

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



Протокол испытаний

Регистрационный № 1.1798

11.06.2020

Наименование заказчика: Первичная профсоюзная организация ГУКПП "Гродноводоканал"

Адрес заказчика: Дзержинского, 100

Место отбора пробы: Родник

Адрес места отбора пробы: Гродненский р-н, д.Криничная

Акт отбора проб от 07.06.2020 № 6/н

Акт приемки проб от 07.06.2020 № 57

Отбор пробы произвел: Заказчик

Объект испытаний: Источник нецентрализованного водоснабжения

Дата поступления пробы на испытания: 07.06.2020.

Идентификационный номер 1.123-02-20

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 и СанНП "Требования к физиологической полноценности питьевой воды", утв. Постановлением Минздрава РБ №166 от 25.10.2012г.

Испытания провели:

лаборант химанализа 4 разряда Латышева Т.А.

лаборант химанализа 3 разряда Свиридченкова Д.В.

лаборант химбаканализа 3 разряда Герасимчук А.В.

лаборант химбаканализа 3 разряда Махомет И.Л.

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 BWB - 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 пилеточный 1000мл	BN51767	25.06.20

Условия проведения испытаний:

температура в хим. лаб. от 20,1 до 24,3 градусов С, влажность от 43,5 до 65,5 %, давление от 98,6 до 99,4 кПа

температура в бак. лаб. от 22,6 до 24,8 градусов С, влажность от 50,0 до 62,8 %, давление от 98,6 до 99,4 кПа

Результаты испытаний на соответствие СанНП и ГН №105 от 02.08.2009г

№ п/п	Показатели ед. измерения	Обозначение методики выполнения измерений (МВИ)	Норматив	Факт. значение показателя	Вывод о соответствии нормативу
-------	--------------------------	---	----------	---------------------------	--------------------------------