

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»

_	T	С	ологии и ооществ	_				
		Код		Обозначение ТНПА,				
No	Наименование	ТНВЭД	Характеристика	устанавлі	навливающих требования к			
п/п	объекта	TC	объекта испытаний	показателям	метоном			
11/11	испытаний	(EAЭC)	оовекта испытании	объекта	методам испытаний			
		(EA3C)		испытаний	испытании			
1	2	3	4	5	6			
TP EA	ТР ЕАЭС 044/2017 «О БЕЗОПАСНОСТИ УПАКОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ВКЛЮЧАЯ ПРИРОДНУІ							
	МИНЕРАЛЬНУЮ ВОДУ»							
34.1	Упакованная	2201	отбор проб	ТР ЕАЭС	СТБ 1036-97			
	питьевая вода		1 1	044/2017	СТБ 1188-99			
	включая			приложение	СТБ ГОСТ Р 51592-2001			
	природную			№1, 2 и 3	СТБ ГОСТ Р 51593-2001			
	минеральную			,	ΓOCT 31861-2012			
	воду (природную				ΓOCT 31862-2012			
	минеральную				ΓOCT 31904-2012			
	воду				FOCT 23268.0-91			
	купажированную				1 0 0 1 23208.0-91			
24.2			20.00	ТР ЕАЭС	FOOT 2251 74 - 2			
34.2	питьевую воду, обработанную		запах при 20 °C	17 EA 3C 044/2017	ГОСТ 3351-74, п.2 ГОСТ 23268.1-91			
					1 0C1 23208.1-91			
24.2	питьевую воду,			приложение №3,	FO CT 2251 54 2			
34.3	природную		запах при	таблица 1	ГОСТ 3351-74, п.2			
	питьевую воду,		нагревании до 60 °C		ГОСТ 23268.1-91			
	питьевую воду							
34.4	для детского		привкус		ГОСТ 3351-74, п.3			
	питания,				ГОСТ 23268.1-91			
	искусственно							
34.5	минерализован-		цветность		ГОСТ 31868-2012, п.4			
	ную питьевую				ГОСТ 23268.1-91			
	воду)							
34.6			мутность		ГОСТ 3351-74, п.5			
23					ΓOCT 23268.1-91			
					1 3 3 1 232 33.1 71			
34.7			минерализация		ГОСТ 18164-72			
J 4 ./			общая		100110104-72			
			оощая					
34.8			мерописови облиса		ГОСТ 31954-2012, п.4			
34.8			жесткость общая		1 001 31934-2012, 11.4			



М Дополнение № 1 к Приложению №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

BSCA FFUA		P		теститу интредп	тации № В Y/112 1.0033
1	2	3	4	5	6
34.9	Упакованная	2201	водородный	ТР ЕАЭС	CTE ISO 10523-2009
	питьевая вода		показатель (рН)	044/2017	
34.10			нефтепродукты	приложение №3,	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
	природную		(суммарно)	таблица 1	(M 01-05-2012)
24.11	минеральную				EOCT 21057 2012
34.11	воду (природную		поверхностно-		ГОСТ 31857-2012, п.3
	минеральную		активные вещества		
	воду купажированную		(ПАВ) анионактив-		
24.12	питьевую воду,		ные		СТБ ISO 11885-2011
34.12	обработанную		натрий		ГОСТ 31870-2012, метод 2
	питьевую воду,				1 ОСТ 31870-2012, метод 2
34.13	природную		окисляемость		CT5 ISO 8467-2009
34.13	питьевую воду,		перманганатная		C1B150 0407-2007
34.14	питьевую воду		кальций		CT6 ISO 11885-2011
37.17	для детского		Кальции		ГОСТ 31870-2012, метод 2
	питания,				1 0 C 1 3 10 / 0 2012, MC10Д 2
34.15	искусственно		кобальт	1	CT5 ISO 11885-2011
315	минерализован-		ROOMIDI		ГОСТ 31870-2012, метод 2
	ную питьевую				
34.16	воду)		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	СТБ ISO 11885-2011
				044/2017	ГОСТ 31870-2012, метод 2
				приложение №2,	
				таблица 1	
				приложение №3,	
24.10				таблица 1	GER 100 1100 2 2011
34.19			МЫШЬЯК	TP EAЭC	СТБ ISO 11885-2011
				044/2017	
				приложение №1, приложение №2,	
				приложение луг, таблица 1	
				приложение №3,	
				таблица 1	
34.20			никель	ТР ЕАЭС	CT6 ISO 11885-2011
				044/2017	ГОСТ 31870-2012, метод 2
				приложение №2,	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
34.21			сурьма	таблица 1	CTE ISO 11885-2011
				приложение №3,	ГОСТ 31870-2012, метод 2
				таблица 1	
34.22			стронций		СТБ ISO 11885-2011
					ГОСТ 31870-2012, метод 2
34.23			селен		CTE ISO 11885-2011
					ГОСТ 31870-2012, метод 2
34.24			серебро	ТР ЕАЭС	CTE ISO 11885-2011
				044/2017	ГОСТ 31870-2012, метод 2
				приложение №3,	
34.25			литий	таблица 1	СТБ ISO 11885-2011
					ГОСТ 31870-2012, метод 2



