

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная производственно-технологическая лаборатория АО «МОСАЗЕРВИНЗАВОД», RA.RU.22ПУ23

наименование испытательной лаборатории

115088, г. Москва, ул. Южнопортовая д. 30, строение 1, 2 этаж

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31730	Винодельческая продукция в стеклянных бутылках (в потребительской таре) и наливом (в транспортной таре)	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119	2204 2205 2208	Внешнее оформление (упаковка) Наличие осадка, технологических и посторонних включений Отбор проб	Описание Описание -

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119	2204 2205 2208	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Аромат (букет) Прозрачность	Описание/ (1-100) баллов
3	ГОСТ 23943	Вино, фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120	2204 2205 2208	Фактический объем продукции (Полнота налива)	Отклонение от номинальной вместимости (-25,0 до 25,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.131 11.01.10.139 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119 10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000 10.89 10.89.19 10.89.19.290	2204 2205 2208 2106	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 3639 п. 2.1, п. 3.	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.131 11.01.10.139 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119 10.0, 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000 10.89 10.89.19 10.89.19.290	220710 2204 2205 2208 2106	Концентрация этилового спирта	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 13192	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000 10.0 10.39 10.32 10.32.1 10.32.19.131	2204 2205 2208 2009	Массовая концентрация сахаров	(0,05 – 30) г/100 см ³
7	ГОСТ 32114 п. 4	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки	11.0 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1	2204 2205	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,10 – 25,00) г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000			
8	ГОСТ 32001	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000	2204 2205 2208	Массовая концентрация летучих кислот	(0,06 -10,00) г/дм ³
9	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110	2204 2205 2208	Относительная плотность	(0,8000-1,5000)г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119 10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000			
10	ГОСТ 32000	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.0 10.39	2204 2205 2208	Массовая концентрация общего экстракта Массовая концентрация приведенного экстракта (расчетно) Массовая концентрация остаточного экстракта (расчетно)	(0-419) г/дм ³ -

1	2	3	4	5	6	7
			10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119			
11	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120	2204 2205 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(4-7) мг/дм ³
12	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130	2204 2205 2208	Массовая концентрация железа	(0,10-30,00) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000			
13	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация метилового спирта	(0,12 – 2,0) г/дм ³
14	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья с объемной долей этилового спирта не менее 35 %	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³ безводного спирта
15	ГОСТ 12280	Вина и виноматериалы, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40%	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация альдегидов	(0,1-100,0) мг/100 см ³ безводного спирта
16	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные, фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы и фруктовые (плодовые) водки с объемной долей этилового спирта не менее 40 %	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация средних эфиров	(2,0-540,0) мг/100 см ³ безводного спирта
17	Технология коньяка Э.Я. Мартыненко Симферополь, «Таврида» 2003 г., глава 11.3	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Склонность к помутнениям: -белковые помутнения -коллоидные помутнения -кальциевые помутнения -к железному кассу	Описание

1	2	3	4	5	6	7
18	Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных документов по производству винодельческой продукции, утв. 05.05.1998 г., глава 1 Виноградные вина, Общие правила обработки виноградных вино материалов с целью обеспечения их розливостойкости и методы испытаний вино материалов на склонность к помутнениям пункт 3 Пищепромиздат, Москва, 1998 г.	Вина столовые и вино материалы столовые Напитки винные Вина ликерные и вино материалы ликерные Вина фруктовые (плодовые) и вино материалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и вино материалы плодовые специальные	11.0 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110 11.03 11.03.1 11.03.10.110 11.03.10.111 11.03.10.119 11.03.10.130 11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120	2204 2205	Розливостойкость Склонность к помутнениям	Описание
19	ГОСТ 28539 п. 3.1	Плодово-ягодные спиртованные соки, предназначенные для производства ликеро-водочных изделий и безалкогольных напитков	10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000	2204	Отбор проб	-
20	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе на фруктовые и овощные соки, нектары, сокосодержащие напитки, фруктовые и овощные концентрированные соки, пюре и концентрированные пюре, морсы и концентрированные морсы, кисели, компоты, в том числе изготовленные из сушеных фруктов (сухофруктов), джемы, повидло, варенья, фруктовые и овощные соусы, кетчупы	10.0 10.39 10.32 10.32.1 10.32.19.131	2009	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

