 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39**Фактический адрес:** Нефтегорский р-н, с. Утевка, скв. №2
Нефтегорский р-н, с. Утевка, скв. №2**4. Дата и время* отбора образца (пробы):**

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с. Утевка, скважина №2. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1029 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			
Мутность	2,6 ± 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	19,8 ± 4,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	726,0 ± 72,6	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	6,2 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954-2012

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023
3	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	№ СБ-Я/28-10-2022/198141275	27.10.2023
4	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/23-12-2022/211035551	22.12.2023
5	Электрод сравнения ЭСр-10103	05738	№ СБ-Я/23-12-2022/211035554	22.12.2023

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

*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 № 4075 от 22.09.2023 Стр 2 из 3

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Симонова Т.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*

Протокол № 4075 от 22.09.2023 Стр.3 из 3

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

Н.И. Михайлова

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4074 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76581.02.19.09.23.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4074 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* Нефтегорский р-н, с.Утевка, скв.№1

Нефтегорский р-н, с.Утевка, скв.№1

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с. Утевка, скважина №1. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31862-2012; ГОСТ Р 57164, ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97. Проба доставлена в пластиковой бутылке объемом 1 л автотранспортом. Способ отбора ручной, проба точечная Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 1028 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			
Мутность	2,6 ± 0,5	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Цветность	19,6+3,9	градусы	ГОСТ 31868-2012
Запах при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Водородный показатель (рН)	7,2 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Общая минерализация (сухой остаток)	603,0 ± 60,3	мг/дм³	ГОСТ 18164-72
Жесткость	5,9 ± 0,9	° Ж	ГОСТ 31954-2012

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3 "ЗОМЗ"	0090075	С-БЯ/29-12-2021/121993982	28.12.2023
2	Водяная баня STEGLER WB-6	201701033333	035/2021	13.12.2023
3	Весы неавтоматического действия HR-AG/HR-AZG	6A7605296	№ СБ-Я/28-10-2022/198141275	27.10.2023
4	Преобразователь ионометрический И-500	3559	№ СБ-Я/23-12-2022/211035551	22.12.2023
5	Электрод сравнения ЭСр-10103	05738	№ СБ-Я/23-12-2022/211035554	22.12.2023

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

*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 № 4074 от 22.09.2023 Стр 2 из 3

Лицо, ответственное за оформление протокола: **Симонова Т.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*

Протокол № 4074 от 22.09.2023 Стр.3 из 3

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 (ИЛЦ)

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников



УТВЕРЖДАЮ

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

Н.И. Михайлова

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4060 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76559.01.19.09.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4060 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39
Нефтегорский район, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение

Фактический адрес:* водозаборное сооружение
Нефтегорский район, с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские, водозаборное сооружение

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с.Утевка, в районе улицы Ремонтные мастерские. водозаборное сооружение. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3743 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	11	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4060 от 22.09.2023 Стр.2 из 2

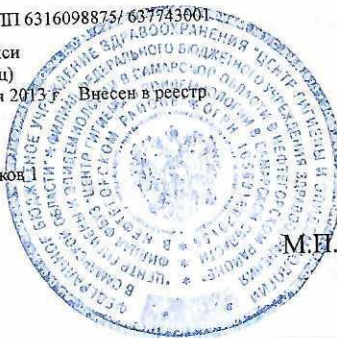
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения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

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. 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

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4061 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76560.01.19.09.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4061 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* с.Утевка, ул.Льва Толстого, 26

с.Утевка, ул.Льва Толстого, 26

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с.Утевка, ул. Льва Толстого, 26. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3744 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	13	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружено в 100 мл	БОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4061 от 22.09.2023 Стр.2 из 2

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

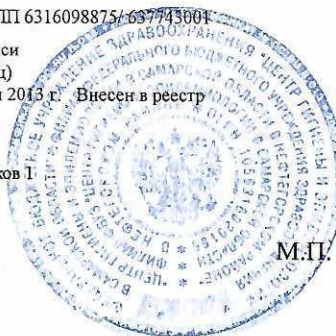
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Нефтегорском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/637743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П. _____ Н.И. Михайлова
22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4059 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76558.01.19.09.23.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4059 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Пр
446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* с.Утевка, скважина №3

с.Утевка, скважина №3

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с.Утевка, скважина №3. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3742 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/м ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4059 от 22.09.2023 Стр.2 из 2

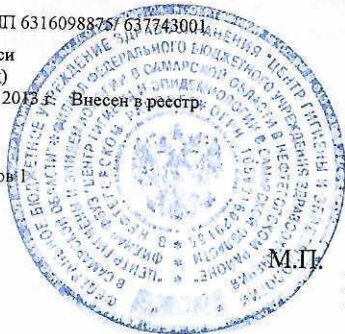
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения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

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон/Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/631743001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г. Внесен в реестр
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П.

