



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ  
ОТ «21» сентября 2010 г.  
№ ПК.П.36

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

РОСС RU.0001.21AKR21 ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ  
ЭКСПЕРТИЗЫ И МОНИТОРИНГА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА»  
наименование испытательной лаборатории

(420107, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Хади Такташа, д.94)  
адрес места осуществления деятельности

№ 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 Р 52135 п.6.5	Водки плодовые	11.01 11.01.10	2208 20 2208 30	Массовая концентрация летучих веществ	Расчетный метод
2	ГОСТ Р 55458 п.6.5	Виноградная водка			Массовая концентрация летучих веществ	Расчетный метод
3	ГОСТ Р 58206 п.6.5	Бренди			Массовая концентрация летучих веществ	Расчетный метод
4	ГОСТ Р 52135 п.6.4	Плодовые водки	11.01 11.01.10	2208 20 2208 30	Массовая концентрацию метилового спирта, в пересчете на безводный спирт	Расчетный метод
5	ГОСТ Р 55458 п.6.7	Виноградная водка			Массовая концентрацию метилового спирта, в пересчете на безводный спирт	Расчетный метод
6	ГОСТ 31493 п.6.7	Дистиллят винный			Массовая концентрацию метилового спирта, в пересчете на безводный спирт	Расчетный метод
7	ГОСТ Р 58144 п.8.14	Вода дистиллированная	11.07 11.07.11 36.00.11	2201 10 2202 10	рН	(0-14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7	
8	ГОСТ 31870 Метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости			Алюминий	Без учета разбавления (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления (0,01-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
9	ГОСТ 31870 Метод 1					Мышьяк	Без учета разбавления (0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup> С учетом разбавления (0,005-30) мг/дм <sup>3</sup>
10	ГОСТ 31870 метод 1						Железо
11	ГОСТ 31954, п.5.1				Кальций	(0,4-50) мг/дм <sup>3</sup>	
12	ГОСТ 3626, п.2	Эмульсионные ликеры	11.01.10	2208 70		Массовая концентрация общего экстракта	(20-60) мг/дм <sup>3</sup>
13	ГОСТ 30536	Виски, ромы, наитки зерновые дистиллированные, дистилляты, самогоны	11.01	2208 30	Массовая концентрация сивушного масла, в пересчете на безводный спирт	(0,5-6000) мг/дм <sup>3</sup>	
			11.01.10	2208 40			
				2208 90			
14	МУК 4.1.1484-03	Алкогольная продукция и сырье для её производства	11.01	2203 00	Массовая концентрация альдегидов, в пересчете на безводный спирт	(0,5-500) мг/дм <sup>3</sup>	
			11.01.10	2204			
			11.02	220410			
15			11.02.11	2205	Объемная доля метанола, в пересчете на безводный спирт	(0,0001-0,101) %	
			11.03.10	2206			
			11.05	2207			
16			11.07	2208	Массовая концентрация свинца	(0,04-1,0) мг/кг	
				220410			
				2205			
16				2206	Массовая концентрация мышьяка	(0,03-0,5) мг/кг	
				2207			
				2208			
				220810	Массовая концентрация железа	(0,1-20,0) мг/кг	



Руководитель

Д.Г.Токмин