



ПРИКАЗ

от «11» сентября 2010 г. ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№ ПК 1-26

ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ

Уникальный номер записи об аккредитации ЭКСПЕРТИЗЫ И МОНИТОРИНГА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА»

в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории

(420107, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Хади Такташа, д.94)

адрес места осуществления деятельности

(№ ROCC RU.0001.21AJU71)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемый показатель	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32051 п.6.1.1	Продукция алкогольная и сырье для её производства	11.01 11.01.10 11.02 11.02.1 - 11.02.12 11.03 11.03.10 11.04 11.04.1 11.04.10 11.01 11.01.10 11.02 11.02.1 - 11.02.12 11.03 11.03.10 11.04 11.04.1 11.04.10	5 2204 220410 220421 220430 2205 220510 220590 2206 00 2208 20 2208 30 2204 220410 220421 220430 2205 220510 220590 2206 00 2208 20 2208 30	Прозрачность Осадок: легкий, тяжелый, кристаллический, аморфный, хлопьевидный Игристые свойства: по размеру выделяющихся пузырьков газа; по интенсивности; по времени пенистые свойства	Прозрачное с блеском, прозрачное / опалесцирующее, мутное, очень мутное Наличие / отсутствие Мелкие, средние, крупные "игра" сильная, с фонтанированием брызг на поверхности вина, интенсивная, средняя / слабая, очень слабая, вино "мертвое", почти не играющее "игра" продолжительная, средняя, быстро проходящая, кончающаяся почти сразу после налива вина в бокал. пена мелко-, средне- и крупнодисперсная, "живая", нормальная / "мертвая", слошная, кольцевая, остроровная, отсутствует
3	ГОСТ 32051 п.6.1.3					
4	ГОСТ 32051 п.6.2				Цвет вина: Белые вина	Серебристо-белый, почти бесцветный, светло-зеленый, зеленоватый, светло-соломенный, желтоватый, соломенный, соломенно-желтый, светло-золотистый

1	2	3	4	5	6	7
	продолжение				Розовые вина Красные вина Коньяк	<p>золотистый, золотисто-желтый, темно-золотистый, янтарный, темно-янтарный / темно коричневый и др. Бледно-розовый, розовый, темно-розовый, цвет молодой лососины / красный</p> <p>Светло-красный, красный, рубиновый, темно-красный, темно-рубиновый, гранатовый, вишневый, фиолетово-красный, фиолетово-синий, сине-красный, с луковичным, коричневым оттенком и др.</p> <p>Светло-янтарный, янтарный, золотистый, темно-янтарный и др.</p>
5	ГОСТ 32051 п.6.3				Аромат (букет)	<p>Яркий, сильный, умеренный, слабый;</p> <p>Винный, сортовой, цветочный, плодовой (фруктовый), мускатный, медовый, смолистый, мадерный, хересный и др. Раскрывающийся, слаженный, гармоничный, сложный, развитый, мягкий / простой, навязчивый, резкий, острый, негармоничный, окисленный, грубый, разлаженный и др. сероводородный, гнилостный, плесневой, корковой пробки, землястый, затхлый (плохо обработанной бочкой), внутренних покрытий (ацетон, масло, керосин), сырого спирта, фильгр-картона, дрожжевой, уксусный, лекарственный, гераниевый, квашеной капусты, мышинный тон и др.</p>
6	ГОСТ 32051 п.6.4				Вкус вина	<p>Сильный, умеренный, слабый</p> <p>Винный, виноградной ягоды, плодовой, медовый, смолистый, мадерный, хересный, мягкий, нежный, благородный, свежий, изысканный, элегантный гармоничный, богатый легкий, тонкий, полный, экстрактивный, тельный, маслянистый, густой, энергичный / жесткий, резкий, колочий, пустой, жидкий, бестелесный, тяжелый, неуклюжий, простой, негармоничный, грубый, разлаженный, затхлый, плохо обработанной гары, плесневой, корковой пробки, гребней, бензина, краски, ацетона, землястый, фильгр-картона, сырого спирта, металлический, уксусной</p>