Н.И. Михайлова

22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4057 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76556.01.19.09.23.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4057 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* с.Утевка, скважина №1

с.Утевка, скважина №1

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с.Утевка, скважина №1. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3740 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/м ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

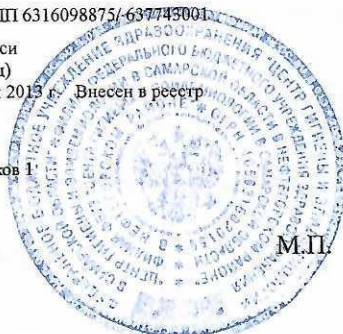
Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения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

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: 446600, Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников, д. 1
Телефон, Факс: (846 70) 2-18-07
ОКПО 81848048, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/631601001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513557 выдан «20» сентября 2013 г.
аккредитованных лиц: «13» июля 2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1



УТВЕРЖДАЮ

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

М.П. _____ Н.И. Михайлова
22.09.2023

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4058 от 22.09.2023

Код образца (пробы): 76557.01.19.09.23.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая централизованная из скважины

2. Заказчик:

Акционерное общество "Водоканал"

2.1 Юридический адрес:

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

2.2 Фактический адрес:

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3. Изготовитель:*

Акционерное общество "Водоканал"

3.1 Юридический адрес:*

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

3.2. Фактический адрес:*

446600, Самарская область, г. Нефтегорск, Нефтегорский почтамп, а/я 12

3.3 Дата и время изготовления:*

19.09.2023

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 № 4058 от 22.09.2023

3.4 Поставщик:* АО "Водоканал"

АО "Водоканал"

Юридический адрес:* 446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Пр

446600, область Самарская, район Нефтегорский, город Нефтегорск, улица Промышленности, дом 39

Фактический адрес:* с.Утевка, скважина №2

с.Утевка, скважина №2

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

19.09.2023 г.

5. Дата получения образца (пробы):

19.09.2023 г.

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

Заявление №236 от 16.12.2022 Отбор проб на объекте: с.Утевка, скважина №2. План И-4-СМК 2020; ГОСТ 31942-2012. Проба доставлена в стерильной бутылке объемом 0,5 л автотранспортом, при t +4*С Акт отбора образцов (проб) от 19.09.2023 г.

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

Кочеткова А.В. зав. лабораторией ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
ИСПЫТАНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ			
Адрес проведения: Самарская область, г. Нефтегорск, ул. Нефтяников 1			
Регистрационный номер: 01/3741 от 21.09.2023			
Даты проведения: 19.09.2023 - 21.09.2023			

Используемое оборудование (основное):

№	Тип	Заводской №	№ документа	Поверен/аттестован до
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ 47/НБ			
2	pH-метр/иономер ИТАН	37675-08	С-БЯ/14-03-2023/230698380	13.03.2024
3	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО - 1/80 СПУ	5943	ИО. 2022-35	13.12.2023
	ОМЧ	1	КОЕ/м ³	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены в 100 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
	Колифаги	Не обнаружены в 100 мл	БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 2 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Симонова Т.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*

Протокол № 4058 от 22.09.2023 Стр.2 из 2



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

15 сентября 2023г.
(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)
Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шаверника, 15
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований
Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4044 ФХ от 15 сентября 2023г.
(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- | | |
|---|---|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | ООО «Центр радиационной безопасности»
ИНН 6315643711, ОГРН 1126315003011
(для АО «Водоканал»),
443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306,
e-mail: crb-samara@mail.ru, Телефон: (846) 200-22-42 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции | Акционерное общество «Водоканал» (АО «Водоканал»),
ОГРН 1106377000058, ИНН 6377011416, 446600,
Самарская область, Нефтегорский район, город
Нефтегорск, ул. Промышленности, д. 39
Вода питьевая, взятая из скважины |
| 3. Наименование образца испытаний | - |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | - |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 25.08.2023 |
| 6. Место отбора пробы | Нефтегорский район, село Утевка, резервуар насосной станции до распределительной сети |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | Заведующая лабораторией Кочеткова А.В. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 1,5 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 28.08.2023 |
| 10. Цель испытаний | Производственный контроль |
| 11. Шифр образца | 3674 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |
| 13.1. Средства измерений | |

