

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-00-02-7377 от 30 декабря 2020 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения
Адрес заявителя: Ворлогодская обл., Белозерский р-н, с. Зубово, ул. Пушкинская, д. 32
ИНН 3503012343
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: №2730
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Зубово, улица Кузнецкая, артскважина
Нормативная документация на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора: 17 декабря 2020 г. в 09 ч. 25 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: глава с/п Апполонова И. А.
Дата и время доставки пробы: 18 декабря 2020 г. в 13 ч. 10 мин.
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: 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. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения")
Цель исследования: договор - заявка K0003407 от 29.10.2020
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 20 мин. 18 декабря 2020 г. по 30 декабря 2020 г.
Ответственные за проведение испытаний: врач по СГЛИ Шилова С.А.
Код образца 20-00-02-7377

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Т а б л и ц а 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
суммарная альфа-активность	0,03 ± 0,0013 Бк/дм ³	не более 0,2 Бк/дм ³	Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.ЗГ178/01.00294-2010

Таблица 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
суммарная бета-активность	$0,23 \pm 0,0015$ Бк/дм ³	не более 1 Бк/дм ³	Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола:

инженер _____

Bychkova E. A.

Заместитель руководителя ИЛ(Ц) _____

S. A. Shilova

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц)

Протокол составлен в 2 экземплярах