	3	4	5	6	7
продолжение					кислоты, квашеной капусты, сероводорода, дрожжевой, гнилостный, мышиный тон и др. Гармоничный, полный, бархатистый, округлый, мягкий, тонкий, изысканный, жгучий, резкий, жесткий, простой, слащавый, с длительным (коротким) приятным послевкусием и т.д. / жидкий не гармоничный, пустой, металлический, со вкусом резины, нефтепродуктов, летучих кислот, горечь от некачественного колера, с неприятным послевкусием
7	ГОСТ 13192 п. 1	Вина виноградные, плодовые, шампанские, игристые, виноматериалы, коньяки, слабоалкогольные напитки	11.01 11.01.10 11.02 11.02.1 - 11.02.12 11.03 11.03.10 11.04 11.04.1 11.04.10 11.01 11.01.10 11.02 11.02.1 - 11.02.12 11.03 11.03.10	2204 220410 220421 220430 2205 220510 220590 2206 00 2208 20 2208 30 2204 220410 220421 220430 2205 220510 220590 2206 00 2208 20 2208 30	Массовая концентрация сахаров, в пересчете на инвертный сахар Массовая концентрация сахаров, в пересчете на инвертный сахар Объемная доля этилового спирта
8	ГОСТ 13192 п. 2	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты			(0,2 - 10,0) г/дм ³ (10,0 - 400,0) г/дм ³ (0 - 100) %
9	ГОСТ 32095	Вина столовые и столовые виноматериалы, в т.ч. столовые вина географических наименований и столовые виноматериалы географических наименований			расчетный метод
10	ГОСТ 32030 п. 6.13	Вина заціценных географических занятий и вина заціценных наименований места происхождения			расчетный метод
11	ГОСТ Р 55242 п. 7.3				

1	2	3	6	7
12	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина виноградные	Массовая концентрация титруемых кислот, в пересчете на винную кислоту	(1,5 – 20,0) г/дм ³
13	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина плодовые	Массовая концентрация титруемых кислот, в пересчете на лимонную кислоту	(1,5 – 20,0) г/дм ³
14	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виномаериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты	Массовая концентрация общего диоксида серы	(4 – 320) мг/дм ³
15	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виномаериалы, Коньяки, кальвадосы, плодовые винные дистилляты, спиртные напитки	Массовая концентрация летучих кислот, в пересчете на уксусную кислоту	(0,1 – 3,5) г/дм ³
16	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	Массовая концентрация летучих кислот, в пересчете на уксусную кислоту, в пересчете на безводный спирт	(3,7 – 200) мг/100см ³
17	ГОСТ 32081, п.4 <i>Инструкция по эксплуатации, программе обеспечения «Алкософт»</i>		Относительная плотность	1,0000 – 1,1599
18	ГОСТ 32000		Относительная плотность	0,5 – 2,25
19	ГОСТ 33815		Массовая концентрация приведенного экстракта	Расчетный метод
			Остаточный экстракт	Расчетный метод
			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 – 25,0) г/дм ³
			Массовая концентрация приведенного экстракта	Расчетный метод

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р 52835 п. 4.1.3.4	Вина плодовые специ- альные и виноматери- алы плодовые специ- альные	11.01 11.01.10 11.02 11.02.1 - 11.02.12 Из 11.03 11.03.10	2204 220410 220421 220430	Массовая концентрация оста- точного экстракта	Расчетный метод
21	ГОСТ 12258	Вина игристые, шам- панское, шипучие ви- на	Из 11.04 11.04.1 11.04.10	2205 220510 220590	Давление двуокиси углерода	(0 - 600) кПа
22	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фрук- товые дистилляты, коньяки, кальвадосы, плодовые водки	Из 11.04 11.04.1 11.04.10	2206 00 2208 20 2208 30	Массовая концентрация метило- вого спирта	(0,10 - 1,75) г/дм ³
23	ГОСТ 33833	Продукция алкоголь- ная, продукция вино- дельческая и сырье для её производства			Объемная доля метилового спирта, в пересчете на безвод- ный спирт	(0,003 - 0,120) %
24	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные, винные, виноградные и фрук- товые (плодовые) ди- стилляты; коньяки, кальвадосы; фрукто- вые(плодовые) водки			Массовая концентрация альде- гидов, в пересчете на уксусный альдегид	(0,2 - 55,0) мг/100 см ³ безводного спирта
25	ГОСТ 14139	Коньяки, кальвадосы, коньячные спирты и плодовые спирты с объемной долей эти- лового спирта не ме- нее 40 %			Массовая концентрация средних эфиров, в пересчете на уксусно- этиловый эфир	(5 - 500) мг/100см ³ безводного спирта
26	ГОСТ 14138	Коньячные и плодо- вые спирты			Массовая концентрация высших спиртов	(30 - 850) мг/100 см ³ безводного спирта
27	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, винные напитки			Массовая концентрация железа	без учета разбавления: (0,5 - 3,5) мг/дм ³ с учетом разбавления: (0,5-70) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	продолжение					
33	ГОСТ 33834	Продукция винодель- ческая и сырье для ее производства. Спирт- ные напитки из вин- ного, коньячного, ви- ноградного дистилля- тов; винные, фрукто- вые (плодовые) спир- ты	11.01 11.01.10 11.02 11.02.11 11.03.10	2204 220410 220421 220600 220820	Метилацетата (метиловый эфир уксусной кислоты) Этилацетата (этиловый эфир уксусной кислоты) Метанола (метиловый спирт) Изопропанола (изопропиловый спирт) 1-Пропанола (пропиловый спирт) Изобутанола (изобутиловый спирт) 1-Бутанола (бутиловый спирт) Изоамилола (изоамиловый спирт) Массовые концентрации: Ацетальдегида Ацетона Этилацетата Метилового спирта Изопропилового спирта 2-бутанола н-пропанола Изобутанола Изоамилацетата н-бутилового спирта Изоамилового спирта Этилкапроата н-гексилового спирта Этиллактата Этилкаприлата Массовые концентрации: Г аллоевой кислоты Фурфуrolа	(0,4 – 40) мг/дм ³ (12 – 1200) мг/дм ³ (8 – 800) мг/дм ³ (2 – 100) мг/дм ³ (4 – 400) мг/дм ³ (8 – 800) мг/дм ³ (4 – 400) мг/дм ³ (30 – 3000) мг/дм ³ (0,5 – 500) мг/дм ³ (0,5 – 1000) мг/дм ³ (0,5 – 1000) мг/дм ³ (0,5 – 500) мг/дм ³ (0,5 – 1000) мг/дм ³ (0,5 – 500) мг/дм ³ (0,5 – 2000) мг/дм ³ (0,5 – 500) мг/дм ³ (0,10–50,00) мг/дм ³
34	ГОСТ 33407	Коньяки, дистилляты коньячные, бренди, (плодовый) спирты	11.01 11.01.00	220800 202900		

