

Ф 04-380-2021

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»
(ФБУЗ "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



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

Е.В. Кряжева
Кряжева Е.В.

11 февраля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-05-02-254 от 11 февраля 2022 г.

| | |
|--|--|
| Заказчик (полное наименование): | Администрация сельского поселения Антушевское Белозерского муниципального района Вологодской области |
| Юридический адрес заказчика: | Вологодская область, Белозерский район, с. Антушево, д. 102 |
| Фактический адрес заказчика: | Вологодская область, Белозерский район, с. Антушево, д. 102 |
| ИНН заказчика: | 3503004960 |
| Заявка/поручение (номер, дата): | № K0004746 от 22.12.2021 |
| Наименование образца (пробы): | Вода питьевая |
| Источник исследования: | Водопроводная вода, Внутренняя сеть |
| Место отбора, адрес: | Белозерский р-н, д. Никоновская, улица Центральная, д.35, кв. 7 |
| Точка отбора: | - |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб): | проба отобрана заявителем |
| Дата и время отбора образцов (проб): | 31 января 2022 г. в 08 ч. 00 мин. |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу): | Глава поселения Голубева И.А. |
| Дата и время доставки (образца) пробы: | 31 января 2022 г. в 14 ч. 20 мин. |
| Условия транспортировки: | автотранспорт, термоконтейнер t°= 3°C |
| Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний: | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| Цель исследования: | производственный контроль |
| Период проведения испытаний (начало, окончание): | с 14 ч. 30 мин. 31 января 2022 г. по 7 февраля 2022 г. |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание: | биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В. |
| Описание образца (пробы) испытаний: | пластиковая стерильная бутылка -0,5 л.; стеклянная ёмкость-1,0 л |
| Код образца: | 22-05-02-314 |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|--|-----------------|--|
| Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М | 391 | № 4 30.09.2022 |
| Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03 | 2592 | - |
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 9201175 | № 3/1256 12.05.2022 |
| Термометр технический жидкостный ТТЖ | 33 | № С-БК/21-09-2021/97071417 20.09.2023 |
| Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/2 | 341 | - |

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 |
|--------------------------|---|--|---------------------|
| Запах при 20 ° С | 0 баллы | не более 2 баллы | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Цветность | более 70 градусы цветности | не более 20 градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| Мутность по формазину | менее 1 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |

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 |
|----------------------------|---|--|-----------------|
| Общее микробное число | 0 КОЕ | не более 50 КОЕ/см3 | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | 0 КОЕ | не допускается КОЕ/100 см3 | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Исследование показателя общие колиформные бактерии проводилось в объеме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см3.

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01.

Ответственный за оформление протокола:

техник _____ Гришина Э.Н.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. 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

Конец протокола