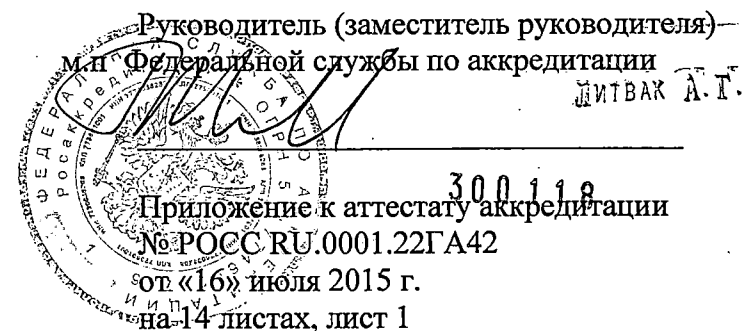


ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



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 Р 52472-2005	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208 60	отбор проб полнота налива крепость щелочность	— — (0...100) % (1,5...3,5)см ³ / 100 см ³
2	ГОСТ 3639-79 п.2.1	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	объемная доля этилового спирта	(0...100) %
3	ГОСТ Р 51710-2001	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	содержание фурфурола	—
4	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	содержание фурфурола	—

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ Р 51762-2001	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	содержание фурфурола	(0,5...1000) мг/дм ³
6	ГОСТ 32070-2013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	содержание фурфурола	(0,5...1000) мг/дм ³
7	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	отбор проб	—
					проба на чистоту	—
					окисляемость	—
					массовая концентрация свободных кислот	(7...22) мг/дм ³ безводного спирта
8	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.112	2207 20	отбор проб	—
					проба на чистоту	—
					окисляемость	—
					массовая концентрация свободных кислот	(7...22) мг/дм ³ безводного спирта
9	ГОСТ Р 55313-2012 (рабочая дегустация)	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, водки и водки особые, изделия ликероводочные	11.01.10.112	2207 20	органолептические показатели (прозрачность, наличие посторонних включений, цвет, запах, аромат, вкус)	—
			11.01.10.111	2208 60		
			11.01.10.120	2208 90		
10	ГОСТ Р 51698-2000	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, водки и водки особые	11.01.10.112	2207 20	массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5...1000) мг/дм ³
			11.01.10.111	2208 60	массовая концентрация сивушного масла	(0,5...1000) мг/дм ³
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5...1000) мг/дм ³
					объемная доля метилового спирта	(0,0001...0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 30536-2013	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья, водки и водки особые	11.01.10.112 11.01.10.111	2207 20 2208 60	массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5...10) мг/дм ³
					массовая концентрация сивушного масла	(0,5...10) мг/дм ³
					массовая концентрация сложных эфиров	(0,5...10) мг/дм ³
					объемная доля метилового спирта	(0,0001...0,001) %
12	ГОСТ 26928-86	Соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.300	2208	массовая концентрация железа	—
13	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные, настои спиртованные, морсы спиртованные, соки плодово-ягодные спиртованные, ароматный спирт, спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.120 11.03.10.120 11.05.20.000	2208 90	отбор проб	—
					крепость (объемная доля этилового спирта)	(0...100) %
					массовая концентрация титруемых кислот	(0,1...1,3) г/100 см ³
					массовая концентрация сахаров	(0,1...1,5) г/100 см ³
					полнота налива	—
					массовая концентрация общего экстракта	(0,1...47,0) г/100 см ³
					цвет	—
14	ГОСТ 32080-2013 п.5.3.1, п.5.3.2, п.5.5.1	Изделия ликероводочные, настои спиртованные, морсы спиртованные, соки плодово-ягодные спиртованные, ароматный спирт, спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.120 11.03.10.120 11.05.20.000	2208 90	отбор проб	—
					крепость (объемная доля этилового спирта)	(0...100) %
					массовая концентрация титруемых кислот	(0,1...1,3) г/100 см ³
					массовая концентрация сахаров	(0,1...1,5) г/100 см ³
					полнота налива	—
					массовая концентрация общего экстракта	(0,1...47,0) г/100 см ³
					цвет	—

