

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



УТВЕРЖДАЮ
Начальник центральной лаборатории
ГУКПП "Гродноводоканал"
Далькевич О.А.
Подпись: _____
Фамилия, инициалы

10 Июля 2020 г.
МП

Протокол испытаний

Регистрационный № 1.1838

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-источник фонтана

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 1.161-02-20

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 ВWB - 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 24,6градусов С, влажность от 51,3 до 62,8 %, давление от 99,1 до 99,6 кПа