

ПРОТОКОЛ №785/1  
 результатов испытаний  
 воды питьевой  
 от 13 февраля 2020 года

**Наименование объекта, адрес:** родник д. Привалки. Физическое лицо Рапейко Г.Э.

**Наименование пробы и идентификационный номер:**

785/1 - Вода питьевая холодная, родник д. Привалки.

**Наименование источника:** централизованная система питьевого водоснабжения.

**Дата взятия пробы:** 11 февраля 2020 года, **время:** 8<sup>00</sup> – 9<sup>00</sup>

**Цель исследования:** заявление Рапейко Г.Э.

**Перечень нормирующих технических нормативно-правовых актов:**

СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

**ТНПА на метод отбора:** ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31862-2012.

**Акт отбора проб, Ф.И.О. отобравшего пробы:** б/н от 11 февраля 2020 года,  
 физическое лицо Рапейко Г.Э.

**Условия проведения испытаний:** температура +21<sup>0</sup>С, влажность 49-50%, давление 96,9-98,6кПа.

**Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний:**

Наименование испытательного оборудования	Заводской номер	Дата очередной поверки
Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ443	13.11.2020
Прибор комбинированный «Testo 625»	02825653	26.08.2020
Барометр-анероид БАММ-1	1414	20.03.2020
Баня лабораторная ПЭ-4300	1075	10.10.2020
Весы аналитические AS60/220/2/N	576385	19.06.2020
pH-метр-150	0028	13.06.2020
Кондуктометр HANNA INSTRUMENTS HI-9033	671740	18.02.2020

**Результаты испытаний**

№ п/п	Наименование показателей качества по ТНПА, единицы измерений	ТНПА, регламентирующие методики проведения испытаний	Значения показателей качества по ТНПА	Фактические значения показателей качества по результатам исследований
1	2	3	4	5
785/1 - Вода питьевая холодная, родник д. Привалки				
1.	Водородный показатель, единицы pH	СТБ ISO 10523-2009	6,0 – 9,0	7,53
2.	Окисляемость перманганатная, мг/дм <sup>3</sup>	СТБ ISO 8467-2009	не более 5,0	1,9
3.	Аммоний (по азоту), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п.5	не более 2	менее 0,1
4.	Нитриты (по NO <sup>2-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п.6	не более 3	менее 0,002
5.	Нитраты (по NO <sup>3-</sup> ), мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014, п.9	не более 45	3,7
6.	Общая жесткость, ммоль/дм <sup>3</sup> (°Ж)	ГОСТ 31954-2012, п.1	не более 7,0	2,8
7.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4245-72, п. 2	не более 350	59,0
8.	Железо, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4011-72, п.2	не более 0,3	менее 0,1

Дата проведения испытаний 11.02.2020-13.02.2020.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы.

Испытания провел:  
 фельдшер-лаборант



В.В. Кирева

ГУ «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии  
и общественного здоровья»

Лаборатория аккредитована на право проведения  
испытаний в системе аккредитации  
Республики Беларусь  
Аттестат № ВУ/112.02.1.0.0033  
от «14» ноября 1994  
Адрес: 230003, г. Гродно, пр. Космонавтов, 58  
тел. 75-53-75, 72-16-35, 72-35-02

Форма № 353/у-08  
утв. Приказом МЗ РБ  
№ 377 от 12.05.2008

Результат № 798  
санитарно-микробиологического исследования

«13» февраля 2010 г.

1. Наименование лаборатории, проводившей исследования  
ГУ «Гродненский областной ЦГЭиОЗ»
2. Наименование образца  
Вода питьевая из крана - 0,5 л
3. Место отбора образца  
р. Н. Гомель 7-д1  
Рашейко Г.Э.
4. Цель исследования  
Контроль качества воды  
от Од. ОФ-10
5. Дата поступления материала в лабораторию  
11.02.10
6. Результат исследования

ОМЧ	<u>7</u>	КОЕ/см <sup>3</sup>
Общие колиформные бактерии	<u>0</u>	КОЕ
в <u>100</u> см <sup>3</sup>		
Термотолерантные колиформные бактерии	<u>0</u>	КОЕ в <u>100</u> см <sup>3</sup>

7. Соответствует ТНПА, не соответствует, другое

8. Врач С.И. Савицкий (подпись) Савицкий (инициалы, фамилия)

9. Дата выдачи ответа «13» 02 2010

