

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

М.П. Федеральной службы по аккредитации
ИИТВАК А.Г.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Приложение № 4 к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.22АЛ80

от «27» августа 2015 г.

на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной производственной лаборатории

наименование испытательной лаборатории (центра)

Открытого акционерного общества «Валуйский ликеро-водочный завод»

309996, 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
1 Пищевая продукция и продовольственное сырье						
1.	ГОСТ Р 55313-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и водки особые, изделия ликероводочные	11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10.120 11.01.10.122 11.01.10.125 11.01.10.130 11.01.10.132	2207 2208	Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.112	2207	Отбор проб	-
					Проба на чистоту с серной кислотой	-
					Проба на окисляемость	-
					Массовая концентрация свободных кислот	(7—22) мг/дм ³ безвод. спир
3	ГОСТ 3639-79	Спирт этиловый из пищевого сырья и растворы водно-спиртовые	11.01.10.112	2207	Концентрация этилового спирта	(0-100)%
4	ГОСТ 32013-2012	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10.112	2207	Наличие фурфурола	-
5	ГОСТ 30536-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья, водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.112	2207 2208	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-1000) мг/дм ³
					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) %
6	ГОСТ 32035-2013	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208	Отбор проб	-
					Крепость	(0-100) %
					Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100см ³
					Полнота налива	-
7	ГОСТ 32080-2013	Изделия ликероводочные, спиртованные морсы, спиртованные настои	11.01.10.120 11.01.10.122 11.01.10.125 11.01.10.130 11.01.10.132	2208	Отбор проб	-
					Крепость (объемная доля этилового спирта)	-
					Массовая концентрация общего экстракта	-
					Массовая концентрация сахара	-
					Массовая концентрация кислот	-
					Полнота налива	-
8	ГОСТ 31730-2012	Российские коньяки, коньячные напитки, коньячные спирты, бренди	11.01.10.140	2208	Отбор проб	-
9	ГОСТ 32051-2013	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Органолептические показатели	-
10	ГОСТ 32095-2013	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
11	ГОСТ 13192-73	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация сахаров	-
12	ГОСТ 13195-73	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация железа	-
13	ГОСТ 32001-2012	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация летучих кислот	-
14	ГОСТ 12280-75	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация альдегидов	-
15	ГОСТ 14138-2014	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация высших спиртов	-

1	2	3	4	5	6	7
16	ГОСТ 14139-76	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация средних эфиров	-
17	ГОСТ 13194-74	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Массовая концентрация метилового спирта	-
18	ГОСТ 23943-80	Российские коньяки	11.01.10.140	2208	Полнота налива	-
19	ГОСТ 6687.0-86	Напитки безалкогольные, сиропы	11.07	2202	Отбор проб	-
20	ГОСТ 6687.5-86	Напитки безалкогольные, сиропы	11.07	2202	Органолептические показатели	-
					Полнота налива	-
21	ГОСТ 6687.4-86	Напитки безалкогольные, сиропы	11.07	2202	Кислотность	(1-5) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ , (10-20) см ³ раствора гидроокиси натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ (для сиропов)
22	ГОСТ 32037-2013	Напитки безалкогольные, воды минеральные питьевые природные столовые, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07	2202 2201	Массовая доля двуокиси углерода	-
23	ГОСТ 23268.0-91	Воды минеральные питьевые природные столовые, вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07 36.00.11	2201	Отбор проб	-
24	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07	2201	Органолептические показатели (запах, вкус, цвет, прозрачность)	-
					Объем воды в бутылках	-
25	ГОСТ 23268.8-78	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07	2201	Нитрит-ионы	-
26	ГОСТ 23268.3-78	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07	2201	Гидрокарбонат-ионы	от 5 мг в пробе
27	ГОСТ 23268.9-78	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07	2201	Нитрат-ионы	-
28	ГОСТ 23268.17-78	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07	2201	Хлорид-ионы	(1-10) мг в пробе
29	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Воды минеральные питьевые природные столовые	11.07	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм ³ в расчете на атомарный кислород

