

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.
инициалы, фамилия

Приложение
к аттестату аккредитации № 28 АПР 2018
от «__» __ 20__ г.
на 20 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

производственно-технологической лаборатории.

наименование испытательной лаборатории (центра)

филиала Общества с ограниченной ответственностью «Объединенные пензенские водочные заводы»

Кузнецкий ликероводочный завод

442500, Пензенская область, г. Кузнецк, ул. Рабочая, д.223, Литера А

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207 10 000 0	Отбор проб	—
		Дистиллят: зерновой, висковый	11.01.10.560 11.01.10.570			
	п.6.4	- Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207 10 000 0	Проба на чистоту	—

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.6	Дистилляты: зерновой, висковый Спиртные зерновые дистиллированные напитки Ром, виски	11.01.10.560 11.01.10.570	2207 10 000 0	Окисляемость	—
	п.6.7		11.01.10.190 11.01.10.170 11.01.10.180	2208 30 2208 40	Массовая концентрация альдегидов	(2-15) мг/дм ³ безводного спирта
	п.6.8				Массовая концентрация сивушного масла	(2-30) мг/дм ³ безводного спирта
	п.6.9				Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³
	п.6.10				Массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³ безводного спирта
	п. 6.11				Объемная доля метилового спирта	(0-0,1) % в пересчете на безводный спирт
2.	ГОСТ 3639 п. 2.1	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Дистиллят зерновой	11.01.10.720 11.01.10.570	2207 10 000 0	Объемная доля этилового спирта	(0,0-100,0) %
3.	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207 10 000 0	Массовая концентрация фурфурола	(0,9-15) мг/дм ³
4.	ГОСТ 32930	Дистилляты: зерновой, висковый Напитки спиртные зерновые дистиллированные Виски, ром Традиционные русские напитки(самогон)	11.01.10.560 11.01.10.570 11.01.10.190 11.01.10.170 11.01.10.180	2208 30 2208 40	Массовая концентрация фурфурола	(2,7-35,0) мг/дм ³ В пересчете на безводный этиловый спирт - от 8 до 100 мг/дм ³
5.	ГОСТ 32035 п.4	Водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.113	2208 60	Отбор проб	—
	п.5.1				Полнота налива	—

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.3.1				Крепость	(0-100) %
	п. 5.3.3.2					(0,05-100) %
	п.5.4				Щелочность	(0,5–3,5) см ³ /100см ³
6.	ГОСТ 32080 п. 4	Изделия ликерово- дочные, ликеры Традиционные рус- ские напитки Ром, виски, текила Напитки спирные крепкие висковые Напитки спиртные зерновые дистил- лированные Настои спиртован- ные, спирты аро- матные, настои цитрусовые	11.01.10.200 11.01.10.210- 11.01.10.229	2208 30 2208 40 2208 50 2208 70 2208 90	Отбор проб	—
	п.5.1	Изделия ликерово- дочные, ликеры	11.01.10.200 11.01.10.210- 11.01.10.229	2208	Полнота налива	—
	п.5.2.1	Традиционные рус- ские напитки	11.01.10.190		Цвет	—
	п.5.3.1	Соки плодово- ягодные спирто- ванные, морсы	11.01.10.300 11.01.10.310 11.01.10.320	2106 90 200 0	Крепость	(0-100) %
	п.5.3.2	плодово-ягодные				(0-98) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.4.1	спиртованные			Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³
	п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1- 1,5) г/100 см ³
	п.5.6.1				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³
7.	ГОСТ 33817 п.5.1	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207 10 000 0	Органолептические показатели: Внешний вид	—
	п.5.1.1	Дистилляты: зерновой, висковый, ромовый	11.01.10.500	2208 60	Прозрачность	—
	п.5.1.2		11.01.10.560		Посторонние включения (частицы)	—
			11.01.10.570			
	п.5.2.	Водки и водки особые	11.01.10.111	2208 30 2208 40 2208 50 2208 70 2208 90	Цвет	—
	п.5.3	Напитки спиртные	11.01.10.113		Запах и аромат	—
	п.5.4	зерновые дистиллированные	11.01.10.190		Вкус	—
		Напитки спиртные крепкие висковые				
		Традиционные русские напитки				
		Изделия ликероводочные, ликеры, ром, виски и др. спиртные напитки	11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.229 11.01.10.190			

