



Руководитель (заместитель руководителя)
 АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
 Федеральной службы по аккредитации

И. А. МАКАРЕНКО

Э КЗЕМЛЯР
 РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату аккредитации
 № РОСС RU.0001.22ГА42
 29 НОЯ 2019
 на 7 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	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32036	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.720	220710	отбор проб проба на чистоту	—
					окисляемость	15-25 мин
					массовая концентрация свободных кислот	(7...22) мг/дм ³ безводного спирта
2	ГОСТ 3639 п.2.1	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.720	220710	объемная доля этилового спирта	(0...100)%
3	ГОСТ 32013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.720	220710	наличие фурфурола	присутствие-отсутствие
4	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.720	220710	содержание фурфурола	(0,9...15) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 33817 (рабочая дегустация)	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	220710	органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах, аромат, вкус)	соответствие – несоответствие по группе показателей
6	ГОСТ 32035 п.5.3.1, п.5.3.3.2	Водки, водки особые	11.01.10.110 11.01.10.110	220860 220860	отбор проб полнога налива крепость	– 247-1006 см ³ (0...100)%-п.5.3.1, (0,05...100)%-п.5.3.3.2
7	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки, водки особые	11.01.10.720 11.01.10.110 11.01.10.110	220710 220860 220860	щелочность массовая концентрация укусного альдегида массовая концентрация сивушного масла массовая концентрация сложных эфиров объемная доля метилового спирта	(0,1...3,5) см ³ / 100 см ³ (0,5...10) мг/дм ³ (0,5...10) мг/дм ³ (0,5...10) мг/дм ³ (0,0001...0,05)%
8	ГОСТ 31730	Коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.130	220820 2204 2204 2206	отбор проб	–
9	ГОСТ 32051 (рабочая дегустация) п.6.1.1, п.6.1.2	Коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.130	220820 2204 2204 2206	органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат (букет), вкус)	соответствие – несоответствие по группе показателей
10	ГОСТ 32095	Коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.130	220820 2204 2204 2206	объемная доля этилового спирта	0-50% об.
11	ГОСТ 23943 п.1	Вина столовые, напитки винные	11.02.12.110 11.02.12.130	2204 2206	полнога налива	247-1006 см ³

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 32080 п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.5.1	Изделия ликероводочные	11.01.10.200	220890	отбор проб	247-1006 см ³
					крепость (объемная доля этилового спирта)	(0...100)%-п.5.3.1 (0...98)%-п.5.3.2
					массовая концентрация титруемых кислот	(0,1...1,3)г/100 см ³
					массовая концентрация сахаров	(0,1...1,5)г/100 см ³
					плотота налива	-
					массовая концентрация общего экстракта	(0,1...47,0)г/100 см ³
					цвет	0...2 ед.
		Настой спиртованные	11.01.10.300		крепость (объемная доля этилового спирта)	(0...100)%-п.5.3.1 (0...98)%-п.5.3.2
		Морсы спиртованные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.300 11.01.10.300		крепость (объемная доля этилового спирта)	(0...100)%-п.5.3.1 (0...98)%-п.5.3.2
		Ароматный спирт, спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.900		массовая концентрация титруемых кислот	(0,1...1,3)г/100 см ³
13	ГОСТ 12280	Коньяки	11.01.10.140	220820	массовая концентрация сахаров	(0,1...1,5)г/100 см ³
					крепость (объемная доля этилового спирта)	(0...100)%-п.5.3.1 (0...98)%-п.5.3.2
14	ГОСТ 13192 п.2	Коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.130	220820 2204 2204 2206	массовая концентрация альдегидов	5...50 мг/100 см ³ безводного спирта
15	ГОСТ 13194	Коньяки	11.01.10.140	220820	массовая концентрация сахаров	более 1,0 г/100 см ³
16	ГОСТ 13195	Коньяки	11.01.10.140	220820	массовая концентрация метилового спирта	0...1,0 г/дм ³
					массовая концентрация железа	0...1,5 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 32001	Коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.140 11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.130 11.01.10.300	220820 2204 2204 2206	массовая концентрация летучих кислот	0...200 мг/100 см ³ безводного спирта
18	ГОСТ 14139	Коньяки	11.01.10.140	220820	массовая концентрация средних эфиров	50...270 мг/100 см ³ безводного спирта
19	ГОСТ 14138	Коньяки	11.01.10.140	220820	массовая концентрация высших спиртов	30...850 мг/100 см ³ безводного спирта
20	ГОСТ 32115	Вина столовые, виноматериалы столовые	11.02.12.110 11.02.12.210	2204 2204	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	0...300 мг/дм ³
21	ГОСТ 32081	Напитки винные	11.02.12.130	2206	массовая концентрация общего диоксида серы	0...300 мг/дм ³
22	ГОСТ 32114 п.4	Вина столовые, виноматериалы столовые Вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.130 11.01.10.300	2204 2204 2204 2204 2206	относительная плотность массовая концентрация титруемых кислот	без ограничения 0...10 г/дм ³
23	ГОСТ 32000	Вина столовые, виноматериалы столовые	11.02.12.110 11.02.12.210	2204 2204	массовая концентрация приведенного экстракта	10...35 г/дм ³
24	Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции	Виноматериалы столовые	11.02.12.210	2204	роэливостойкость	роэливостойкость – неоэливостойкость склоны – не склоны