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 31730-2012	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12. 11.02.12.130	2208 2204 2205	отбор проб	—
16	ГОСТ Р 51144-2009	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12. 11.02.12.130	2208 2204 2205	отбор проб	—
17	ГОСТ Р 52813-2007 (рабочая дегустация)	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12. 11.02.12.130	2208 2204 2205	органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат (букет), вкус)	—
18	ГОСТ 32051-2013 (рабочая дегустация)	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12. 11.02.12.130	2208 2204 2205	органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат (букет), вкус)	—
19	ГОСТ Р 51653-2000	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.140 11.02.12. 11.02.12.130 11.01.10.300	2208 2204 2205	объемная доля этилового спирта	(0...100) %
20	ГОСТ 32095-2013	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые, виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.140 11.02.12. 11.02.12.130 11.01.10.300	2208 2204 2205	объемная доля этилового спирта	(0...100) %
21	ГОСТ 23943-80	Коньяки, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12 11.02.12.130	2208 2204 2205	полнота налива	—
22	ГОСТ 12280-75	Дистилляты коньячные, коньяки	11.01.10.140	2208 20	массовая концентрация альдегидов	—
23	ГОСТ 13192-76 п.2	Коньяки, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12 11.02.12.130	2208 2204 2205	массовая концентрация сахаров	более 1,0 г/100 дм ³
24	ГОСТ 13194-74	Дистилляты коньячные, коньяки	11.01.10.140	2208 20	массовая концентрация метилового спирта	—

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 13195-73	Дистилляты коньячные, коньяки, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.140 11.01.10.300	2208	массовая концентрация железа	—
26	ГОСТ Р 51654-2000	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.140 11.02.12 11.02.12.130 11.01.10.300	2208 2204 2205	массовая концентрация летучих кислот	—
27	ГОСТ 32001-2012	Дистилляты коньячные, коньяки, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.140 11.02.12 11.02.12.130 11.01.10.300	2208 2204 2205	массовая концентрация летучих кислот	—
28	ГОСТ 14138-76	Дистилляты коньячные, коньяки	11.01.10.140	2208 20	массовая концентрация высших спиртов	—
29	ГОСТ 14139-76	Дистилляты коньячные, коньяки	11.01.10.140	2208 20	массовая концентрация средних эфиров	—
30	ГОСТ Р 51621-2000	Вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12 11.02.12.130 11.01.10.300	2204 2205 2208	массовая концентрация титруемых кислот	—
31	ГОСТ Р 51655-2000	Дистилляты коньячные, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12 11.02.12.130	2208 2204 2205	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—
32	ГОСТ Р 51620-2000	Вина столовые и виноматериалы столовые, соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12 11.01.10.300	2204 2208	массовая концентрация приведенного экстракта	—
33	ГОСТ 32115-2013	Дистилляты коньячные, вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные	11.01.10.140 11.02.12 11.02.12.130	2208 2204 2205	массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—
34	ГОСТ 32000-2012	Вина столовые и виноматериалы столовые, соки плодово-ягодные спиртованные	11.02.12 11.01.10.300	2204 2208	массовая концентрация приведенного экстракта	—
35	ГОСТ Р 51619-2000	Вина столовые и виноматериалы столовые	11.02.12	2204	относительная плотность	—

