

РОА

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя Федеральной службы  
по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

2017 22 12 17

Приложение № 2 аттестату аккредитации  
РОСС.RU.0001.21АЮ71 от « 30 » октября 2014г.

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2017

На 6 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И  
МОНИТОРИНГА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА»  
(420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Хади Такташа, 94)**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование Объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33408-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.01.10.140	2208 201400 2208 202900 2208 204000	Ацетальдегид (уксусный альдегид)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Метилацетат (метиловый эфир уксусной кислоты)	(0,4-40) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилацетат (этиловый эфир уксусной кислоты)	(12-1200) мг/дм <sup>3</sup>
					Метанол (метиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					Изопропанол (изопропиловый спирт)	(2-100) мг/дм <sup>3</sup>
					1-Пропанол (пропиловый спирт)	(4-400) мг/дм <sup>3</sup>
					Изобутанол (изобутиловый спирт)	(8-800) мг/дм <sup>3</sup>
					1-Бутанол (бутиловый спирт)	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>
					Изоамилол (изоамиловый спирт)	(30-3000) мг/дм <sup>3</sup>

2	ГОСТ 33834-2016	Винодельческая продукция: вина, спиртные напитки из винного, коньячного, виноградного, фруктового, кальвадосного дистиллятов. Винные, виноградные, фруктовые (плодовый) спирты.	11.02	2204	Ацетальдегид	(0,5 – 500)мг/дм <sup>3</sup>
			11.02.11.111	2204 10	Ацетон	
			11.0211.119	2204 210060	Этилацетат	(0,5 – 1000)мг/дм <sup>3</sup>
			11.03.10	2204 210700	Метиловый спирт	(0,5 – 1000)мг/дм <sup>3</sup>
			11.03.10.110	2204 210900	Изопропиловый спирт	(0,5 – 500)мг/дм <sup>3</sup>
			11.03.10.130	2206 00	2-бутанол	
			11.01.10	2206 003100	н-пропанол	
			11.01.10.140	2206 00390	Изобутанол	(0,5 – 1000)мг/дм <sup>3</sup>
				2208 201200	Изоамилацетат	(0,5 – 500)мг/дм <sup>3</sup>
				2208 202900	н-бутиловый спирт	
					Изоамиловый спирт	(0,5 – 2000)мг/дм <sup>3</sup>
					Этилкапроат	(0,5 – 500)мг/дм <sup>3</sup>
					Н-гексиловый спирт	
					Этиллактат	
		Этилкаприлат				
3	ГОСТ 33407-2015	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди	11.01.10.140	2208 201400	Галловая кислота	(0,10–50,00) мг/дм <sup>3</sup>
				2208 202900	Фурфурол	
				2208 204000	5-гидроксиметилфурфурол	(0,10–250,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Эллаговая кислота	(0,20–50,00) мг/дм <sup>3</sup>
					4-гидроксибензальдегид	(0,10–20,00) мг/дм <sup>3</sup>
					Ванилиновая кислота	(0,10–20,00) мг/дм <sup>3</sup>
					5-метилфурфурол	
					Сиреневая кислота	
					Ванилин	
					Сиреневый альдегид	
					п-Кумаровая кислота	
					Синаповая кислота	
					Кониферилловый альдегид	
	Синаповый альдегид					
4	СТБ 1907-2008	Спирты коньячные (дистилляты), коньяки вина, виноматериалы, ликеры и настойки	11.01.10.140 11.02	2208 20	Массовая концентрация:	(0,5–250,00) г/дм <sup>3</sup>
				2208 201200	Глицерина	
				2208 201400	Арабинозы	
				2208 202900	Фруктозы	
				2208 204000	Глюкозы	

					Галактозы	
					Сахарозы	
5	МВИ.МН 2842-2008	Плодовые вина и виноматериалы	11.03.10.130	2206 2206 00	Массовая концентрация: Фруктозы	(1,0–200,0) г/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация: Глюкозы	(1,0–200,0) г/дм <sup>3</sup>
					Сахарозы	
6	МВИ.МН 2668-2007	Коньяки и коньячные спирты (дистилляты)	11.01.10.140 11.02	2208 2208 20	Оптическая плотность	(0,1 –1,0) ед.опт.плотности
7	МВИ.МН 2667-2007	Коньяки и коньячные спирты (дистилляты)	11.01.10 11.01.10.140	2208 201400 2208 202900 2208 204000	Дубильные вещества	(0,1–1,0) г/дм <sup>3</sup>
8	ГОСТ 32930-2014	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов: зерновой, висковый, ромовый дистилляты и спиртные напитки (ромы, виски, текилы)	11.01.10	2207 2207 100000 2207 200000	Массовая концентрация фурфурола	(2,7–35,0) мг/дм <sup>3</sup>
9	ГОСТ 33817-2016	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов: зерновой, висковый, ромовый дистилляты и спиртные напитки (виски, ромы)	11.01.10	2207 2207 100000 2207 200000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах и аромат, вкус	-
10	ГОСТ 33021-2014	Продукция парфюмерно-косметическая	20.42.11 20.42.15.130 20.42.15.133 20.42.15.139	3303 001000 3303 009000 3304 900000 3305 900009	Массовая доля мышьяка	(0,20 – 25,00) мг/кг
11	ГОСТ 33022-2014				Массовая доля ртути	(0,05 – 10,00) мг/кг
12	ГОСТ 33023-2014				Массовая доля свинца	(0,20 – 25,00) мг/кг
13	ГОСТ Р 57251-2016 п.6  п.12	Спирт этиловый технический, синтетический, денатурированный, гидролизный	20.14.74.000 20.14.75.000	2207200000	Массовая концентрация сухого остатка	-
					Массовая концентрация щелочи	-

