

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 13 от 18.01.2022г.
Код формуляра	Г.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе»)
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Аткарском районе»)

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица
410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69
Адрес лаборатории / место осуществления деятельности
412420, Саратовская область, г. Аткарск,
ул. Ленина, 100
Телефон 884552 3-10-02, факс 884552 3-25-72
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 645060 6762 / 643802001

« УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Аткарском районе»

Депутатова С.Ю.
Ф.И.О.

Дата утверждения и выдачи: 15 июня 2022г.

Число, месяц, год.
МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 2/983А

от 15.06.2022г

1. Наименование и контактные данные заказчика: Северо-Западный ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области, 412423 Саратовская область, г. Аткарск, ул. Ленина, д.100. Тел/факс 8(845-52) 3-10-15 ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137, ИНН/КПП 6454073184/645401001.
2. Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца): вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения.
3. Дата и время отбора пробы: 09.06.2022г. 09.10
4. Дата и время доставки/получения пробы (образца) 09.06.2022г. 11.10
5. Цель отбора: плановое исследование. По поручению Северо-Западного ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области № 3 от 11.01.2022г. (мониторинг), акт отбора № 536 от 09.06.2022г.
6. Наименование (юридический и фактический адрес) объекта, где производился отбор пробы (образца): Водозабор с. Даниловка Аткарского района; Саратовская область, Аткарский район, с. Даниловка кран на подаче в распределительную сеть (кран водонапорной башни у мастерской).
7. Код пробы (образца): K126225361м
8. Изготовитель: -----
Наименование, адрес (юридический и фактический) фирма, предприятие, организация, страна, регион, город, улица, дом и т.д.
9. Дата изготовления: -----
Тара, упаковка: ---
Номер партии: -
Объем партии: -----
10. НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора: ГОСТ 31942-2012, ОН.22.003.
11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник.
12. Условия хранения: -
13. Дополнительные сведения: проба исследована вне области аккредитации на соответствие СанПиН 1.2.3685-21
14. Примечание: Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
15. Лицо ответственное за оформление данного протокола _____ Г.Д. Дамаева
Подпись И.О. Фамилия

Результаты относятся к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ (ИЛ)

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности; в случае отбора проб (образцов) Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заказчиком в документах на отбор проб.

Код пробы (образца) K126225361м

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)
 Бактериологическая лаборатория
 Дата(ы) проведения лабораторных исследований 09.06.2022г. – 11.06.2022г.
 Регистрационный номер 2647

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Escherichia coli (E coli)	Менее 1	Отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1884-04, Приложение 4
2	Энтерококки	Менее 1	Отсутствие	КОЕ /100см ³	МУК 4.2.1884-04. Приложение 6 п.6.3

Дополнительная информация:

1. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного и вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО – наименование и номер в Госреестре СО:

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный	ТС-80М-2	8216
2	Водяная баня	WB-2	202009102118

2. Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом - условия проведения исследований (измерений) соответствуют требованиям методик измерения (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование.

3. Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) -

4.(показатели вне ОА) на подаче в сеть

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Фельдшер - лаборант	Григорьева В.М.
Врач бактериолог	Хруленко О.В.

Ответственный(е) за результативную часть протокола
 Начальник бактериологической лаборатории
 Должность


 Подпись

Н.В. Корсунцева
 И.О. Фамилия

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 13 от 18.01.2022г.
Код формуляра	П.50.001

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Петровском районе»)
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Аткарском районе»)

Наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица

410031, г. Саратов, ул. Б.Горная, 69
Адрес лаборатории / место осуществления деятельности
412420, Саратовская область, г. Аткарск,
ул. Ленина, 100
Телефон 884552 3-10-02, факс 884552 3-25-72
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 645060 6762 / 643802001

Аттестат аккредитации
(Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ)
RA.RU.21HK93
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц
28.08.2018г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач филиала ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Саратовской области в
Аткарском районе»

Депутатова С.Ю.

Ф.И.О.

Дата утверждения и выдачи: 15 июня 2022г.

