

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 302 от 29.12.2020
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»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»
(Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»)
Испытательный лабораторный центр филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области в Балашовском районе»

наименование испытательной лаборатории

Адрес юридического лица
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Адрес лаборатории/ место осуществление деятельности
412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105
Телефон 8-(84545) 4-54-73, факс 8-(84545) 4-06-18
Адрес электронной почты balashov@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762 /КПП 644002001

Аттестат аккредитации
(Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ)
№ RA.RU.21HK90
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.08.2018

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)

Должность

А.В. Чайкин

Подпись

26 апреля 2021 г.

Число, месяц, год



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 4/717 В

26 апреля 2021 г.

- 1 Наименование и контактные данные заказчика** Федеральное государственное унитарное предприятие «Красавское», Саратовская область, Самойловский район, пос. Краснознаменский, ул. Центральная, д. 2 Г
- 2 Наименование/идентификация объекта испытаний (пробы, образца)** Вода подземных источников централизованного водоснабжения
- 3 Пробы (образцы) направлены**
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
- 4 Дата и время отбора пробы (образца)** 19.04.2021 10.10
- 5 Дата и время доставки/получения пробы (образца)** 19.04.2021 10.55
- 6 Цель отбора** Заявление № 270 от 26.03.2021 (акт отбора проб № 169 от 19.04.2021)
- 7 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы)** у Федеральное государственное унитарное предприятие «Красавское», Саратовская область, Самойловский район, пос. Краснознаменский, ул. Центральная, д. 2 Г, ИНН 6431003857/ ОГРН 1026400787379
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности и/или адрес проживания и т.д.)
- 8 Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы (образца)** Саратовская область, Самойловский район, пос. Краснознаменский, кран скважины № 1
- 9 Код пробы (образца)** K126211691вб
- 10 Изготовитель** -
(Наименование, адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
- 11 Дата изготовления** -
Тара, упаковка - **Номер партии** -
Объем партии -
- 12 НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора** ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12, ОН 22.003 п. 5.4
- 13 Условия транспортировки** Автотранспорт, изотермический контейнер
- 14 Условия хранения** -

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

15 **Дополнительные сведения** На соответствие требованиям СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21

16 **Примечание** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)

17 **Лицо ответственное за оформление данного протокол** _____

Подпись

Л.В. Григорьев

И.О. Фамилия

Общее количество страниц 5, страница № 2

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников централизованного водоснабжения, кран скважины №1

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата (ы) проведения лабораторных исследований