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 32930	продолжение			Массовая концентрация фурфурола	(2,7 – 35,0) мг/дм ³ (8 – 100,0) мг/дм ³ на безводный спирт
43	ГОСТ Р 53954	Продукция винодель- ческая	11.02 11.02.12	2204 220421 220429	Массовая концентрация золы	(1,00 – 3,50) мг/дм ³
44					Щелочность золы	(20,00 – 50,00) мг-экв NaOH/дм ³
45	ГОСТ 31765	Продукция винодель- ческая и сырье для ее производства	11.01 11.01.10– 11.02 11.02.10 11.02.12 11.03 11.03.10 11.04 11.04.10	2204 220410 220430 220510 220600 220800	Массовая доля синтетических красителей	(0,002 – 0,200) г/дм ³
46	ГОСТ 30060 п.3.4.3	Пиво, пивные напитки	11.05 11.05.10	2203 220300	Прозрачность	Прозрачная/непрозрачная
47	ГОСТ 30060 п.3.4.4				Аромат: фильтрованное, нефильтрованное	Чистый (сброженный солодовый, с хмелевым ароматом) / без посторонних запахов Чистый (сброженный солодовый, с хмелевым ароматом, допускается дрожжевой отгенок) / без посторонних запахов
					Вкус: фильтрованное светлое, фильтрованное темное, нефильтрованное светлое	Чистый (сброженный, солодовый, с хмелевой горечью)/без посторонних привкусов В пшеничном пиве: присутствуют пряно-ароматичные тона во вкусе и аромате/не присутствуют Чистый (полный солодовый с выраженным привкусом карамельного или жженого солода) / без посторонних привкусов
					пшеничное пиво	Чистый (сброженный солодовый с хмелевой горечью, допускается дрожжевой привкус) / без посторонних привкусов. присутствуют пряно-ароматичные тона во вкусе и аромате / не присутствуют.