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 30536	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Водки и водки осо- бые	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113	2207 10 000 0 2208 60	Токсичные микроприме- си: Массовая концентрация укусного альдегида, в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация сивушного масла: 1- пропанол, 2- пропанол, спирт изобутиловый, 1- бутанол и спирт изоами- ловый, в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация сложных эфиров (метил- ацетат и этилацетат) в пересчете на безводный спирт Объемная доля метило- вого спирта, в пересчете на безводный спирт	(0,5 -10,0) мг/дм ³ (0,5 -10,0) мг/дм ³ (0,5 -10,0) мг/дм ³ (0,0001- 0,0500) %об.
9.	ГОСТ 32039	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья Водки и водки осо- бые	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113	2207 10 000 0 2208 60 110 0	Токсичные микропримеси, в пересчете на безводный спирт <u>Сивушное масло:</u> 2-пропанол,, 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, 1- гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изо- амиловый спирт. <u>Сложные эфиры:</u> метилацетат, этилацетат, изобутилацетат,	 (0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					этилбутират, этиллактат Этиловый эфир. Уксусный альдегид. Кротоновый альдегид. Ароматический альдегид (бензальдегид). <u>Ароматические спирты:</u> бензиловый спирт, 2- фенилэтанол <u>Кетоны:</u> ацетон, 2- бутанон Метиловый спирт (объ- емная доля)	(0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³ (0,5-12) мг/дм ³ (0,0001-0,05) %
10.	ГОСТ 31730 п. 5	Продукция вино- дельческая, в т.ч. винноматериалы Винные напитки Коньяк Кальвадосы Бренди Дистилляты конь- ячные, винные, кальвадосные	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200 11.01.10.141 11.01.10.160 11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.550	2204 2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0 2208 20 2208 20 120 0 2208 90 450 0 2208 20 400 0	Отбор проб	—
11.	ГОСТ 32051 п. 6.1.1	Продукция вино- дельческая, в т.ч. виноматериалы	11.02 11.02.12.200	2204 2204 21 890 0	Органолептические пока- затели:	—
	п. 6.1.2	Винные напитки	11.02.12.130	2204 21 950 0 2204 21 960 0	прозрачность наличие осадка	—
	п. 6.2	Дистилляты конь- ячные, винные, кальвадосные	11.01.10.530 11.01.10.520	2208 20	цвет	—
	п. 6.3	Коньяки	11.01.10.550	2208 20 120 0	аромат (букет)	—
	п. 6.4	Бренди	11.01.10.141	2208 90 450 0		
		Кальвадосы	11.01.10.160	2208 20 400 0	вкус	—

1	2	3	4	5	6	7
12.	ГОСТ 23943 п.1	Вина, винные на- питки, коньяки, бренди, кальвадо- сы	11.02 11.02.12.130 11.01.10.141 11.01.10.160	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0 2208 20 120 0 2208 90 450 0	Полнота налива	—
13.	ГОСТ 32095	Вина, виномате- риалы, винные на- питки, Коньяки, бренди Кальвадосы Дистилляты: конь- ячные, винные	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200 11.01.10.141 11.01.10.160 11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.550	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0 2208 20 120 0 2208 90 450 0 2208 20 400 0	Объемная доля этилового спирта	—
14.	ГОСТ 13192	Вина, виномате- риалы, Винные напитки Коньяк, бренди Кальвадосы Плодовые водки	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200 11.01.10.141 11.01.10.160 11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.550 11.01.10.540	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0 2208 20 120 0 2208 90 450 0 2208 20 400 0	Массовая концентрация сахаров	—
15.	ГОСТ 12280	Вина, виномате- риалы Коньяк, бренди Кальвадосы Плодовые водки Дистилляты: винные, плодовые, коньячные	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200 11.01.10.141 11.01.10.160 11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.550 11.01.10.540	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0 2208 20 120 0 2208 90 450 0 2208 20 400 0	Массовая концентрация альдегидов, в пересчете на уксусный альдегид	—
16.	ГОСТ 14138	Коньяк, бренди Кальвадосы	11.01.10.141 11.01.10.160	2204 21 890 0 2204 21 950 0	Массовая концентрация высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³ безводного спирта
17.	ГОСТ 14139	Плодовые водки Дистилляты: винные, плодовые, коньячные, каль-	11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.550 11.01.10.540	2204 21 960 0 2208 20 120 0 2208 90 450 0 2208 20 400 0	Массовая концентрация средних эфиров, в пере- счете на этиловый эфир	—