1	2	3	4	5	6	7
30	ГОСТ 12571-2013	Сахар-песок, сахар белый	10.81	1701	Массовая доля сахарозы	-
31	ГОСТ Р 54642-2011	Сахар-песок, сахар белый	10.81	1701	Массовая доля влаги	-
32	ГОСТ 12573-2013	Сахар-песок, сахар-белый	10.81	1701	Массовая доля ферропримесей	-
33	СТО 00338058-003-2013	Сахарный сироп	10.81	1702	Отбор проб	-
					Массовая доля сахара	-
34	СТО 00338058-002-2013	Сахарный колер	10.81	-	Отбор проб	-
					Растворимость	-
					Относительная плотность колера	-
					Оптическая плотность	-
					Массовая доля видимых сухих веществ	-
35	ГОСТ Р 54644-2011	Мед натуральный	01.49.21	0409	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (аромат, вкус)	-
36	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	1521	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (цвет, структура, запах)	-
37	ГОСТ 26312.1-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (крупя овсяная недробленая, крупя пшеничная, крупя рисовая, крупя кукурузная и др.)	10.61.3	1103	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
38	ГОСТ 26312.2-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (крупя овсяная недробленая, крупя пшеничная, крупя рисовая, крупя кукурузная и др.)	10.61.3	1103	Органолептические показатели (цвет, запах, вкус)	-
39	ГОСТ 26312.3-84	Продукция мукомольно-крупяной промышленности (крупя овсяная недробленая, крупя пшеничная, крупя рисовая, крупя кукурузная и др.)	10.61.3	1103	Зараженность вредителями хлебных запасов	-

1	2	3	4	5	6	7
40	ГОСТ 30483-97	Зерновые культуры (овес и др.)	01.11.33.110	1004 90	Сорная примесь	-
41	ГОСТ 5667-65	Хлеб пшеничный, хлебцы хрустящие «Злаковый коктейль медовый», изделия хлебобулочные из пшеничной, ржаной муки	10.71 10.72	1905	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Органолептические показатели (вкус, цвет)	-
42	ГОСТ 15113.0-77	Хлопья кукурузные, отруби хрустящие ржаные, подсластители пищевые, консерванты пищевые, витаминные премиксы, красители пищевые, аскорбиновая кислота, кофе натуральный жареный	-	1904 2302	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
43	ГОСТ 15113.1-77	Углеводный модуль «Янталак ГФ»	10.89.19.150	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
44	ГОСТ 15113.3-77	Хлопья кукурузные, отруби хрустящие ржаные, углеводный модуль «Янталак ГФ»	10.61.33.119 10.89.19.150	1904 2302	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, структура)	-
45	ГОСТ 27558-87	Хлопья пшеничные зародышевые	10.61.33.119	-	Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, цвет, хруст)	-
46	ГОСТ 8756.1-79	Соки фруктовые концентрированные, огурцы (корнишоны) маринованные	10.32 01.13.32	2009 2001 10	Органолептические показатели (внешний вид, вкус, аромат, цвет)	-
47	ГОСТ ISO 2173-2013	Соки фруктовые концентрированные, фрукты быстрозамороженные	10.32 10.39.21.110	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	-
48	ГОСТ 19215-73	Клюква свежая	976513	-	Отбор проб	
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	
					Органолептические показатели (цвет, увлажненность, запах)	
49	ГОСТ ISO 750-2013	Соки фруктовые концентрированные	10.32	2009	Массовая доля титруемых кислот	-

