

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
Испытательная лаборатория (центр)
 Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,
 тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: ses@fbuz35.ru
 ОКПО 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001
 Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
 160012, РОССИЯ, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 20-00-02-7375 от 30 декабря 2020 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения
Адрес заявителя: Вологодская обл., Белозерский р-н, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д. 32
ИНН: 3503012343
Наименование образца (пробы): Вода питьевая
Источник исследования: № 54
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Строителей, артезианская скважина
Нормативная документация на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата отбора: 17 декабря 2020 г.
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: 20-00-02-7375

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	менее 0,02 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 № 40073.3Г178/01.00294-2010

Т а б л и ц а 1 окончание

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
суммарная бета-активность	$0,12 \pm 0,007$ 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.ЗГ178/01.00294-2010

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

инженер _____

Заместитель руководителя ИЛ(Ц) _____

Бычкова Е. А.

С. А. Шилова

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