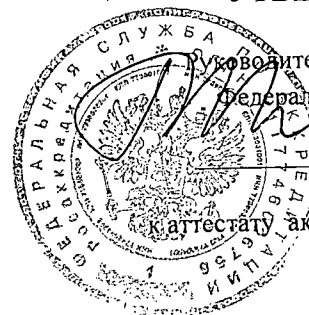


УОА
ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТВАК А.Г.

27 ДЕК 2018 Приложение
к аттестату аккредитации № RA.RU.22ПУ23
от « 25 » июля 2015 г.

на 30 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
Испытательная производственно-технологическая лаборатория АО «МОСАЗЕРВИНЗАВОД»

наименование испытательной лаборатории

1. 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая д. 30, 2. 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 16Б
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. Адрес осуществления деятельности: 115088, г. Москва, ул. Южнопортовая, д. 30						
Раздел Пищевая продукция						
1	ГОСТ 31730	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная	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	2204 2205 2208	Правила приемки и методы отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные Экстракты дубовые	11.04.10.110 11.04.10.120 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119			
2	ГОСТ 32051	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные Экстракты дубовые	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	-
3	ГОСТ 23943	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Российский коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Водка виноградная	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	2204 2205 2208	Фактический объем продукции (Полнота налива)	-

1	2	3	4	5	6	7
		Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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			
4	ГОСТ 32095	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119	2204 2205 2208	Объемная доля этилового спирта	0-100 %
5	ГОСТ 3639	Экстракты дубовые			Концентрация этилового спирта	0-100 %
6	ГОСТ 13192	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Российский коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта	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	2204 2205 2208	Массовая концентрация сахаров	-

1	2	3	4	5	6	7
		Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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			
7	ГОСТ 32114	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы 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	Массовая концентрация титруемых кислот	-
8	ГОСТ 32001	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Российский коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная	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 летучих кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
		Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные				
9	ГОСТ 32081	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Экстракты дубовые	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	Относительная плотность	-
10	ГОСТ 32000-2012	Вина столовые и виноматериалы столовые Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные Экстракты дубовые	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	2204 2205 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация общего экстракта	-

1	2	3	4	5	6	7
			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			
11	ГОСТ 32115	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Дистилляты коньячные Дистиллят винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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	-
12	ГОСТ 13195	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый)	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	-

1	2	3	4	5	6	7
		Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	11.04 11.04.1 11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120			
13	ГОСТ 13194	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация метилового спирта	-
14	ГОСТ 14138	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация высших спиртов	-
15	ГОСТ 12280	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация альдегидов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди				
16	ГОСТ 14139	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация средних эфиров	-
17	ИК 9170-1128-00334600-07 п. 6.1.1 (метод микроскопирования) п. 6.1.2.1 (метод микроскопирования) п. 6.1.2.2 (метод микроскопирования)	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы 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	- наличие микроорганизмов (в т.ч. посторонних) - количество дрожжей и их физиологическое состояние - наличие жизнеспособных микроорганизмов	- -
	п. 6.2.(метод - по времени и температуре развития микроорганизмов)				-микробиологическая стойкость	-
18	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	-

1	2	3	4	5	6	7
19	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	-
20	ГОСТ 28539	Соки плодово-ягодные спиртованные	10.0 10.39 10.39.25 10.39.25.120 10.32 10.32.29.000	2204	Правила приемки и методы отбора проб	-
21	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
22	ГОСТ 3639				Относительная плотность	-
23	ГОСТ 32081				Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация общего экстракта	-
24	ГОСТ 32000					Массовая концентрация титруемых кислот
25	ГОСТ 32114				Массовая концентрация летучих кислот	-
26	ГОСТ 32001				Массовая концентрация железа	-
27	ГОСТ 13195					
28	ГОСТ 26313	Сусло виноградное концентрированное Соки фруктовые концентрированные	10.0 10.39	2009	Правила приемки, методы отбора проб	-

