

Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации  
М.А. Якутова  
2015 г.

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ \_\_\_\_\_  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.  
на 8 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Автономной некоммерческой организации «Центр Сертификации «Симбирск-Тест»  
432017, г. Ульяновск, ул. Кирова, д. 57**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 3639-79	Растворы водно-спиртовые	917000 917100 917200 917300	2203 00 010 0 2203 00 090 0 2203 00 100 2204 10 110 0	Концентрация этилового спирта в водных растворах	1 - 100 %	СанПиН 2.3.2.1078-01 ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 6687.5-86	Продукция безалкогольной промышленности	917400 917700 918000 918100	2204 10 190 0 2204 10 910 0 2204 10 990 0 2204 21 800 0	Органолептические показатели: прозрачность, цвет	соответствует нормативной документации/не соответствует	ГОСТ 7190-2013 ГОСТ 12712-2013 ГОСТ 31492-2012 ГОСТ 31711-2012
3	ГОСТ 12258-79	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	918210 918400	2204 21 850 0 2204 21 940 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0	Давление двуокиси углерода в бутылках	1 – 6 кгс/см <sup>2</sup>	ГОСТ 31729-2012 ГОСТ 31731-2012 ГОСТ 31732-2012 ГОСТ 31820-2012
4	ГОСТ 12280-75	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты		2204 21 980 0 2204 21 990 0 2204 29 750 0 2204 29 840 0 2204 29 940 0	Массовая концентрация альдегидов	5,0 – 50,0 мг/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 32030-2013 ГОСТ 32033-2012 ГОСТ 32071-2013
5	ГОСТ 12787-81	Пиво		2204 29 980 0 2204 29 990 0 2205 10 100 0 2205 10 900 0 2205 90 100 0 2205 90 900 0 2206 00 100 0	Массовая доля спирта	2,5 – 8,6 %	ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 51158-2009 ГОСТ Р 51300-99 ГОСТ Р 51618-2009
6	ГОСТ 12788-87	Пиво		2205 10 100 0 2205 10 900 0 2205 90 100 0 2205 90 900 0 2206 00 100 0	Массовая доля действительного экстракта	8 – 22 %	ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 52191-2003 ГОСТ Р 52192-2003 ГОСТ Р 52195-2003
7	ГОСТ 12789-87	Пиво		2207 20 000 0 2208 20 120 0 2208 20 290 0 2208 30 320 0 2208 30 520 0	Массовая доля сухих веществ	0,025 – 5,5 см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52404-2005 ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 52700-2006
8	ГОСТ 13192-73	Вина, виноматериалы и коньяки		2208 20 290 0 2208 30 320 0 2208 30 520 0 2208 60 110 0 2208 70 100 0 2208 90 380 0 2208 90 690 0	Цвет	0,1 – 2,5 см <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52835-2007 ГОСТ Р 52836-2007 ГОСТ Р 52845-2007
9	ГОСТ 13194-74	Вина, коньяки и коньячные спирты		2208 30 520 0 2208 60 110 0 2208 70 100 0 2208 90 380 0 2208 90 690 0	Массовая концентрация сахаров	2,0 – 350 г/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 52845-2007 ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55315-2012 ГОСТ Р 55458-2013
10	ГОСТ 13195-73	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты		2208 60 110 0 2208 70 100 0 2208 90 380 0 2208 90 690 0	Массовая концентрация метилового спирта	0,01 – 2,0 г/дм <sup>3</sup> безводного спирта	ГОСТ Р 55242-2012 ГОСТ Р 55292-2012 ГОСТ Р 55315-2012 ГОСТ Р 55458-2013
					Массовая концентрация железа	до 1,5 мг/дм <sup>3</sup> - для коньяков; до 10 мг/дм <sup>3</sup> - для вин	и др.