21	ГОСТ 8756.1	Продукты переработки фруктов, овощей и грибов	10.0 10.39 10.32 10.32.1 10.32.19.131	2009	Внешний вид Вкус Аромат Цвет Растворимость	Описание
22	ТУ 9176-476-00008064	Сусло виноградное концентрированное	10.0 10.39 10.32 10.32.1 10.32.19.131	2009	Массовая концентрация сахаров	(0,05-30) г/100 см ³
23	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	10.0 10.39 10.32 10.32.1 10.32.19.131	2009	Титруемая кислотность	(0,2...1000) ммоль Н+/100г
24	ГОСТ ISO 2173	Густые продукты, продукты, содержащие взвешенные частицы, и продукты с большим содержанием сахара	10.0 10.39 10.39.25 10.29.25.120 10.32 10.32.29.000 10.32.1 10.32.19.131	2204 2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(5-85) %
25	ГОСТ 32036 п. 5, п. 6.4, п. 6.6, п. 6.7, п. 6.8, п. 6.9, п. 6.10, п. 6.11,	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95 % - ный спирт из пищевого сырья	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.112	2208	Отбор проб	-
					Чистота	Визуально: от бесцветной до окраски любой интенсивности
					Окисляемость	(1-30) мин
					Массовая концентрация альдегидов	(2-10) мг/ дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	(2-15) мг/ дм ³ безводного спирта.
					Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/ дм ³ безводного спирта

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/ дм ³ безводного спирта
					Объемная доля метилового спирта	(0,0-0,05) % дм ³ безводного спирта
26	ГОСТ 32035 п. 4, п. 5.1, п. 5.3, п. 5.4, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.7, п. 5.8	Водки и водки особые	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.110 11.01.10.111	2208	Отбор проб	-
					Полнота налива	Отклонение от номинальной вместимости (-25,0 до 25,0) см ³
					Щелочность (объем раствора соляной кислоты с (HCl)=0,1 моль/дм ³ , израсходованный на титрование 100 см ³ водки)	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³
					Массовая концентрация альдегидов	(2-8) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	(2-9) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	(3-20) мг/ дм ³ безводного спирта
					Объемная доля метилового спирта	(0,01-0,05) % дм ³ безводного спирта
					Крепость	0 - 100 %
27	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия: крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, кремы, наливки, пунши, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, слабоградусные горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, бальзамы, слабоградусные газированные и негазированные напитки, спиртные	11.0 11.01 11.01.10.120 11.01.10.121 11.01.10.129 11.01.10.130 11.01.10.131 11.01.10.139	2208	Отбор проб	-
					Полнота налива	Отклонение от номинальной вместимости (-25,0 до 25,0) см ³

1	2	3	4	5	6	7
		напитки из зернового сырья, а также джины, виски, ром, текилу, аквавит и другие ликероводочные изделия, полученные из растительного сырья			<p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Массовая концентрация сахаров</p> <p>Массовая концентрация кислот</p> <p>Герметичность укупоривания</p> <p>Крепость</p>	<p>(0,1-47,0) г/100 см³</p> <p>(0,1-1,5) г/100 см³</p> <p>(0,1-1,3) г/100 см³</p> <p>Герметично/не герметично</p> <p>(0- 100) %</p>
28	ГОСТ 3626 п. 2	Молоко, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое и устанавливает методы определения массовой доли влаги и сухого вещества, а также устанавливает метод определения массовой концентрации общего экстракта в эмульсионных ликерах	<p>11.0</p> <p>11.01</p> <p>11.01.10.120</p> <p>11.01.10.121</p> <p>11.01.10.129</p> <p>11.01.10.130</p> <p>11.01.10.131</p> <p>11.01.10.139</p>	2208	Массовая концентрация общего экстракта в эмульсионных ликерах	0,01...99,9 %
29	ГОСТ Р55313	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95 %-ный, водки и особые водки, ликеры; ликероводочные изделия: наливки, пунши, горькие настойки, напитки, аперитивы, бальзамы, коктейли, джины и другие спиртные напитки	<p>11.0</p> <p>11.01</p> <p>11.01.10</p> <p>11.01.10.112</p> <p>11.0</p> <p>11.01</p> <p>11.01.10</p> <p>11.01.10.110</p> <p>11.01.10.111</p> <p>11.0</p> <p>11.01</p> <p>11.01.10.120</p> <p>11.01.10.121</p> <p>11.01.10.129</p> <p>11.01.10.130</p> <p>11.01.10.131</p> <p>11.01.10.139</p>	2208	<p>Внешний вид</p> <p>Цвет</p> <p>Вкус</p> <p>Запах</p> <p>Аромат</p> <p>Прозрачность</p>	Описание/(2-25) баллов

