

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

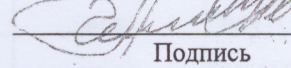
Адрес юридического лица
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Адрес лаборатории/ место осуществление деятельности
412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105
Телефон 8-(84545) 4-54-73, факс. 8-(84545) 4-06-18
Адрес электронной почты balashov@gigiena-saratov.ru
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762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

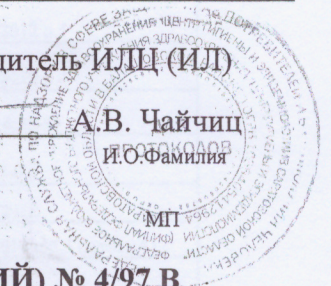
должность



Подпись

8 февраля 2021 года

Число, месяц, год



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) № 4/97 В

8 февраля 2021 года

- 1 **Наименование и контактные данные заказчика** Сельскохозяйственный потребительский обслуживающий кооператив «Пинеровка», Саратовская область, Балашовский район, р.п. Пинеровка, ул. Мира, д. № 8, кв. 15
- 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)** 29.01.2021 09.45
- 5 **Дата и время доставки/получения пробы (образца)** 29.01.2021 11.30
- 6 **Цель отбора** Заявление № 120 от 29.01.2021 (акт отбора проб № 8 от 29.01.2021)
- 7 **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы)** у Сельскохозяйственный потребительский обслуживающий кооператив «Пинеровка», Саратовская область, Балашовский район, р.п. Пинеровка, ул. Мира, д.№ 8, кв. 15, ИНН 6440034178/ ОГРН 1166451080212
(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, Балашовский район, р. П. Пинеровка, ул. Заводская, кран скважины № 2
- 9 **Код пробы (образца)** K1262183вб/2
- 10 **Изготовитель -**
(Наименование, адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)
- 11 **Дата изготовления** - **Номер партии -**
Тара, упаковка - **Объем партии -**
- 12 **НД (нормативная документация) на метод отбора, план отбора** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012
- 13 **Условия транспортировки** Автотранспорт, изотермический контейнер
- 14 **Условия хранения -**
- 15 **Дополнительные сведения** На соответствие требованиям ФЗ РФ от 07.12.11 № 416, СанПиН 2.1.4.1074-01

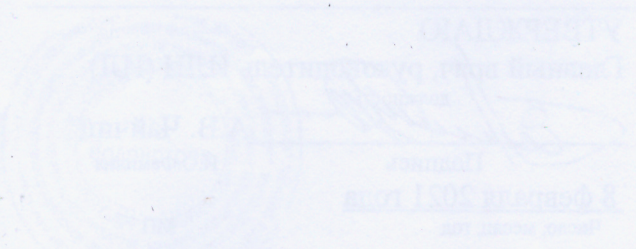
16 Примечание Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)

17 Лицо ответственное за оформление данного протокол _____

Л.В. Григорьева
И.О. Фамилия

Подпись

Общее количество страниц 5, страница № 2



Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников централизованного водоснабжения кран скважины №2

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания)

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата (ы) проведения лабораторных исследований