1	2	3	4	5	6	11
	продолжение				нефилтрованное темное	Чистый (солодовый с выраженным привкусом карамельного или жженого солода) / без посторонних привкусов
48	ГОСТ 30060 п.3.4.5				Пенообразование: высота пены, пеностойкость	(0 – 110) мм (0 – 6) мин.
49	ГОСТ 30060, п.4				Объем продукции	(0 – 2000) мл
50	ГОСТ 12787, п.1.5.1				Массовая доля спирта	(0 – 8,0)%
51	ГОСТ 12787 п.1.5.2				Массовая доля действующего экстракта	1,026 – 12,150
52	ГОСТ 12787, п.3				Экстрактивность начального сусла	Расчетный метод
53	ГОСТ 31711, п.7.2				Объемная доля спирта (расчетный метод)	Расчетный метод
54	ГОСТ 12788, п.1				Кислотность	(1,3 – 6,0) к.ед
55	ГОСТ 31764				pH	(0 – 14) ед.pH
56	ГОСТ 12789, п.1				Цвет	(0,1 – 4,0) ц.ед.
57	ГОСТ 32038				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88) %
58	ГОСТ Р 54464-2011 Приложение А	Напитки солодовые	11.05.10	220300 220330	Массовая концентрация сивушного масла	(0,1 – 100) мг/100см ³
59	ГОСТ 33817 п. 5.1.1	Спирт этиловый из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки, ликероводочные изделия	11.01.10	2207 220710 220720	Прозрачность	Прозрачный, без посторонних включений / не прозрачный, без посторонних включений замутнённой / незамутнённой с осадком / без осадка слабая опалесценция / сильная опалесценция
60	ГОСТ 33817 п. 5.1.2				Посторонние включения (частицы)	Наличие / отсутствие
61	ГОСТ 33817 п. 5.1.3				Насыщенность двуокисью углерода	Обильное продолжительное выделение диоксида углерода после налива / непродолжительное выделение, очень слабое выделение
62	ГОСТ 33817 п. 5.2.2				Цвет	От бесцветного до темно-коричневого
63	ГОСТ 33817 п. 5.3				Запах	Характерный, спиртовой, водочный для спирта или водки конкретного наименования, / не характерный, резкий с посторонними запахами и ароматами

1	2	3	4	5	6	7
	продолжение				аромат	<p>Подчеркнуто специфический аромат, характерный для перерабатываемого сырья без постороннего аромата, сбалансированный, округлый, слаженный, интенсивный, ярко выраженный, типичный, округленный, мягкий, гармоничный, с ванильными, цветочными, фруктовыми оттенками, оттенками сухофруктов, дыма, мэндала, карамели и меда, хереса, типичный, свежий, богатый, пикантный пряный, хвойный, сладкий, зерновой, ромовый; висковый, торфяной; медовый, маслянистый / не характерный, не типичный, слабовыраженный, резкий, навязчивый с посторонними запахами и ароматом, грубый, жесткий дрожжевой, сернистый, сивушный, несвойственный данному виду изделия или напитка, кислый.</p>
64	ГОСТ 33817 п. 5.4				<p>Вкус: водки, спирты</p>	<p>Водки должны иметь мягкий, присущий водке вкус и характерный водочный аромат, водки особые - подчеркнуто специфический аромат и (или) вкус, характерный для данного сорта спирта или вида водки, характерный для перерабатываемого сырья/не характерный, присутствует посторонний привкус и наличие горечи, резкий, жгучий</p>
					<p>Спиртные напитки, дистилляты, ликероводочные изделия</p>	<p>Мягкий, гармоничный, сложный, сбалансированный, округленный, слаженный, интенсивный, слегка жгучий, богатый, бархатистый, с ванильными цветочными, фруктовыми оттенками, с оттенками сухофруктов, дыма, свойственный данному виду изделия или напитка, солодовый, хлебный, зерновой, ромовый, висковый, шоколадный, ванильный, с фруктовым вкусом, медовый, пряный, с карамельным вкусом, пикантный, кисло-сладкий, с горчинкой, солоноватый, свойственный соответствующим фруктам, плодам, ягодам, травам и др./ резкий, наличие постороннего тона во вкусе, излишне выраженный вкус какого-либо компонента, неприятное послевкусие, безвкусный, жгучий, острый, кисло-сладкий, с горчинкой, солоновато кисло-сладкий, несвойственный данному изделию или напитку, слабовыраженный.</p>