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2208	Массовая концентрация уксусного альдегида	0,5-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация сивушного масла: изопропиловый спирт (2-пропанол), пропиловый спирт (1-пропанол), изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол), бутиловый спирт (1-бутанол), изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол)	0,5-10,0 мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров: метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат), этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)	0,5-10,0 мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,0500%
31	ГОСТ 32070	Водка и этиловый спирт из пищевого сырья	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.112	2208	Определение летучих кислот и фурфурола	(0,9-15) мг/дм ³
32	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.110 11.01.10.111 11.01.10.112	2208	Массовая концентрация сивушных масел: 2-пропанол 1-пропанол 2-бутанол 1-бутанол 1-гексанол 1-пентанол изобутиловый спирт изоамиловый спирт	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетат этилацетат изобутилацетат этилбутират этиллактат	

					этиловый эфир	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация кротональдегида	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация ароматического альдегида: бензальдегид	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация ароматических спиртов: бензиловый спирт 2-фенилэтанол	(0,5-12) мг/дм ³
					Массовая концентрация кетонов: ацетон 2-бутанон	(0,5-12) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05)%
33	ГОСТ 33815	Коньяк Дистилляты коньячные	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-25) г/дм ³
					Массовая концентрация приведённого экстракта (расчетно)	-
34	ГОСТ 33817	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.110 11.01.10.112	2208	Внешний вид Прозрачность Наличие посторонних включений Насыщенность двуокисью углерода Цвет Запах и аромат Вкус	Описание/ (2-25) баллов

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 33834	Винодельческая продукция: вино, спиртные напитки из винного (в том числе коньячного), виноградного, фруктового (плодового) и кальвадосного дистиллятов, винного и фруктового (плодового) спиртов с объёмной долей этилового спирта не менее 35,0 % Сырьё для производства винодельческой продукции	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.12 11.02.12.110	2204 2205 2208	Этаналь (ацетальдегид)	0,5-500 мг/дм ³
					Пропан-2-он (ацетон)	0,5-500 мг/дм ³
					Пропан-2-ол (втор-пропиловый спирт)	0,5-500 мг/дм ³
					Бутан-2-ол (втор-бутиловый спирт)	0,5-500 мг/дм ³
					Пропан-1-ол (н-пропиловый спирт)	0,5-500 мг/дм ³
					Изоамилэтанوات (изоамилацетат)	0,5-500 мг/дм ³
					Бутан-1-ол (н-бутиловый спирт)	0,5-500 мг/дм ³
					Этилгексаноат (этилкапроат)	0,5-500 мг/дм ³
					Гексан-1-ол (н-гексиловый спирт)	0,5-500 мг/дм ³
					Этил-2-гидроксипропаноат (этиллоктат)	0,5-500 мг/дм ³
					Этилоктаноат (этилкаприлат)	0,5-500 мг/дм ³
					Этилдеканоат(этилкапрат)	0,5-500 мг/дм ³
					Этилэтаноат (этилацетат)	0,5-1000 мг/дм ³
					Метанол (метиловый спирт)	0,5-1000 мг/дм ³
					36	ТУ 10.89.19-014-00333204
Внешний вид	Описание					
Цвет Запах Плотность Растворимость Оптическая плотность						

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 6687.2-90 п. 3, п.2.3.4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, подлежащие реализации в розничной торговой сети, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	10.0 10.8 10.89 10.89.19 10.89.19.290	1702	Массовая доля сухих веществ	(0-84) %
38	ГОСТ 908 п. 3.1.3, п. 6, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.4, п. 7.6	Кислота лимонная моногидрат пищевая	20.14 20.14.34 20.14.34.231	2918	Отбор проб	-
					Внешний вид Цвет Вкус Запах Структура Механические примеси	Описание
					Массовая доля лимонной кислоты	0-100 %
39	ГОСТ Р51574 п. 5	Пищевая соль	10.84 10.84.3 10.84.30 10.84.30.120 10.84.30.140	2501	Отбор проб	-
40	ГОСТ 33770	Пищевая соль	10.84 10.84.3 10.84.30 10.84.30.120 10.84.30.140	2501	Отбор проб	-
					Внешний вид Вкус Цвет Запах	Описание
41	ГОСТ 32049 п.7, п. 8.1, п. 8.2, п. 8.3, п.8.4, п. 8.5	Ароматизаторы пищевые	10.89 10.89.19 10.89.19.290	2106	Правила приемки и отбора проб	-
					Внешний вид Цвет Запах	Описание