19.04.2021

26.04.2021

Регистрационный номер

292

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований. Характеристика погрешности/ неопределенности (при необходимости)	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	М.к. ортофосфатов(по PO ₄)	0,07 ± 0,02	не более 3,5	мг/дм ³	ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А)
2	Водородный показатель(pH)	7,1 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. pH	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
3	М.к. сухого остатка	879,0 ± 88,0	не более 1000,0	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	3,4 ± 0,5	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мгО/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	М.к. нефтепродуктов	0,083 ± 0,033	не более 0,1	мг/дм ³	МУК 4.1.1262-03
7	М.к. поверхностно-активных веществ ПАВ	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 31857-2012 п.5
8	М.к.хрома 6+	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956-2012 п.4
9	М.к. бора	0,50 ± 0,08	не более 0,5	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
10	М.к. гидроксibenзола (фенола)	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм ³	МУК 4.1.1263-03
11	М.к. железа (Fe)	0,46 ± 0,11	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
12	М.к. марганца (Mn)	0,060 ± 0,009	не более 0,1	мг/дм ³	ГОСТ 4974-2014 п.6.5 (метод А)
13	Молибден (Mo)	менее 0,0025	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 18308-72
14	М.к. кадмия (суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
15	М.к. меди (суммарно)	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
16	М.к. цинка	0,22 ± 0,06	не более 5,0	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
17	М.к. никеля	менее 0,005	не более 0,005	мг/дм ³	РД 52.24.494-2006
18	М.к. свинца (суммарно)	менее 0,0001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
19	М.к. ртути (суммарно)	менее 0,00005	не более 0,0005	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
20	М.к. нитрат-ионов	2,7 ± 0,5	не более 45,0	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
21	М.к. нитрит-ионов	0,043 ± 0,021	не более 3,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
22	М.к. аммиака и ионов аммония(по азоту)	0,12 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
23	Хлор-ион(Cl)-	127,0 ± 3,0	не более 350,0	мг/дм ³	ГОСТ4245-72 п.2
24	М.к. сульфатов (сульфат-ионов SO ₄ ²⁻)	161,7 ± 16,2	не более 500,0	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 п.5
25	Фториды, фторид-ион	0,32 ± 0,06	не более 1,2	мг/дм ³	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02
26	М.к. lindана(гамма-изомера ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,004	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
27	М.к. ДДТ (сумма изомеров ДДТ, ДДД, ДДЭ)	менее 0,0001	-	мг/дм ³	ГОСТ 31858-2012
28	2,4-Дихлорфеноксиэтановая кислота(2,4-Д)	менее 0,04	не более 0,1	мг/дм ³	МУ 1541-76
29	М.к. гидрокарбонатов	366,0	-	мг/дм ³	ГОСТ 31957-2012 п.5
30	М.к. ионов-кальция	26,0	-	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.2
31	М.к. ионов-магния	25,5	не более 50,0	мг/дм ³	ГОСТ 23268.5-78 п.3
32	М.к.(K+Na)	230,4	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-2002
33	Щелочность	6,0 ± 0,7	-	ммоль/дм	ГОСТ 31957-2012 п.5
34	М.к. алюминия(Al)	менее 0,04	не более 0,2	мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 п.6 (метод Б)
35	М.к. мышьяка (суммарно)	менее 0,001	не более 0,01	мг/дм ³	ГОСТ 31866-2012
36	М.к. общего йода	0,053 ± 0,019	не более 0,125	мг/дм ³	МУ 31-08/04

Органолептические исследования:					
37	Запах при 20°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60°C	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
38	Вкус и привкус	0	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
39	Цветность	3,5 ± 1,0	не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
40	Мутность	4,0 ± 0,8	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