14	ГОСТ 33815-2016	Винодельческая продукция	11.02	2204	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 – 25,0) г/дм <sup>3</sup>
			11.02.11.111	2204 10	Массовая концентрация приведенного экстракта	–
			11.0211.119	2204 210060		
			11.03.10	2204 210700		
			11.03.10.110	2204 210900		
			11.03.10.130	2206 00		
			11.01.10	2206 003100		
			11.01.10.140	2206 00390		
				2208 201200		
				2208 202900		
15	ГОСТ 33833-2016	Спиртные напитки: Аперитивы, коктейли, бальзамы, джины, пунши, наливки, настойки (горькие, полусладкие, сладкие), десертные напитки, спиртные газированные и негазированные напитки, ликеры (крепкие, десертные, эмульсионные), кремы, ром, виски, текила, дистилляты зерновые, напитки зерновые	11.01.10	2207	Объемная доля метилового спирта	(0,003 – 0,120) %
			11.01.10.110	2207 100000		
			11.01.10	2208		
			11.01.10.120	2208 30		
			11.01.10.121	2208 40		
			11.01.10.122	2208 50		
			11.01.10.123	2208 60		
16	ГОСТ 33817-2016	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.10	2207 2207 100000 2207 200000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, аромат (букет), вкус.	–
17	ГОСТ Р 54464-2011	Напитки солодовые	11.05.10	2203001000 2203300900	Массовая концентрация сивушного масла	(0,1 – 100) мг/100см <sup>2</sup>
18	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.1	Вода для лабораторного анализа, дистил-	36.00.11	2202 100000	Удельная электрическая проводимость, при температуре 25°С,	–

		лированная			мСм/м, не более	
	п.6.2				2. Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $\text{KMnO}_4(\text{O})$ , $\text{мг/дм}^3$ , не более	—
	п.6.3				3. Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см, единиц оптической плотности, не более	—
	п.6.4				4. Массовая доля остатка после выпаривания при температуре $110^\circ\text{C}$ , $\text{млн}^{-1}$ , не более	—
	п.6.5				5. Массовая концентрация оксида кремния ( $\text{SiO}_2$ ), $\text{мг/дм}^3$ , не более	—
19	ГОСТ 6709-72 п.3.5	Вода для лабораторного анализа, дистиллированная	36.00.11	2202 100000	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей ( $\text{NH}_4$ ), $\text{мг/дм}^3$	—
20	ГОСТ 27026-86 п.2	лированная			Определение нелетучего остатка	—
21	ГОСТ Р 57251-2016 п.4 п.11 п.11,12	Спирт этиловый: технический гидролизный ректификованный; синтетический технический и денатурированный; спирт этиловый синтетический ректификованный и денатурированный	20.14.74.000 20.14.75.000	2207 2207100000	Массовая концентрация сухого остатка	—
					Массовая концентрация кислот	—
					Массовая концентрация щелочи	—
22	М 04-47-2012	Вина и винодельческая в т.ч. пиво, алкогольная, безалкогольная и слабоалкогольная продукция	11.01.10.110 11.01.10.130 11.01.10.139 11.02 11.02.11.111 11.02.11.119 11.03.10	2202 2202100000 2203000900 2204 2204 10 2204 210060 2204 210700	Массовые концентрации кислот:	(1-10000) $\text{мг/дм}^3$
					Щавелевой	
					Муравьиной	
					Винной	
					Янтарной	
					Молочной	
					Уксусной	

23	М 04-51-2008	Вина и винодельческая продукция в т.ч. пиво, водки, ликероводочные изделия, безалкогольная продукция	11.03.10.110	2204 210900	Сорбиновой	
			11.03.10.130	2206 00	Яблочной	(1-20000) мг/дм <sup>3</sup>
			11.01.10	2206 003100	Лимонной	(1-250000) мг/дм <sup>3</sup>
			11.01.10.140	2206 00390	Массовые концентрации:	
			11.07.1	2208 201200	Кофеина	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
				2208 202900	Сахарината натрия	
					Аскорбиновой кислоты	
					Бензойной кислоты	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>
					Ацесульфама К	
		Сорбиновой кислоты	(10 – 1000) мг/дм <sup>3</sup>			
24	ГОСТ 32035-2013 п.5.1	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Определение полноты налива	—

Руководитель

Д.Г.Токмин

Начальник ИЛ



Н.Н.Сарварова