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 8756.1		10.32 10.32.1 10.32.19.131		Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Аромат Цвет Растворимость	-
30	ГОСТ 13192 ТУ 9176-476-00008064				Массовая концентрация сахаров	-
31	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	-
32	ГОСТ Р 51434				Массовая доля растворимых сухих веществ	-
33	ГОСТ 28562					-
34	ГОСТ ISO 2173					-
35	ГОСТ Р 51433					
36	ГОСТ 32036	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.112	2208	Правила приемки и методы отбора проб	-
					Чистота	-
					Окисляемость	-
					Массовая концентрация альдегидов	2-10 мг/дм ³ б.с.
					Массовая концентрация сивушного масла	2-15 мг/дм ³ б.с.
					Массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/дм ³ б.с.
					Массовая концентрация сложных эфиров	4-30 мг/дм ³ б.с.
					Объемная доля метилового спирта	0,0-0,05% б.с.
37	ГОСТ 3639				Объемная доля этилового спирта	0-100%
38	ГОСТ 32035	Водки и водки особые	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.110 11.01.10.111	2208	Правила приемки и методы отбора проб	-
					Полнота налива	-
					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

1	2	3	4	5	6	7		
					Массовая концентрация альдегидов	2-8 мг/дм ³ б.с.		
					Массовая концентрация сивушного масла	2-9 мг/дм ³ б.с.		
					Массовая концентрация сложных эфиров	3-20 мг/дм ³ б.с.		
					Объемная доля метилового спирта	0,01-0,05% б.с.		
39	ГОСТ 32035				Крепость	0 - 100 %		
40	ГОСТ 3639							
41	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные Ликеры	11.0	2208	Правила приемки и методы отбора проб	-		
42	ГОСТ Р 51135		11.01		Полнота налива	-		
			11.01.10.120		Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см ³		
			11.01.10.121		Массовая концентрация сахаров	-		
			11.01.10.129		Массовая концентрация кислот	0,1-1,3 г/100 см ³		
			11.01.10.130		Герметичность укупоривания	-		
			11.01.10.131		Крепость	0- 100 %		
			11.01.10.139		Массовая концентрация общего экстракта	-		
43	ГОСТ 32080							
44	ГОСТ Р 51135							
45	ГОСТ 3639							
46	ГОСТ 3626							
47	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Водки и водки особые Изделия ликероводочные Ликеры	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	2208	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Запах Аромат Прозрачность	-		

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья Водки и водки особые	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%
49	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректифицированный 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
50	ГОСТ 32039	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья Водки и водки особые	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 Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетат этилацетат изобутилацетат этилбутират этиллактат этиловый эфир	0,5-12 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					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%
51	ФР.1.31.2011.10469	Коньяк Дистилляты коньячные	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация общего экстракта	0,1-20 г/дм ³
					Массовая концентрация приведенного экстракта	0,1-6,0 г/дм ³
52	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 приведенного экстракта	0,1-25 г/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
Раздел Сырьё для производства продукции						
53	ТУ 9185-014-00333204-2015	Пищевая добавка - краситель сахарный колер I простой E150a	10.0 10.8 10.89 10.89.19 10.89.19.290	1702	Правила приемки и методы отбора проб	-
					Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах	-
					Плотность	-
					Растворимость	-
					Оптическая плотность	-
54	ГОСТ 6687.2-90				Массовая доля сухих веществ	-
55	ГОСТ 908	Кислота лимонная моногидрат пищевая	20.14 20.14.34 20.14.34.231	2918	Правила приемки и отбора проб	-
					Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Запах Структура Механические примеси	-
					Массовая доля лимонной кислоты	-
56	ГОСТ Р 51574	Соль поваренная пищевая Соль поваренная пищевая таблетированная	10.84 10.84.3 10.84.30 10.84.30.120 10.84.30.140	2501	Правила приемки и отбор проб	-
57	ГОСТ 33770				Отбор проб	-
					Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Цвет Запах	-
58	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые	10.89 10.89.19 10.89.19.290	2106	Правила приемки и отбора проб	-
					Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах	-

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
60	ГОСТ 3639					
61	ГОСТ 12569	Сахар белый Сахар-песок	10.81 10.81.1 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Правила приемки и методы отбора проб	-
62	ГОСТ 12576				Органолептические показатели: Вкус Запах Сыпучесть Внешний вид Цвет Чистота раствор	-
63	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	0,10-1,00 %
64	ГОСТ 12571				Массовая доля сахарозы	-
65	ГОСТ 21205	Кислота винная пищевая	20 20.14 20.14.34 20.14.34.220 20.14.34.221	2918	Правила приемки и методы отбора проб	-
	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Запах				-	
	Массовой доля кислоты				-	
66	ГОСТ 975	Глюкоза кристаллическая гидратная	10 10.62 10.62.13 10.62.13.110 10.62.13.111	1702	Правила приемки и методы отбора проб	-
	Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Запах				-	
67	ГОСТ 14618.0	Ванилин	20 20.53 20.53.10 20.53.10.120 10 10.89 10.89.19 10.89.19.290	2912	Правила приемки и методы отбора проб	-
	Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Запах				-	
68	ГОСТ 16599				Растворимость в воде	-
					Растворимость в спирте	-

