

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

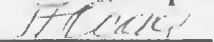
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Клинцы Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного центра № РОСС RU 0001.510879 выдан 17.07.2018 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 01.03.2016г.

Юридический адрес: 241050 Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д.72
Адрес места осуществления деятельности: 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Скоробогатова, д. 7а Тел: 5-50-75
Факс: 8(48336)5-50-75 E-mail: klin_fbuz@mail.ru
ИНН 3250059330 КПП 324102002 ОГРН 1053244057239

«УТВЕРЖДАЮ»

**Руководитель ИЛЦ Филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в г. Клинцы Брянской области»**

 **А.О. Осадчая**
« 15 » октября 2021 г.

М.П.

Протокол лабораторных испытаний

№ 1018Квп-16,г,в;2;3-П/10.21 от «15» 10 2021 г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая из артезианской скважины.

Код пробы (образца) – 1018Квп-16,г,в;2;3-П/10.21

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания): МУП «Красногорский коммунальник». Брянская обл, п.г.т. Красная Гора, ул. Советская, д.95-А.

Место отбора: *Брянская область, Красногорский район, п. Краснопавловка (вода из артезианской скважины).*

Дата и время отбора пробы (образца) 05.10.2021г 14⁰⁰ **Акт отбора** 05.10.2021г

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ 05.10.2021г 15⁰⁰

НД на метод отбора: ГОСТ 31942-2012.

Основание: заявка №6/н от 13.09.2021г.; вх. №32-20/1832-2021 от 13.09.2021г.

НД, регламентирующий объем лабораторных исследований: СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Условия транспортировки и хранения: спецавтотранспорт в термосумке +5°C.

Дополнительные сведения: Нет.

Лицо, ответственное за оформление протокола

 **Л.А. Маршалко**

Протокол распространяется только на пробу (образец), подвергнутый испытаниям.

Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена.

Протокол № 1018Квп-16,г,в;2;3-П/10.21 от 15.10.2021 г.

Общее количество страниц 4 страница 1



МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая из артезианской скважины.
2. Код пробы (образца): 1018 Квп- 16,г,в;2;3 -П/10.21
3. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 05.10.2021 15-15
4. Адрес проведения исследований: 243140, Брянская область, г. Клинцы, ул. Скоробогатова, дом 7а.

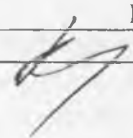
Оборудование:

Наименование средства измерений	Заводской номер	Номер свидетельства поверки/аттестации	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	5120	21/0629-1	от 29.06.2021 до 29.06.2022	Температура 21,4 ⁰ С Относительная влажность 52,0%
Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	55109	С-А/09-03-2021/43352632	от 09.03.2021 до 08.03.2023	

Результаты исследований:

Регистрационный №	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни/гигиенические нормативы	НД на методы исследования
302	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ / см ³	менее 1	Не более 50	МУК 4.2.1018-01
	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ / 100см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 изменение №2
	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ / 100см ³	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Дата окончания исследований : 06.10.2021.

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог ОМИ ИЛЦ	Кривенко Г.В.	



РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Наименование пробы (образца): вода питьевая из артезианской скважины
2. Код пробы (образца): 1018Квп-16,г,в;2;3-П/10.21
3. Регистрационный № 71
4. Адрес проведения исследований: Брянская область, г. Клинцы, ул. Скоробогатова, д.7а, лит. Б
5. Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию: 05.10.2021г., 15²⁰ч.
6. Средства измерения:

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	55109	С-А/09-03-2021/43352632	от 09.03.2021г. до 08.03.2023г.	В местах проведения исследований (испытаний)
2	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1044	С-БЕ/24-03-2021/48317759	от 24.03.2021г. до 23.03.2022г.	Температура - 18,8 °С Влажность – 54,5 % Атм. д. – 748,0 мм.рт.ст.
3	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ150С	J02-048	клеймо	от ноябрь 2020г. до ноябрь 2021г.	Температура – 18,8 °С Влажность – 54,5 % Атм. д. – 748,0 мм.рт.ст.
4	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма - излучающих нуклидов Прогресс	9426-Б-Г	/С-БЕ/08-02-2021/36113536	от 08.02.2021г. до 07.02.2022г.	Температура – 19,1 °С Влажность – 63,5 % Атм. д. – 762,0 мм.рт.ст.
5	Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	1015	С-БЕ/29-09-2021/99327316	от 29.09.2021г. до 28.09.2022г.	Температура -19,1 ⁰ С Влажность – 63,5 % Атм. д. -762,0 мм.рт.ст.

7. Результаты испытаний пробы (образца):

№	Определяемые показатели	Результаты измерений (A ± U), Бк/кг	Гигиенический норматив, Бк/кг	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа- активность	0,12 ± 0,03	не более 0,2	Методика измерений № 01.00260-2014/2018-01/03
2	Удельная суммарная бета- активность	0,34± 0,03	не более 1,0	
3	Радон – 222	< 8,0	не более 60	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г.

< 8,0-ниже предела определения метода

Дата окончания исследований: 15.10.2021г.

Исследования проводил:

Фельдшер-лаборант ОРГ ИЛЦ

Т.Ю. Мельникова
(ф.и.о.)

Общее количество страниц 4: страница 4

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. **Наименование пробы (образца):** вода питьевая из артезианской скважины

2. **Код пробы (образца):** 1018Квп-16,г,в;2;3-П/10.21

3. **Регистрационный №** 71

4. **Адрес проведения исследований:** Брянская область, г. Клинцы, ул. Скоробогатова, д.7а, лит. Б

5. **Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию:** 05.10.2021г., 15²⁰ч.

6. **Средства измерения:**

№ п/п	Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
1	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп»	55109	С-А/09-03-2021/43352632	от 09.03.2021г. до 08.03.2023г.	В местах проведения исследований (испытаний)
2	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	1044	С-БЕ/24-03-2021/48317759	от 24.03.2021г. до 23.03.2022г.	Температура - 18,8 °С Влажность - 54,5 % Атм. д. - 748,0 мм.рт.ст.
3	Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ150С	J02-048	клеймо	от ноябрь 2020г. до ноябрь 2021г.	Температура - 18,8 °С Влажность - 54,5 % Атм. д. - 748,0 мм.рт.ст.
4	Комплекс спектрометрический для измерений активности альфа-, бета- и гамма - излучающих нуклидов Прогресс	9426-Б-Г	/С-БЕ/08-02-2021/36113536	от 08.02.2021г. до 07.02.2022г.	Температура - 19,1 °С Влажность - 63,5 % Атм. д. - 762,0 мм.рт.ст.
5	Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	1015	С-БЕ/29-09-2021/99327316	от 29.09.2021г. до 28.09.2022г.	Температура -19,1 °С Влажность - 63,5 % Атм. д. -762,0 мм.рт.ст.

7. **Результаты испытаний пробы (образца):**

№	Определяемые показатели	Результаты измерений (А ± U), Бк/кг	Гигиенический норматив, Бк/кг	НД на методы исследования
1	Удельная суммарная альфа- активность	0,12 ± 0,03	не более 0,2	Методика измерений № 01.00260-2014/2018-01/03
2	Удельная суммарная бета- активность	0,34± 0,03	не более 1,0	
3	Радон – 222	< 8,0	не более 60	МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г.

< 8,0-ниже предела определения метода

Дата окончания исследований: 15.10.2021г.

Исследования проводил:

Фельдшер-лаборант ОРГ ИЛЦ

Т.Ю. Мельникова