Число, месяц, год
МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 2/983А

от 15.06.2022г

1. Наименование и контактные данные заказчика: Северо-Западный ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области, 412423 Саратовская область, г. Аткарск, ул. Ленина, д. 100. Тел/факс 8(845-52) 3-10-15 ОКПО 75959068, ОГРН 1056405410137, ИНН/КПП 6454073184/645401001.
2. Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца): вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения.
3. Дата и время отбора пробы: 09.06.2022г. 09.10
4. Дата и время доставки/получения пробы (образца) 09.06.2022г. 11.10
5. Цель отбора: плановое исследование. По поручению Северо-Западного ТО Управления Роспотребнадзора по Саратовской области № 3 от 11.01.2022г. (мониторинг), акт отбора № 536 от 09.06.2022г.
6. Наименование (юридический и фактический адрес) объекта, где производился отбор пробы (образца): Водозабор с. Даниловка Аткарского района; Саратовская область, Аткарский район, с. Даниловка кран на подаче в распределительную сеть (кран водонапорной башни у мастерской).
7. Код пробы (образца): K126225361м
8. Изготовитель: -----
Наименование, адрес (юридический и фактический) фирма, предприятие, организация, страна, регион, город, улица, дом и т.д.
9. Дата изготовления: -----
Тара, упаковка: ---
Номер партии: -
Объем партии: -----
10. НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012, ОН.22.003.
11. Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник.
12. Условия хранения: -
13. Дополнительные сведения: проба отобрана на соответствие СанПиН 1.2.3685-21
14. Примечание: Настоящий протокол характеризует исключительно питьевую пробу (образец)
15. Лицо ответственное за оформление данного протокола Г.Д. Дамаева Г.Д. Дамаева
Подпись И.О. Фамилия

Результаты относятся к пробам (образцам) прошедшим испытания.

Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ (ИЛ)

Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности; в случае отбора проб (образцов) Заказчиком, ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб, условия транспортировки, информацию, предоставленную Заказчиком в документах на отбор проб.

Код пробы (образца) K126225361

Наименование пробы (образца) Вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)
 Бактериологическая лаборатория
 Дата(ы) проведения лабораторных исследований 09.06.2022г. – 11.06.2022г.
 Регистрационный номер 2547

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
 Бактериологические

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	11	Не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.1.
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружены (0)	Отсутствие	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01, п.8.3.

Бактериологические, вирусологические, паразитологические, молекулярно-биологические и т.д. Нужно указать.

Дополнительная информация:

1. Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного и вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО – наименование и номер в Госреестре СО:

№ п/п	Наименование оборудования	Тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный	ТС-80М-2	8216
2	Водяная баня	WB-2	202009102118

2. Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом - условия проведения исследований (измерений) соответствуют требованиям методик измерения (МИ) и эксплуатационных документов на оборудование.

3. Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) -

4. подача в сеть,

5. В соответствии с МУК 4.2.3690-21 «Изменения №2 в МУК 4.2.1018-01 «Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды» слова «Общие колиформные бактерии (ОКБ)» заменить (читать) словами «Общие (обобщенные) колиформные бактерии».

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Фельдшер - лаборант	Григорьева В.М.
Врач бактериолог	Хруленко О.В.

Ответственный(е) за результативную часть протокола
 Начальник бактериологической лаборатории
 Должность


 Подпись

Н.В. Корсунцева
 И.О. Фамилия

Наименование пробы (образца) вода питьевая централизованной системы питьевого водоснабжения

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата (ы) проведения лабораторных исследований 09.06.2022-14.06.2022

Регистрационный номер 603

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Характеристика погрешности / неопределенности и (при необходимости)	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний). измерений
1	2	3	4	5	6
1.	Запах при 20°C	0	2	баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2.	Цветность	11,4±2,3	20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5(метод Б)
3.	Мутность	5,1±1,0	2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4.	Окисляемость перманганатная	1,8±0,4	5,0	мгО/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
5.	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	менее 0,1	2,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 5 (метод А)
6.	Массовая концентрация нитратов	3,2±0,5	45,0	мг/ дм ³	ГОСТ 33045-2014 п. 9 (метод Д)
7.	Водородный показатель (рН)	6,9±0,2	6-9	ед. рН.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
8.	Жесткость общая	1,9±0,4	7.0	°Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
9.	Массовая концентрация железа	1,32±0,26	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
10.	Хлор-ион	21,5±1,4	350,0	мг/ дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
11.	Массовая концентрация сульфатов	35,2±3,9	500,0	мг/ дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.6
12.	Массовая концентрация сухого остатка	227,0±20,4	1000,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
13.	Массовая концентрация кадмия	менее 0,0005	0,001	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
14.	Массовая концентрация свинца	менее 0,0010	0,03	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96
15.	Массовая концентрация цинка	менее 0,010	5,0	мг/ дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96

Дополнительная информация:

1 Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения, испытательного и вспомогательного оборудования, тип, марка, заводской номер; для ГСО – наименование и номер в Госреестре СО:

Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 «ЗОМЗ» зав.№1770343

Термометр стеклянный ТС-4М № 73, 2008г.

рН-метр милливольтметр рН-150МИ зав.№7757с электродом ЭСК-10603/7, зав. № 03388

Весы лабораторные равноплечие 2-го класса ВЛР-200г-М, зав.№ 933

Секундомер механический СОС-26-2-010 зав.№ 4379

Общее количество страниц 4, страница № 3 протокола № 49038