М Дополнение № 1 к Приложению №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

BSCA 6 FILIA	2	3	4	5	итации № В Y/112 1.0033
34.26	Упакованная	2201	железо суммарно	ТР ЕАЭС	CTE ISO 11885-2011
	питьевая вода			044/2017	ГОСТ 4011-72, п.2
	включая			приложение №1,	
	природную			приложение №3,	
	минеральную			таблица 1	
34.27	воду (природную		марганец	ТР ЕАЭС	CTE ISO 11885-2011
	минеральную			044/2017	ГОСТ 31870-2012, метод 2
	воду			приложение №2,	ГОСТ 4974-2014, п.6
	купажированную			таблица 1	
34.28			кадмий	приложение №3,	СТБ ISO 11885-2011
	обработанную			таблица 1	ГОСТ 31870-2012
24.20	питьевую воду,				CTT 100 11005 2011
34.29			медь		CTE ISO 11885-2011
	питьевую воду, питьевую воду				ГОСТ 31870-2012
24.20	для детского				CTE 100 11007 2011
34.30	питания,		свинец суммарно		CTE ISO 11885-2011
	искусственно				ГОСТ 31870-2012
24.21	минерализован-				CTE 100 11007 2011
34.31	ную питьевую		хром общий		CTE ISO 11885-2011
	воду)				ГОСТ 31870-2012
34.32	1		THE THE STATE OF T	ТР ЕАЭС	CTE ISO 11885-2011
34.32			цинк	044/2017	ΓOCT 31870-2012
				приложение №3,	1 0C1 318/0-2012
				приложение №3, таблица 1	
34.33	_		бор	ТР ЕАЭС	СТБ ГОСТ Р 51210-2001
34.33			ООР	044/2017	СТБ ISO 11885-2011
				приложение №1,	ГОСТ 31870-2012, метод 2
				приложение №2,	1 0 0 1 3 10 7 0 2012, Me104 2
				таблица 1	
				приложение №3,	
				таблица 1	
34.34	-		молибден	ТР ЕАЭС	СТБ ISO 11885-2011
				044/2017	ГОСТ 18308-72, п.4
				приложение №3,	ГОСТ 31870-2012, метод 2
34.35	=		алюминий	таблица 1	ГОСТ 18165-2014, п.6
					СТБ ISO 11885-2011
					ГОСТ 31870-2012, метод 2
34.36			ртуть	ТР ЕАЭС	СТБ ГОСТ Р 51212-2001
34.37				044/2017	ГОСТ 31950-2012
				приложение №2,	
				таблица 1	
				приложение №3,	
				таблица 1	
			фториды ион	ТР ЕАЭС	ГОСТ 4386-89, п.3
				044/2017	
				приложение №1,	
				приложение №2,	
				таблица 1	
				приложение №3,	
	_			таблица 1	
34.38			хлор остаточный	ТР ЕАЭС	ГОСТ 18190-72, п.2.3
]		свободный	044/2017	
34.39			хлор остаточный	приложение №3,	ГОСТ 18190-72, п.2.3
	I		связанный	таблица 1	



