

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

(инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.22AL80

от «27» августа 2015 г.

на 14 листах, лист 1

10 ДЕК 2018

**Область аккредитации Испытательной производственной лаборатории**

наименование испытательной лаборатории (центра)

**Открытого акционерного общества «Валуйский ликеро-водочный завод»**

**309996, Россия, Белгородская область, г. Валуйки, улица Октябрьская, дом 39**

адрес места осуществления деятельности

№ 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
<b>1 Пищевая продукция и продовольственное сырье</b>						
1.	ГОСТ 33817 пп. 5.1.1, 5.1.2, 5.2-5.4	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и водки особые, изделия ликероводочные	11.01.10.111 11.01.10.113 11.01.10.210 11.01.10.212 11.01.10.220 11.01.10.222 11.01.10.223 11.01.10.720	2207  2208	Органолептические показатели (прозрачность, наличие посторонних включений (частиц), цвет, запах и аромат, вкус)	-
2	ГОСТ 32036 пп. 5, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.720	2207	Отбор проб	-
					Проба на чистоту с серной кислотой	-
					Проба на окисляемость	-
					Массовая концентрация свободных кислот	(7—22) мг/дм <sup>3</sup> безвод. спирта
					Объемная доля этилового спирта	

1	2	3	4	5	6	7	
3	ГОСТ 3639 п. 2.1	Спирт этиловый из пищевого сырья и растворы водно-спиртовые	11.01.10.720 11.01.10.330	2207	Концентрация этилового спирта	(0-100)%	
4	ГОСТ 32013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.720	2207	Наличие фурфурола	-	
5	ГОСТ 30536	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и водки особые	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113	2207 2208	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм <sup>3</sup>	
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,0500) %	
6	ГОСТ 32035 Пп. 4, 5.3.1, 5.3.3.3, 5.4, 5.1	Водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.113	2208	Отбор проб	-	
					Крепость	(0-100) %	
					Щелочность	(0,5-3,5) см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>	
					Полнота налива	-	
7	ГОСТ 32080 Пп. 4, 5.3.1, 5.3.2, 5.4.1, 5.5.1, 5.6.1	Изделия ликероводочные, спиртованные морсы, спиртованные настои	11.01.10.210 11.01.10.212 11.01.10.220 11.01.10.222 11.01.10.223 11.01.10.300	2208	Отбор проб	-	
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %	
					Массовая концентрация общего экстракта	от 0,1 до 47,0 г/100 см <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация сахара	от 0,1 г/100 см <sup>3</sup> до 1,5 г/100 см <sup>3</sup>	
					Массовая концентрация кислот	от 0,1 до 1,3 г/100 см <sup>3</sup>	
					ГОСТ 32080 п. 5.1	Изделия ликероводочные	11.01.10.210 11.01.10.212 11.01.10.220 11.01.10.222 11.01.10.223
	ГОСТ 32080 Пп. 5.3.1, 5.3.2	Ароматные этиловые спирты	-	-	Крепость (объемная доля этилового спирта)	(0-100) %	
	8	ГОСТ 31730 п. 5	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Отбор проб	-
	9	ГОСТ 32051	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Органолептические показатели	-
	10	ГОСТ 32095	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
11	ГОСТ 13192 п.2	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Массовая концентрация сахаров	0,20-0,35 г в 100 см <sup>3</sup>	
12	ГОСТ 13195 п. 1	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Массовая концентрация железа	-	
13	ГОСТ 32001	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Массовая концентрация летучих кислот	-	
14	ГОСТ 12280	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Массовая концентрация альдегидов	-	

