

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"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Место осуществления деятельности:
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
410028, г. Саратов, ул. Вольская, 7
Факс (8452) 39-39-45 телефон (8452) 39-39-93
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС RU. 0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ (ИЛ),
заведующий отделением приема образцов
отдела лабораторного дела, врач по общей гигиене



Е.Е. Анисимова
М.П. Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 19720 В

от 29 декабря 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):** 18.12.2020 05-00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 18.12.2020 09-25
5. **Цель отбора:** По заявлению №64-20/11006-2020 от 18.12.2020
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** у Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Барки», Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Барки, ул. 60 лет Октября-3А
(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):** Скважина, Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Барки, ул. 60 лет Октября-3А
8. **Код пробы (образца):** 32022421вб
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:** Проба отобрана и доставлена заявителем
12. **Условия транспортирования:** Автотранспорт, сумка-холодильник
13. **Условия хранения:** -----
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, «НР-99/2009»
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола:** _____ **Кабдулова С.Е.**

Подпись

Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛ)

Код пробы (образца): 32022421вб

Наименование образца: вода подземных источников централизованного водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: «28» декабря 2020г.

Регистрационный номер: 454.


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (неопределённость или погрешность измерений)	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4,5)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Удельная суммарная альфа-активность	0,04(±0,03)	0,2	Бк/кг	МР ФГУП «ВИМС», 2013г. г. Москва, «Методика выполнения измерений суммарной альфа- бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000»
2.	Удельная суммарная бета-активность	0,2(±0,2)	1,0	Бк/кг	
3.	Удельная активность Rn-222	< 20	60	Бк/кг	Методика экспрессного измерения объёмной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона «РРА-01М»

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:
 - альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 инвентарный № 14131330278 (зав. №844), введен в эксплуатацию в 2008г;
 - альфарад плюс АРП инвентарный №2101240053 (зав. № 62018), введен в эксплуатацию 14.09.2018г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
инженер	Левченко В.К.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола:

эксперт -физик
Должность


Подпись

Добрынина Ю.А.
Ф.И.О.

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"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Место осуществления деятельности:
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
410028, г. Саратов, ул. Вольская, 7
Факс (8452) 39-39-45 телефон (8452) 39-39-93
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС RU. 0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ (ИЛ),
заведующий отделением приема образцов
отдела лабораторного дела, врач по общей гигиене



Е.Е. Анисимова
М.П. Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 19720 В
от 29 декабря 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):** 18.12.2020 05-00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 18.12.2020 09-25
5. **Цель отбора:** По заявлению №64-20/11006-2020 от 18.12.2020
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** у Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Барки», Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Барки, ул. 60 лет Октября-3А
(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):** Скважина, Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Барки, ул. 60 лет Октября-3А
8. **Код пробы (образца):** 32022421вб
9. **Изготовитель:** _____
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. **Дата изготовления:** -----
Тара, упаковка: -----
Номер партии: -----
Объем партии: -----
11. **НД на методику отбора:** Проба отобрана и доставлена заявителем
12. **Условия транспортирования:** Автотранспорт, сумка-холодильник
13. **Условия хранения:** -----
14. **Дополнительные сведения:** На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, «НР-99/2009»
15. **Примечание:** Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)
16. **Лицо ответственное за оформление данного протокола:** _____
Подпись **Кабдулова С.Е.** Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ (И)

Код пробы (образца): 32022421вб

Наименование образца: вода подземных источников централизованного водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: «28» декабря 2020г.

Регистрационный номер: 454.


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (неопределённость или погрешность измерений)	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4,5)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Удельная суммарная альфа-активность	0,04(±0,03)	0,2	Бк/кг	МР ФГУП «ВИМС», 2013г. г. Москва. «Методика выполнения измерений суммарной альфа- бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000»
2.	Удельная суммарная бета-активность	0,2(±0,2)	1,0	Бк/кг	
3.	Удельная активность Rn-222	< 20	60	Бк/кг	Методика экспрессного измерения объёмной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона «РРА-01М»

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:
 - альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 инвентарный № 14131330278 (зав. №844), введен в эксплуатацию в 2008г;
 - альфарад плюс АРП инвентарный №2101240053 (зав. № 62018), введен в эксплуатацию 14.09.2018г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
инженер	Левченко В.К.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола:

эксперт -физик
Должность


Подпись

Добрынина Ю.А.
Ф.И.О.

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"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
Место осуществления деятельности:
410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69
410028, г. Саратов, ул. Вольская, 7
Факс (8452) 39-39-45 телефон (8452) 39-39-93
ОГРН 1056405412964
ИНН 6450606762/КПП 645001001

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)
№ РОСС RU. 0001.510360
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ (ИЛ),
заведующий отделением приема образцов
отдела лабораторного дела, врач по общей гигиене
Е.Е. Анисимова
М.П. Ф.И.О.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 19720 В
от 29 декабря 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): 18.12.2020 05-00
4. Дата и время доставки пробы (образца): 18.12.2020 09-25
5. Цель отбора: По заявлению №64-20/11006-2020 от 18.12.2020
6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы): у Сельскохозяйственный обслуживающий потребительский кооператив «Барки», Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Барки, ул. 60 лет Октября-3А
(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): Скважина, Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Барки, ул. 60 лет Октября-3А
8. Код пробы (образца): 32022421вб
9. Изготовитель: -----
(Наименование, фактический адрес (страна, регион, город, улица, дом и т.д.))
10. Дата изготовления: ----
Тара, упаковка: -----
Номер партии: -----
Объем партии: -----
11. НД на методику отбора: Проба отобрана и доставлена заявителем
12. Условия транспортирования: Автотранспорт, сумка-холодильник
13. Условия хранения: -----
14. Дополнительные сведения: На соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01, «НР-99/2009»
15. Примечание: Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу (образец)
16. Лицо ответственное за оформление данного протокола: _____ Кабдулова С.Е.
Подпись Ф.И.О.

Протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ

Код пробы (образца): 32022421вб

Наименование образца: вода подземных источников централизованного водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: «28» декабря 2020г.

Регистрационный номер: 454.


РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований (неопределённость или погрешность измерений)	Гигиенический норматив	Единица измерения (для граф 3,4,5)	НД на метод исследования
1	2	3	4	5	6
1.	Удельная суммарная альфа-активность	0,04(±0,03)	0,2	Бк/кг	МР ФГУП «ВИМС», 2013г. г. Москва, «Методика выполнения измерений суммарной альфа- бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000»
2.	Удельная суммарная бета-активность	0,2(±0,2)	1,0	Бк/кг	Методика экспрессного измерения объёмной активности ²²² Rn в воде с помощью радиометра радона «РРА-01М»
3.	Удельная активность Rn-222	< 20	60	Бк/кг	

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:
 - альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 инвентарный № 14131330278 (зав. №844), введен в эксплуатацию в 2008г;
 - альфаград плюс АРП инвентарный №2101240053 (зав. № 62018), введен в эксплуатацию 14.09.2018г.

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
инженер	Левченко В.К.	

Ответственный(е) за результативную часть протокола:

эксперт -физик
Должность


Подпись

Добрынина Ю.А.
Ф.И.О.