1	2	3	4	5	6	7
Раздел Вода питьевая						
69	ГОСТ 31861	Вода питьевая Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Отбор проб	-
70	ГОСТ Р 56237				Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	-
71	ГОСТ Р 57164				Определение цветности	-
72	ГОСТ 31868				Водородный показатель	(1-14) ед. рН
73	ГОСТ Р 51232				Жесткость общая	-
74	ГОСТ 31954				Единица жесткости	-
75	ГОСТ 31865				Общая минерализация (сухой остаток)	-
76	ГОСТ 18164				Окисляемость перманганатная	-
77	ГОСТ 23268.12				Массовая концентрация общего железа	0,10-0,20 мг/дм ³
78	ГОСТ 4011				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³
79	ГОСТ 31957					
Раздел Тара, укупорочные средства, упаковка и фильтр-картон						
80	ГОСТ 32131	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13 23.13.11 23.13.11.110 23.13.11.111	7010	Правила приемки и отбора проб	-
					Внешний вид, цвет	-
					Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	-
					Овальность корпуса	-
					Водостойкость	-
					Контроль массы	-
81	ГОСТ 24980				Контроль полной и номинальной вместимости	-
					Контроль отклонения форм: Контроль отклонения от параллельности торца венчика горловины от плоскости дна Контроль плоскостности (вогнутости) венчика горловины (широкая горловина)	-

1	2	3	4	5	6	7
82	ГОСТ 32674				Контроль размеров: Контроль высоты Контроль наружного диаметра и диаметра венчика горловины Контроль толщины стенок	-
83	ГОСТ ISO 9008				Контроль высоты швов и уголков на корпусе Контроль высоты шва на торце венчика горловины Контроль отклонения форм: Контроль отклонения от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	-
84	ГОСТ 32179 ОСТ 10 343 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958 ГОСТ 5541 Р.477.86893.07774.001 ТО	Средства укупорочные: металлические, алюминиевые, полимерные, корковые	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	8309 4504 3923	Правила приемки и отбора проб Внешний вид Органолептические показатели: Муть Осадок Запах Вкус	-
85	ГОСТ 32179 ОСТ 10 343 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958 ГОСТ 5541 ГОСТ Р ISO 9727-1 Р.477.86893.07774.001 ТО				Геометрические размеры	-
86	ГОСТ 32179 ОСТ 10 343 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958				Герметичность укупоривания Объемный расход	-
87	ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958 ГОСТ 5541				Масса	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958				Контроль полимерной пыли	-
88	ГОСТ 5541 ГОСТ ISO 9727-7				Контроль корковой пыли	-
89	ГОСТ 5541				Капиллярность	-
90	Р.477.86893.07774.001 ТО				Степень усадки термоусадочных колпачков	-
91	ГОСТ 9142	Ящики из гофрокартона	17.2 17.21 17.21.13 17.21.13.000	4819	Правила приемки и отбора проб	-
					Внешний вид	-
					Качество склейки	-
					Качество сшивки ящиков	-
					Внутренние размеры	-
92	ОСТ 10 344	Этикетки, контрэтикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29 17.29.11 17.29.11.110	4821	Правила приемки и отбора проб	-
					Внешний вид, цвет	-
					Запах	-
					Конфигурация	-
					Размеры	-
					Центровка	-
					Косина	-
					Качество печати	-
					Качество тиснения	-
					Направление волокон в бумаге	-
93	ГОСТ 32546	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12 17.12.43 17.12.43.120 17.12.43.121	4821	Правила приемки и отбора проб	-
94	ГОСТ 12290				Внешний вид	-
					Запах	-
95	ГОСТ 21102				Размеры	-
					Косина	-
96	ГОСТ 13199				Масса	-
97	ГОСТ 13525.19				Влажность	-

2. Адрес осуществления деятельности: 129343, г. Москва, проезд Серебрякова, д. 16Б

Раздел Пищевая продукция

98	ГОСТ 31730	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные Экстракты дубовые	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	Правила приемки и методы отбора проб	-
99	ГОСТ 32051	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный	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	2204 2205 2208	Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Аромат (букет) Прозрачность	-