1	2	3	4	5	6	7
15	ГОСТ 14138	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Массовая концентрация высших спиртов	-
16	ГОСТ 14139	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Массовая концентрация средних эфиров	-
17	ГОСТ 13194	Коньяки	11.01.10.140	2208 20 620	Массовая концентрация метилового спирта	-
18	ГОСТ 6687.0 п. 2	Напитки безалкогольные, сиропы	11.07.19.130 11.07.19.134 11.07.19.136 11.07.19.140	2202	Отбор проб	-
19	ГОСТ 6687.5 Пп. 2, 3	Напитки безалкогольные, сиропы	11.07.19.130 11.07.19.134 11.07.19.136 11.07.19.140	2202	Органолептические показатели (вкус и аромат, внешний вид, цвет)	-
		Напитки безалкогольные			Полнота налива	-
20	ГОСТ 6687.4	Напитки безалкогольные	11.07.19.130 11.07.19.134 11.07.19.136 11.07.19.140	2202	Кислотность	(1-5) см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> напитка
		Сиропы				(10-20) см <sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> сиропа
21	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные, воды минеральные питьевые природные столовые, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.19.130 11.07.19.134 11.07.19.136 11.07.11.111 11.07.11.122	2202 2201	Массовая доля двуокиси углерода	-
22	ГОСТ 23268.0	Воды минеральные питьевые природные столовые, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.111 11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Отбор проб	-
23	ГОСТ 23268.1 Пп. 2, 3	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07.11.111	2201	Органолептические показатели (запах, вкус, цвет, прозрачность)	-
					Объем воды в бутылках	-
24	ГОСТ 32220 Пп. 9.2, 9.3	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07.11.111 11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Герметичность укупорки	-
		вода питьевая, расфасованная в емкости			Герметичность укупорки, Полнота налива	-

1	2	3	4	5	6	7
25	ГОСТ 23268.8 п. 2	Воды минеральные питьевые природные столовые	111.07.11.111	2201	Нитрит-ионы	-
26	ГОСТ 23268.3 п. 2а	Воды минеральные питьевые природные столовые	111.07.11.111	2201	Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг гидрокарбонат-ионов в пробе
27	ГОСТ 23268.9 п. 2	Воды минеральные питьевые природные столовые	111.07.11.111	2201	Нитрат-ионы	-
28	ГОСТ 23268.17 п. 3	Воды минеральные питьевые природные столовые	111.07.11.111	2201	Хлорид-ионы	от 1 до 10 мг хлорид-ионов в пробе
29	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Воды минеральные питьевые природные столовые, вода питьевая, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения, вода питьевая талая, вода питьевая исправленная	111.07.11.111 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	от 0,25 до 100 мг/дм <sup>3</sup> в расчете на атомарный кислород
30	ГОСТ 12569 Пп. 7.2.1, 7.2.2	Сахар белый, прочие виды сахара	10.81	1701	Отбор проб	-
31	ГОСТ 33222 Пп. 4.3, 4.4	Сахар белый	10.81	1701	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
32	ГОСТ 12576 П. 8	Сахар белый (кристаллический, кусковой, сахарную пудру), сахар-песок	10.81	1701	Органолептические показатели (внешний вид, чистота раствора, цвет, запах, вкус)	-
33	ГОСТ 33917 Пп. 4.3, 4.4, 6.2.1, 6.2.2, 6.3, 6.4	Патока крахмальная	10.62.13.150 10.62.13.154	1702	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, прозрачность, запах, вкус)	-
34	СТО 00338058-003-2013	Сахарный сироп	10.81	1702	Отбор проб	-
					Массовая доля общего сахара	-
35	СТО 00338058-002-2013	Сахарный колер	10.81	-	Отбор проб	-
					Растворимость	-
					Относительная плотность колера	-
					Оптическая плотность	-
					Массовая доля видимых сухих веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ Р 54644 п. 6.1, 6.2	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус)	-
37	ГОСТ 26312.1	Крупа	10.61.3	1103	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
38	ГОСТ 26312.2 Пп. 3.1, 3.2, 3.3	Крупа	10.61.3	1103	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус)	-
39	ГОСТ 5667 Пп. 2.1, 2.2, 5a	Хлеб, булочные, сдобные и диетические изделия	10.72	1905 10 000	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Органолептические показатели (вкус, цвет)	-
40	ГОСТ 15113.0 Пп. 2.1, 2.2	Пищевые концентраты	21.10.51.120 21.10.51.126 10.89.19.150	2936	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
41	ГОСТ 27558	Отруби	10.61.33.119	-	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, цвет, хруст)	-
42	ГОСТ 8756.1 п. 2	Консервированные пищевые продукты (соки фруктовые концентрированные, огурцы (корнишоны) маринованные)	10.32 10.3	2009 2001 10 000	Органолептические показатели (внешний вид, вкус, аромат, цвет)	-
43	ГОСТ 26313 П. 6.3	Соки фруктовые концентрированные, огурцы (корнишоны) маринованные	10.32 10.3	2009 2001 10 000	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
44	ГОСТ 28875 Пп. 2, 3.1, 3.3	Пряности (корень имбиря, корица, кориандр, гвоздика, перец душистый, бадьян и др.)	10.84.12.150	0910	Отбор проб	-
				0906	Качество упаковки и маркировки	-
				0909	Органолептические показатели	-
				0907 0904	(внешний вид, цвет, запах, вкус)	-

