

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

—*—

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510827 выдан 08 июля 2015г.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29 мая 2015 г.

Юридический адрес 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

Адрес места осуществления деятельности 241050, Брянская область, г. Брянск, пр. Ленина, д. 72

241050, Брянская область, г. Брянск, 2-ой Советский переулок, д. 5а

Тел. 74-95-90 факс: 74-57-95 E-mail: ruessen@mail.ru

ИНН 3256059330 КПП 325701001 ОГРН 1053244057239

Протокол
лабораторных исследований

№ 11623вд-1:5-М/06.19 от «26» июня 2019 г.

Наименование пробы (образца) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения – артезианская скважина

Код пробы (образца) – 11623вд-1:5-М/06.19

Заявитель (юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, юридический или адрес проживания)

ТО Управление Роспотребнадзора по Брянской области в Дятьковском районе и г. Сельцо по адресу: г. Дятьково, ул. Крупской, 27 (предписание № 231 от 11.06.2019г)

Место отбора Брянская область, Дятьковский район, д. Будочка

Дата и время отбора пробы (образца) 19.06.2019г. Акт отбора от 19.06.2019г.

Дата и время доставки пробы (образца) в ИЛЦ 19.06.2019г. 13³⁰

ИД на метод отбора ГОСТ 31861-2012

Условия транспортировки и хранения спец. транспорт, термосумка, t доставки +4⁰C

Основание предписание № 231 от 11.06.2019г. (СГМ)

Цель исследований на соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения», СанПиН 2.1.4.2580-10 «Изменения 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»

Дополнительные сведения -

Лицо ответственное за оформление данного протокола

Руководитель ИЛЦ

м.п.

ТО РОСПОТРЕБНАДЗОР

Вх № 468

от 05.07.2019

Протокол № 11623вд-1:5-М/06.19 от 26.06.2019г. распространяется только на пробу (образец), подвергнутый исследованию. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ (заместителя руководителя ИЛЦ) запрещена.

Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Код пробы (образца) 11623вд - 1 - М/06.19

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию 19 июня 2019г. 13:40

Регистрационный № 13

Объем (масса) пробы (образца), поступивший на исследование 0.5л

Средства измерений

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Атомно-абсорбционный спектрометр «КВАНТ - 2А»	220	519627	от 01.10.2018 до 30.09.2019	Температура - 21,0 °С Влажность - 39,8 % Атм.д. - 750,3 мм.рт.ст
Термогигрометр «ИВА - 6А - Д»	6В98	АА 3443856/06957	от 06.11.2018 до 05.11.2019	В местах проведения исследований (испытаний)

Результаты исследований

№ п/п	Определяемые показатели Единицы измерений	Результат исследования	Допустимый уровень	НД на метод исследования
Неорганические вещества				
1.	Стронций, мг/дм ³	30,8 ± 5,5	не более 7,0	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98

Дата окончания исследований 25 июня 2019г.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией



Радиологические исследования

Наименование пробы (образца) Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

Код пробы (образца) 11623вд-1:5-М/06.19

Регистрационный № 164

Дата и время поступления пробы (образца) в лабораторию 19.06.2019г. 14⁰⁰час.

Средства измерений

Наименование	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок поверки	Условия проведения исследований (испытаний)
Альфа-бета радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	1606	516737	от 11.10.2018г. до 10.10.2019г.	Температура – 22,9°C Отн. влажность – 42,5 % Атм.д. – 746,7 мм рт. ст.
Установка спектрометрическая МКС-01А «Мультирад»	1821	554003	от 23.04.2019г. до 22.04.2020г.	Температура – 23,1°C Отн. влажность – 39,8 % Атм.д. – 743,7 мм рт. ст.
Весы лабораторные электронные Н1R- 220CE	091852207	539695	от 21.03.2019г. до 20.03.2020г.	Температура – 22,9°C Отн. влажность – 42,5 % Атм.д. – 746,7 мм рт. ст.
Термогигрометр «Иил 6А-Д»	8С48	АА 3449574 08237	от 06.12.2018г. до 05.12.2019г.	В местах проведения исследований (испытаний)

Результаты исследований

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Допустимые уровни	ИД на методы исследований
Удельная суммарная α-активность	Бк/кг	0,17 ± 0,05	0,2	МПК №40073.31/178-01.00294-2010 п.4.2. от 22.04.2013г.; МВИ №SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г.
Удельная суммарная β-активность	Бк/кг	0,53 ± 0,04	1,0	МПК №40073.3Г/178-01.00294-2010 п.4.2. от 22.04.2013г.; МВИ №SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005г.
Радон (²²² Rn)	Бк/кг	<8,0	60,0	МВИ №40090.8К212 от 30.07.2008г.; МВИ №40090.3Н700 от 22.12.2003г.

<8,0 - ниже предела определения

Дата окончания исследований 24.06.2019г.

Заведующая радиологической лабораторией