1	2	3	4	5	6	7
		вадосные			уксусной кислоты	
18.	ГОСТ 13194				Массовая концентрация метилового спирта	—
19.	ГОСТ 14352	Дистилляты: винные, плодовые, коньячные	11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.540	2208 20 400 0	Массовая концентрация фурфурола	—
20.	ГОСТ 33408	Коньяки, коньячные дистилляты, бренди, кальвадосы	11.01.10.141 11.01.10.160 11.01.10.530 11.01.10.550	2208 20 120 0 2208 20 400 0 2208 90 450 0	Массовая концентрация уксусного альдегида, в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация сивушных масел: 1-пропанол, изопропанол, изобутанол, 1-бутанол, изоамилол, в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетат, этилацетат в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация метилового спирта в пересчете на безводный спирт	(5-500) мг/дм ³ (4-400) мг/дм ³ (2-100) мг/дм ³ (8-800) мг/дм ³ (4-400) мг/дм ³ (30-3000) мг/дм ³ (0,4-40) мг/дм ³ (12-1200) мг/дм ³ (8-800) мг/дм ³
21.	ГОСТ 32114 п.4	Вина, виноматериалы, винные напитки	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0	Массовая концентрация титруемых кислот	—
22.	ГОСТ 32001	Вина, виноматериалы, винные напитки	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0	Массовая концентрация летучих кислот	—

1	2	3	4	5	6	7
		Дистилляты: коньячный, винный, плодовый Коньяки, кальвадосы	11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.540	2208 20 120 0 2208 90 450 0 2208 20 400 0		—
		Соки плодово-ягодные спиртованные, Морсы плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.300 11.01.10.310 11.01.10.320	2106 90 200 0		—
23.	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы, винные напитки Дистилляты: коньячный, винный, плодовый	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200 11.01.10.530 11.01.10.520 11.01.10.540	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0 2208 20 120 0 2208 20 400 0	Массовая концентрация общего диоксида серы, в т.ч. свободного	—
24.	ГОСТ 32000	Вина, виноматериалы, винные напитки, спиртные напитки, соки	11.02 11.02.12.130 11.02.12.200 11.01.10.190	2204 21 890 0 2204 21 950 0 2204 21 960 0	Массовая концентрация приведенного экстракта	—
25.	ГОСТ 33815	Коньяк. коньячные дистилляты Коньяк	11.01.10.141 11.01.10.530	2208 20 120 0 2208 20 400 0	Массовая концентрация общего экстракта, Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1-25,0) г/дм ³ —
26.	ГОСТ 28539 п.3.1	Соки плодово-ягодные спиртованные; Морсы плодово-ягодные спиртованные	11.01.10.300 11.01.10.310 11.01.10.320	2106 90 200 0	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ 8756.1 п.2				Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах - консистенция - вкус	—
28.	ГОСТ 26313 п.6	Соки фруктовые концентрированные	10.32	2009 81 310 1	Отбор проб	—
29.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые	10.32	2009 81 310 1	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2-80) % (°Брикса)
30.	ГОСТ Р 51434				Массовая концентрация титруемых кислот	(2-21) г/дм ³
31.	М 04-68-2010	Напитки алкогольные и безалкогольные Соки плодово-ягодные спиртованные	11.01 11.02 11.03	2201-2208 2106 90 200 0	Массовая доля кадмия Массовая доля свинец Массовая доля мышьяк Массовая доля ртути Массовая доля железа Массовая доля меди	(0,005-0,3) мг/кг (0,05-3) мг/кг (0,1-2) мг/кг (0,0025-0,05) мг/кг (0,5-20) мг/кг (0,05-10) мг/кг
32.	ГОСТ 31861	Вода питьевая	11.07 36.00.11	2201 90 000 0	Отбор проб	—
33.	ГОСТ 31954 п.4				Жесткость	От 0,1 °Ж
34.	ГОСТ 31957 п.5.4.2 (способ 1)				Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³
35.	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97 п.9				Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
36.	ГОСТ Р 55684 п.9				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³
37.	ГОСТ 18164 п.3				Содержание сухого остатка	—