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ Р 52363-2005	Спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	11.01.10.920	2208	массовая концентрация уксусного альдегида	(0,01...100) г/дм ³
					массовая концентрация сивушного масла	(0,01...100) г/дм ³
					массовая концентрация этилацетата	(0,05...100) г/дм ³
					массовая концентрация сложных эфиров (за исключением этилацетата)	(0,01...100) г/дм ³
					объемная доля метилового спирта	(0,01...10) %
37	ГОСТ Р 51592-2000	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	отбор проб	—
38	ГОСТ Р 51593-2000	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	отбор проб	—
39	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	отбор проб	—
40	ГОСТ 31862-2012	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	отбор проб	—
41	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	органолептические показатели (вкус, запах, цветность, мутность)	—
42	ГОСТ Р 52407-2005	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	жесткость	не менее 0,1°Ж
43	ГОСТ 31954-2012 п.4	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	жесткость	не менее 0,1°Ж

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ Р 52963-2008	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	щелочность	—
45	ГОСТ 31957-2012	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	щелочность	—
46	ГОСТ 18164-72	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	сухой остаток	не более 1000 (1500) мг/л
47	ГОСТ 31868-2012 п.5 (Б)	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	цветность	—
48	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	перманганатная окисляемость	(0,25...100) мгО/дм ³
49	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	11.07.11.121	2201 90	водородный показатель рН	(0...14,0) ед.
50	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	водородный показатель рН	(0...14,0) ед.
					удельная электрическая проводимость	—
					массовая концентрация веществ, восстанавливающих КМnO ₄	—
51	ГОСТ 27026-86	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853	массовая концентрация остатка после выпаривания	не более 1 %
52	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	10.39.25.130	0805 00	отбор проб	—
				0806 00	внешний вид	—
				0808 00		
				0809 00		
				0810 00		

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 10967-90	Пшеница	01.11.1	10010	запах	—
					цвет	—
54	ГОСТ 5667-65	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71 10.72	1905	отбор проб	—
					органолептические показатели (наличие посторонних включений, хруста от минеральных примесей, признаки болезней и плесени)	—
55	ГОСТ Р 54640-2011	Сахар белый Сахар-песок	10.81.12.110	1702 20	отбор проб	—
56	ГОСТ 12576-89	Сахар белый Сахар-песок	10.81.12.110	1702 20	органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус)	—
57	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар белый Сахар-песок	10.81.12.110	1702 20	массовая доля влаги	(0,1...1,0) %
58	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	отбор проб	—
					внешний вид	—
59	ГОСТ Р 53126-2008	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	массовая доля воды	—
60	ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	массовая доля воды	—
61	ГОСТ Р 53883-2010	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0...96,0) %
62	ГОСТ 32167-2013 п.6	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0...96,0) %
63	ГОСТ 32169-2013	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	свободная кислотность	—
64	ГОСТ Р 53877-2010	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	свободная кислотность	—
65	ГОСТ Р 54386-2011 п.7	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	диастазное число	(3,0...40,0) ед. Готе
					массовая доля нерастворимых сухих веществ	(0...0,5) %

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21.110	0409 00	отбор проб	—
					внешний осмотр	—
					массовая доля воды	—
					диастазное число	—
					массовая доля редуцирующих сахаров	—
67	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	внешний вид	—
68	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.24.170	1301	внешний вид	—
69	ГОСТ 26312.1-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61	1904	отбор проб	—
70	ГОСТ 26312.2-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности	10.61	1904	органолептические показатели (внешний вид)	—
71	ГОСТ 8756.1-79	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	внешний вид	—
72	ГОСТ 28562-90	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	массовая доля растворимых сухих веществ	—
73	ГОСТ 25555.0-82	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	массовая доля титруемых кислот	—
74	ГОСТ Р 51433-99	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	массовая доля растворимых сухих веществ	(2...80) % (° Брикса)
75	ГОСТ Р 51434-99	Соки концентрированные	10.32.19.131	2009 00	массовая доля титруемых кислот	—
76	ГОСТ 26809-86	Молоко сухое обезжиренное, сыворотка молочная	10.51.21 10.51.55.110	0401 0404	отбор проб	—
77	ГОСТ 29245-91	Молоко сухое обезжиренное	10.51.21	0401	внешний вид	—
78	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	10.51.55.110	0404	внешний вид	—
79	ГОСТ 28876-90 (ИСО 948-80)	Пряности	10.84.23	2103	отбор проб	—
80	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84.23	2103	отбор проб	—
					внешний вид	—
					примеси растительного происхождения	—