1	2	3	4	5	6	7
42	ГОСТ 12569	Сахар белый, прочие виды сахара и тростниковый сахар-сырец	10.81 10.81.1 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Отбор проб	-
43	ГОСТ 12576	Белый сахар (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	10.81 10.81.1 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Вкус Запах Сыпучесть Внешний вид Цвет Чистота раствор	Описание
44	ГОСТ Р54642	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок, тростниковый сахар-сырец	10.81 10.81.1 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Массовая доля влаги	0,10-1,0 %
45	ГОСТ 21205 п. 1.4, п. 2, п. 3.1, п. 3.3	Пищевая кристаллическая винная кислота	20 20.14 20.14.34 20.14.34.220 20.14.34.221	2918	Отбор проб	-
					Внешний вид Цвет Вкус Запах	Описание
					Массовой доля кислоты	1-100%
46	ГОСТ 975 п. 2, п. 3.1, п. 3.2	Кристаллическая гидратная глюкоза	10 10.62 10.62.13 10.62.13.110 10.62.13.111	1702	Отбор проб	-
					Внешний вид Вкус Запах	Описание
47	ГОСТ 14618.0	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	20 20.53 20.53.10 20.53.10.120 10 10.89 10.89.19 10.89.19.290	2912	Отбор проб	-
					Внешний вид Вкус Запах	Описание

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 16599 п. 2.2, п. 2.3	Ванилин (4-окси, 3-метоксибензальдегид)	20 20.53 20.53.10 20.53.10.120 10 10.89 10.89.19 10.89.19.290	2912	Растворимость в воде Растворимость в спирте	Визуально- Визуально
49	ГОСТ Р 56237	Питьевая вода, предназначенная для потребления человеком	36.00.11	-	Отбор проб	-
50	ГОСТ Р 57164	Природная и питьевая вода	36.00.11	-	Запах Вкус Привкус Мутность	Описание
51	ГОСТ 31868	Питьевая, в том числе расфасованная в емкости, и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Определение цветности	5-70 град. цв.
52	ГОСТ Р 51232	Питьевая вода, производимая и подаваемая централизованными системами питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
53	ГОСТ 31954	Природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе вода источников питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Жесткость общая	(0,1- 0,4) °Ж
54	ГОСТ 31865	Природная (подземная и поверхностная) вода, включая источники питьевого водоснабжения	36.00.11	-	Единица жесткости	-
55	ГОСТ 18164	Питьевая вода	36.00.11	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(10-1500) г/л
56	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	36.00.11	-	Окисляемость перманганатная	(0,2-100) мгО/дм ³
57	ГОСТ 4011	Питьевая вода	36.00.11	-	Массовая концентрация общего железа	0,10-0,20 мг/дм ³
58	ГОСТ 31957	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, в том числе воду источников питьевого водоснабжения, а также на сточная вода	36.00.11	-	Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 32131 п. 6, п. 7.1, п. 7.6	Стекланные бутылки различного дизайна (кроме сувенирных), используемые в промышленности для розлива, хранения и транспортирования алкогольных и безалкогольных пищевых жидкостей.	23.13 23.13.11 23.13.11.110 23.13.11.111	7010	Отбора проб	-
					Внешний вид, цвет	Описание
					Овальность корпуса	Соответствует/не соответствует
					Водостойкость	Визуально
60	ГОСТ 24980	Стекланная тара	23.13 23.13.11 23.13.11.110 23.13.11.111	7010	Контроль массы	0-2000 г
					Контроль полной и номинальной вместимости	0-25000 см ³
					-Контроль отклонения от параллельности торца венчика горловины от плоскости дна	0-12,5 мм
					-Контроль плоскостности (вогнутости) венчика горловины (широкая горловина)	0,02-0,10 мм
61	ГОСТ 32674	Стекланная тара (бутылки, банки, флаконы)	23.13 23.13.11 23.13.11.110 23.13.11.111	7010	-Контроль высоты	0-630 мм
					-Контроль наружного диаметра и диаметра венчика горловины	0-150 мм
					-Контроль толщины стенок	0-150 мм
					-Контроль высоты швов и уголков на корпусе	0-12,5 мм
					-Контроль высоты шва на торце венчика горловины	0-12,5 мм
62	ГОСТ ISO 9008	Стекланные бутылки	23.13 23.13.11 23.13.11.110 23.13.11.111	7010	-Контроль отклонения от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	0-12,5 мм