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 3639 п. 2.1	Растворы водно-спиртовые	11.01 11.01.10	2204 220410	Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
66	ГОСТ 32035, п. 5.3.1	Водки и водки особые спирт этиловый пищевой ректификованный, спирт этиловый пищевой 95 %-ный, спирт этиловый-сырец из пищевого сырья	11.02 11.02.00 11.03 11.03.00 11.04 11.04.10	2205 220510 220590 2206 220600 2207 220700 2208 220870 220890	Объемная доля этилового спирта Полнота налива	(0 – 100) % (50 – 1000) мл
68	ГОСТ 32035 п.5.4				Щелочность (объем соляной кислоты с концентрацией 0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100см ³ водки, см ³)	(0,5 – 3,5) мл/100см ³
69	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья, спирт этиловый ректификованный технический, гидролизный, виски, ром			Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм ³ безводного спирта Массовая концентрация сложных эфиров в 1 дм ³ безводного спирта Массовая концентрация сивушного масла в 1 дм ³ безводного спирта	Без учета разбавления (0,5 – 10) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,5 – 100) мг/дм ³ Без учета разбавления (0,5 – 10) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,5 – 100) мг/дм ³ Без учета разбавления (0,5 – 10) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,5 – 100) мг/дм ³
70	ГОСТ 32036, п.6.3	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья и непищевого сырья (гидролизный, синтетический и денатурированный)	11.01. 11.01.10	2207 2207100	Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
71	ГОСТ 32036 п.6.4		20.14.74 20.14.75		Проба на чистоту	Выдерживает / не выдерживает, бесцветный / окрашенный (бесцветный/тёмно-коричневый)
72	ГОСТ 32036 п.6.6				Проба на окисляемость	(1 – 45) мин.
73	ГОСТ 32036 п. 6.9				Массовая концентрация свободных кислот	(7 – 22) мг/дм ³
74	ГОСТ 31810	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01 11.01.10	2207 2207100	Массовая концентрация летучих азотистых оснований	(0,1 – 1,50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
75	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого спирта	11.01 11.01.10	2207 2207100	Массовая концентрация сухого остатка	(1 – 20) мг/дм ³
76	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01 11.01.10 20.14.75	2207 220710 2208 220860	Объемная доля метилового спирта, в пересчете на безводный спирт	Без учета разбавления (0,0001 – 0,05) % С учетом разбавления (0,0001 – 0,50) %
					Массовые концентрации, в пересчете на безводный спирт	
					Этиловый эфир	
					Уксусный альдегид	
					Крононовый альдегид	
					Ароматический альдегид:	
					Бензальдегид	
					Сложные эфиры:	
					метиловый эфир	
					этилацетат	
					изобутилацетат	
					этилбутират	
					этиллактат	
					Сивушное масло:	Без учета разбавления (0,5 – 12) мг/дм ³
					2-пропанол	С учетом разбавления (0,5 – 120) мг/дм ³
					1-пропанол	
					2-бутанол	
					1-бутанол	
					1-гексанол	
					1-пентанол	
					изобутиловый спирт	
					изоамиловый	
					Ароматические спирты:	
					бензиловый спирт	
					2-фенилэтанол	
					Кетоны:	
					ацетон	
					2-бутанон	

1	2 (продолжение)	3	4	5	6	7
					<p>Массовая концентрация бари</p> <p>Неорганические анионы:</p> <p>Массовая концентрация хлоридов</p> <p>Массовая концентрация нитритов</p> <p>Массовая концентрация нитратов</p> <p>Массовая концентрация роданидов</p> <p>Массовая концентрация сульфатов</p> <p>Массовая концентрация ацетатов</p> <p>Массовая концентрация фосфатов</p> <p>Органические анионы:</p> <p>Массовая концентрация форматов</p> <p>Массовая концентрация оксалатов</p> <p>Массовая концентрация тартратов</p> <p>Массовая концентрация малатов</p> <p>Массовая концентрация цитратов</p> <p>Массовая концентрация гликолятов</p> <p>Массовая концентрация лактатов</p> <p>Массовая концентрация сукцинатов</p> <p>Массовая концентрация фумаратов</p> <p>Массовая концентрация бензоатов</p>	<p>(0,5 – 20) мг/дм³</p> <p>(0,5 – 20) мг/дм³</p> <p>(0,5 – 20) мг/дм³</p>

