

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.rospotrebnadzor.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.rospotrebnadzor.ru  
165210, РОССИЯ, Архангельская область, Устьянский район, р.п.Октябрьский,  
ул.Советская, дом 56  
телефон/факс (818-55) 5-25-27, E-mail: otm3filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

Реквизиты: ОКПО 75037067 ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035 КПП 290702001

**УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий отделением - химик -  
эксперт медицинской организации  
отделения лабораторного контроля

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



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 1154 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, д. Бобыкинская, ул. 50 лет МТС, д. 10, скважина
5. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 25.06.2025 14:00  
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 31942-2012 (ISO 19458:2006) "Вода. Отбор проб для

Протокол № 1154 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

микробиологического анализа."

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):** 16.18.25.1154

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр лабораторный РН-150 мА	040564	С-БВ/28-01-2025/405500931 от 28.01.2025	27.01.2026
2	Весы Лабораторные ВК-300	068497	С-БВ/15-10-2024/380552055 от 15.10.2024	14.10.2025
3	Весы электронные ВСЛ-200/01А	174606	С-БВ/24-03-2025/419016623 от 24.03.2025	23.03.2026
4	Кондуктометр портативный КП-150МИ	В0850	С-БСА/27-11-2024/390559253 от 27.11.2024	26.11.2025
5	Мультиметр цифровой ИМС – Ф1	40287191134097265	С-БВ/13-11-2024/387180368 от 13.11.2024	12.11.2029
6	Термогигрометр автономный ИВА-6А-Д	30996	С-БВ/15-11-2024/387775439 от 15.11.2024	14.11.2025
7	Термогигрометр ИВА-6А-Д	15714	С-ДТТ/19-08-2024/363626935 от 19.08.2024	18.08.2025
8	Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/4	34368	С-БВ/22-01-2025/403990453 от 22.01.2025	21.01.2026

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
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
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 1154					
дата начала испытаний 25.06.2025 16:35 дата выдачи результата 27.06.2025 12:24					
1	Сухой остаток	мг/дм3	376±34	не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Адрес места осуществления деятельности: 165150, РОССИЯ, Архангельская область, Вельский район, г. Вельск, ул. Октябрьская, д.5-а, стр.№ 1					
Образец поступил 25.06.2025 16:10					
Регистрационный номер пробы в журнале 1154					
дата начала испытаний 25.06.2025 16:10 дата выдачи результата 27.06.2025 10:29					
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см3	0	не более 50	ГОСТ 34786-2021
2	E. coli	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021
4	Энтерококки	КОЕ/100 см3	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 34786-2021

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

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

 Попова А. В., химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола № 1154 от 3 июля 2025 г.

Страница 2 из 2

Протокол № 1154 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