

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

№ 20-05-02-6493 от 24 декабря 2020 года

Заявитель: **Администрация сельского поселения Артюшинское**
Адрес заявителя: **Вологодская обл., Белозерский район, с. Артюшино, д. 23**
ИНН: **3503004945**
Наименование образца (пробы): **Вода питьевая**
Место отбора, адрес: **Белозерский р-н, д. Панинская, общественный колодец**
Нормативная документация на отбор: **проба отобрана заявителем**
Дата и время отбора: **17 декабря 2020 г. в 08 ч. 30 мин.**
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: **Специалист Ковалева Л.А.**
Дата и время доставки пробы: **17 декабря 2020 г. в 12 ч. 10 мин.**
Условия транспортировки: **Автотранспорт**
Нормативная документация на соответствие которым проводилось испытание: **СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"**
Цель исследования: **производственный контроль**
Даты проведения испытаний: **с 12 ч. 20 мин. 17 декабря 2020 г. по 22 декабря 2020 г.**
Дополнительная информация: **Исследование мутности по формазину проводится по ГОСТ Р 57164-2016 при длине волны 530 нм. Нитраты - 2,9 мг/дм³**
Ответственные за проведение испытаний: **биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.**
Код образца: **20-05-02-6493**

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	Беличина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Перманганатная окисляемость	3,3 ± 0,3 мгО ₂ /дм ³	не более 7 мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
рН (водородный показатель)	7,4 ± 0,2 единиц рН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
Сульфаты	10 ± 2 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п.2
Сухой остаток	271 ± 33 мг/дм ³	не более 1500 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
Хлориды	менее 10 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	14 ± 3 градусы цветности	не более 30 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Железо общее	0,26 ± 0,07 мг/дм ³	не более 0,3 мг/дм ³	ГОСТ 4011-72 п.2
Жесткость	5 ± 0,8 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 °С	0 баллы	не более 3 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Мутность по формазину	3,2 ± 0,6 ЕМФ	не более 3,5 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Нитраты	более 2 ± 0 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 метод Д

Протокол испытаний № 20-05-02-6493 от 24 декабря 2020 года

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Колифаги,	не обнаружено БОЕ/100 мл	не допускается БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	0 КОЕ в 1 мл	не более 100 КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено в 100 мл	не допускается в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

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

Логина М.А.

Заместитель руководителя ИЛЦ _____

Кряжева Е.В.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытанию.
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 2 экземплярах

