

Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь
ГОРОДСКОЕ УНИТАРНОЕ КОММУНАЛЬНОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ГРОДНОВОДОКАНАЛ"

Центральная лаборатория

Центральная лаборатория аккредитована
Государственным предприятием «БГЦА»
на соответствие требованиям СТБ ИСО/МЭК
17025.
Аттестат аккредитации № ВУ/112 2.0707
действителен до 25 Июля 2024 г.
Адрес: 230005 г. Гродно, ул.Дзержинского, 100.
Тел. 79-19-21; факс 79-19-70
e-mail: pvkh@tut.by



Далькевич О.А.
Фамилия, инициалы

Протокол испытаний

Регистрационный № 1.1839

10.07.2020

Наименование заказчика: Первичная профсоюзная организация ГУКПП "Гродноводоканал"

Адрес заказчика: Дзержинского, 100

Место отбора пробы: Родник

Адрес места отбора пробы: г. Гродно, ул. Левонабережная, родник

Акт отбора проб от 07.07.2020 № 73

Отбор пробы произвел в соответствии с требованиями СТБ ГОСТ 51592-2001, ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012, ГОСТ 31942-2012:
Лойко Е.А.

Объект испытаний: Источник нецентрализованного водоснабжения

Дата поступления пробы на испытания: 07.07.2020.

Идентификационный номер 1.162-02-20

Цель испытаний:

Контроль качества источника нецентрализованного водоснабжения на соответствие СанНП и ГН "Гигиенические требования к источникам нецентрализованного водоснабжения", утв. Постановлением Минздрава РБ №105 от 02.08.2009г.

Испытания провели:

лаборант химанализа 4 разряда Латышева Т.А.

лаборант химанализа 3 разряда Свиридченкова Д.В.

лаборант химбаканализа 3 разряда Махомет И.Л.

лаборант-микробиолог 5 разряда Бурнос А.Н.

лаборант химбаканализа 3 разряда Ольховик Н.Т.

Оборудование, применяемое при проведении испытаний

| № п/п | Наименование (тип, марка) | Заводской номер | Срок действия поверки (аттестации) |
|-------|----------------------------------|-----------------|------------------------------------|
| 1 | Баня водяная LOIP-LB-162 | 9033 | 10.01.21 |
| 2 | Баня водяная VWB - 24 | 201224-024 | 10.01.21 |
| 3 | Барометр-анероид БАММ-1 | 937 | 18.10.20 |
| 4 | Весы лаборатор.электрон.АР-2140 | 1202200300 | 13.01.21 |
| 5 | Инкубатор Binder BD- 53 | 08-35108 | 10.01.21 |
| 6 | Иономер лабораторный И-130 | 1300 | 14.01.21 |
| 7 | Прибор измерит. ПИ 002/1 | 368 | 26.09.20 |
| 8 | Прибор измерит.ПИ-002/1 | 366 | 17.10.20 |
| 9 | Система капил.электрофор"Капель" | 1449 | 26.07.20 |
| 10 | Спектрофотометр DR-3900 | 1464896 | 06.12.20 |
| 11 | Термостат ТС-1/80 СПУ | 10383 | 10.01.21 |
| 12 | Шкаф сушильный Memmert UF55 | B219.1405 | 10.01.21 |
| 13 | Шкаф сушильный UFE | G612.0556 | 10.01.20 |
| 14 | Термостат ТС-1/20 СПУ | 10365 | 10.01.21 |
| 15 | Дозатор пипеточный 1000мкл | BN51767 | 24.06.21 |

Условия проведения испытаний:

хим. лаб. пит. воды: температура от 20,0 до 24,4 градусов С, влажность от 32,3 до 48,2 %, давление от 99,1 до 99,6 кПа
бак. лаб. пит. воды: температура от 22,8 до 24,6 градусов С, влажность от 51,3 до 62,8 %, давление от 99,1 до 99,6 кПа