

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 Вельского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Архангельской области и Ненецком автономном округе»

Юридический адрес: 163001, Архангельская обл, Архангельск г, Троицкий пр-кт, дом 164, корпус 1,

тел.: (8182) 27-64-83

e-mail: arkh@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

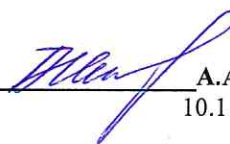
ОГРН 1052901025616 ИНН 2901134035

Адреса мест осуществления деятельности: 165210, Архангельская обл, Устьянский р-н, Октябрьский рп, Советская ул, дом 56, тел.: (81855)5-25-27, e-mail: otm3filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru; 165150, Архангельская обл, Вельский р-н, Вельск г, Октябрьская ул, дом 5, корпус а, строение 1, тел.: (81836)6-23-36, e-mail: 3filial@fbuz29.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделением лабораторного контроля -
химик-эксперт медицинской организации





А.А. Неклюдова
10.11.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 29-00-03/05212-25.В от 10.11.2025

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧИСТАЯ ВОДА" (ИНН 2924005702 ОГРН 1182901013020)

2. Юридический адрес: 165160, АРХАНГЕЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ШЕНКУРСКИЙ, Г. ШЕНКУРСК, УЛ. КУДРЯВЦЕВА Д. 38, КАБИНЕТ 19

Фактический адрес: 165160, Архангельская обл, р-н Шенкурский, г. Шенкурск, ул. Кудрявцева, д. 38, кабинет 19

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Архангельская обл, м.о. Шенкурский, д. Бобыкинская, скважина

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 28.10.2025 12:35

Ф.И.О., должность: Истомин Н. В. директор МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЧИСТАЯ ВОДА"

Условия доставки: термоконтейнер

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.10.2025 14:45

Информация о плане и методе отбора: -

ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб

6. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 120-25/ПК от 20 марта 2025 г.

7. Дополнительные сведения:

Акт отбора № б/н от 28 октября 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

Протокол испытаний № 29-00-03/05212-25.В от 10.11.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

8. 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

9. Код образца (пробы): 29-00-03/05212-03Ф-3-25

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков; ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод гравиметрическим методом

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Прибор электроизмерительный цифровой (мультиметр), ИМС-Ф1	40287191134097265
2	Термогигрометры автономные, ИВА-6А-Д	30996
3	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10603/4	34368
4	рН-метры-милливольтметры, рХ-метры, РН-150МА	040564
5	Весы лабораторные, Весы лабораторные ВК-300	068497
6	Кондуктометр портативный, КП-150МИ	В0850
7	Весы электронные, ВСЛ-200/0,1А	174606

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 165150, Архангельская обл, Вельский р-н, Вельск г, Октябрьская ул, дом 5, корпус а, строение 1 03 Отделение лабораторного контроля Образец поступил 28.10.2025 15:05 дата начала испытаний 28.10.2025 15:05, дата окончания испытаний 10.11.2025 12:10					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ)	КОЕ/см ³	3,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021
4	Энтерококки	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм ³	356±32	Не более 1000	ПНД Ф 14.1:2:3:4.114-2023

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



Н.А. Могутова, Специалист

Конец протокола испытаний № 29-00-03/05212-25.В от 10.11.2025