1	2	3	4	5	6	7
45	ГОСТ 24027.0 п. 2	Сырье лекарственное растительное (трава зверобоя, зубровки, душицы, корневище лапчатки, корневища и корни девясила, корневища и корни дягиеля лекарственного, корни и корневища солодки, плоды можжевельника обыкновенного, цветки липы, листья мяты перечной обмолоченные, крапива, трава чабреца обмолоченная, плоды аниса, плоды перца красного стручкового, плоды черники, плоды рябины сушеные, экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт» и др.)	01.28.30.120 02.30.40.140 10.89.15.110	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки	-
46	ГОСТ 24027.1 п. 1.4	Сырье лекарственное растительное (трава зверобоя, зубровки, душицы, корневища лапчатки, корневища и корни девясила, корневища и корни дягиеля лекарственного, корни и корневища солодки, плоды можжевельника обыкновенного, цветки липы, листья мяты перечной обмолоченные, крапива, трава чабреца обмолоченная, плоды рябины обыкновенной и др.), плоды аниса, плоды перца красного стручкового, плоды черники и др.)	01.28.30.120 02.30.40.140	-	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	-
47	ГФ XI, вып.1, 2	Сырье лекарственное растительное (почки березовые, корневища с корнями валерианы, кора дуба, плоды укропа пахучего, трава тысячелистника, цветки ноготков, цветки пижмы и др.)	01.28.30.120 02.30.40.140	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
48	ГОСТ 31852 п. 6.3	Ядра кедрового ореха	01.30.10.134	0802 90 500	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (запах, вкус, цвет)	-
49	ГОСТ 16831 п. 3.1, 3.2, 3.3	Ядро миндаля	01.25.31	0802 12	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 4429 п. 3.2	Лимоны	01.23.12	0805 50 100	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, окраска)	-
51	ГОСТ 4427 п. 4.2	Апельсины	01.23.13	0805 10	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, окраска)	-
52	ГОСТ 1750 п. 1.4-1.6, 2.1	Фрукты сушеные (плоды рябины черноплодной, вишня сушеная и др.)	10.39.25	0813	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус, запах, цвет, форма)	-
53	ГОСТ 23938 Пп. 3.1, 3.2	Корень женьшеня (культивируемый)	01.28.30.120	1211 20 000	Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
54	ГОСТ 10064	Корень женьшеня (дикорастущий)	01.28.30.120	1211 20 000	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
55	ГОСТ Р 53438 п. 8.2	Сыворотка молочная	10.51.55.110	0404	Органолептические показатели (вкус и запах, внешний вид и консистенция, цвет)	-
56	ГОСТ Р 54731 пп. 6.1-6.3	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13.111	2102	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (Внешний вид, цвет, запах, вкус)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
57	ГОСТ 14618.0 пп. 2, 3	Ванилин	-	2912 41 000	Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, вкус, запах	-
58	ГОСТ 16599 п. 3	Ванилин	-	2912 41 000	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
59	ГОСТ 8050 пп. 4.2.1, 4.10	Двуокись углерода	20.11.12	2811 21 000	Отбор проб	-
					Наличие запаха и вкуса	-

1	2	3	4	5	6	7
60	ГОСТ Р 51574	Соль пищевая	10.84.3	2501 00 91	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
61	ГОСТ 33770 Пп. 3.2.2, 4	Соль пищевая	10.84.3	2501 00 91	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-
62	ГОСТ 975 п. 3.2	Кристаллическая гидратная глюкоза	10.62.13.111	1702 30 500	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
<b>2 Добавки пищевые</b>						
63	ГОСТ 32049 Пп. 8.2, 8.4, 8.5	Ароматизаторы пищевые («Апельсиновое масло», «Масло эфирное Лимонное», «Клюква», «Рябина» и др.)	-	3302	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
64	ГОСТ 2156 Пп. 3.1, 3.2, 3.3	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	2836 30 000	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
65	ГОСТ 21205 Пп. 3.1, 1.4	Кислота винная пищевая	20.14.34.221	2918 12 000	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (внешний вид и цвет, вкус, запах)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
66	ГОСТ 908 Пп. 7.1, 7.4	Кислота лимонная пищевая	20.14.34.231	2918 14 000	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, механические примеси)	-
67	ГОСТ 490 Пп. 7.1, 7.3-7.5	Кислота молочная пищевая	20.14.34.211	2918 11 000	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-