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 31870 п.4				Массовая концентрация железа Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди Массовая концентрация мышьяка Массовая концентрация свинца	(0,04-0,25) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³
39.	ГОСТ 6709 п. 3.16	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель, рН	—
	п. 3.17				Удельная электрическая проводимость	—
40.	ГОСТ 27026				Массовая концентрация остатка после выпаривания	—
41.	ГОСТ 12569 п.7	Сахар белый, прочие виды сахара	10.81.1	1701 99 100	Отбор проб	—
42.	ГОСТ 12576 п.8.1.1				Органолептические показатели: внешний вид и цвет	—
	п.8.2.1				запах	—
	п.8.3.1				чистота раствора	—
	п.8.4.1				вкус	—
43.	ГОСТ 31896 п.7.1	Сахар жидкий, в т.ч. сахарный сироп	10.81.1	1702	Отбор проб	—
	п.7.2				Органолептические показатели: - внешний вид - запах - вкус	—

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.3				Массовая доля сухих веществ	—
	п. 7.8				Величина pH	—
44.	ГОСТ 6687.0 п.2	Колер (пищевой краситель сахарный)	-	1702 90 710 0	Отбор проб	—
45.	ГОСТ 6687.5 п. 2.3.2				Органолептические показатели: - внешний вид - цвет	—
	п.2.3.3				- аромат - вкус	—
	п.4				Растворимость в воде	—
46.	ГОСТ 14618.0 п.2	Ванилин	10.84.23 01.28.18	2912 41 000 0 0905 20 000 0	Отбор проб	—
	п.3				Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	—
47.	ГОСТ 16599 п. 2.2				Растворимость в воде (1:20 t до 80°C)	—
	п. 2.3				Растворимость в спирте (2:1 в 95% этиловом спирте)	—
48.	ГОСТ Р 54644 п.6.1	Мёд натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	—
49.	ГОСТ 31766 п.6.4				Органолептические показатели: цвет	—
50.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
51.	ГОСТ Р 55583 п.6.1	Пищевые добавки (сорбат калия)	-	-	Отбор проб	—
	п.6.2				Растворимость в воде	—

1	2	3	4	5	6	7
					Растворимость в спирте	—
	п.6.3				Органолептические показатели: внешний вид, цвет	—
52.	ГОСТ 31726 п. 6.1	Кислота лимонная безводная Е 330	20.14.34.231	2918 14 000 0	Отбор проб	—
	п.6.2				Органолептические показатели: - внешний вид и цвет - запах - вкус	—
53.	ГОСТ 490 п.7.1	Кислота молочная	20.14.34.211	2918 11 000 0	отбор проб	—
	п.7.2.1				Тест на молочную кислоту	—
	п.7.3				Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - вкус	—
	п.7.4				- запах	—
	п.7.5					—
54.	ГОСТ 21205 п.3.1	Кислота винная пищевая	20.14.34.221	2918 12 000 0	Отбор проб	—
	п. 3.3				Массовая доля винной кислоты	—
55.	ГОСТ 33770 п. 3	Соль поваренная	10.84.30	2501 00 919 0	Отбор проб	—
	п. 4				Органолептические показатели: - внешний вид - цвет	—

1	2	3	4	5	6	7
					- вкус - запах	
56.	ГОСТ 32049 п.8.2	Ароматизаторы пищевые	20.53.10.120	3302 10 100 0	Отбор проб	—
	п.8.4				Органолептические показатели: - внешний вид - цвет	—
57.	ГОСТ 30145 п.4	Масла эфирные	20.53.10	3302 10 900 0	Отбор проб	—
	п.5.1				Органолептические показатели: - внешний вид, цвет	—
	п.5.2				- вкус	—
	п.5.3				- запах	—
58.	ГОСТ 14618.11 п.2				Растворимость в водно-спиртовом растворе	—
59.	ГОСТ 975 п. 3.1	Глюкоза кристаллическая гидратная	10.62.13.111	1702 309 90	Отбор проб	—
	п. 3.2				Органолептические показатели: - внешний вид - запах - вкус	—
60.	ГОСТ 3885 п.2	Кислота янтарная	20.14.33.481	2917 19 900 0	Отбор проб	—
61.	ГОСТ 2156	Натрий двууглекислый	20.13.43.191	2836 30 000 0	Отбор проб	—

