



НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»

Приложение №2 к аттестату аккредитации
№ ВУ/112 1.0033
от 14 ноября 1994 года
На бланке
На 5 листах
Редакция 01

ДОПОЛНЕНИЕ № 1 от 22 марта 2019 года
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 27 июля 2018 года

лабораторного отдела

Государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»

| № п/п | Наименование объекта испытаний | Код ТН ВЭД ТС (ЕАЭС) | Характеристика объекта испытаний | Обозначение ТНПА, устанавливающих требования к | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| | | | | показателям объекта испытаний | методам испытаний | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВКЛЮЧАЯ ПРИРОДНУЮ МИНЕРАЛЬНУЮ ВОДУ» | | | | | | | | | | | |
| 34.1 | Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную | 2201 | отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, 2 и 3 | СТБ 1036-97 СТБ 1188-99 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 ГОСТ 31861-2012 ГОСТ 31862-2012 ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 23268.0-91 | | | | | | |
| 34.2 | питьевую воду, обработанную | | запах при 20 °С | | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | ГОСТ 3351-74, п.2 ГОСТ 23268.1-91 | | | | |
| 34.3 | природную питьевую воду, питьевую воду | | запах при нагревании до 60 °С | | | | | | | | |
| 34.4 | для детского питания, искусственно | | привкус | | | | | ГОСТ 3351-74, п.3 ГОСТ 23268.1-91 | | | |
| 34.5 | минерализованную питьевую воду) | | цветность | | | | | | ГОСТ 31868-2012, п.4 ГОСТ 23268.1-91 | | |
| 34.6 | | | мутность | | | | | | | ГОСТ 3351-74, п.5 ГОСТ 23268.1-91 | |
| 34.7 | | | минерализация общая | | | | | | | | ГОСТ 18164-72 |
| 34.8 | | | жесткость общая | | | | | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 34.9 | Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 2201 | водородный показатель (рН) | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 10523-2009 | |
| 34.10 | | | нефтепродукты (суммарно) | | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012) | |
| 34.11 | | | поверхностно-активные вещества (ПАВ) анионактивные | | ГОСТ 31857-2012, п.3 | |
| 34.12 | | | натрий | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | |
| 34.13 | | | окисляемость перманганатная | | СТБ ISO 8467-2009 | |
| 34.14 | | | кальций | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | |
| 34.15 | | | кобальт | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | |
| 34.16 | | | гидрокарбонат ион | | ГОСТ 23268.3-78, п.2а | |
| 34.17 | | | магний | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | |
| 34.18 | | | барий | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 1 приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 34.19 | | | мышьяк | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, приложение №2, таблица 1 приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 |
| 34.20 | | | никель | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 1 приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 34.21 | | | сурьма | | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 34.22 | | | стронций | | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 34.23 | | | селен | | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 |
| 34.24 | серебро | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | | | |
| 34.25 | лигий | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 34.26 | Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 2201 | железо суммарно | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 4011-72, п.2 | | |
| 34.27 | | | марганец | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 ГОСТ 4974-2014, п.6 | |
| 34.28 | | | кадмий | | | приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 |
| 34.29 | | | медь | | | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 |
| 34.30 | | | свинец суммарно | | | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 |
| 34.31 | | | хром общий | | | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012 |
| 34.32 | | | цинк | | | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 |
| 34.33 | | | бор | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, приложение №2, таблица 1 приложение №3, таблица 1 | СТБ ГОСТ Р 51210-2001 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | | |
| 34.34 | | | молибден | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 18308-72, п.4 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | |
| 34.35 | | | алюминий | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 1 приложение №3, таблица 1 | ГОСТ 18165-2014, п.6 СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | | |
| 34.36 | | | ртуть | | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ГОСТ 31950-2012 | | |
| 34.37 | | | фториды ион | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1, приложение №2, таблица 1 приложение №3, таблица 1 | ГОСТ 4386-89, п.3 | | |
| 34.38 | | | хлор остаточный свободный | ТР ЕАЭС 044/2017 | ГОСТ 18190-72, п.2.3 | | |
| 34.39 | хлор остаточный связанный | приложение №3, таблица 1 | ГОСТ 18190-72, п.2.3 | | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 34.40 | Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 2201 | нитраты | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 1 | ГОСТ 23268.9-78, п.4 ГОСТ 33045-2014, п.9 | |
| 34.41 | | | нитриты | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | ГОСТ 23268.8-78 ГОСТ 33045-2014, п.6 |
| 34.42 | | | сульфаты | | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 |
| 34.43 | | | хлориды | ГОСТ 23268.17-78 ГОСТ 4245-72, п.3 | | |
| 34.44 | | | аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 23268.10-78 ГОСТ 33045-2014, п.5 | | |
| 34.45 | | | цианиды | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 1 приложение №3, таблица 1 | СТБ ГОСТ Р 51680-2001 | |
| 34.46 | | | фенолы летучие | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 1 | ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 | |
| 34.47 | | | формальдегид | | ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 | |
| 34.48 | | | хлороформ | | ГОСТ 31951-2012 СТБ ГОСТ Р 51392-2001 | |
| 34.49 | | | четырёххлористый углерод | | ГОСТ 31951-2012 СТБ ГОСТ Р 51392-2001 | |
| 34.50 | | | линдан (гамма - изомер ГХЦГ) | | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТ РК 2011-2010 | |
| 34.51 | | | гептахлор | | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТ РК 2011-2010 | |
| 34.52 | | | ДДТ (сумма изомеров) | | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТ РК 2011-2010 | |
| 34.53 | | | гексахлорбензол | | СТБ ГОСТ Р 51209-2001 ГОСТ 31858-2012 СТ РК 2011-2010 | |
| 34.54 | | | 2,4-Д | СТ РК 2010-2010 | | |
| 34.55 | | | свободный диоксид углерода | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №1 | ГОСТ 23268.2-91 ГОСТ 32037-2013 | |
| 34.56 | | | кремний | | СТБ ISO 11885-2011 ГОСТ 31870-2012, метод 2 | |
| 34.57 | цезий-137 | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 4 | ГОСТ 32161-2013 МВИ.МН 1181-2011 | | | |



| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 34.58 | Упакованная питьевая вода включая природную минеральную воду (природную минеральную воду купажированную питьевую воду, обработанную питьевую воду, природную питьевую воду, питьевую воду для детского питания, искусственно минерализованную питьевую воду) | 2201 | удельная суммарная альфа-активность | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 3 приложение №3, таблица 3 | СТБ ISO 9696-2010 |
| 34.59 | | | удельная суммарная бета-активность | | СТБ ISO 9697-2016 |
| 34.60 | | | ОМЧ при 37 °С | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 2 приложение №3, таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 34.61 | | | <i>Escherichia coli</i> (E. coli) | | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.62 | | | энтерококки (фекальные стрептококки) | | СТБ ISO 7899-2-2015 |
| 34.63 | | | БГКП | | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) |
| 34.64 | | | споры сульфитредуцирующих клостридий | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 2 |
| 34.65 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> | | ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 2 приложение №3, таблица 2 | СТБ ISO 16266-2015 | |

Руководитель органа
по аккредитации Республики Беларусь –
директор государственного
предприятия «БГЦА»

Т.А. Николаева