

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральной службы по аккредитации



Приложение к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.0001.22ГА42
от «16» июля 2015 г. 190418
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Открытое акционерное общество «Белвино»

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Россия, 308015, г. Белгород, ул. Чичерина, 50, Литер:Б6

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Показатели	Диапазон измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 33817-2016 (рабочая дегустация)	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах, аромат, вкус)	—
2	ГОСТ 31730-2012	Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиритованные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.03.10.130	2208 20 2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 32095-2013	Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.03.10.130	2208 20 2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	объемная доля этилового спирта	(0...100) %
4	ГОСТ 23943-80	Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.03.10.130	2208 20 2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	полнота налива	—
5	ГОСТ 13192-73 п.2	Коньяки, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.03.10.130	2208 20 2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	массовая концентрация сахаров	—
6	ГОСТ 32001-2012	Вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые)	11.01.10.140 11.02.12.110 11.03.10.130	2208 20 2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	массовая концентрация летучих кислот	—
7	ГОСТ 14138-2014	Дистилляты коньячные, коньяки	11.01.10.140	2208 20	массовая концентрация высших спиртов	—

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 32114-2013 п.4	Вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные, вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.02.12.110 11.03.10.130	2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	массовая концентрация титруемых кислот	—
9	ГОСТ 32115-2013/ (ГОСТ Р 51655-2000)	Дистилляты коньячные, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.01.10.140 11.03.10.130	2208 20 2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—
10	ГОСТ 32081-2013	Вина столовые и вино-материалы столовые, вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.02.12.110 11.03.10.130	2204 00 2205 00 2204 10	относительная плотность	—

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 32000-2012	Коньяк, напитки винные, вина фруктовые (плодовые) и виноматериалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.03.10.130	2208 20 2204 00 2208 90 2205 00 2204 10	массовая концентрация приведенного экстракта	—
12	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая	11.07.11.121	2201 90	перманганатная окисляемость	(0,5...10,0) мгО/дм ³
13	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая	11.07.11.121	2201 90	массовая концентрация общего железа	(0,10...2,00) мг/дм ³
14	ГОСТ Р 57164-2016	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	вкус	—
					запах	—
					цветность	—
					мутность	—
15	ГОСТ 1750-86	Виноград сушеный	10.39.25.131	0806 20	отбор проб	—
16	ГОСТ 26313-2014	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0805 00 0806 00 0808 00 0809 00 0810 00	отбор проб	—
17	ГОСТ 5667-65	Хлеб ржаной, ржано-пшеничный, и пшенично-ржаной	10.71.11.112	1905 90	отбор проб	—
					органолептические показатели (наличие посторонних включений, хруста от минеральных примесей, признаки болезней и плесени)	—

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 31807-2012	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.11.100	1905 90	отбор проб	—
					органолептические показатели (наличие посторонних включений, хруста от минеральных примесей, признаки болезней и плесени)	—
19	ГОСТ 12569-2016	Сахар-песок Сахар белый	10.81.12.110	1702 20	отбор проб	—
20	ГОСТ 12576-2014	Сахар белый Сахар-песок	10.81.12.110	1702 20	отбор проб	—
					органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус)	—
21	ГОСТ 31766-2012	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус)	—
22	ГОСТ Р 54386-2011 п.7, п.10	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	наличие механических примесей	(0...0,500) %
23	ГОСТ ISO 2173-2013	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	массовая доля растворимых сухих веществ	—
24	ГОСТ ISO 750-2013 п.2.1, п.2.2	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	массовая доля титруемых кислот	—
25	ГОСТ Р 51434-99	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	массовая доля титруемых кислот	(0,2...2,1) %
26	ГОСТ 26313-2014	Фрукты быстрозамороженные	10.39.21.110	0811 00	отбор проб	—
27	ГОСТ 33823-2016	Фрукты быстрозамороженные	10.39.21.110	0811 00	внешний осмотр	—
28	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые	10.89.19.290	3301 00	отбор проб	—
				3302 00	органолептические показатели (внешний вид, запах)	—
29	ГОСТ 31896-2012	Сахарный сироп	10.62.13.190	1702 90	массовая доля сухих веществ (по сахарозе)	(0...95) %

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 9142-2014	Ящики и лотки из гофрированного картона	17.21.13.000	4819 00	внешний осмотр	—
					геометрические размеры	—
					число двойных перегибов по линии сгиба клапанов	—
31	ГОСТ 32129-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 00	внешний осмотр	—
32	ГОСТ 32674-2014 п.7.2 а, п.7.3	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 00	геометрические размеры	—
					наружный диаметр корпуса и диаметр венчика горловины тары	—
					толщина стенки и дна	—
33	ГОСТ ISO 8106-2014	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 00	полная и номинальная вместимость	—
34	ГОСТ 10117.2-2001	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 00	геометрические размеры	—
					полная и номинальная вместимость	—
					наружный диаметр корпуса и диаметр венчика горловины тары	—

Генеральный директор ОАО «Белвино»

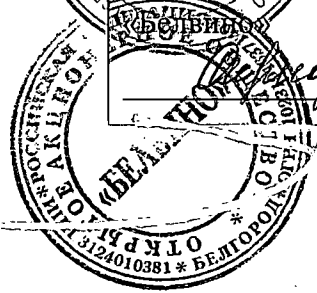


Саламов Д.А.



Прощуровано и скреплено печатью
6 (шесть) листов

Начальник испытательной лаборатории ОАО



О.Д. Чернова



Руководитель экспертной группы

С.В. Шведов

Технический эксперт

С.Л. Крупская

Handwritten signature: Давыдов М.