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ Р 53989-2010	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	-	-	отбор проб	-
					внешний вид	-
82	ГОСТ 24027.0-80	Сырье растительное сушеное	02.30.40.140	1200	отбор проб	-
83	ГОСТ 24027.1-80	Сырье растительное сушеное	02.30.40.140	1200	внешний вид	-
84	ГОСТ 24027.2-80	Сырье растительное сушеное	02.30.40.140	1200	влажность	-
85	ГОСТ 26313-84	Фрукты быстрозамороженные	10.39.21.110	0811 00	отбор проб	-
86	ГОСТ Р 53956-2010	Фрукты быстрозамороженные	10.39.21.110	0811 00	внешний вид	-
87	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83.13	0902	отбор проб	-
					органолептические показатели (внешний вид)	-
88	ГОСТ 32170-2013	Чай	10.83.13	0902	отбор проб	-
89	ГОСТ Р 54697-2011	Яблоки свежие	01.24.10.000	0808	отбор проб	-
					внешний вид	-
90	ГОСТ 4429-82	Лимоны	01.30.10.135	0805	отбор проб	-
					внешний вид	-
91	ГОСТ 4427-82	Апельсины	01.30.10.135	0805	отбор проб	-
					внешний вид	-
92	ГОСТ Р 53596-2009	Лимоны, апельсины, грейпфруты, лаймы	01.30.10.135	0805	отбор проб	-
					внешний вид	-
93	ГОСТ 31852-2012	Орехи кедровые	01.30.10.134	0802	внешний вид	-
94	ГОСТ 16832-71	Орехи грецкие	01.30.10.134	0802	отбор проб	-
					внешний вид	-
95	ГОСТ 26313-84	Грибы белые	02.30.40.110	0709	отбор проб	-
96	ГОСТ Р 54643-2011	Грибы белые	02.30.40.110	0709	внешний вид	-
97	ГОСТ 2156-76	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	283630	отбор проб	-
					внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
98	ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.30	250100	отбор проб	—
					органолептические показатели (внешний вид, вкус, цвет, запах)	—
99	ГОСТ Р 52177-2003	Ароматизаторы пищевые	10.89.19.290	3301	отбор проб	—
					органолептические показатели (внешний вид, запах)	—
100	ГОСТ 975-88	Глюкоза	10.62.13.111	1702	внешний вид	—
101	ГОСТ Р 52101-2003	Уксус из пищевого сырья	91 5430	3301	отбор проб	—
					органолептические показатели (внешний вид)	—
102	ГОСТ 32097-2013	Уксус из пищевого сырья	91 5430	3301	отбор проб	—
					органолептические показатели (внешний вид)	—
103	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная пищевая	20.14.34.231	2918	отбор проб	—
					внешний вид	—
104	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.211	2918	отбор проб	—
					внешний вид	—
105	ГОСТ 7482-96	Глицерин	20.41.10.120	2905	отбор проб	—
					органолептические показатели	—
106	ГОСТ 9142-90	Ящики и лотки из гофрированного картона	17.21.13.000	4819 00	внешний вид	—
					геометрические размеры	—
					число двойных перегибов по линии сгиба клапанов	—
107	ГОСТ 13905-2005	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 00	водостойкость	—
108	ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 00	внешний вид	—
					устойчивость к воде	—

