

**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:  
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7  
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 20-05-02-3871 от 2 сентября 2020 года**

Заявитель: **Администрация Шольского сельского поселения**  
Адрес заявителя: **Белозерский район с. Зубово, ул. Пушкинская, д. 32**  
ИНН: **3503012343**  
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**  
Источник исследования: **Скважина № 1369**  
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, п. Ивановский, скважина № 1369**  
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**  
Дата и время отбора: **25 августа 2020 г. в 07 ч. 30 мин.**  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Глава поселения Апполонова И.А.**  
Дата и время доставки пробы: **25 августа 2020 г. в 09 ч. 00 мин.**  
Условия транспортировки: **Автотранспорт**  
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"**  
Цель исследования: **производственный контроль**  
Даты проведения испытаний: **с 09 ч. 10 мин. 25 августа 2020 г. по 2 сентября 2020 г.**  
Дополнительная информация: **Исследование мутности по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм.**  
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.**  
Код образца: **20-05-02-3871**

**Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2**

**Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям**

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	1,5 ± 0,3 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
рН (водородный показатель)	7,2 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	421 ± 50 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Цветность	5 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Жесткость	6 ± 0,9 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016