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 28875-90	Пряности (корень имбиря, корица, кориандр, гвоздика, перец душистый, кардамон, бадьян и др.)	10.84	0910 0906 0909 0907 0904	Отбор проб Качество упаковки и маркировки Органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат, вкус) Влажность Зараженность вредителями Металлические примеси и примеси растительного происхождения Дефекты внешнего вида и пораженные плесенью пряности	- - - - - - -
51	ГОСТ 24027.0-80	Сырье лекарственное растительное (трава зверобоя, зубровки, душицы, корневище лапчатки, корневища и корни девясила, корневища и корни дягиля 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, экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт» и др.	-	-	Отбор проб Качество упаковки и маркировки	- -
52	ГОСТ 24027.1-80	Сырье лекарственное растительное (трава зверобоя, зубровки, душицы, корневище лапчатки, корневища и корни девясила, корневища и корни дягиля 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.	-	-	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, вкус)	-

1	2	3	4	5	6	7
53	ГОСТ 24027.2-80	Сырье лекарственное растительное (трава зверобоя, зубровки, душицы, корневище лапчатки, корневища и корни девясила, корневища и корни дягиля 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.	-	-	Влажность	-
54	ГФ XI, вып.1	Сырье лекарственное растительное (почки березовые, корневища с корнями валерианы, кора дуба, плоды укропа пахучего, трава тысячелистника, цветки ноготков, цветки пижмы, почки сосны и др.)	-	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Влажность	-
55	ГОСТ 31852-2012	Ядра кедрового ореха	01.25.3	0802 90	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
						-
					Органолептические показатели (запах, вкус, цвет)	-
56	ГОСТ 16831-71	Ядро миндаля	01.25.31	0802 12	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, цвет)	-
					Влажность	-
57	ГОСТ 4429-82	Лимоны	01.23.12	0805 50 100 0	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, окраска)	-
58	ГОСТ 4427-82	Апельсины	01.23.13	0805 10	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, вкус, окраска)	-

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные (виноград сушеный (изюм), плоды рябины черноплодной, вишня сушеная, терн сушеный, инжир и др.)	10.39.25	0804 0806 20 0813	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус, запах, цвет, форма)	-
60	РСТ РСФСР 357-77	Хрен-корень свежий	-	0706 90 300 0	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
61	ГОСТ 23938-79	Корень женьшеня (культивируемый)	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид, цвет, запах, вкус	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
62	ГОСТ 10064-62	Корень женьшеня (дикорастущий)	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
63	ГОСТ 32170-2013	Чай	10.83.13	0902	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
64	ТУ 9198-006-62100798-09	Напиток чайный	10.83.14	0902	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (аромат и вкус, настой, цвет, внешний вид)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 26809-86	Сыворотка молочная, комплексная пищевая добавка «АЛКОВИТ», комплексная пищевая добавка «АЛЬФАЛЮКС ПЛЮС», «ЛАЭЛЬ» сухой углеводный модуль «Алкософт» с лизоцимом, углеводный комплекс «ВИКТОРИЯ», концентрат лактулозы «ЛАЗЕТ», углеводный комплекс «АЛКО-ПРЕМИУМ», Концентрат лактулозы «ЛАКТУСАН», углеводный модуль «Алкософт», углеводный модуль «Янталак ГФ», комплексная пищевая добавка «Медовый спас», пищевая добавка «Глицин» и др.	-	0404	Отбор проб Правильность маркировки и качество упаковки	- -
66	ГОСТ Р 53438-2009	Сыворотка молочная	10.51.55	0404	Органолептические показатели (вкус и запах, внешний вид и консистенция, цвет)	-
67	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные прессованные	10.89.13	2102	Отбор проб Органолептические показатели (цвет, консистенция, запах, вкус) Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	- - -
68	ГОСТ 14618.0-78	Ванилин, ароматизатор пищевой натуральный «Модификатор - Лепестки роз»	-	2912 41 000 0	Отбор проб Внешний вид, цвет, вкус	- -
69	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода	20.11.12	-	Отбор проб Наличие запаха и вкуса Массовая доля воды	- - -
70	ГОСТ Р 51574-2000	Соль поваренная пищевая	10.84.3	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
71	ГОСТ 975-88	Глюкоза	10.62.13	1702 30 510 0	Органолептические показатели (прозрачность, запах) Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	- -
2 Добавки пищевые						
72	ГОСТ 32049-2013	Ароматизаторы пищевые («Апельсиновое масло», «Масло эфирное Лимонное», «Укропное масло», «Вишня», «Миндаль», «Клюква», «Рябина», «Масло эфирное Миндаля горького» и др.)	-	3301 3302	Отбор проб Качество упаковки и маркировки (внешний вид) Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, консистенция)	- - -

