

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»

(ФБУЗ «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.rosпотребнадzor.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.rosпотребнадzor.ru
165210, РОССИЯ, Архангельская область, Устьянский район, р.п.Октябрьский,
ул.Советская, дом 56
телефон/факс (818-55) 5-25-27, E-mail: orm3filial@fbuz29.rosпотребнадzor.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


(подпись) А.А. Неклюдова
3 июля 2025 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 1151 от 3 июля 2025 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "Чистая вода"

2. Юридический/ фактический адрес заявителя (почтовый адрес для физического лица): 165160
Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38, каб. 19 / 165160 Архангельская
область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38, каб. 19

3. Наименование образца (пробы), объект испытаний: вода питьевая централизованного водоснабжения,
вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: МУП "Чистая вода" Архангельская область, Шенкурский район, г. Шенкурск, ул. Квартал
Энергетиков, д.7 В, РЧВ

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 25.06.2025 12:00

Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу)*: Истомин Н.В., директор

Метеоусловия при отборе проб: -

Номер и дата акта отбора проб: № б/н от 25.06.2025

План и метод отбора: -

Условия доставки: термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.06.2025 16:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб."

Протокол № 1151 распечатан 3 июля 2025 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в настоящем протоколе.

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

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: производственный контроль, договор № 120-25/ПК от 20.03.2025

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

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

8. Код образца (пробы): 18.25.1151

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Мультиметр цифровой ИМС – Ф1	40287191134097265	С-БВ/13-11-2024/387180368 от 13.11.2024	12.11.2029
2	Преобразователь ионометрический И-510	ND 1049	С-БВ/06-09-2024/368137319 от 06.09.2024	05.09.2025
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ2611	С-БВ/15-10-2024/380551957 от 15.10.2024	14.10.2025
4	Термогигрометр ИВА-6А-Д	15714	С-ДТТ/19-08-2024/363626935 от 19.08.2024	18.08.2025
5	Электрод ЭСК-10603/7	39946	С-БВ/28-08-2024/365715486 от 28.08.2024	27.08.2025

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствует нормативным требованиям

11. Дополнения, отклонения или исключения из метода: отсутствуют

12. Идентификация результатов, полученных от внешних поставщиков: внешние поставщики к испытаниям не привлекались

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний, характеристика погрешности/неопределённости*	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 25.06.2025 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1151					
дата начала испытаний 25.06.2025 16:35 дата выдачи результата 30.06.2025 11:33					
1	Цветность	градус	более 70,0	не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5
2	Мутность (по формазину)**	ЕМФ	1,7±0,3	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Адрес места осуществления деятельности: 165150. РОССИЯ. Архангельская область. Вельский район. г. Вельск. ул. Октябрьская. д.5-а. стр.№ 1					
Образец поступил 25.06.2025 16:30					
Регистрационный номер пробы в журнале 1151					
дата начала испытаний 25.06.2025 16:35 дата выдачи результата 30.06.2025 11:33					
1	Железо (Fe) (общее)	мг/дм3	0,59±0,15	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Водородный показатель pH**	ед. pH	7,80±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Жесткость	°Ж	4,7±0,7	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п.4
4	Перманганатная окисляемость	мг/дм3	7,8±0,8	не более 5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99
5	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм3	0,62±0,12	не более 2	ГОСТ 33045-2014 п.5
6	Нитриты	мг/дм3	0,015±0,008	не более 3	ГОСТ 33045-2014 п.6
7	Нитраты	мг/дм3	0,80±0,16	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п.9
8	Сульфат-ион	мг/дм3	более 50,0	не более 500	ГОСТ 31940-2012 п.6
9	Хлориды	мг/дм3	менее 10,0	не более 350	ГОСТ 4245-72 п.2
10	Фторид-ион	мг/дм3	менее 0,1	не более 1,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002

Дополнительная информация **, н-результат испытаний выдан с учетом неопределённости измерений, представленной в тех же единицах, что и измеряемая величина

** Количество результатов параллельных определений, использованных для расчета результата анализа - 2, способ определения результата анализа - среднее арифметическое значение

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

Попова А. В., химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола № 1151 от 3 июля 2025 г.

Страница 2 из 2

Протокол № 1151 распечатан 3 июля 2025 г.

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ИЛЦ несет ответственность за всю информацию, предоставленную в настоящем протоколе.

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