



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц):
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос.
Управленческий, переулок Банковский, д. 4



«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города Самара
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области»

Пасынкова Л. И.

24 марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9077 от 24.03.2020г.

Код образца (пробы): 19127.1.17.03.20.В

1. Наименование образца (пробы):

1 Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1 Юридический адрес:

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №5 899 от 04.02.2020 г. Проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобрана из скважины № 5339 с. Домашка. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 17.03.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

17.03.2020 час 10 мин 0

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

Фролова Е.Ф. - директор МКП ЖКХ "Благоустройство"

6. Дата начала испытаний: 17.03.2020 г.

Дата окончания испытаний: 19.03.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1514 от 19.03.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 9077 от 24.03.2020

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1514			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	6,6 ± 2,0	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,6 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,19 ± 0,24	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	451 ± 41	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,27 ± 0,94	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шарафутдинова Г. А.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)-
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос.
Управленческий, переулок Банковский, д. 4

«Утверждаю»
Врач по общей гигиене отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города Самара
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области»
Пасынкова Л. И.
«24» марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9078 от 24.03.2020г.

Код образца (пробы): 19128.1.17.03.20.B

1. Наименование образца (пробы):

2 Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1 Юридический адрес:

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №5 899 от 04.02.2020 г. Проба воды питьевой централизованного водоснабжения
отобрана из скважины № 5340 с. Домашка. Причина отбора: производственный контроль. Акт
отбора образцов (проб) от 17.03.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

17.03.2020 час 10 мин 0

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

Фролова Е.Ф. - директор МКП ЖКХ "Благоустройство"

6. Дата начала испытаний: 17.03.2020 г.

Дата окончания испытаний: 19.03.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1515 от 19.03.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 9078 от 24.03.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1515			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	6,1 ± 1,8	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,7 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,19 ± 0,24	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	478 ± 43	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,11 ± 0,92	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шарафутдинова Г. А.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*



Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:
443112, РОССИЯ, Самарская область, г. Самара, Красноглинский район, пос.
Управленческий, переулок Банковский, д. 4

«Утверждаю»

Врач по общей гигиене отдела гигиены и
эпидемиологии в Советском районе города Самара
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской
области»

Пасынкова Л. И.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9079 от 24.03.2020г.

Код образца (пробы): 19129.1.17.03.20.В

1. Наименование образца (пробы):

3 Вода питьевая централизованная из скважины

Объект испытаний:

Вода. Вода природная, поверхностная, подземная, водных объектов, открытых водоемов.

2. Заказчик:

МКП ЖКХ "Благоустройство"

2.1 Юридический адрес:

446407, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН КИНЕЛЬСКИЙ, СЕЛО ДОМАШКА, УЛИЦА
САДОВАЯ, 39

3. Изготовитель*: -

3.1 Юридический адрес*: -

3.2. Фактический адрес*:

3.3 Дата и время изготовления *

4. Дополнительные сведения*:

Заявление №5 899 от 04.02.2020 г. Проба воды питьевой централизованного водоснабжения отобрана из скважины № 5341 с. Домашка. Причина отбора: производственный контроль. Акт отбора образцов (проб) от 17.03.2020 г.

5. Дата и время* отбора:

17.03.2020 час 10 мин 0

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

Фролова Е.Ф. - директор МКП ЖКХ "Благоустройство"

6. Дата начала испытаний: 17.03.2020 г.

Дата окончания испытаний: 19.03.2020 г.

7. Результаты лабораторных испытаний

№ 1516 от 19.03.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 9079 от 24.03.2020

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 1516			
Интенсивность запаха при 20 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 20 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Характер проявления запаха при 60 °С	не ощущается	-	ГОСТ Р 57164
Интенсивность запаха при 60 °С	0	балл	ГОСТ Р 57164
Цветность	6,2 ± 1,9	градусы	ГОСТ 31868
Мутность	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164
Показатель активности водородных ионов (рН)	7,7 ± 0,2	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	1,19 ± 0,24	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Минерализация (сухой остаток)	456 ± 41	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Жесткость	6,73 ± 1,01	° Ж	ГОСТ 31954 (метод А)

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 4 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Шарафутдинова Г. А.
ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА