

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Костромской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Свердлова ул., д. 23, г. Кострома. 156000 тел/факс 8 (4942) 31-20-97
Реквизиты: ОКПО 75621180 ОГРН 1054408631640 ИНН/КПП 4401053021/440101001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

зарегистрирован в Реестре органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
№ РОСС RU.0001.510668

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

Н.С.Александрова

«12» ноября 2018 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**
№ 13532 от 12 ноября 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "ИНВОДТЕХ"
2. **Юридический адрес:** 109044, г. Москва, ул. 1-я Дубровская, д. 2 б, корп. 2, этаж 1, пом. 4 к 7б
3. **Наименование образца (пробы):** Вода РЧВ
4. **Место отбора:** Администрация Емшенского сельского поселения муниципального района г. Нерехта и Нерехтский район Костромской области
Точка отбора: Костромская область, Нерехтский район, с. Арменки, водоочистная установка
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 08.11.2018 11:30
Ф.И.О., должность: Проба отобрана заказчиком
Условия доставки: Проба доставлена заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.11.2018 13:30
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль
Пробы опломбированы представителем администрации Емшенского с/п Цыбаевой Е.А. гл. специалистом по имущественным и земельным отношениям
7. **ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения",
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."
8. **Код образца (пробы):** 011.18.13532
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Анион 4100	547	№589/109 от 06.09.2018	05.09.2019
2	Атомно-абсорбционный спектрометр КВАНТ- АФА-А	289	460/109 от 06.07.2018	05.07.2019

3	Спектрофотометр Юнико 1201	WP0705112	832/109 от 31.10.2018	30.10.2019
---	----------------------------	-----------	--------------------------	------------

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Внутрилабораторный номер пробы в журнале - 7553 дата начала испытаний 08.11.2018 14:00 дата выдачи результата 09.11.2018 15:22					
1	Вкус и привкус	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
2	Запах при 20° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
3	Запах при 60° С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-16
4	Цветность	градус цветности (Сг)	4,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,8	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Внутрилабораторный номер пробы в журнале - 7553 дата начала испытаний 08.11.2018 14:00 дата выдачи результата 09.11.2018 15:22					
1	Водородный показатель	ед. pH	7,58	6 - 9	РД 52.24.495-2017
2	Марганец	мг/дм ³	0,1	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
3	Железо	мг/дм ³	0,22	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

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



Монова А. А., эксперт-химик