

ёКод 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),
начальник отдела лабораторного дела



М.П.

/Галиуллина О.Ю./
Ф.И.О.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 8026 В

от 29 июня 2020 года

1. **Наименование пробы (образца):** Вода подземных источников централизованного водоснабжения
2. **Пробы (образцы) направлены:** ООО «НПК «Недра-плюс», 410012, г. Саратов, пр-т им. Кирова С.М., д.11Б, оф. 24
(Наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы)
3. **Дата и время отбора пробы (образца):** 03.06.2020 12-25
4. **Дата и время доставки пробы (образца):** 03.06.2020 15-40
5. **Цель отбора:** По договору № СГЛ/в1 от 14.01.2020г.
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, для (у) которого отбирались пробы (образцы):** у СОПК «Лесное», 412333, Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Лесное, ул. Кирова, 22
Для ООО «НПК «Недра-плюс», 410012, г. Саратов, пр-т им. Кирова С. М., д. 11Б, офис 24
(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):** территория СОПК «Лесное», Саратовская обл., Балашовский р-н, с. Лесное, ул. Кирова, д. 6а
8. **Код пробы (образца):** 3207553вб/3
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:** _____



Анисимова Е. Е.

Подпись

Ф.И.О.

Код пробы (образца): 3207553вб/3

Наименование образца: вода подземных источников централизованного водоснабжения.

Дата проведения лабораторных исследований: «26» июня 2020г.

Регистрационный номер: 192.


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	0,06 ($\pm 0,05$)	0,2	Бк/кг	МР ФГУП «ВИМС», 2013г. г. Москва ФР.1.40.2013.15386, «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	0,1 ($\pm 0,1$)	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):

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 14.09.2018г.

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.