М Дополнение № 1 к Приложению №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

BSCA BCUA	2	3	4	5	6
34.40	Упакованная	2201	нитраты	ТР ЕАЭС	ГОСТ 23268.9-78, п.4
	питьевая вода		1	044/2017	ГОСТ 33045-2014, п.9
	включая			приложение №2,	
34.41	природную		нитриты	таблица 1	ГОСТ 23268.8-78
	минеральную		1	приложение №3,	ГОСТ 33045-2014, п.6
	воду (природную			таблица 1	
34.42	минеральную		сульфаты	ТР ЕАЭС	ГОСТ 23268.4-78
	воду			044/2017	ГОСТ 31940-2013, п.6
	купажированную			приложение №3,	
34.43	питьевую воду,		хлориды	таблица 1	ГОСТ 23268.17-78
	обработанную				ГОСТ 4245-72, п.3
	питьевую воду,				
34.44	природную		аммиак и		ΓOCT 23268.10-78
	питьевую воду,		аммоний-ион		ГОСТ 33045-2014, п.5
	питьевую воду				
34.45	для детского		цианиды	ТР ЕАЭС	СТБ ГОСТ Р 51680-2001
	питания,			044/2017	
	искусственно			приложение №2,	
	минерализован-			таблица 1	
	ную питьевую			приложение №3,	
	воду)			таблица 1	
34.46			фенолы летучие	ТР ЕАЭС	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
				044/2017	
34.47			формальдегид	приложение №3,	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02
				таблица 1	
34.48			хлороформ		ΓOCT 31951-2012
					СТБ ГОСТ Р 51392-2001
34.49			четыреххлористый	-	ГОСТ 31951-2012
			углерод		СТБ ГОСТ Р 51392-2001
34.50			линдан (гамма -	1	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
			изомер ГХЦГ)		ГОСТ 31858-2012
					СТ РК 2011-2010
34.51			гептахлор	_	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
			1		ГОСТ 31858-2012
					CT PK 2011-2010
34.52			ДДТ (сумма	1	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
			изомеров)		ГОСТ 31858-2012
					CT PK 2011-2010
34.53			гексахлорбензол	1	СТБ ГОСТ Р 51209-2001
			•		ГОСТ 31858-2012
					CT PK 2011-2010
34.54			2,4-Д		CT PK 2010-2010
34.55			свободный диоксид	ТР ЕАЭС	ГОСТ 23268.2-91
2			углерода	044/2017	ГОСТ 32037-2013
				приложение №1	
34.56			кремний	1	СТБ ISO 11885-2011
			F		ГОСТ 31870-2012, метод 2
			цезий-137	ТР ЕАЭС	ГОСТ 32161-2013
34.57					
34.57			цезии 137		
34.57			LCSIII 137	044/2017 приложение №3,	МВИ.МН 1181-2011



Дополнение № 1 к Приложению №2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0033

1	2	3	4	5	6
34.58	Упакованная питьевая вода	2201	удельная суммарная альфа-активность	TP EAЭC 044/2017	СТБ ISO 9696-2010
34.59	включая природную минеральную воду (природную		удельная суммарная бета-активность	приложение №2, таблица 3 приложение №3, таблица 3	СТБ ISO 9697-2016
34.60	минеральную воду		ОМЧ при 37°C	TP EAЭC 044/2017	ГОСТ 18963-73
34.61	купажированную питьевую воду, обработанную		Escherichia coli (E. coli)	приложение №2, таблица 2 приложение№3,	FOCT 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
34.62	питьевую воду, природную питьевую воду,		энтерококки (фекальные стрептококки)	таблица 2	СТБ ISO 7899-2-2015
34.63	питьевую воду для детского питания,		БГКП		ΓΟCT 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
34.64	искусственно минерализован- ную питьевую воду)		споры сульфи- тредуцирующих клостридий	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №3, таблица 2	СТБ ISO 6461-2-2016
34.65			Pseudomonas aeruginosa	ТР ЕАЭС 044/2017 приложение №2, таблица 2 приложение№3, таблица 2	CTE ISO 16266-2015

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

Т.А. Николаева