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)				Массовая концентрация марганца	(0,1 – 20) мг/дм ³
79	М 04-48-2012	Ликероводочные изделия	11.01	2208	Массовая концентрация синтетических красителей	(0,5 – 10) мг/дм ³
80	ГОСТ 32080, п.5.2.1	Ликероводочные изделия, ликеры, настойки, аперитивы, коктейли, балзамы, напитки	11.01.10	220830	Цвет изделий (цветность)	(1,0 – 250) мг/дм ³
81	ГОСТ 32080, п.5.1	Ликеры, настойки, аперитивы, коктейли, балзамы, напитки	11.01	-90	Полнота налива	от 315 до 980 нм (1 – 1000) мл (0 – 100) %
82	ГОСТ 32080, п.5.3	Спиртные напитки	11.01.10	220830	Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0,1 – 47,0) г/100см ³
83	ГОСТ 32080, п.5.4	Зерновые дистиллированные, напитки русские традиционные, джины, виски, ромы, текилы, напитки		220840 220850 220870 220890	Массовая концентрация общего экстракта	
84	ГОСТ 32080, п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	Без учета разбавления (0,1 – 1,5) г/100см ³ с учетом разбавления (0,1 – 60) г/100см ²
85	ГОСТ 32080, п.5.6.1				Массовая концентрация кислот в монную кислоту	(0,1 – 1,3) г/100см ³
86	ГОСТ 6687.5, п.2	Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, напитки безалкогольные	11.01.10	220890	Внешний вид цвет, аромат вкус	Прозрачная без осадка и посторонних включений, с опалесценцией, с осадком наличием взвесей (без посторонних включений) / не прозрачная с осадком и посторонними включениями Характерный для данного типа напитка / несвойственный данному виду напитка Характерный для данного типа напитка / несвойственный данному виду напитка
87	ГОСТ 6687.5, п.3				Полнота налива (объем продукции)	(25 – 2000) мл
88	ГОСТ 6687.2, п.3.4				Массовая доля сухих веществ	(4 – 14,5) %
89	ГОСТ 6687.4				Кислотность	(1 – 5) см ³
90	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %
91	ГОСТ 32037				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 – 0,88)%
92	ГОСТ 30059, Раздел 3				Массовая концентрация кофеина	(5 – 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)				Массовая концентрация аспартама	(50 – 550) мг/дм ³
93	ГОСТ Р 51999 п.7.3.1	Спирт этиловый синтетический ректифицированный и денатурированный технический	20.14.74.000	2207 2207100	Внешний вид	Прозрачный/не прозрачный
94	ГОСТ Р 51999 п.7.3.2		20.14.75.000	000	Запах	Без запаха посторонних веществ / с запахом посторонних веществ
95	ГОСТ Р 51999 п.7.7				Массовая концентрация уксусного альдегида, в пересчете на безводный спирт	(0,7 – 3,2) мг/дм ³ (3,2 – 18) мг/дм ³
					Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты, в пересчете на безводный спирт	
					Массовая концентрация спиртов С ₃ +С ₄ (изобутанол, пропанол -1, пропанол-2, бутанол-1, бутанол-2) в пересчете на безводный спирт	(0,7 – 3,2) мг/дм ³ (3,2 – 18) мг/дм ³
					Массовая концентрация кронового альдегида	
					Объемная доля метилового спирта, в пересчете на безводный спирт	(3,5 – 90) мг/дм ³
96	ГОСТ Р 51999 п.7.8				Массовая доля деноугиума бензоата (бигрекса)	(0,001 – 0,006) % (0,5 – 50) мг/дм ³
97	ГОСТ Р 55878 п.7.3.1	Спирт этиловый технический гидролизный ректифицированный	20.14.74 20.14.75	2207 220710	Цвет, прозрачность	Бесцветная прозрачная, не содержащая механических примесей / Бесцветная не прозрачная, содержащая механических примесей
98	ГОСТ Р 55878 п.7.3.2				Запах	Характерный запах ректифицированного спирта без запаха посторонних веществ / не характерный с запахом посторонних веществ
99	ГОСТ Р 55878 п.7.6				Удельное объемное электрическое сопротивление	(0,5 – 5) 10 ⁶ Ом