1	2	3	4	5	6	7	8
11	ГОСТ 14138-76	Коньячные и плодовые спирты			Массовая концентрация высших спиртов	170 – 500 мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта	
12	ГОСТ 14139-76	Коньячные и плодовые спирты			Массовая концентрация средних эфиров	50 – 270 мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта	
13	ГОСТ 26927-86	Сырье и продукты пищевые			Массовая концентрация ртути	0,00015 – 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	
14	ГОСТ 26930-86	Сырье и продукты пищевые			Массовая концентрация мышьяка	0,0025 – 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
15	ГОСТ 26932-86	Сырье и продукты пищевые			Массовая концентрация свинца	0,00006 – 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
16	ГОСТ 26933-86	Сырье и продукты пищевые			Массовая концентрация кадмия	0,00002 – 0,03 мг/дм <sup>3</sup>	
17	ГОСТ 30060-93	Пиво			Органолептические показатели: - внешний вид- качество оформления и прозрачность; - аромат и вкус; - высота пены и пеностойкость.	соответствует нормативной документации/не соответствует	
18	ГОСТ 30536-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрация токсичных микропримесей: -объемная доля метилового спирта	0,0001 – 0,0500 % в пересчете на	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>-сивушное масло:                      изопропиловый спирт (2-пропанол), пропиловый спирт (1-пропанол), изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол), бутиловый спирт (1-бутанол), изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол); сложные эфиры: метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат), этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат); уксусный альдегид (ацетальдегид)</p>	<p>0,0001 – 0,0500 % в пересчете на безводный спирт</p> <p>0,5 – 10,0 мг/дм<sup>3</sup> в пересчете на безводный спирт</p>	
19	ГОСТ 31764-2012	Пиво			рН	3,8 – 4,8 ед. рН	
20	ГОСТ 32000-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация общего экстракта	0-419,9 г/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация приведенного экстракта	от 16,0 г/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 32001-2012	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация летучих кислот	2,0 – 200 мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта – для коньяков; 0,03 – 1,2 г/дм <sup>3</sup> - для вин	
22	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый			Наличие фурфуурола	присутствует/не присутствует	
23	ГОСТ 32030-2013 ГОСТ Р 55242-2012	Вина столовые и виноматериалы столовые Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения			Общая объемная доля этилового спирта	8,56 – 20,0 % 10,5 – 15,0 % 11,0 – 20,0 %	
24	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые			Объемная доля этилового спирта (крепость)	1 – 100 %	
25	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья			Щелочность	0,05 – 3 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>	
					Проба на чистоту с серной кислотой	выдерживает/не выдерживает	
					Проба на окисляемость	10-30 мин	
					Массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>Массовая концентрация метилового спирта</p> <p>Массовая концентрация альдегидов</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров</p> <p>Массовая Доля двуокиси углерода</p> <p>Органолептические показатели: - прозрачность; - наличие осадка; - пенистые и игристые свойства; - цвет; - аромат (букет); - вкус.</p>	<p>0-0,05 % в пересчете на безводный спирт</p> <p>2 – 10 мг/дм<sup>3</sup> безводного спирта</p> <p>2 – 15 мг/дм<sup>3</sup> безводного спирта</p> <p>4 – 30 мг/дм<sup>3</sup> безводного спирта</p> <p>1 – 6,0 кгс/см<sup>2</sup></p> <p>соответствует нормативной документации/не соответствует</p>	
26	ГОСТ 32038-2012	Пиво					
27	ГОСТ 32051-2013	Продукция винодельческая					
28	ГОСТ 32080-2013 ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликеро-водочные			<p>Объемная доля спирта</p> <p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Массовая концентрация сахара</p>	<p>1 – 100 %</p> <p>0,1 – 47,0 г/100 см<sup>3</sup></p> <p>0,1 – 60 г/100 см<sup>3</sup></p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация кислот	0,003 – 1,3 г/100 см <sup>3</sup>	
29	ГОСТ 32081-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая доля двуокиси углерода	1 – 6,0 кгс/см <sup>2</sup>	
30	ГОСТ 32095-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	0,9698 – 0,9889 единиц относительной плотности	
31	ГОСТ 32113-2013	Продукция винодельческая			Объемная доля этилового спирта	1,2 – 22 %	
32	ГОСТ 32114-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация лимонной кислоты	3 – 2000 мг/дм <sup>3</sup>	
33	ГОСТ 32115-2013	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	0,03 – 10,0 г/дм <sup>3</sup>	
34	ГОСТ Р 51823-2011	Алкогольная продукция и сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	2 - 300 мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация кадмия	0,001 – 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация свинца	0,01 – 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	