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ 32179	Средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией, включая детское питание, парфюмерно-косметической продукцией, бытовой химией, лакокрасочными материалами	22.22 22.22.19 22.22.19.000 25 25.92 25.92.13 25.92.13.000 16 16.29 16.29.24 16.29.24.110 16.29.24.190 23 23.13 23.13.11 23.13.11.150	3923 8309 4504	Отбор проб	-
64	ОСТ 10 343	Колпачки алюминиевые	25 25.92 25.92.13 25.92.13.000	8309	Отбор проб	-
					Внешний вид	Описание
					Муть Осадок Запах Вкус	Описание
					Геометрические размеры	0-150 мм
					Герметичность укупоривания	Герметично/негерметично
					Объемный расход	13-17 см ³ /с
					65	ГОСТ 32626
65	ГОСТ 32626	Полимерные укупорочные средства, предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией	22.22 22.22.19 22.22.19.000	3923	Внешний вид	Описание
					Муть Осадок Запах Вкус	Описание
					Геометрические размеры	0-150 мм
					Герметичность укупоривания	Герметично/негерметично
					Объемный расход	13-17 см ³ /с
					Масса	0-2000 г
					Контроль полимерной пыли	0-220 г

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 5541	Укупорочные корковые средства	16 16.29 16.29.24 16.29.24.110 16.29.24.190	4504	Отбор проб	-
					Внешний вид	Описание
					Муть Осадок Запах Вкус	Описание
					Геометрические размеры	0-150 мм
					Масса	0-2000 г
					Контроль корковой пыли	0-220 г
67	Р.477.86893.07774.001 ТО	Колпачок декоративный термоусадочный «Реперкап»	22.22 22.22.19 22.22.19.000	3923	Отбор проб	-
					Внешний вид	Описание
					Муть Осадок Запах Вкус	Описание
					Геометрические размеры	(0-150) мм
					Степень усадки термоусадочных колпачков	Соответствует/не соответствует
68	ГОСТ 34067	Цилиндрические корковые пробки	16 16.29 16.29.24 16.29.24.110 16.29.24.190	4504	Отбор проб	-
69	ГОСТ PISO 9727-1	Цилиндрические корковые пробки	16 16.29 16.29.24 16.29.24.110 16.29.24.190	4504	Геометрические размеры	(0-150) мм
70	ГОСТ PISO 9727-7	Цилиндрические корковые пробки	16 16.29 16.29.24 16.29.24.110 16.29.24.190	4504	Контроль корковой пыли	(0-220) г

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 34257 п. 9.2-9.6	Упаковка. Пробки с дополнительным верхом и защитные колпачки для стеклянных бутылок	28.72 28.72.13. 28.72.13.112	8309	Внешний вид	Описание
					Геометрические размеры	0-150 мм
					Масса	0-2000 г
					Герметичность	Герметично/не герметично
					Механическая прочность лакокрасочного покрытия	Стойкая/нестойкая
72	ГОСТ 9142	Ящики из гофрированного картона	17.2 17.21 17.21.13 17.21.13.000	4819	Отбора проб	-
					Внешний вид Качество склейки Качество сшивки ящиков	Описание
					Внутренние размеры	0-1000 мм
					Отбор проб	-
73	ОСТ 10 344	Этикетки, контрэтикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29 17.29.11 17.29.11.110	4821	Внешний вид, цвет	Описание
					Запах	Отсутствует/ присутствует
					Конфигурация	Соответствует/не соответствует
					Размеры	Соответствует/не соответствует
					Центровка	0-500 мм
					Косина	0-500 мм
					Качество печати	Соответствует/не соответствует
					Качество тиснения	Соответствует/не соответствует
					Направление волокон в бумаге	Соответствует/не соответствует
74	ГОСТ 32546	Бумага и картон	17.12 17.12.43 17.12.43.120 17.12.43.121	4821	Отбор проб	-
75	ГОСТ 12290	Фильтровальный картон, предназначенный для фильтрации винодельческой, пивобезалкогольной, ликероводочной продукции и компонентов, используемых при их производстве	17.12 17.12.43 17.12.43.120 17.12.43.121	4821	Внешний вид	Описание
					Запах	Описание
76	ГОСТ 21102 п. 9, п. 10	Бумага и картон	17.12 17.12.43 17.12.43.120 17.12.43.121	4821	Размеры	(0-1000) мм
					Косина	(0-1000) мм

77	ГОСТ 13199	Волокнистые полуфабрикаты, бумага и картон, в том числе гофрированный	17.12 17.12.43 17.12.43.120 17.12.43.121	4821	Масса	0-2000 г
78	ГОСТ ISO 287	Бумага и картон, включая гофрированный и плоский картон	17.12 17.12.43 17.12.43.120 17.12.43.121	4821	Влажность	0-100 %

Генеральный директор АО «Мосазервинзавод» _____

Э.Б. Байрамов