

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

Аттестат аккредитации ИЛЦ (ИЛ)  
№ РОСС RU. 0001.510360

Место осуществления деятельности:

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.09.2015 г.

410031 г. Саратов, ул. Большая Горная, 69  
Факс (8452) 39-39-45 телефон (8452) 39-39-93  
ОГРН 1056405412964  
ИНН 6450606762/КПП 645001001

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель ИЛЦ (ИЛ),  
начальник отдела лабораторного дела  
Галиуллина О.Ю./  
М.П. Ф.И.О.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 17567 В**

от 31 октября 2019 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):** 18.10.2019г 08-00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 18.10.2019г 11-30
5. **Цель отбора:** По заявлению вх. № 64-20/9808-2019 от 18.10.2019г.
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** СПОК «Балашовский», Балашовский район, п. Первомайский, ул. Газовиков, 20  
(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):** СПОК «Балашовский», Балашовский район, п. Первомайский, ул. Газовиков, 20
8. **Код пробы (образца):** 31920191вб
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:** -----
12. **Условия транспортирования:** Автотранспорт
13. **Условия хранения:** -----
14. **Дополнительные сведения:** Проба отобрана и доставлена заявителем.  
На соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01, «НРБ 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): 31920191вб

Наименование образца: вода подземных источников централизованного водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: «30» октября 2019г.

Регистрационный номер: 1374.


### 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	0,05(±0,03)	0,2	Бк/кг	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	0,3(±0,2)	1,0	Бк/кг	
3.	Удельная активность Rn-222	< 20	60	Бк/кг	Методика экспрессного измерения объёмной активности <sup>222</sup> 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 № 14131330171 (зав. №467), введен в эксплуатацию в 2003г.;
  - альфарад плюс АРП инвентарный №2101240053 (зав. № 62018), введен в эксплуатацию 14.09.2018 г.

Исследования проводили:

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

Ответственный(е) за результативную часть протокола:

зав. отделением ИФФиРИ  
Должность

Подпись

Силантьев А.С.  
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  
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),  
начальник отдела лабораторного дела

Галиуллина О.Ю./  
Ф.И.О.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 17567 В**

от 31 октября 2019 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):** 18.10.2019г 08-00
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 18.10.2019г 11-30
5. **Цель отбора:** По заявлению вх. № 64-20/9808-2019 от 18.10.2019г.
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** СПОК «Балашовский», Балашовский район, п. Первомайский, ул. Газовиков, 20  
(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):** СПОК «Балашовский», Балашовский район, п. Первомайский, ул. Газовиков, 20
8. **Код пробы (образца):** 31920191в6
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:** -----
12. **Условия транспортирования:** Автотранспорт
13. **Условия хранения:** -----
14. **Дополнительные сведения:** Проба отобрана и доставлена заявителем.  
На соответствие требованиям: СанПиН 2.1.4.1074-01, «НРБ 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): 31920191вб

Наименование образца: вода подземных источников централизованного водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: «30» октября 2019г.

Регистрационный номер: 1374.

### 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	0,05(±0,03)	0,2	Бк/кг	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	0,3(±0,2)	1,0	Бк/кг	
3.	Удельная активность Rn-222	< 20	60	Бк/кг	Методика экспрессного измерения объёмной активности <sup>222</sup> Rn в воде с помощью радиометра радона «РРА-01М»


Дополнительная информация (при необходимости):

1. \_\_\_\_\_

2. 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 № 14131330171 (зав. №467), введен в эксплуатацию в 2003г.;
- альфарад плюс АРП инвентарный №2101240053 (зав. № 62018), введен в эксплуатацию 14.09.2018 г.

Исследования проводили:

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

Ответственный(е) за результативную часть протокола:

зав. отделением ИФФиРИ  
Должность

Подпись

Силантьев А.С.  
Ф.И.О.