1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ 7482 Пп. 4.1, 4.3.2, 4.4	Глицерин	20.41.10	2905 45 000	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (прозрачность, запах)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
69	ТУ 9199-070-13179897-04	Экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт»	10.89.15.110	1302	Органолептические показатели	-
70	ТУ 9197-071-13179897-04	Экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт»	10.89.15.110	1302	Органолептические показатели	-
71	ТУ 9229-010-33446691-11	Комплексная пищевая добавка «Медовый спас»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели	-
72	ТУ 9229-004-33446691-03	Пищевой ингредиент «АЛЬФАЛЮКС ПЛЮС»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
73	ТУ 9185-016-48010516-2010 п. 6.2	Добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА ЙОД плюс ФТОР»	21.20.10.121	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
74	ТУ 9185-014-48010516-2010 п. 6.2	Добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА»	21.20.10.121	-	Качество упаковки и маркировки	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
<b>3 Средства дезинфекционные</b>						
75	ТУ 9392-001-95625168-13 Пп. 7.2, 7.3	Дезинфицирующее средство	20.20.14.000	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Запах, внешний вид, цвет	-
<b>4 Средства моющие</b>						
76	ТУ 2381-007-58996903-08 п. 5.2	Средства моющие	20.41.32.110	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
<b>5 Продукция неорганической химии</b>						
77	ГОСТ 21560.0 п. 1.5	Триполифосфат натрия	-	-	Отбор проб	-
78	ГОСТ 13493 п. 4.3	Триполифосфат натрия	-	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
79	ГОСТ 177 Пп. 3.1, 3.2	Перекись водорода медицинская	20.13.63	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
<b>6 Фильтровальный картон</b>						
80	ГОСТ 12290	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12.43.121	4823 20 000	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
<b>7 Смолы ионообменные</b>						
81	ГОСТ 20298 Пп. 3.1, 3.2	Смола ионообменная	20.16.59.320	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
<b>8 Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутылированная вода); централизованных систем и нецентрализованного водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда.</b>						
82	ГОСТ 31861	Вода источников водоснабжения, вода талая, вода питьевая исправленная	36.00.11	-	Отбор проб	-
83	ГОСТ Р 56237	Вода питьевая источников водоснабжения, вода питьевая исправленная	36.00.11	-	Отбор проб	-
84	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения, вода талая, вода питьевая исправленная	11.07.11.121 36.00.11	2201	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.
85	ГОСТ 18164 п. 3.2	Вода источников водоснабжения, вода питьевая исправленная	36.00.11	-	Сухой остаток	-
86	ГОСТ 31954 п. 4	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода талая, вода источников водоснабжения, вода питьевая исправленная	11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11	2201	Жесткость общая	Наименьшая определяемая жесткость воды - 0,1 <sup>0</sup> Ж
87	ГОСТ 31868 п. 4	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Цветность	-
88	ГОСТ Р 57164	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения	11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11	2201	Вкус, запах Мутность	-
89	ГОСТ 31957 п. 5.4.1, 5.4.2 (способ 1)	Вода источников водоснабжения, вода питьевая исправленная	36.00.11	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>
90	ГОСТ 4386 п. 1	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 23268.5 Пп. 2, 3	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.11.121 11.07.11.122	2201	Кальций	от 1 мг ионов кальция в пробе
					Магний	от 1 мг ионов магния в пробе
<b>9 Вода дистиллированная</b>						
92	ГОСТ 6709 Пп. 3.16, 3.17	Вода дистиллированная	20.13.52.120	-	рН	-
					Удельная электрическая проводимость	-
<b>10 Тара и упаковка</b>						
93	ГОСТ 32131 Пп. 6.3-6.7, 6.10-6.12, 7.1, 7.2	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки	-
					Прилипы стекла, стеклянные нити и шипы, открытые пузыри на внутренней поверхности	-
					Сквозные посечки, инородные включения, имеющие вокруг себя посечки, острые швы, сколы	-
					Деформация венчика горловины и наличие на торцевой поверхности венчика посечек, закрытых пузырей диаметром более 1мм, инородных включений, заусенцев	-
					Закрытые пузыри, открытые пузыри на внешней поверхности и инородные включения	-
					Поверхностные единичные посечки длиной более 10 мм и в сосредоточенном виде – длиной более 5 мм	-
					Шлиры и свиля, резко выраженные и/или сопровождаемые внутренними напряжениями.	-
					Закрытые пузыри размером не более 1 мм редко расположенные и/или в виде отдельных скоплений	-
Переход плоскости венчика горловины к внутренней полости бутылок	-					

