

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](mailto: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 № 20-00-02-7376 от 30 декабря 2020 года

Заявитель: Администрация Шольского сельского поселения  
Адрес заявителя: Ворлогодская обл., Белозерский р-н, с. Zubovo, ул. Пушкинская, д. 32  
ИНН 3503012343  
Наименование образца (пробы): Вода питьевая  
Источник исследования: артезианская скважина  
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Новая  
Нормативная документация на отбор: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"  
Дата и время отбора: 17 декабря 2020 г. в 09 ч. 15 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 20-00-02-7376

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	0,027 ± 0,0013 Бк/дм <sup>3</sup>	не более 0,2 Бк/дм <sup>3</sup>	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	0,137 ± 0,006 Бк/дм <sup>3</sup>	не более 1 Бк/дм <sup>3</sup>	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 \_\_\_\_\_

Бычкова Е. А.

**Заместитель руководителя ИЛ(Ц)** \_\_\_\_\_

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