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/24-11-2022/204594459 от 24.11.2022	23.11.2023
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/22-10-2022/196375704 от 22.10.2022	21.10.2023
3	Мультиметр цифровой СММ-10	А17687	С-ВРП/11-10-2022/192413299 от 11.10.2022	10.10.2023
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/16-09-2022/186763049 от 16.09.2022	15.09.2023

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электроды сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	009020/002615-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений	Нормативное значение	ИД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3674	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	-

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

15 сентября 2023 г.
(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)

Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4043 ФХ от 15 сентября 2023г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО «Центр радиационной безопасности»
ИНН 6315643711, ОГРН 1126315003011

(для АО «Водоканал»),
443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306,
e-mail: crb-samara@mail.ru, Телефон: (846) 200-22-42

2. Изготовитель (поставщик) продукции

Акционерное общество «Водоканал» (АО «Водоканал»),
ОГРН 1106377000058, ИНН 6377011416, 446600,
Самарская область, Нефтегорский район, город
Нефтегорск, ул. Промышленности, д. 39
Вода питьевая, взятая из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

-

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

25.08.2023

6. Место отбора пробы

Нефтегорский район, село Утевка, скважина № 5

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

Заведующая лабораторией Кочеткова А.В.

8. Количество и объем испытываемых образцов

1; 1,5 л

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

28.08.2023

10. Цель испытаний

Производственный контроль

11. Шифр образца

3673

12. Дополнительная информация

-

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/24-11-2022/204594459 от 24.11.2022	23.11.2023
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/22-10-2022/196375704 от 22.10.2022	21.10.2023
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/11-10-2022/192413299 от 11.10.2022	10.10.2023
4	Весы неавтоматического действия ГН-202	15109002	С-БЯ/16-09-2022/186763049 от 16.09.2022	15.09.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.
Протокол № 4043 ФХ от 15.09.2023. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электропечь сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	009020/002615-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3673	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	-

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дату выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

15 сентября 2023г.

(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)
Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4042 ФХ от 15 сентября 2023г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные

ООО «Центр радиационной безопасности»

ИНН 6315643711, ОГРН 1126315003011

(для АО «Водоканал»),

443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306,
e-mail: crb-samara@mail.ru, Телефон: (846) 200-22-42

2. Изготовитель (поставщик) продукции

Акционерное общество «Водоканал» (АО «Водоканал»),
ОГРН 1106377000058, ИНН 6377011416, 446600,
Самарская область, Нефтегорский район, город
Нефтегорск, ул. Промышленности, д. 39

Вода питьевая, взятая из скважины

3. Наименование образца испытаний

-

4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний

25.08.2023

5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы

Нефтегорский район, село Утевка, скважина № 3

6. Место отбора пробы

Заведующая лабораторией Кочеткова А.В.

7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы

1; 1,5 л

8. Количество и объем испытываемых образцов

28.08.2023

9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний

Производственный контроль

10. Цель испытаний

3672

11. Шифр образца

12. Дополнительная информация

13. Сведения о фактически применяемом оборудовании:

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/24-11-2022/204594459 от 24.11.2022	23.11.2023
2	Метеомер «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/22-10-2022/196375704 от 22.10.2022	21.10.2023
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/11-10-2022/192413299 от 11.10.2022	10.10.2023
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/16-09-2022/186763049 от 16.09.2022	15.09.2023

Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения Исполнителя.
Протокол № 4042 ФХ от 15.09.2023. Страница 1 из 2.

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электродуховка сопротивления лабораторная «SNOL 7,2/1100»	8918	009020/002615-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3672	1	Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	<0,02	-	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	<0,1	-	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	-

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп.1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дате выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

Калугин И.Л.
(подпись, Ф.И.О.)