1	2	3	4	5	6	7
		Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные Экстракты дубовые	11.04.10 11.04.10.110 11.04.10.120 10.89 10.89.15 10.89.15.110 10.89.15.119			-
100	ГОСТ 23943	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Российский коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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)	-
101	ГОСТ 32095	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный	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	2204 2205 2208	Объемная доля этилового спирта	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
102	ГОСТ 3639	Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные Экстракты дубовые	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		Концентрация этилового спирта	0-100 %
103	ГОСТ 13192	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Российский коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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 сахаров	-
104	ГОСТ 32114	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы 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	Массовая концентрация титруемых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 32001	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Российский коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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 летучих кислот	-
106	ГОСТ 32081	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Экстракты дубовые	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	Относительная плотность	-

1	2	3	4	5	6	7
107	ГОСТ 32000	Вина столовые и виноматериалы столовые Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные Экстракты дубовые	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	Массовая концентрация приведенного экстракта Массовая концентрация общего экстракта	-
108	ГОСТ 32115	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Дистилляты коньячные Дистиллят винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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	-

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 13195	Вина столовые и виноматериалы столовые Напитки винные Вина ликерные и виноматериалы ликерные Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые) Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные	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 железа	-
110	ГОСТ 13194	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация метилового спирта	-
111	ГОСТ 14138	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый)	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация высших спиртов	-

1	2	3	4	5	6	7
		Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди				-
112	ГОСТ 12280	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация альдегидов	-
113	ГОСТ 14139	Коньяк Коньяки (бренди) поставляемые для экспорта Дистилляты коньячные Дистиллят винный Спирт винный Дистиллят фруктовый (плодовый) Дистиллят виноградный Спирт виноградный Водка виноградная Напитки крепкие алкогольные. Бренди	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация средних эфиров	-
114	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	-
115	ФР.1.31.2011.10469	Коньяк Дистилляты коньячные	11.0 11.01 11.01.10 11.01.10.140	2208	Массовая концентрация общего экстракта	0,1-20 г/дм ³
					Массовая концентрация приведённого экстракта	0,1-6,0 г/дм ³
116	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	0,1-25 г/дм ³

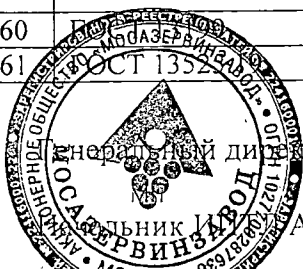
1	2	3	4	5	6	7	
Раздел Сырьё для производства продукции							
117	ТУ 9185-014-00333204-2015	Пищевая добавка - краситель сахарный колер I простой E150a	10.0 10.8 10.89 10.89.19 10.89.19.290	1702	Правила приемки и методы отбора проб	-	
					Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах	-	
					Плотность	-	
					Растворимость	-	
					Оптическая плотность	-	
118	ГОСТ 6687.2-90					Массовая доля сухих веществ	-
119	ГОСТ 908	Кислота лимонная моногидрат пищевая	20.14 20.14.34 20.14.34.231	2918	Правила приемки и отбора проб	-	
					Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Запах Структура Механические примеси	-	
					Массовая доля лимонной кислоты	-	
120	ГОСТ Р 51574	Соль поваренная пищевая Соль поваренная пищевая таблетированная	10.84 10.84.3 10.84.30 10.84.30.120 10.84.30.140	2501	Правила приемки и отбор проб	-	
121	ГОСТ 33770				Отбор проб	-	
					Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Цвет Запах	-	
122	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые	10.89 10.89.19 10.89.19.290	2106	Правила приемки и отбора проб	-	
					Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Запах	-	

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	-
124	ГОСТ 3639					
125	ГОСТ 12569	Сахар белый Сахар-песок	10.81 10.81.1 10.81.12 10.81.12.110 10.81.12.120	1701	Правила приемки и методы отбора проб	-
126	ГОСТ 12576				Органолептические показатели: Вкус Запах Сыпучесть Внешний вид Цвет Чистота раствор	-
127	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	0,10-1,00 %
128	ГОСТ 12571				Массовая доля сахарозы	-
129	ГОСТ 21205	Кислота винная пищевая	20 20.14 20.14.34 20.14.34.220 20.14.34.221	2918	Правила приемки и методы отбора проб	-
					Органолептические показатели: Внешний вид Цвет Вкус Запах	-
					Массовой доля кислоты	-
130	ГОСТ 975	Глюкоза кристаллическая гидратная	10 10.62 10.62.13 10.62.13.110 10.62.13.111	1702	Правила приемки и методы отбора проб	-
					Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Запах	-
131	ГОСТ 14618.0	Ванилин	20 20.53 20.53.10 20.53.10.120 10 10.89 10.89.19 10.89.19.290	2912	Правила приемки и методы отбора проб	-
					Органолептические показатели: Внешний вид Вкус Запах	-
132	ГОСТ 16599				Растворимость в воде	-
					Растворимость в спирте	-

