

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Вельский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»
(Вельский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и НАО»)

Испытательный лабораторный центр

Адрес нахождения юридического лица: 163001, Архангельская область, г. Архангельск, пр. Троицкий, д.164, корпус 1
тел. (8182) 27-64-83, 62-59-73, E-mail: arkh@fbuz29.rosпотреbnadzor.ru

Адрес места осуществления деятельности: 165150, РОССИЯ, Архангельская область, Вельский район, г. Вельск,
ул. Октябрьская, дом 5, корпус а, строение №1
телефон/факс (818-36) 6-23-36, E-mail: 3filial@fbuz29.rosпотреbnadzor.ru
165210, РОССИЯ, Архангельская область, Устьянский район, р.п.Октябрьский,
ул.Советская, дом 56
телефон/факс (818-55) 5-25-27, E-mail: orrn3filial@fbuz29.rosпотреbnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290702001

Уникальный номер записи об аккредитации в
реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.512752

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением - химик -
эксперт медицинской организации
отделения лабораторного контроля

А.А. Неклодова

(подпись)

19 декабря 2022 г.

МП



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1626 от 19 декабря 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Чистая вода"
2. Юридический/ фактический адрес заявителя (почтовый адрес для физического лица): Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38, каб. 19 / Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38, каб. 19
3. Наименование образца (пробы): вода питьевая централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "Чистая вода", Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, пр. Энергетиков, д. 7 В, скважина
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 12.12.2022 11:30
План отбора: -
Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Истомин Н.В., директор, (ответственность за отбор проб (образцов) ИЛЦ не несет)
Условия доставки: сумка-холодильник.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 12.12.2022 14:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"

Протокол № 1626 распечатан 19 декабря 2022 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ИЛЦ не несет ответственность за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

*ИЛЦ не несет ответственность за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

2022 02 / 14 02 20.01 02

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор № 86-22/ПК от 09.03.2022

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 16.18.22.1626**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр лабораторный PH-150 мА	040564	С-БВ/18-03-2022/140898644 от 18.03.2022	17.03.2023
2	Весы электронные ВСЛ-200/01А	174606	С-БВ/14-03-2022/141793676 от 14.03.2022	13.03.2023
3	Весы электронные НВ-300-М	017701	С-БВ/14-03-2022/141793681 от 14.03.2022	13.03.2023
4	Преобразователь ионометрический И-510	ND 1049	С-БВ/08-09-2022/184790569 от 08.09.2022	07.09.2023
5	Спектрофотометр КФК-3КМ	13048	С-БВ/21-06-2022/166230413 от 21.06.2022	20.06.2023
6	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/4	34368	С-БВ/22-03-2022/141797461 от 22.03.2022	21.03.2023
7	Электрод ЭСК-10603/7	39946	С-БВ/04-08-2022/176022703 от 04.08.2022	03.08.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенности)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Адрес места осуществления деятельности: 165150, РОССИЯ, Архангельская область, Вельский район, г. Вельск, ул. Октябрьская, д.5-а, стр.№ 1					
Образец поступил 12.12.2022 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1626					
дата начала испытаний 12.12.2022 15:00 дата выдачи результата 14.12.2022 11:01					
1	Цветность	градус	более 70,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012
2	Мутность по формазину	ЕМФ	1,10±0,20	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Адрес места осуществления деятельности: 165150, РОССИЯ, Архангельская область, Вельский район, г. Вельск, ул. Октябрьская, д.5-а, стр.№ 1					
Образец поступил 12.12.2022 15:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 1626					
дата начала испытаний 12.12.2022 15:00 дата выдачи результата 14.12.2022 11:01					
1	Железо общее	мг/дм ³	0,90±0,23	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
2	pH	ед. pH	6,90±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Сухой остаток	мг/дм ³	230±21	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
4	Жесткость	°Ж	7,8±1,2	не более 7	ГОСТ 31954-2012
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	15,0±1,5	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм ³	0,92±0,18	не более 2	ГОСТ 33045-2014
7	Нитриты	мг/дм ³	0,0040±0,0020	не более 3	ГОСТ 33045-2014
8	Нитраты	мг/дм ³	1,10±0,20	не более 45	ГОСТ 33045-2014
9	Сульфат-ион	мг/дм ³	18,0±3,6	не более 500	ГОСТ 31940-2012
10	Хлорид-ион	мг/дм ³	18,0±2,9	не более 350	ГОСТ 4245-72
11	Фторид-ион	мг/дм ³	0,22±0,04	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Страница 2 из 3

Протокол № 1626 распечатан 19 декабря 2022 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

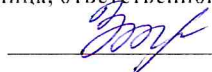
ИЛЦ не несет ответственность за предоставленные Заказчиком данные, которые могут влиять на достоверность результатов испытаний

*ИЛЦ не несет ответственность за процесс отбора образцов в случае отбора образцов Заказчиком

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, характеристика погрешности (неопределенности)	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Адрес места осуществления деятельности: 165150, РОССИЯ, Архангельская область, Вельский район, г. Вельск, ул. Октябрьская, д.5-а, стр.№ 1 Образец поступил 12.12.2022 14:40 Регистрационный номер пробы в журнале 1626 дата начала испытаний 12.12.2022 14:40 дата выдачи результата 14.12.2022 14:54					
1	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	25,3	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число	КОЕ/см ³	11	не более 50	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	25,3	не нормируется	МУК 4.2.1018-01

Дополнительная информация**

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 Задорина И. А., специалист отделения лабораторного контроля

Конец протокола № 1626 от 19 декабря 2022 г.