15 сентября 2023г.
(дата утверждения)

Общество с ограниченной ответственностью «Самарский центр испытаний и сертификации»
(ООО «Самарский ЦИС»)
Адрес места нахождения юридического лица (юридический адрес): 443029, г. Самара, ул. Шверника, 15

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Группа физико-химических исследований

Фактический адрес места осуществления деятельности: 446435, Самарская область, г. Кинель,
ул. Промышленная, д.5, здание административно-бытового корпуса, лит. 4п., 2 этаж
(846) 222-48-81, arm-ccot@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.21AB46

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 4041 ФХ от 15 сентября 2023г.

(регистрационный номер протокола испытаний, дата протокола испытаний)

- | | |
|---|---|
| 1. Заявитель (заказчик), юридический адрес заявителя (заказчика) / фактический адрес места осуществления деятельности, ОГРН, ИНН, контактные данные | ООО «Центр радиационной безопасности»
ИНН 6315643711, ОГРН 1126315003011
(для АО «Водоканал»),
443070, г. Самара, ул. Аэродромная, д. 45, оф. 306,
e-mail: crb-samara@mail.ru, Телефон: (846) 200-22-42 |
| 2. Изготовитель (поставщик) продукции | Акционерное общество «Водоканал» (АО «Водоканал»),
ОГРН 1106377000058, ИНН 6377011416, 446600,
Самарская область, Нефтегорский район, город
Нефтегорск, ул. Промышленности, д. 39 |
| 3. Наименование образца испытаний | Вода питьевая, взятая из скважины |
| 4. НД, устанавливающий требования к объекту испытаний | - |
| 5. Дата и время (при необходимости) изготовления и отбора пробы | 25.08.2023 |
| 6. Место отбора пробы | Нефтегорский район, село Утевка, скважина № 1 |
| 7. Ф.И.О. и должность лица, отобравшего пробы | Заведующая лабораторией Кочеткова А.В. |
| 8. Количество и объем испытываемых образцов | 1; 1,5 л |
| 9. Дата подачи заявки на проведение испытаний, получения образца испытаний | 28.08.2023 |
| 10. Цель испытаний | Производственный контроль |
| 11. Шифр образца | 3671 |
| 12. Дополнительная информация | - |
| 13. Сведения о фактически применяемом оборудовании: | |

13.1. Средства измерений

№ п/п	Наименование средств измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке:	
			№, дата поверки	действительно до
1	Бета-гамма спектрометрический комплекс с альфа-радиометром «Прогресс-БГ+Ар»	1630	С-БЯ/24-11-2022/204594459 от 24.11.2022	23.11.2023
2	Метеометр «МЭС-200А»	5318	С-БЯ/22-10-2022/196375704 от 22.10.2022	21.10.2023
3	Мультиметр цифровой СММ-10	A17687	С-ВРП/11-10-2022/192413299 от 11.10.2022	10.10.2023
4	Весы неавтоматического действия GH-202	15109002	С-БЯ/16-09-2022/186763049 от 16.09.2022	15.09.2023

13.2. Испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Аттестат (протокол аттестации)	
			№, дата аттестации	действителен до
1	Электродпечь сопротивления лабораторная «SNOL 7.2/1100»	8918	009020/002615-2022 от 06.10.2022	05.10.2023

14. Результаты испытаний:

Шифр №	№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Фактическое значение	Неопределенность измерений	Нормативное значение	НД на метод	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3671	1	Удельная суммарная α -активность	Бк/кг	< 0,02	-	-	МВИ ФГУП ВНИИФТРИ 2005-07 Св-во № 40090.5И665 от 28.07.2005	-
	2	Удельная суммарная β -активность	Бк/кг	< 0,1	-	-	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» Св-во № 40152.4Д362/01.00294-2010 от 30.05.2014	-

Примечание.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор образцов.

Результаты испытаний, представленные в данном протоколе, распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям.

Сведения, указанные в пп. 1-7 получены из сопроводительного документа, предоставленного Заявителем.

Лабораторная деятельность осуществлена в период с даты поступления образца в испытательную лабораторию по дате выдачи протокола.

Протокол составлен в 2-х экземплярах: 1-й экземпляр – хранится в лаборатории; 2-й – передается заказчику

Исполнители:

Начальник ИЛ Калугин И.Л.

Инженер-лаборант, лицо, ответственное за оформление протокола испытаний Фирсова Ю.Р.