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, зав. № 9204950
 - анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", зав. № 3771:
 - анализатор вольтамперометрический "ТА-4", зав. № 752
 - комплекс хроматографический газовый «Хромос GX -1000», зав. №1213
 - рН-метр/ иономер ИТАН, зав. № 329
 - электрод сравнения ЭСр-10103, зав. № 11833
 - электрод стеклянный лабораторный ЭС-10603/7, зав. №16539
 - стандарт-титры для приготовления рабочих эталонов рН 2-го разряда: рН 1,65 СТ-12-1 № 01/40, рН 4,01 СТ-12-3 № 03/42, рН 6,86 СТ -12-4 № 04/43,05/44, рН 9,18 СТ-12-5 № 06/45
 - весы лабораторные равноплечии ВЛР 200, зав. № 976
 - весы электронные ВСТ-300/5-0, зав. № 009
 - весы лабораторные AF-R 220 CE, зав. № 086550014
 - дозатор пипеточный одноканальный Колор типа ДПОПц-1-5-50, зав. №ВК44003
 - микрошприц МШ-10 зав. №2560
 - микрошприц МШ-10 зав. №2561
 - шкаф сушильный вакуумный SPT-200, зав. № 959
 - шкаф сушильный электрический круглый 2В-151, зав. № 21009
 - программируемая двухкамерная печь ПДП-18М, зав. № 633
 - баня шестиместная водяная LB-160 (ТБ-6), зав. № 3533
 - облучатель ртутно-кварцевый ОКН-11 зав. № 67438
 - испаритель- дистиллятор JKA RV10digital, зав. №07.133790
 - стандартный образец цветности водных растворов (хромато-кобальтовая шкала) ГСО 8214-2002
 - стандартный образец мутности (формазинная суспензия) ГСО 7271-96
 - стандартный образец состава раствора ионов железа (III) ГСО 7254-96
 - стандартный образец состава раствора нитрат- ионов ГСО 7258-96
 - стандартный образец состава раствора нитрит- ионов ГСО 7479-98
 - стандартный образец состава раствора ионов аммония ГСО 7259-96
 - стандартный образец состава раствора сульфат - ионов ГСО 7480-98
 - стандартный образец состава раствора ионов никеля ГСО 7265-96
 - стандартный образец состава раствора ионов марганца (II) ГСО 7266-96
 - стандартный образец состава раствора фосфат-ионов ГСО 7791-2000
 - стандартный образец состава раствора ионов алюминия (42К) (А2.6.ВР-42К-ЦСО) ГСО 7854-2000
 - стандартный образец состава раствора анионных поверхностно-активных веществ (ПАВ) ГСО 8578-2004
 - стандартный образец состава раствора нефтепродуктов в гексане (СО Люм- НПГ) ГСО 7950-2001
 - стандартный образец состава раствора ионов бора ГСО 7345-96
 - стандартный образец состава раствора фенола в этаноле ГСО 7270-96
 - стандартный образец состава раствора ионов хрома (VI)
 - утвержденного типа стандартный образец состава раствора ионов ртути (II) ГСО 7343-96
 - стандартный образец состава раствора ионов кадмия ГСО 7472-98
 - стандартный образец состава раствора ионов меди (II) ГСО 7255-96
 - стандартный образец состава раствора ионов мышьяка (III) ГСО 7264-96
 - стандартный образец состава раствора ионов свинца ГСО 7252-96
 - стандартный образец состава раствора ионов цинка ГСО 7256-96
 - утвержденного типа стандартный образец состава пестицида 4,4/-ДДТ ГСО 8892-2007
 - утвержденного типа стандартный образец состава пестицида 4,4/-ДДД ГСО 8891-2007
 - утвержденного типа стандартный образец состава пестицида 4,4/-ДДЭ ГСО 8893-2007
 - утвержденного типа стандартный образец состава пестицида гамма-ГХЦГ(линдана) ГСО 8890-2007
 - утвержденного типа стандартный образец состава пестицида 2,4-Д ГСО 9105-2008

- 2 Особые условия испытания , необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом- измерение мутности проведено при длине волны падающего излучения 530 нм
- температура при проведении испытания органолептического анализа 19,7° С, влажность-32,2%
- 3 Дополнения , отклонения, исключения из метода (методики) -
- 4 Сокращения: М.к.-массовая концентрация, гигиенический норматив не указан из-за отсутствия информации в лаборатории

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
биолог	Шамина Л.И.
биолог	Малеванова С.Н.
фельдшер-лаборант	Болотникова Л.В.
фельдшер-лаборант	Филиппова Т.Г.

Ответственный за результативную часть протокола

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией
Должность

Подпись

А.М. Скопина
И.О. Фамилия

Общее количество страниц 5, страница № 4 протокола № 41777В

Наименование пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения, кран скважины №1
 Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) бактериологическая лаборатория
 Даты проведения лабораторных исследований 19.04.2021-21.04.2021
 Регистрационный номер 2800

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

п/п №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ в 1мл	МУК 4.2.1018-01 Приложение 1, п.8.1
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3

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:

Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486,

весы лабораторные JW -1, № 0802457,

термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420,

термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036;

2 Особые условия испытания, необходимые для интерпретации результатов в соответствии с применяемым методом _____

3 Дополнения, отклонения, исключения из метода (методики) _____

4 _____

Исследования проводили:

Должность	Фамилия И.О.
биолог	Ефимова Т.Ю.

Ответственный за результативную часть протокола

Заведующий лабораторией

Врач-бактериолог

Должность


Подпись

О.А. Винникова.

И.О. Фамилия