

Декабрь

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 78 от 27.04.2018
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 Балашовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес/Место осуществления деятельности:
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69/
412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105
Факс 8-(84545) 4-06-18, телефон 8-(84545) 4-54-73
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762 / 644002001

Аттестат аккредитации
№ RA RU.21HK90
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.08.2018г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)
/А.В. Чайчиц/
МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4/2525 В
от 30.12.2020 года

1. **Наименование пробы (образца):** Вода подземных источников централизованного водоснабжения
2. **Пробы(образцы)направлены:**
(Наименование,адрес,подразделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):**
25.12.20г. 12.40
4. **Дата и время доставки пробы (образца):**
25.12.20г. 13.40
5. **Цель отбора:**
Исследования по заявлению № 156 от 31.01.20 г.
Акт № 675 от 25.12.20г.
6. **Юридическое лицо,индивидуальный предприниматель,или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Барки» Саратовская область, Балашовский район, село Барки, ул. 60 лет Октября, д. 3А ИНН 6440023539 / ОГРН 1136440000454
(Наименование и юридический адрес ,Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. **Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы(образца):** кран скважины- Саратовская область, Балашовский район, село Барки, ул. 60 лет Октября, д. 3 а
8. **Код пробы (образца):** K126206752вб/1
9. **Изготовитель: -----**
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.)
10. **Дата изготовления: ---** **Номер партии:---**
Тара, упаковка: --- **Объем партии: --**
11. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
12. **Условия транспортировки:** Автотранспорт, сумка холодильник «Конттерм»
13. **Условия хранения:---**
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям: ФЗ РФ № 416 от 07.12.11г., СанПиН 2.1.4.1074-01
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола** _____ Григорьева Л.В.
Подпись (Ф.И.О.)

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)
Общее количество страниц 4, страница № 1

Декабрь

Код документа	Приказ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Саратовской области» № 78 от 27.04.2018
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 Балашовском районе»

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР


Юридический адрес/Место осуществления деятельности:
410031, г. Саратов, ул. Большая Горная, 69/
412316, Саратовская обл., г. Балашов, ул. Красина, 105
Факс 8-(84545) 4-06-18, телефон 8-(84545) 4-54-73
ОГРН 1056405412964
ИНН/КПП 6450606762 / 644002001

Аттестат аккредитации
№ RA RU.21HK90
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 27.08.2018г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ (ИЛ)
 /А.В. Чайчик/
МП



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 4/2525 В
от 30.12.2020 года

1. **Наименование пробы (образца):** Вода подземных источников централизованного водоснабжения
2. **Пробы(образцы)направлены:** -
(Наименование,адрес,подразделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 25.12.20г. 12.40
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 25.12.20г. 13.40
5. **Цель отбора:** Исследования по заявлению № 156 от 31.01.20 г.
Акт № 675 от 25.12.20г.
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Барки» Саратовская область, Балашовский район, село Барки, ул. 60 лет Октября, д. 3А ИНН 6440023539 / ОГРН 1136440000454
(Наименование и юридический адрес, Ф.И.О. и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)
7. **Наименование и фактический адрес, где производился отбор пробы(образца):** кран скважины- Саратовская область, Балашовский район, село Барки, ул. 60 лет Октября, д. 3 а
8. **Код пробы (образца):** K126206752вб/1
9. **Изготовитель: -----**
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. **Дата изготовления: ---** **Номер партии:---**
Тара, упаковка: --- **Объем партии: --**
11. **НД на методику отбора:** ГОСТ 31861-12, ГОСТ 31942-12
12. **Условия транспортировки:** Автотранспорт, сумка холодильник «Конттерм»
13. **Условия хранения:---**
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям: ФЗ РФ № 416 от 07.12.11г., СанПиН 2.1.4.1074-01
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует исключительно испытанную пробу (образец)
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола**  Григорьева Л.В.
(Ф.И.О.)

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)
Общее количество страниц 4, страница № 1

Наименование пробы (образца)

Вода подземных источников централизованного водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований

25.12.2020

- 30.12.2020

Регистрационный номер

1048

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	М.к. ортофосфатов(по РО4)	0,20 ± 0,06	не более 3,5	мг/дм3	ГОСТ 18309-2014 п.5 (метод А)
2	Водородный показатель(pH)	7,84 ± 0,20	в пределах 6-9	ед. pH	ПНДФ14.1:2:3:4.121-97
3	М.к. сухого остатка	790,0 ± 79,0	не более 1000,0	мг/дм3	ГОСТ 18164-72
4	Жесткость общая	2,5 ± 0,4	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	0,020 ± 0,008	не более 0,1	мг/дм3	МУК 4.1.1262-03
7	М.к. поверхностно- активных веществ ПАВ	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	0,20 ± 0,05	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)	0,32 ± 0,08	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)	0,003 ± 0,001	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	2,0 ± 0,4	не более 45,0	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:4.4-95
21	М.к. нитрит-ионов	0,006 ± 0,003	не более 3,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.6 (метод Б)
22	М.к. аммиака и ионов аммония(по азоту)	0,13 ± 0,04	не более 2,0	мг/дм3	ГОСТ 33045-2014 п.5 (метод А)
23	Хлор-ион(Cl ⁻)	98,0 ± 3,0	не более 350,0	мг/дм3	ГОСТ4245-72 п.2
24	М.к. сульфатов (сульфат- ионов SO4 ²⁻)	105,6 ± 10,5	не более 500,0	мг/дм3	ГОСТ 31940-2012 п.5
25	Фториды,фторид-ион	0,52 ± 0,09	не более 1,2	мг/дм3	ПНДФ 14.1:2:3:4.179-02
26	М.к. линдана(гамма-изомера ГХЦГ)	менее 0,0001	не более 0,002	мг/дм3	ГОСТ 31858-2012
27	М.к. ДДТ (сумма изомеров)	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	366,0	-	мг/дм3	ГОСТ 31957-2012 п.5
30	М.к. ионов-кальция	30,0	-	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)	202,6	-	мг/дм3	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 0,5	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 йода	0,06 ± 0,02	не более 0,125	мг/дм3	МУ 31-08/04

Наименование образца Вода подземных источников централизованного водоснабжения

Дата проведения лабораторных исследований 25.12.2020 г. – 27.12.2020 г.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Бактериологические

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

Регист рацион ный №	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиеническ ий норматив	Единицы измерени я (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
9244	Общее микробное число	0	Не более 50	КОЕ в1мл	МУК 4.2.1018-01 Приложение1, п.8.1
	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3.
	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено (0)	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01 п.8.3.

Дополнительная информация (при необходимости)

- _____
- Основное оборудование, используемое при исследованиях: наименование средств(а) измерения и испытательного оборудования, инвентарный номер (при отсутствии - серийный/заводской).год ввода в эксплуатацию: Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ -311, № 486, 2018 г., весы лабораторные JW -1, № 0802457, 2008 г., термостат электрический суховоздушный ТС-80, № 420, 1971 г., термостат электрический суховоздушный ТС-80М, № 036, 1974 г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.
Биолог	Сафрина В.С.

Ответственный (е) за результативную часть протокола

Заведующий лабораторией

Врач-бактериолог
Должность


Подпись

Винникова О.А.
Ф.И.О