

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

Калужской области

"КАЛУГАОБЛВОДОКАНАЛ"

(ГП "Калугаоблводоканал")

Юридический адрес: 248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80

Испытательная базовая лаборатория питьевой воды (ИБЛ ПВ)

248002, г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80, т.8(4842)731405, v.yudanova@kalugavoda.ru

248033, г. Калуга, район д. Чижовка (Отделение ИБЛ ПВ на Окском водозаборе)

249834, Калужская обл., Дзержинский район, г. Кондрово, ул. Циолковского (Отделение ИБЛ ПВ на Угорском водозаборе)

249400, Калужская обл., Людиновский район, к северо-востоку от г. Людиново (Отделение ИБЛ ПВ на Людиновском водозаборе)

Аттестат аккредитации

№ RA.RU.21KB03

от 16.02.2016

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ИБЛ ПВ

Юданова В.А.

17.02.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 10 от 17.02.2023

Экземпляр № 1

Наименование и адрес лаборатории: ИБЛ ПВ г. Калуга, ул. Салтыкова-Щедрина, 80

Наименование заказчика: УМП «Водоканал» г. Малоярославец

Юридический адрес заказчика: Калужская обл., Малоярославецкий район, с. Коллонтай, ул. Промышленная, д.2

Наименование объекта испытаний: питьевая вода

Место отбора образца: вода питьевая из резервуара чистой воды РЧВ СОВ-1 ул.Чистовича

Метод отбора образца: ручной

Дата и время отбора образца: 18.01.2023 8-55

Дата и время приёма образца: 18.01.2023 11-30

Акт приема пробы: № 2

Код образца: 3-03.01.2023

Дата(ы) проведения анализа: 18.01.2023

Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Нормативный документ на методику измерений (МИ)
1	Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов	Бк/дм <sup>3</sup>	0,070±0,019	Методика измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000 Св-во об аттестации № SARC 13.1.001-05/97 от 11.05.2005 ФГУП «ВНИИФТРИ»
2	Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов	Бк/дм <sup>3</sup>	0,032±0,008	
3	Объемная активность радона	Бк/дм <sup>3</sup>	9,52±0,99	Методика измерений содержания радия и радона в природных водах НТЦ "Нитон". Руководство по эксплуатации многофункционального измерительного комплекса для мониторинга радона "Камера"ФМКТ.136132.134РЭ

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу.

Протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИБЛ ПВ.

Распределение экземпляров протокола испытаний: экземпляр №1 - заказчику, экземпляр № 2 - ИБЛ ПВ.

ИБЛ ПВ не несет ответственность за информацию, полученную от заказчика.

Ответственность за отбор проб несет заказчик.

Форма протокола согласована с заказчиком.