1	2	3	4	5	6	7
62.	ОСТ 18-49 п.3.1	Бентонит	08.12.22.111	2508 10 000 0	Отбор проб	—
	п.3.2				Органолептическая проба	—
	п.3.5				Набухаемость	(0-80) %
63.	ГОСТ 11293 п.4.1	Желатин	20.59.6	3503 00 100 3503 00 100 9	Отбор проб	—
	п.4.8				Запах Вкус	—
64.	ГОСТ 24027.0 п.2	Сырье лекарственное растительное (в т.ч. сушеное, измельченное)	02.30.40.140 02.30.50 01.25.35.000 02.30.40.130 02.30.50	1211 1211 90 860 9 0802 32 000 0 0802 90 500 0	Отбор проб	—
65.	ГОСТ 24027.1 п.1.4.1				Органолептические показатели: - внешний вид - запах	—
66.	ГОСТ 24027.2 п. 1				Влажность	—
67.	ГОСТ 13586.3 п.5	Зерновые культуры	01.11.11 01.11.3 01.11.9	1001 19 000 0 1002 90 000 0 1004 90 000 0 1006 20	Отбор проб	—
68.	ГОСТ 10967 п.4.1				Органолептические показатели: Запах	—
69.	ГОСТ Р 53956 п.7.1	Фрукты (ягоды) быстрозамороженные	02.30.40.120 01.25.12 01.25.13 01.25.19	0810 40 900 0 0810 20 100 0 0810 10 000 0 0810 40	Отбор проб	—
	п. 7.4				Органолептические показатели: - внешний вид (форма, размер, цвет) - запах - вкус - консистенция	—

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.5.5				-наличие посторонних примесей	—
70.	ГОСТ 26323 п.4	Продукты переработки фруктов: быстрозамороженные фрукты			Содержание примесей растительного происхождения по массе	(0-0,7) %
71.	ГОСТ 1750 п.2.3	Фрукты сушеные	01.24.10.000 01.24.27.000 01.24.24.000	0813 20 000 0 0813 30 000 0	Отбор проб	—
72.	п.2.7				Органолептические показатели: - внешний вид - цвет - запах	—
73.	ГОСТ Р 53596 п.8.2	Плоды цитрусовых культур	01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.19	0805 40 000 0 0805 50 100 0 0805 10 200 0 0805 90 000 0 0814 00 000 0	Отбор проб	—
	п.9.2				Органолептические показатели: -внешний вид - запах и вкус - окраска	—
	п.9.4				- массовая доля плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых	—
74.	ГОСТ 28875 п.2	Пряности	01.28.1 01.28.12.000 01.28.13.110 01.28.13.130 10.84.2 10.83.1	0910 99 910 0 0909 61 000 2 0909 20 000 0 0909 10 000 0 0910 10 000 0 0904 11 000 0	Отбор проб	—
	п.3.3				Органолептические показатели: - внешний вид (форма, цвет) - запах - вкус	—

1	2	3	4	5	6	7
75.	ГОСТ 32131 п.6	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.111	7010 90 410 0 7010 90 430 0 7010 90 450 0 7010 90 470 0 7010 90 530 0	Отбор проб	—
	п.7.1				Внешний вид Цвет	—
	п.7.2				Размеры пузырей Размеры инородных включений Длина посечек	—
	п.7.6				Овальность корпуса бутылок и венчика горловины	—
76.	ГОСТ 32674 п.7.1 а				Диаметр корпуса (овальность)	—
	п.7.2.а				Диаметр венчика (внешний, внутренний)	—
	п. 7.3.а				Толщина стенок и дна	—
77.	ГОСТ ISO 8106				Вместимость до уровня наполнения	—
78.	ГОСТ 13905				Водостойкость бутылок	—
79.	ОСТ 29.1 -2001 п.6	Этикетки, отпечатанные способами офсетной и флексографической печати	17.12.14.130 17.29.11.110	4821 10 100 0 4821 10 900 0	Отбор проб	—
	п.7.1				Внешний вид, цвет	—
	п.7.2				Размер этикетки, центровка, косина	—
	п.7.3				Несовмещение красок	(0,1-0,15) мм