1	2	3	4	5	6	7
25	ИК 9170-1128-00334600-07 п.6.1.2.1, п.6.1.3, п.6.2, п.6.5 (за исключением п.6.5.1.3), п.7.0, п.7.1	Вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.02.12.110 11.02.12.210 11.02.12.130	2204 2204 2206	микробиологическая стойкость	большой, нестойкий-стойкий
26	ГОСТ 31861	Вода питьевая, вода исправленная	36.00.11	2201	наличие дрожжей, молочнокислых и уксуснокислых бактерий отбор проб	отсутствие и наличие дрожжей, бактерий
27	ГОСТ 31954 п.4	Вода питьевая, вода исправленная	36.00.11	2201	жесткость	не менее 0,1°Ж
28	ГОСТ 31957 п.5.4.2 способ 1	Вода питьевая, вода исправленная	36.00.11	2201	щелочность	0,1...100 ммоль/дм ³
29	ГОСТ 18164	Вода питьевая, вода исправленная	36.00.11	2201	сухой остаток	0-1500 мг/дм ³
30	ГОСТ 31868	Вода питьевая	36.00.11	2201	цветность	более 1,0 градуса цветности - метод Б
	Метод А	Вода исправленная				0...100 град. цветности
31	ПНД Ф 14.1:2:4.154	Вода питьевая	36.00.11	2201	перманганатная окисляемость	(0,25...100) мг/дм ³
32	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая, вода исправленная	36.00.11	2201	перманганатная окисляемость	(0,25...100) мг/дм ³
33	ГОСТ 4011 п.2	Вода питьевая	36.00.11	2201	массовая концентрация общего железа	0,10...2,00 мг/дм ³
34	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121	Вода питьевая, вода исправленная	36.00.11	2201	водородный показатель рН	(1,0...14,0) ед
35	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая	36.00.11	2201	мутность	0...400 ЕМФ

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901	водородный показатель рН удельная электрическая проводимость	(-2...14,0)ед. 0,1...99,9 мксм/см
37	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853901	массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄	0,8...20 мгО/дм ³
38	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	массовая концентрация остатка после выпаривания	0...50 мг/дм ³
39	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	отбор проб	-
40	ГОСТ 32169	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	массовая доля воды	(13,0...25,0)%
41	ГОСТ 33823	Фрукты быстрозамороженные	10.39.21	081190	свободная кислотность	до 80 мэкв/кг
42	ГОСТ 31896	Сахарный сироп	10.62.13.190	170290	внешний вид	соответствует-не соответствует
43	Инструкция по технохимическому контролю ликероводочного производства п.8.9.1.1, п.8.9.1.5, п.8.9.1.2	Сахарный колер	10.62.13.190	170290	массовая доля сухих веществ растворимость	наличие-отсутствие частиц/угля
44	ГОСТ 6217	Уголь активный древесный дробленый	20.59.54.130	440210	оптическая плотность	0,25...0,35 ед.
45	ГОСТ 9142	Ящики и лотки из гофрированного картона	17.21.13.000	481910	относительная плотность	1,0...1,4 ед.
					внешний вид	соответствует- не соответствует
					внешний вид	соответствует- не соответствует
					размеры	соответствует- не соответствует чертежу

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 32626 п.9.5.1, п.9.5.2, п.9.5.4, п.9.13	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923509	отбор проб внешний вид	соответствует – не соответствует карте заказа
47	ГОСТ 13905	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	701090	размеры	соответствует – не соответствует чертежу
48	ГОСТ 32131 п.5.1.3.1, п.5.1.3.2, п.5.1.3.7, п.5.1.3.8, п.5.1.23	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	701090	герметичность упаковки	0...3000г герметична – негерметична
49	ГОСТ 32674 п.7.1а п.7.2а	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	701090	контроль адгезии лакокрасоч- ного покрытия	выдерживает – не выдерживает физическое воздействие
50	ГОСТ ISO 8106 п.5.2а, п.7.3а	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	701090	водостойкость	0...5 смЗ
					внешний вид	соответствует – не соответствует
					устойчивость к воде	устойчивы – неустойчивы
					диаметр корпуса	0,05...250 мм
					наружный диаметр венчика горловины тары	0,05...250 мм
					толщина стенки и дна	0,05...120 мм
					полная и номинальная вместимость	95...1015 мл

Саламов

Саламов Д.А.

ректор ОАО «Белвино»



М.

Пронумеровано и пронумеровано _____ ЛИСТОВ
07/01/2011 11:46:30
Управление
ИТ-Центр
Федеральная служба по интеллектуальной собственности
Роспатент



С.А. Лыгина

А.А. Болтрина



Руководитель экспертной группы

Технический эксперт