



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория качества вод

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21AE02

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 174406, РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, город Боровичи,
улица Парковая, д.2, здание очистных сооружений.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 174420, РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, поселок Волгино,
административно-бытовое здание.**

адреса мест осуществления деятельности

174406, РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, город Боровичи, улица Парковая, д.2, здание очистных сооружений.

адреса мест осуществления деятельности

| № П/П | ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ) | ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ |
|--|---|---|------------|-----------------|--|---|
| 3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды | | | | | | |
| 3.1. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический | Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды | - | - | Массовая концентрация хлорид-ионов | - от 5,0 до 25000 (мг/дм ³ *) |
| 3.2. | ГОСТ 18190, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный) | Питьевая вода | - | - | Суммарный остаточный хлор | - - |
| | | | | | свободный остаточный хлор | - - |
| | | | | | Содержание хлораминового хлора | - - |
| 3.3. | МУК 4.2.1884, Приложение 3; Приложение 5;Микробиологические/бак | Поверхностные воды;Вода поверхностных водоисточников, | - | - | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) | обнаружено/не обнаружено от 0,6 до 10800 |

| N П/П | ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ) | ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|--|
| 3.3. | риологические; метод мембранной фильтрации | используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | | | Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) Энтерококки | (КОЕ/100см ³) обнаружено/не обнаружено от 0,6 до 1350 (КОЕ/100см ³) |
| 3.4. | ГОСТ Р 59024; Отбор проб; отбор проб | Питьевая вода; Поверхностные воды; Подземные воды; Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода | - | - | Отбор проб | - |

| N П/П | ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ) | ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-------------------------|
| 3.4. | | хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;Воды сточные очищенные;Природные воды | | | | |

174420, РОССИЯ, Новгородская область, район Боровичский, поселок Волгино, административно-бытовое здание.

адреса мест осуществления деятельности

| N п/п | ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ) | ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ |
|--|--|---|------------|-----------------|--|--|
| 3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды | | | | | | |
| 3.1. | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический | Питьевая вода;Природные воды;Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды | - | - | Массовая концентрация хлорид-ионов | - от 5,0 до 25000 (мг/дм ³ *) |
| 3.2. | ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб | Питьевая вода;Поверхностные воды;Подземные воды;Вода плавательных бассейнов и аквапарков;Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения;Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения;Вода питьевая централизованного водоснабжения;Вода | - | - | Отбор проб | - |

| N П/П | ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ) | ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|--|
| 3.2. | | питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природн ые воды; Сточные воды | | | | |
| 3.3. | ПНД Ф 14.1:2:4.261; Химические испытания, физико- химические испытания; Гравиметрическ ий (весовой) | Питьевая вода; Природные воды; Сточные воды | - | - | Массовая концентрация сухого остатка | - от 1,0 до 35000 (мг/дм ³) |

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица