

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


Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:

162394, РОССИЯ, Вологодская область, г. Великий Устюг, ул. Сахарова, д.29,
тел. (81738) 2-74-77, E-mail: ustug@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц), заведующий отделом лабораторных исследований, врач-бактериолог

 Н.А. Логунова

10 августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 21-03-02-1652 от 10 августа 2021 г.

Заказчик (полное наименование):	Администрация Никольского муниципального района
Юридический адрес заказчика:	161440, Вологодская область, г.Никольск, ул.25 Октября, д.3
Фактический адрес заказчика:	161440, Вологодская область, г.Никольск, ул.25 Октября, д.3
ИНН заказчика:	3514001061
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка №У0002660 от 21.07.2021
Наименование образца (пробы):	Вода питьевая
Место отбора, адрес:	Никольский р-н, д. Ирданово, трубчатый колодец вблизи жилого дома №88
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	21 июля 2021 г. в 08 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	главный специалист Вершинина Н.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	21 июля 2021 г. в 16 ч. 30 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
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:	договор
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 16 ч. 40 мин. 21 июля 2021 г. по 10 августа 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	фельдшер-лаборант Правдина О.А., лаборант Шпигина О.А.
Код образца:	21-03-02-6419

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Свидетельства о поверке, аттестации (номер, срок действия)
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий	475	№ 12 28.07.2022
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	3261	№ 9 23.07.2022
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/3	№ 3007	-
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-2	49	№ С-БК/24-05-2021/65113023 23.05.2024
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9200021	№ 3/4087 07.10.2022
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9200021	№ 3/4087 07.10.2022
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10601	20132	клеймо 18.10.2021
Электрошкаф сушильный лабораторный СНОЛ 3.5.5.5.5/3.5-И1	12428	№ 16 30.07.2022
Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/3Б	9054	-
Электропечь сопротивления камерная СНОЛ-3/11	№ 877	-
Бюретка 2-ого класса точности 1-1-2-25-0,	Серия СИ	первичная поверка до ввода в эксплуатацию бессрочно
Весы лабораторные равноплечие 2 класса модели ВЛР-200 г	921	621 10.09.2021
Иономер универсальный «ЭВ-74»	7142	№ 3/5049 08.12.2021
Мутномер портативный НАСН 2100Q is	19040C010474	№ 3/3579 31.08.2021
Секундомер механический СОПпр-2а-3-0005954	5954	№ С-БК/20-05-2021/64577932 19.05.2022

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	8,5 ± 1,3 °Ж	не более 10 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Перманганатная окисляемость	1,4 ± 0,3 мгО/дм ³	не более 7 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нитраты	24,2 ± 3,6 мг/дм ³	не более 45 мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014 п.9
Сульфаты	20 ± 4 мг/дм ³	не более 500 мг/дм ³	ГОСТ 4389-72 п.2
Хлориды	26 ± 6 мг/дм ³	не более 350 мг/дм ³	ГОСТ 4245-72 п.2
Цветность	17 ± 4 градусы цветности	не более 30 градусов цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность	9,2 ± 1,8 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Интенсивность запаха при 20 ° С	0 (баллов)	не более 3 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
Интенсивность привкуса	0 (баллов)	не более 3 баллов	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
рН	7 ± 0,2 един. рН	от 6 до 9(вкл) един. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Сухой остаток	496 ± 60 мг/дм ³	не более 1500 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

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
Общие колиформные бактерии	обнаружены в количестве 1 КОЕ/100 см ³	отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2
Общее микробное число	19,5 КОЕ/см ³	не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.1
Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружено КОЕ/100 см ³	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п 8.2

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:

инженер  Фалевская Ю.С.

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