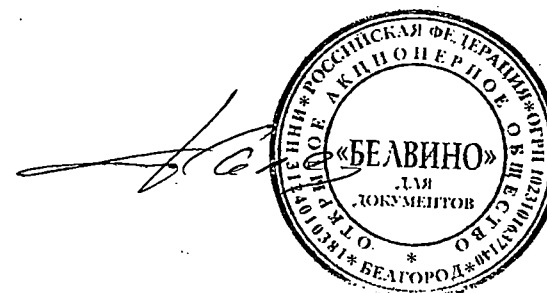
1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 24980-2005	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 00	геометрические размеры	—
					масса	—
					полная и номинальная вместимость	—
					наружный диаметр корпуса и диаметр венчика горловины тары	—
					толщина стенки и дна	—
110	ГОСТ Р 51958-2002	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923	отбор проб	—
					внешний вид	—
					геометрические размеры	—
					масса	—
					герметичность укупоривания	—
					количество полимерной пыли	—
111	ГОСТ 12290-89	Картон фильтровальный	17.12.43.120	4812	внешний вид	—
					маркировка	—
112	ГОСТ 17035-86	Пленка полимерная термоусадочная	22.21.30.120	3920	толщина пленки	—
					внешний вид	—
113	ГОСТ 6217-74	Уголь активный древесный дробленый	20.59.54.130	4402	внешний вид, запах	—
					адсорбционная активность по йоду	—
114	ГОСТ Р 51135-2010	Сахарный сироп	10.62.13.190	1702	массовая концентрация сахара	—
115	Инструкция по теххимическому контролю ликероводочного производства	Сахарный колер	10.62.13.190	1702	растворимость	—
					цвет	—
					оптическая плотность	—
					относительная плотность	—

1	2	3	4	5	6	7
116	Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции	Вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, Вина фруктовые (плодовые) и винома-териалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодо-вые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.02.12.110 11.03.10.130	2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	розливостойкость	—
					склонность к помутнениям физико-химического характера	—
					микробиологическая стойкость	—
					наличие дрожжей, молочнокислых и уксуснокислых бактерий	—
117	ИК 9170-1128-00334600-07 п.6.1.2.1, п.6.1.3, п.6.2, п.6.5, п.7.0	Вина столовые и виноматериалы столовые, напитки винные, вина фруктовые (плодовые) и вино-материалы фруктовые (плодовые), виноматериалы фруктовые (плодо-вые) сброженные и сброженно-спиртованные	11.02.12.110 11.03.10.130	2204 00 2205 00 2208 90 2204 10	микробиологическая стойкость	—
118	ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1, п.5.3.3	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208 60	отбор проб	—
					полнота налива	—
					крепость	(0...100) %
					щелочность	(1,5...3,5)см ³ / 100 см ³
119	ГОСТ Р 55684-2013	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	36.00.11.000	2201 00	перманганатная окисляемость	способ А: (0,5...10) мгО/дм ³ ; способ Б: (0,25...100) мгО/дм ³
120	ГОСТ 4011-72	Вода питьевая, вода исправленная, вода, прошедшая технологическую обработку	36.00.11.000	2201 00	массовая концентрация общего железа	—
121	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	36.00.11.000	2853 00	массовая концентрация железа	—

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923 00	отбор проб	—
					внешний вид	—
					геометрические размеры	—
					масса	—
					герметичность упаковки	—
					количество полимерной пыли	—
					контроль адгезии лакокрасочного покрытия	—

Генеральный директор ОАО «Белвино»

М.П.



Саламов Д.А.

Прошито, пронумеровано скреплено печатью

14 (исторический) ЛИСТОВ

Чернова О.Д. Начальник ИЛ

Чернова

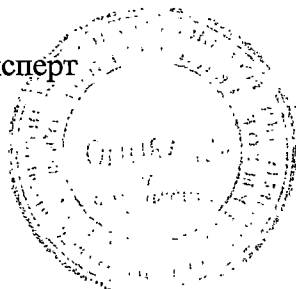


Руководитель экспертной группы

С.В. Шведов

Технический эксперт

С.Л. Крупская



[Handwritten signature]

Вариант 8. Р.