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.4				Соответствие цвета и оттенка красок	—
	п.7.8				Качество тиснения	(0,1-0,5) мм
	п.7.9				Осыпаемость бронзового покрытия после 10-кратного встряхивания или соприкосновения с тупым предметом	—
	п.7.10				Адгезия краски к запечатываемому материалу	—
80.	ГОСТ 32179 п.6	Средства укупорочные	25.92.13.000 22.22.19.000	3923 50 000 0 3923 90 000 0 3923 50 900 0 8309 90 100 0 8309 90 900 0	Отбор проб	—
81.	ОСТ 10 343-2003 п.18	Средства укупорочные: колпачки	25.92.13.000	8309 90 100 0 8309 90 900 0	Отбор проб	—
82.	ГОСТ 32625 п.8	металлические			Отбор проб	—
	п.9.2				Внешний вид	—
	п.9.3				Геометрические размеры	—
	п.9.5.1 способ А				Герметичность	—
	п.9.6				Крутящий момент	—
	п.9.8				Механическая прочность (адгезия лакокрасочного покрытия)	—

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 32626 п.8	Средства укупорочные полимерные	22.22.19.000	3923 50 100 0 3923 50 900 0 3923 90 000 0	Отбор проб	—
	п. 9.2				Внешний вид	—
	п.9.3				Геометрические размеры	—
	п.9.5 (кроме п.9.5.3)				Герметичность	—
	п.9.10				Крутящий момент	—
	п.9.13				Адгезия лакокрасочного покрытия	—
84.	ГОСТ 9142 п.7	Ящики из гофрированного картона	17.21.13.000	4819 20 000 0 4819 10 000 0	Отбор проб	—
	п.8.2				Внешний вид, качество склеивания и сшивания	—
	п.8.3				Внутренние размеры ящиков	—
	п.8.4				Число двойных перегибов	—
	п.8.5				Зазор в стыке наружных клапанов	—
	п.8.7				Печать	—
	п.8.8				Цвет	—
85.	ГОСТ 25951 п.2.6	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	22.21.30.120	3920 10 3920 49	Плотность намотки	—
	п.4.6				Отбор проб	—
	п.5.3				Толщина пленки	—

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.6				Внешний вид, цвет	—
86.	ГОСТ 20477 п.1.4	Лента полиэтиленовая с липким слоем	22.21.30.120	3920 10 3920 49	Намотка ленты	—
	п.3				Отбор проб	—
	п.4.2				Внешний вид	—
	п.4.4				Толщина клеевого слоя	—
87.	ГОСТ 5445 п.2	Уголь активный древесный дробленый	20.59.54.130	3802 10 000 0 4402 90 000 0	Отбор проб	—
88.	МИ6-00209591-460-97				Адсорбционная активность по уксусной кислоте	(0,0-100,0) см ³
89.	ГОСТ 32546	Картон фильтровальный	17.12.43	4805 40 000 0	Отбор проб	—
90.	ГОСТ 21102 п.9				Размер	—
	п.10.2				Косина листа	—
91.	ГОСТ 12290 п.3.3				Толщина	—



Исполнительный директор филиала
 ООО «Объединенные пензенские водочные заводы»
 Кузнецкий ликероводочный завод

должность

уполномоченного лица

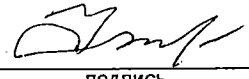
Начальник производственно-технологической лаборатории
 Филиала ООО «Объединенные пензенские водочные заводы»
 Кузнецкий ликероводочный завод

должность

уполномоченного лица


 подпись
 уполномоченного лица

М.С. Шиняев
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица


 подпись
 уполномоченного лица

Л.А. Финасеева
 инициалы, фамилия
 уполномоченного лица