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 2156-76	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
74	ГОСТ 21205-83	Кислота винная пищевая	20.14.34.221	2918 12 000 0	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (внешний вид и цвет, вкус, запах)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
75	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная пищевая	20.14.34.231	2918 14 000 0	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах, структура, механические примеси)	-
					Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	-
76	ГОСТ 29289-92	Кислота уксусная пищевая	20.14.32.121	2915 21 000 0	Отбор проб	-
77	ГОСТ 6968-76	Кислота уксусная пищевая	20.14.32.121	2915 21 000 0	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, растворимость в дистиллированной воде)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
78	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная пищевая	20.14.34.211	-	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
79	ГОСТ 7482-96	Глицерин	20.41.10	2905 45 000	Отбор проб	-
					Органолептические показатели (прозрачный, запах)	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
80	ГОСТ 18321-73	Добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА», добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА ЙОД плюс ФТОР» и др.	21.20.10.121	2106 90 9809	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 26185-84	Экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Отбор проб	-
82	ТУ 9199-077-13179897-06	Экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Органолептические показатели	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
83	ТУ 9199-070-13179897-06	Экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Органолептические показатели	-
84	ТУ 9197-071-13179897-04	Экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Органолептические показатели	-
85	ТУ 9199-073-13179897-06	Экстракты растительные вкусо-ароматические «Реликт»	10.89.15.110	-	Органолептические показатели	-
86	ТУ 9229-010-33446691-11	Комплексная пищевая добавка «Медовый спас»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели	-
87	ТУ 9229-010-56758878-06	Комплексная пищевая добавка «АЛКОВИТ»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
88	ТУ 9229-004-33446691-03	Комплексная пищевая добавка «АЛЬФАЛЮКС ПЛЮС»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
89	ТУ 9229-012-56758878-10	Углеводный комплекс «ВИКТОРИЯ»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
90	ТУ 9229-014-56758878-10	Углеводный комплекс «АЛКО-ПРЕМИУМ»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
91	ТУ 9229-016-57770545-09	Пищевая добавка «Глицин»	10.89.19.150	-	Органолептические показатели	-
92	ТУ 9185-016-48010516-2010	Добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА ЙОД плюс ФТОР»	21.20.10.121	2106 90 9809	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-
93	ТУ 9185-014-48010516-2010	Добавка минеральная «СЕВЕРЯНКА»	21.20.10.121	2106 90 9809	Качество упаковки и маркировки	-
					Органолептические показатели (внешний вид, запах, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
3 Средства дезинфекционные						
94	ТУ 9392-001-95625168-13	Дезинфицирующее средство	20.20.14.000	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Запах	-
					Массовая доля надуксусной кислоты	-
4 Средства моющие						
95	ТУ 2381-007-58996903-08	Средства моющие	20.41.32.110	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
5 Продукция неорганической химии						
96	ТУ 2148-254-05763458-98	Тринатрийфосфат	-	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
97	ГОСТ 201-76	Тринатрийфосфат	-	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
98	ГОСТ 21560.0-82	Триполифосфат натрия	-	-	Отбор проб	-
99-	ГОСТ 13493-86	Триполифосфат натрия	-	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
100	ГОСТ 177-88	Перекись водорода медицинская	20.13.63	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
101	ГОСТ Р 55064-2012	Натр едкий технический чешуированный	-	-	Отбор проб	-
					Внешний вид	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-