1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ Р 57251 п.4	Спирт этиловый: техниче- ский гидролиз- ный ректифицирован- ный; синтетический технический и дена- турированный; спирт этиловый синтетиче- ский ректифицирован- ный и денатурирован- ный	20.14.74 20.14.75	2207 220710	Массовая концентрация сухого остатка	(1 – 100) мг/дм ³
101	ГОСТ Р 57251 п.11				Массовая концентрация кислот, в пересчете на уксусную кисло- ту	(0 – 180) мг/дм ³
102	ГОСТ Р 57251 п.12				Массовая концентрация щелочи, в пересчете на гидроокись натрия	(0 – 120) мг/дм ³
103	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Вода питьевая, дис- тиллированная в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	220110 220210	Запах при 20° Запах при 60° Вкус и привкус	от 0 до 5 баллов от 0 до 5 баллов от 0 до 5 баллов
104	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2					
105	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода питьевая, дис- тиллированная, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	220110 220210	Мутность	(1,0 - 40,0) ЕМФ
106	ГОСТ 31868 метод Б				Цветность	(5 – 70) град. цветности (Gt-Co)
107	ГОСТ 31954 п.4, метод А				Жесткость	(0,1 – 0,4) св.0,4 (мг – экв/дм ³)
108	ГОСТ 31954 п.5.1				Жесткость (массовая концентра- ция ионов кальция и магния)	(1,0 – 50) св.50 мг/дм ³
109	РД 52.24.433-2005 п.10.2				Кремний	(0,5 – 15,0) мг/дм ³
110	ГОСТ 31863				Цианиды	Без учета разбавления (0,01 – 0,25) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,01-2,50) мг/дм ³
111	ГОСТ 19413				Селен	(0,0001 – 0,005) мг/дм ³
112	ГОСТ 18309 Метод А				Полифосфаты	Без учета разбавления (0,01 – 0,4) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,01-40,0) мг/дм ³
113	ГОСТ 31940 метод 2				Сульфат - ионы (сульфаты)	(10,0-2500) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
114	ПНД Ф 14.1.2:4.178	Вода питьевая, дис тиллированная, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	220110 220210	Массовая концентрация серово- дорода	(0,002 – 10) мг/дм ³
115	ПНД Ф 14.1.2:4.139					
116						
117						
118						
119						
120						
121						
122						
123	ГОСТ 31949					
124	ПНД Ф 14.1.2:4.138					
125						
126						
127						
128	ПНД Ф 4.1.2:3:4.121					
129	ГОСТ 18164					
130	МУК 4.1.1.262-03					
131	ПНД Ф 14.2:4.154					
132	ГОСТ 31957 (метод А.2) п.5.4.1, п.5.4.2 (способ 1) п.5.5.1, п.5.5.2					
133	ГОСТ 31957 п.5.5.5	Щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³			
134	МУК 4.1.1.090 - 02	Гидрокарбонат-ион (гидрокар- бонаты)	(6,1 – 6100) мг/дм ³			
135	ГОСТ 33045 п.5, (метод А)	Аммиак (ионы аммония)	Йодид-ион (йод)	(0,01 – 1,0) мг/дм ³		
			Без учета разбавления (0,1 – 3,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,1 – 300) мг/дм ³			
136	ГОСТ 33045 п.б, (метод Б)	Нитриты	Без учета разбавления (0,003 – 0,3) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,003 – 30) мг/дм ³			
			Без учета разбавления (0,1 – 2,0) мг/дм ³			
137	ГОСТ 33045 п.9, (метод Д)	Нитраты	Без учета разбавления (0,1 – 2,0) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
	(продолжение)	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	220110 220210		С учетом разбавления (0,1 – 200) мг/дм ³
138	ГОСТ 31867				Нитрат-ионы (нитраты)	(0,5 – 50) мг/дм ³
					Нитрит-ионы (нитриты)	(0,5 – 50) мг/дм ³
					Фторид-ионы (фториды)	(0,3 – 20) мг/дм ³
					Фосфат-ионы (фосфаты)	(0,5 – 20) мг/дм ³
					Сульфат-ионы (сульфаты)	(0,5 – 50) мг/дм ³
					Хлорид-ионы (хлориды)	(0,5 – 50) мг/дм ³
139	ГОСТ 4245, п.2				Хлор-ион (хлориды)	(10 – 100) мг/дм ³
140	ГОСТ 4245, п.3					(1 – 10) мг/дм ³
141	ГОСТ 4386 п.1, (вариант А)					(0,05 – 1,0) мг/дм ³
142	ГОСТ 18190, п.2					(0,15 – 7,0) мг/дм ³
143	ГОСТ 18190, п.3					(0,02 – 1,1) мг/дм ³
144	ПНД Ф 14.1:2:3.100				Химическое потребление кислорода	(4,0-2000) мг/дм ³
145	МУК 4.1.1265-03	Формальдегид	Без учета разбавления (0,02 – 0,5) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,002 – 50) мг/дм ³ (0,0005 – 25) мг/дм ³			
146	МУК 4.1.1263-03					
147	МУК 4.1.1255-03	Алюминий	Без учета разбавления (0,01 – 5,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,01 – 50) мг/дм ³			
148	ГОСТ 4011, п. 2	Общее железо	(0,1 – 2,0) мг/дм ³			
149	ЦВ 3.18.05-2005	Алюминий	Без учета разбавления (0,005 – 10) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,005 – 1000) мг/дм ³			
