

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Аттестат аккредитации RA.RU.21BO03

Адрес места осуществления деятельности: 400049, г. Волгоград, ул. Ангарская, 13б

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 20050 от « 02 » 07 2018г.

1. Наименование пробы: 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

(в соответствии с НД)

2. Заказчик: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал» ИНН 3453001801
(наименование надзорного органа или организации)

3. Основание для проведения испытаний: Договор № 268-18г. от 25.05.2018г
(№ предписания, определения, приказа УРПН и т.п., ВЦП, № договора)

4. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, на территории которого проводился отбор проб: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал» 403840, Волгоградская обл. г. Петров Вал», ул. Терешковой. 50

5. Место, где производился отбор проб: подземные источники- скважина № 9. с. Средняя Камышпанка, Камышинского района Волгоградской области (5. Скважина № 9)

(фактический адрес, наименование организации, помещение)

6. Пробы направлены: МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал»
(структурное подразделение учреждения, наименование организации)

7. Дата и время отбора пробы — 06.06.2018г. час. 09 мин. 50

8. Дата и время доставки пробы — 07.06.2018г. час. 10 мин. 50

9. Код работы: ПК 2994.1

10. НД, регламентирующая объем испытаний: СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ- 99/2009)

11. НД на метод отбора: ГОСТ 31861-2012

12. Дополнительные сведения: -

Изготовитель: -

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д., указывается при необходимости)

Дата изготовления: - Номер партии - Объем партии: -
(указывается при необходимости)

Тара, упаковка: ПЭТ. бут.

Условия транспортировки: автотранспорт

Условия хранения: -

Другие сведения: -

Пробы отобраны: заказчиком

(должность, ФИО)

Лицо ответственное за оформление протокола: Зотова Т.В.

подпись

Ф.И.О.

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ: _____

должность

подпись

Ф.И.О.

М.П.

Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области
Лаборатория
ИЛ №1

Код пробы: ПК 2994.1

Дата поступления в лабораторию: 07.06.2018 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Наименование пробы (образца): 5. Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения

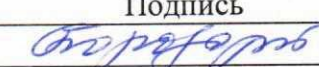
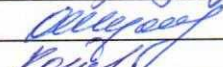

Регистрационный номер пробы в лаборатории: 07.2-25.1/248

Определяемые показатели	Единица измерения	А результат измерения	U неопределенность измерения	Показатель соответствия с учетом абсолютной неопределенности измерения: $A_{\alpha}+U_{\alpha}$; $A_{\beta}+U_{\beta}$; $A_{Rn}+U_{Rn}$	Допустимый уровень*	НД на методы измерений
Удельная суммарная альфа – активность	Бк/кг	0,067	0,071	0,138	менее 0,2	МВИ № 40090.5И665 от 28.07.2005г
Удельная суммарная бета – активность	Бк/кг	0,12	0,18	0,3	менее 1,0	МВИ № 40090.4Г006 от 29.03.2004г
Удельная активность ^{222}Rn	Бк/кг	X	X	X	60	МВИ № 40090.3Н700 от 22.12.2003г

* СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009)

Дата выдачи результата испытаний: 29.06.2018 г.

Испытания проводили:

Должность	Ф.И.О	Подпись
Врач-лаборант	Бороздина Г.М.	
Инженер-лаборант	Шумакевич О.И	
Аналитик	Конев С.А.	

Врио Зав. лабораторией радиационного контроля
и физических факторов:

Камышникова И.В.


подпись

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен или тиражирован без письменного разрешения ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области». Данные результаты относятся только к пробам (образцам) прошедшим испытания.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Волгоградской области в городе Камышин,
Камышинском, Котовском, Жирновском, Руднянском районах»

✉ 403874, г. Камышин, ул. 22 Партсъезда, дом 10, помещение 2

☎ / факс 844(57) 9-41-15 , ☎ / факс 844(57) 9-19-62

E-mail: kamyshin@fguz-volgograd.ru

Аттестат аккредитации RA.RU.710056

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ
К ПРОТОКОЛУ ИСПЫТАНИЙ
№ 20050 от 02.07.2018 г.**

Исследованная проба вода подземного источника системы централизованного водоснабжения, отобранная со скважины № 9, с. Средняя Камышинка Камышинского района Волгоградской области (МУП «ВКХ городского поселения Петров Вал») по нормам радиационной безопасности (удельная суммарная альфа-активность, удельная суммарная бета-активность) соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) «Нормы радиационной безопасности».

Зав. отделением по обеспечению
сан. надзора

Врач по общей гигиене

должность

/

Погорелко М.Ю.

ФИО

/



подпись