1	2	3	4	5	6	7
102	СТО 00203275-206-2007	Натр едкий (натрий гидроксид) технический гранулированный	-	-	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
6 Фильтровальный картон						
103	ГОСТ 12290-89	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	-	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
7 Смолы ионообменные						
104	ГОСТ 20298-74	Смола ионообменная	-	-	Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Физическое состояние, цвет, запах	-
8 Вода питьевая: расфасованная в емкости (бутылированная вода); централизованных систем и нецентрализованного водоснабжения; для приготовления напитков; пищевых продуктов, пищевого льда.						
105	ГОСТ 31861-2012	Вода источников водоснабжения, вода талая, вода питьевая исправленная, вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Отбор проб	-
106	ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая источников водоснабжения, вода питьевая исправленная, вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Отбор проб	-
107	ГОСТ 3351-74	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения, вода питьевая умягченная, вода питьевая исправленная	36.00.11	2201	Вкус, запах Мутность	-
108	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения, вода питьевая умягченная, вода питьевая исправленная	36.00.11	2201	Водородный показатель (рН)	(1-14) ед.

1	2	3	4	5	6	7
109	ГОСТ 18164-72	Вода источников водоснабжения, вода питьевая умягченная, вода питьевая исправленная	36.00.11	-	Сухой остаток	-
110	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода талая, вода источников водоснабжения, вода питьевая исправленная	36.00.11	2201	Жесткость общая	Наименьшая определяемая жесткость воды - 0,1°Ж
111	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	Вода питьевая, расфасованная в емкости вода источников водоснабжения, вода питьевая умягченная, вода питьевая исправленная	36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
112	ГОСТ 31868-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости, вода источников водоснабжения, вода питьевая исправленная	36.00.11	2201	Цветность	-
113	ГОСТ 31957-2012	Вода источников водоснабжения, вода питьевая исправленная	36.00.11	-	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
114	ГОСТ 4386-89	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Фторид-ион	(0,05-1,0) мг/дм ³
115	ГОСТ 23268.5-78	Вода питьевая, расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Кальций	Более 1 мг ионов кальция
					Магний	от 1 мг ионов магния
9 Вода дистиллированная						
116	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00 100 0	рН	-
					Удельная электрическая проводимость	-

1	2	3	4	5	6	7
10 Тара и упаковка						
117	ГОСТ 32131-2013	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	
					Переход торца венчика горловины к внутренней полости бутылок	
					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	

1	2	3	4	5	6	7
118	ГОСТ 32674-2014	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Толщина стенок и дна бутылок	-
					Диаметр и овальность корпуса	-
					Размеры и овальность венчика горловины	-
119	ГОСТ ISO 9008-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	-
120	ГОСТ 13905-2005	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010	Контроль водостойкости бутылок	-
121	ТУ 2259-001-55533367-2009	Преформы из полиэтилентерефталата	-	3923 30	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки	-
					Внешний вид, цвет	-
					Масса	-
					Геометрические размеры	-
122	ГОСТ Р 50962-96	Бутыли из поликарбоната	-	3923 30	Длина литника	-
					Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Вместимость	-
123	ТУ 2293-001-45730291-2011	Ручки для переноски бутылок	-	3923 90900 0	Геометрические размеры	-
					Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические размеры	-
124	ГОСТ 25951-83	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	3920 10	Масса	-
					Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Намотка рулона	-
					Толщина пленки	-
Ширина	-					
Усадка	-					

1	2	3	4	5	6	7
125	ГОСТ 5541-2002.	Средства укупорочные корковые	-	450	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические параметры	-
126	ОСТ 10 343-2003	Средства укупорочные алюминиевые	-	8309	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические параметры	-
					Герметичность	
127	ТУ 9299-001-58171278-2005	Крышки (высечки) из алюминиевой фольги	-	8309	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид	-
					Геометрические размеры	-
					Качество печати	-
					Герметичность	
128	ТУ 2242-046-89589540-2009	Клей этикеточный	-	3501 3505 3506	Отбор проб	-
					Качество упаковки и маркировки (внешний вид)	-
					Внешний вид, запах	-

