

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

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 20-05-02-3867 от 2 сентября 2020 года**

Заявитель: **Администрация Шольского сельского поселения**
Адрес заявителя: **Белозерский район с. Zubovo, ул. Пушкинская, д. 32**
ИНН **3503012343**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Источник исследования: **скважина № 54**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, с. Zubovo, улица Строителей, скважина № 54**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата и время отбора: **25 августа 2020 г. в 06 ч. 00 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. 28 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 **20-05-02-3867**

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
Жесткость	3,7 ± 0,6 °Ж	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	3,4 ± 0,7 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Перманганатная окисляемость	3,8 ± 0,4 мгО2/дм3	не более 5 мгО2/дм3	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
рН (водородный показатель)	7,5 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	210 ± 25 мг/дм3	не более 1000 мг/дм3	ГОСТ 18164-72
Цветность	10 ± 3 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5