29.01.2021

08.02.2021

Регистрационный номер

50

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 PO4)	0,04 ± 0,01	не более 3,5	мг/дм3	ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А)
2	Водородный показатель(pH)	7,4 ± 0,2	в пределах 6-9	ед. рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
3	М.к. сухого остатка	788,0 ± 78,8	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	2,0 ± 0,3	не более 7,0	оЖ	ГОСТ 31954-2012 п.4
5	Окисляемость перманганатная	1,0 ± 0,2	не более 5,0	мгО/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
6	М.к. нефтепродуктов	0,099 ± 0,039	не более 0,1	мг/дм3	МУК 4.1.1262-03
7	М.к. поверхностно- активных веществ анионоактивных	менее 0,015	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 31857-2012 п.5
8	М.к.хрома 6+	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм3	ГОСТ 31956-2012 п.4
9	М.к. бора	0,50 ± 0,08	не более 0,5	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.36-95
10	М.к. гидроксibenзола (фенола)	менее 0,0005	не более 0,001	мг/дм3	МУК 4.1.1263-03
11	М.к. железа (Fe)	0,14 ± 0,03	не более 0,3	мг/дм3	ГОСТ 4011-72 п.2
12	М.к. марганца (Mn)	менее 0,01	не более 0,1	мг/дм3	ГОСТ 4974-2014 п.6.5 (метод А)
13	Молибден (Mo)	менее 0,0025	не более 0,25	мг/дм3	ГОСТ 18308-72
14	М.к. кадмия (суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
15	М.к. меди (суммарно)	менее 0,0005	не более 1,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
16	М.к. цинка	менее 0,0005	не более 5,0	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
17	М.к. никеля	менее 0,005	не более 0,005	мг/дм3	РД 52.24.494-2006
18	М.к. свинца (суммарно)	менее 0,0001	не более 0,03	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
19	М.к. ртути (суммарно)	менее 0,00005	не более 0,0005	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
20	М.к. нитрат-ионов	менее 0,1	не более 45,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
21	М.к. нитрит-ионов	0,030 ± 0,015	не более 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
22	М.к. аммиака и ионов аммония(по азоту)	0,10 ± 0,03	не более 2,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
23	Хлор-ион(Cl ⁻)	115,0 ± 3,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ4245-72 п.2
24	М.к. сульфатов (сульфат- ионов SO4 ²⁻)	96,0 ± 9,6	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.5
25	Фториды, фторид-ион	0,46 ± 0,10	не более 1,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02
26	М.к. lindана(гамма- изомера ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
27	М.к. ДДТ (сумма изомеров ДДТ, ДДД, ДДЭ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
28	2,4- Дихлорфеноксиэтановая кислота(2,4-Д)	менее 0,04	не более 0,03	мг/дм3	МУ 1541-76
29	М.к. гидрокарбонатов	517,2	-	мг/дм3	ГОСТ 31957-2012 п.5
30	М.к. ионов-кальция	14,0	-	мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.2
31	М.к. ионов-магния	менее 20,0	не более 50,0	мг/дм3	ГОСТ 23268.5-78 п.3
32	М.к.(K+Na)	201,6	-	мг/дм3	РД 52.24.514-2002
33	Щелочность	5,2 ± 0,6	-	ммоль/дм	ГОСТ 31957-2012 п.5
34	М.к. алюминия(Al)	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм3	ГОСТ 18165-2014 п.6 (метод Б)
35	М.к. мышьяка (суммарно)	менее 0,001	не более 0,05	мг/дм3	ГОСТ 31866-2012
36	М.к. общего вода	0,05 ± 0,02	не более 0,125	мг/дм3	МУ 31-08/04

Органолептические исследования:					
37	Запах при 20°C	1 известковый	не более 2	балл	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
	Запах при 60°C	1 известковый	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	4,0 ± 1,2	не более 20	градус цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
40	Мутность	1,1 ± 0,2	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 ГХ -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 электронные "ВСТ-300/5-0, зав. № 009
 - весы лабораторные AF-R 220 SE, зав. № 086550014
 - дозатор пипеточный одноканальный Колор типа ДПОПц-1-5-50, зав. № ВК44003
 - микрошприц МШП-10 зав. №2560
 - 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 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
 - 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-ГХЦП (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 19,9° С, влажность-43,9%
- 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 № 4/97В

Наименование пробы (образца) Вода подземных источников централизованного водоснабжения кран скважины №2

Наименование структурного подразделения, проводившего исследования (испытания) бактериологическая лаборатория

Даты проведения лабораторных исследований 29.01.2021-31.01.2021

Регистрационный номер 228

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	Сафрина В.С.

Ответственный за результативную часть протокола

Заведующий лабораторией

Врач-бактериолог

Должность

Подпись

О.А. Винникова.

И.О. Фамилия