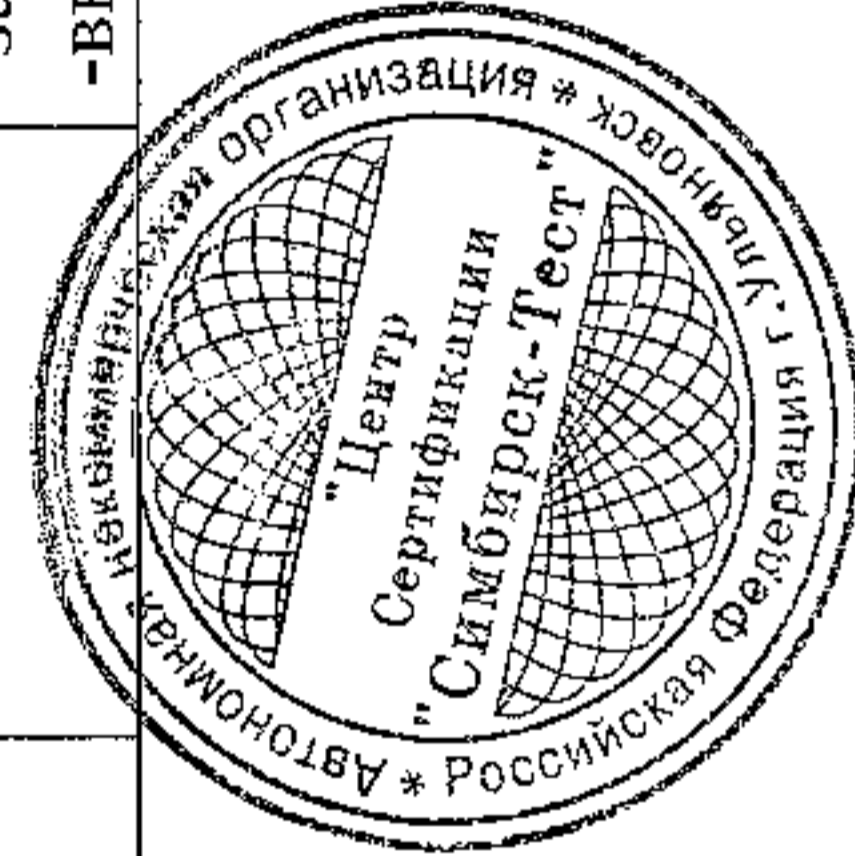
1	2	3	4	5	6	7	8
					Массовая концентрация мышьяка	0,002 – 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация ртути	0,0001 – 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	
35	ГОСТ Р 52836-2007	Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые)			Массовая концентрация остаточного экстракта	от 6,0 г/дм <sup>3</sup>	
36	ГОСТ Р 53954-2010	Продукция винодельческая			Массовая концентрация золы	1,00 – 3,50 мг/дм <sup>3</sup>	
					Щелочность золы	20,00 – 50,00 мг-экв NaOH/дм <sup>3</sup>	
37	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные			Органолептические показатели: - прозрачность; - наличие посторонних включений; - насыщенность двуокисью углерода; - цвет; - запах и аромат; - вкус.	соответствует нормативной документации/не соответствует	

Директор АНО «ЦС «Симбирск-Тест»

Начальник испытательной лаборатории

М.Г. Баумгертнер

Т.Н.Бакина



*(Handwritten signatures)*