1	2	3	4	5	6	7																																				
Раздел Вода питьевая																																										
133	ГОСТ 31861	Вода питьевая Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Отбор проб	-																																				
134	ГОСТ Р 56237				Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	-																																	
135	ГОСТ Р 57164								Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	-																													
136	ГОСТ 31868												Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	Определение цветности																									
137	ГОСТ Р 51232																Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	Водородный показатель (1-14) ед. рН																					
138	ГОСТ 31954																				Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	Жесткость общая																	
139	ГОСТ 31865																								Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	Единица жесткости													
140	ГОСТ 18164																												Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	Общая минерализация (сухой остаток)									
141	ГОСТ 23268.12																																Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	Окисляемость перманганатная					
142	ГОСТ 4011																																				Вода питьевая умягченная	36.00.11	-	Органолептические методы: Запах Вкус Привкус Мутность	Массовая концентрация общего железа 0,10-0,20 мг/дм ³	
143	ГОСТ 31957																																								Вода питьевая умягченная	36.00.11
Раздел Тара, укупорочные средства, упаковка и фильтр-картон																																										
144	ГОСТ 32131	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13 23.13.11 23.13.11.110 23.13.11.111	7010	Правила приемки и отбора проб	-																																				
					Внешний вид, цвет	-																																				
					Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	-																																				
					Овальность корпуса	-																																				
					Водостойкость	-																																				
					Контроль массы	-																																				
145	ГОСТ 24980				Контроль полной и номинальной вместимости	-																																				
					Контроль отклонения форм:	-																																				
					Контроль отклонения от параллельности торца венчика горловины от плоскости дна	-																																				
					Контроль плоскостности (вогнутости) венчика горловины (широкая горловина)	-																																				

1	2	3	4	5	6	7
146	ГОСТ 32674				Контроль размеров: Контроль высоты Контроль наружного диаметра и диаметра венчика горловины Контроль толщины стенок	-
147	ГОСТ ISO 9008				Контроль высоты швов и уголков на корпусе Контроль высоты шва на торце венчика горловины Контроль отклонения форм: Контроль отклонения от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	-
148	ГОСТ 32179 ОСТ 10 343 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958 ГОСТ 5541 P.477.86893.07774.001 TO	Средства укупорочные: металлические, алюминиевые, полимерные, корковые	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	8309 4504 3923	Правила приемки и отбора проб Внешний вид Органолептические показатели: Муть Осадок Запах Вкус	- - -
149	ГОСТ 32179 ОСТ 10 343 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958 ГОСТ 5541 ГОСТ Р ISO 9727-1 P.477.86893.07774.001 TO				Геометрические размеры	-
150	ГОСТ 32179 ОСТ 10 343 ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958				Герметичность укупоривания Объемный расход	- -
151	ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958 ГОСТ 5541				Масса	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32626 ГОСТ Р 51958				Контроль полимерной пыли	-
152	ГОСТ 5541 ГОСТ ISO 9727-7				Контроль корковой пыли	-
153	ГОСТ 5541				Капиллярность	-
154	Р.477.86893.07774.001 ТО				Степень усадки термоусадочных колпачков	-
155	ГОСТ 9142	Ящики из гофрокартона	17.2 17.21 17.21.13 17.21.13.000	4819	Правила приемки и отбора проб Внешний вид Качество склейки Качество сшивки ящиков Внутренние размеры	- - - -
156	ОСТ 10 344	Этикетки, контрэтикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29 17.29.11 17.29.11.110	4821	Правила приемки и отбора проб Внешний вид, цвет Запах Конфигурация Размеры Центровка Косина Качество печати Качество тиснения Направление волокон в бумаге	- - - - - - - - -
157	ГОСТ 32546	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12 17.12.43 17.12.43.120 17.12.43.121	4821	Правила приемки и отбора проб	-
158	ГОСТ 12290				Внешний вид	-
159	ГОСТ 21102				Запах	-
160	ГОСТ 1352				Размеры	-
161	ГОСТ 1352				Косина	-
					Масса	-
					Влажность	-



Генеральный директор АО «Мосазервинзавод»

Заведующий цехом АО «Мосазервинзавод»

(Handwritten signature)

Э.Б. Байрамов

Е.Б. Данилова