		Барий	Без учета разбавления (0,001 – 1,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,001 – 100) мг/дм ³			
		Бериллий	Без учета разбавления (0,0001 – 1,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,0001 – 100) мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
	продолжение	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11 36.00.11	220110 220210	Селен	Без учета разбавления (0,001 — 1.0)мг/дм ³ С учетом разбавления (0,001 — 100)мг/дм ³
					Серебро	Без учета разбавления (0,001 — 1.0)мг/дм ³ С учетом разбавления (0,001 — 100)мг/дм ³
					Сурьма	Без учета разбавления (0,0001 — 1.0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,0001 — 100)мг/дм ³
					Стронций	Без учета разбавления (0,001 — 1.0)мг/дм ³ С учетом разбавления (0,001 — 100)мг/дм ³
					Таллий	Без учета разбавления (0,0001 — 1.0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,0001 — 100)мг/дм ³
					Титан	Без учета разбавления (0,01 — 1.0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,01 — 100)мг/дм ³
					Теллур	Без учета разбавления (0,001 — 1.0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,01 — 100)мг/дм ³
					Цинк	Без учета разбавления (0,001 — 1.0) г/дм ³ С учетом разбавления (0,001 — 100)мг/дм ³
					Хром	Без учета разбавления (0,0001 — 1.0) г/дм ³ С учетом разбавления (0,0001 — 100) мг/дм ³
					Свинец	Без учета разбавления (0,0001 — 1.0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,0001 — 100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	продолжение				Кадмий	Без учета разбавления (0,0001 – 1,0) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,0001 – 100) мг/дм ³
150	ГОСТ Р 52501 п.6.1	Вода для лабораторного анализа, дистиллированная	36.00.11	2202100	Удельная электрическая проводимость, при температуре 25°C, мСм/м, не более	(0,1 – 0,5) мСм/м
151	ГОСТ Р 52501 п.6.2				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄ (O), мг/дм ³ , не более	Наличие розовой окраски / отсутствие розовой окраски
152	ГОСТ 29188.0 п. 5.1.2.1	Продукция парфюмерная жидкая, продукция косметическая жидкая	20.42.11 20.42.15	330300 330490 330590	Внешний вид Цвет	Прозрачный / не прозрачный Соответствует цвету продукции конкретного названия / не соответствует
153	ГОСТ 29188.0 п.5.2				Запах	Соответствует запаху продукции конкретного названия / не соответствует
154	ГОСТ 31678, п.6.4				Стойкость запаха	–
155	ГОСТ 29188.6				Объемная доля этилового спирта	(5 – 100) %
156	ГОСТ 31679, п.6.4				Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
157	ГОСТ 29188.2				Водородный показатель (рН)	(0,01 – 14) ед.рН.
158	ГОСТ 33021				Массовая доля мыльяка	(0,20 – 25,00) мг/кг
159	ГОСТ 33022				Массовая доля ругути	(0,05 – 10,00) мг/кг
160	ГОСТ 33023				Массовая доля свинца	(0,20 – 25,00) мг/кг
161	ГОСТ Р 53150 (ЕН 13895-2002)	Пищевая продукция			Минерализация проб при повышенном давлении	–
162	ГОСТ 26929				Подготовка проб	–
163	ГОСТ 31870 метод 1	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11. 36.00.11	2201 220110 220210	Марганец	Без учета разбавления (0,001 – 0,05) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,001 – 5,0) мг/дм ³
164					Кобальт	Без учета разбавления (0,001 – 0,05) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,001 – 5,0) мг/дм ³
165					Барий	Без учета разбавления (0,01 – 0,2) мг/дм ³ С учетом разбавления (0,01 – 20,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7	
166	продолжение					Никель	
167						Сурьма	
168						Молибден	
169						Свинец	
170						Кадмий	
171						Медь	
172	ГОСТ 31950-2012 Метод 1					Ртуть	
173	ГОСТ 30178	Алкогольная продукция и сырье для ее производства, продукты пищевые	11.01	2204	Кадмий	(0,01 - 1) мг/кг	
174			11.01.10	220410	Свинец	(0,01 - 1) мг/кг	
175			11.02	220421	Медь	(0,5 - 30) мг/кг	
176			11.02.1 -	220430	Железо	(10 - 200) мг/кг	
178			11.02.12	2205	Цинк	(1,0 - 100) мг/кг ³	
179			ГОСТ 30538	11.03	220510	Медь	(0,2 - 200,0) мг/кг
180				11.03.10	220590	Кадмий	(0,002 - 2,000) мг/кг
181				11.04	2206 00	Свинец	(0,02-4,00) мг/кг
182	11.04.1	2208 20		Железо	(3 - 60) мг/кг		
183	11.04.10	2208 30		Олово	(40-800) мг/кг		
184	ГОСТ Р 53183	11.01	2204	Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг		
185		11.01.10	220410	Мышьяк	(0,01-20) мг/кг		
	ГОСТ Р 51766		11.02	220421			