1	2	3	4	5	6	7
					Загрязнения, несмываемые моющими средствами	-
					Резко выраженные складки, морщины, двойные швы, след отреза ножницами, кованость и волнистость, заметные при наполнении бутылки водой	-
					Потертость поверхности бутылки с посечками и сколами	-
94	ГОСТ 32674 Пп. 7.1 а, в, 7.2 а, 7.3	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Толщина стенок и дна бутылок	-
					Диаметр корпуса	-
					Диаметр венчика горловины	-
95	ГОСТ 13905	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Контроль водостойкости внутренней поверхности	-
96	ГОСТ ISO 8106	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Определение вместимости гравиметрическим методом	-
97	ГОСТ ISO 9009 П. 7.1.2	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Определение максимальной высоты	-
98	ГОСТ 32686 Пп. 7.3, 7.4, 7.5, 8.2, 8.3-8.7, 8.10	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	22.22.14.000	3923 30	Отбор проб	-
					Геометрические размеры	-
					Толщина стенки	-
					Масса	-
					Вместимость	-
					Герметичность	-
					Прочность на удар при свободном падении	-
99	ГОСТ 33756 Пп. 5.6, 5.7, 8.8, 9.2, 9.3.2, 9.5.2.1, 9.6	Стаканчики для пищевых жидкостей	22.22.14.000	3923	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид, качество поверхности, маркировка	-
					Масса	-
					Вместимость тары	-
					Геометрические размеры	-
	ГОСТ 33756 Пп. 5.6, 5.7, 8.8, 9.2, 9.3.2, 9.5.2.2	Бутыли из поликарбоната	-	3923 30	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Вместимость	-
					Геометрические размеры (диаметр горловины упаковки)	-

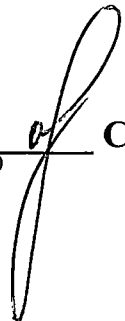
1	2	3	4	5	6	7
100	ГОСТ Р 50962 Пп. 5.1, 5.2, 5.3	Ручки полимерные	-	3923 90 000	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические размеры	-
101	ГОСТ 25951 Пп. 4.6, 5.1, 5.6, 5.3, 5.5.1	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	3920	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Толщина пленки	-
Усадка	-					
102	ГОСТ 5541 Пп. 6.3, 6.4, 7.2, 7.4	Средства укупорочные корковые	-	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические параметры	-
103	ГОСТ 32626 Пп. 6.4, 6.5, 8.2-8.4, 9.2, 9.3, 9.5, 9.11	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923 00	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические размеры	-
					Герметичность	-
					Количество полимерной пыли	-
104	ОСТ 10 343-2003 Пп. 8.3-8.6, 9.4, 9.3, 9.6	Средства укупорочные алюминиевые	25.92.13.000	8309	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические параметры	-
					Герметичность	-
105	ГОСТ 9142 Пп. 4.4, 4.5, 7.7, 8.2-8.4	Ящики из гофрированного картона	17.21.13.000	4819 10 000	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические размеры	-
					Качество склейки	-
					Число двойных перегибов по линии сгиба клапанов	-


1	2	3	4	5	6	7
106	ТУ 9299-001-58171278-2005	Крышки (высечки) из алюминиевой фольги	25.92.13.000	8309	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические размеры	-
107	ОСТ 10 344-2003	Этикетки, контрэтикетки и кольеретки для бутылок с пищевыми жидкостями	17.29.11	4821	Качество печати	-
					Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Качество печати	-
					Геометрические размеры	-



Генеральный директор  
ОАО «Валуйский ЛВЗ»

Начальник ИПЛ  
ОАО «Валуйский ЛВЗ»

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись) С.А. Кардапольцев

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись) В.С. Филатова