

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**  
**№ 20-00-02-7378 от 30 декабря 2020 года**

Заявитель: **Администрация Шольского сельского поселения**  
Адрес заявителя: **Вологодская обл., Белозерский р-н, с. Зубово, ул. Пушкинская, д. 32**  
ИНН: **3503012343**  
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**  
Источник исследования: **артезианская скважина**  
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, д. Гаврино, артскважина № 2724**  
Нормативная документация на отбор: **ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб"**  
Дата и время отбора: **17 декабря 2020 г. в 10 ч. 00 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: **20-00-02-7378**  
Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
суммарная альфа-активность	0,024 ± 0,001 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	$0,32 \pm 0,0016$ 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

