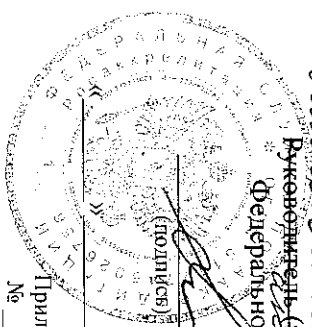


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель (заместитель) Руководитель
 Федеральной службы по аккредитации



ИЗВЕЩЕНИЕ
 ФЕДЕЛОВА А. В.
 (инициалы, фамилия)

201 г.

Приложение к аттестату аккредитации
 № _____ от _____ 20__ г.
 на 8 листах, лист 1

**Область аккредитации производственно-технической лаборатории
 Общества с ограниченной ответственностью «СОРДИС» (ООО «СОРДИС»)
 603950, Российская Федерация, г. Нижний Новгород, ул. Федосеенко, д. 47, 2 этаж лит. Ю**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ Р 55313-2012	Продукция: - ликероводочной, - спиртовой, - винодельческой промышленности, производства безалкогольных напитков, отходы спиртового и спиртосодержащего производства	91 8000	2207	Органолептические показатели: ли: внешний вид, вкус, цвет, аромат (букет), запах	-	ГОСТ 5962-2013
2	ГОСТ 32051-2013		91 7000	2208			ГОСТ 12712-2013
3	ГОСТ 32036-2013		91 6000	2201			ГОСТ 7190-2013
4	ГОСТ 32035-2013			2206	Отбор проб	-	ГОСТ 28539-90
5	ГОСТ 32080-2013			2204			ГОСТ 32102-2013
6	ГОСТ Р 51135-2010				Отбор проб	-	ГОСТ 32116-2013
7	ГОСТ 31730-2013						ГОСТ Р 55315-2012
8	ГОСТ 32036-2013 п. 6.3				Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) % об.	ГОСТ Р 51145-2009
9	ГОСТ 3639-79 п. 2						ГОСТ 31728-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
10	ГОСТ 32095-2013				Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) % об.	ГОСТ Р 52135-2003 ГОСТ Р 51300-99
11	ГОСТ 32080-2013 п. 5.3.1, п. 5.3.2				Крепость	(0,1-100) % об.	ГОСТ Р 52195-2003
12	ГОСТ Р 51135-2010 п. 5.3.1, п. 5.3.2						ГОСТ Р 52558-2006 ГОСТ Р 51156-2005 ГОСТ Р 52836-2007
13	ГОСТ 32035-2013 п. 5.3.1, п. 5.3.3				Проба на чистоту	-	ГОСТ 32027-2013
14	ГОСТ 32036-2013 п. 6.4				Окисляемость	-	ГОСТ Р 56368-2015 ГОСТ Р 55799-2013
15	ГОСТ 32036-2013 п. 6.6				Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³	ОСТ 10-092-95 ТУ 916843-422-00008064-2000
16	ГОСТ 32036-2013 п. 6.9				Массовая концентрация альдегидов	(2-10) мг/дм ³ б.с.	ТУ 9182-480-00008064-2002
17	ГОСТ 32036-2013 п. 6.7				Массовая концентрация сивушного масла	(2-15) мг/дм ³ б.с.	ТУ 9181-452-00008064-01
18	ГОСТ 32036- п. 6.8				Массовая концентрация сложных эфиров	(4-30) мг/дм ³ б.с.	ТУ 9181-102-00334586-10 ТУ 10-05031531-159-94
19	ГОСТ 32036-2013 п. 6.10				Объемная доля метилового спирта	0,0%-0,05% в пересчете на б.с.	
20	ГОСТ 32036-2013 п. 6.11				Массовая концентрация в пересчете на безводный спирт:		
21	ГОСТ 30536-2013				- уксусного альдегида		
					- сложных эфиров		
					(метилацетат, этилацетат)	(0,5-10) мг/дм ³ б.с.	
22	ГОСТ 32070-2013				- сивушных масел (1-пропано- нол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый)		
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %	
					Фурфурол	(0,9-15) мг/дм ³	
23	ГОСТ 32035-2013 п. 5.4				Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³	
						Массовая концентрация:	
24	ГОСТ 32080-2013 п. 5.4.1				- общего экстракта	(0,1-47,0) г/100 см ³	
					- сахара	(0,1-1,5) г/100 см ³	
25	ГОСТ Р 51135-2010 п. 5.4.1						
26	ГОСТ 32080-2013 п. 5.5.1						
27	ГОСТ Р 51135-2010 п. 5.5.1						

1	2	3	4	5	6	7	8
28	ГОСТ 32080-2013 п. 5.6.1				- кислот	(0,1-1,3) г/100 см ³	
29	ГОСТ Р 51135-2010 п.5.6.1				- титруемых кислот	(0,1-8,0) г/дм ³	
30	ГОСТ 32114-2013 п. 4				- общего экстракта	(0,1-400) г/дм ³	
31	ГОСТ 32000-2012				- приведенного экстракта	--	
32	ГОСТ 32081-2013				Относительная плотность	-	
33	ГОСТ 13192-73 п. 2				Массовая концентрация:		
					- сахаров	(5-30) г/дм ³	
					- железа	(0,1-3,0) мг/дм ³	
34	ГОСТ 13195-73				Массовая концентрация:		
35	ГОСТ 14138-2014				- высших спиртов	(30-850) мг/100 см ³	
36	ГОСТ 12280-75				- альдегидов	(1-70) мг/100 см ³	
37	ГОСТ 14139-76				- средних эфиров	(0,1-300) мг/100 см ³	
38	ГОСТ 32001-2012				- летучих кислот	(0,05-3,0) г/дм ³	
39	ГОСТ 13194-74				- метилового спирта	(0,01-2,5) г/дм ³	
40	ГОСТ 32115-2013				- свободного диоксида серы	(1,5-350) мг/дм ³	
41	ГОСТ 32035-2013				Полнота налива	-	
42	ГОСТ 32080-2013						
43	ГОСТ 23943-80						
2. Вода и продовольственное сырье							
44	ГОСТ 31861-2012	Вода питьевая	01 3100	2201	Отбор проб	-	Сан Пин 2.1.4.1074-01
45	ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)				Органолептические показатели:		
46	ГОСТ 3351-74				- запах	(0-5) баллы	

1	2	3	4	5	6	7	8
					- вкус	(0-5) баллы	
					- мутность	(0,1-1,5) мг/дм ³	
47	ГОСТ 31868-2012				Цветность	(1-50)	
48	ГОСТ 31954-2012				Жесткость общая	град. цвет. (0,1-15) °Ж	
49	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1-10,0) ммоль/дм ³	
50	ГОСТ 4011-72				Массовая концентрация общего железа	(0,1-2,0) мг/дм ³	
51	ПНДФ 14.1:2.4.154 - 99				Окисляемость перманганатная	(0,25 - 100) мг/дм ³	
52	ПНДФ 14.1:2.3:4.121 - 97				Водородный показатель	(1 - 14) ед. рН	
53	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	93 9858		Отбор проб	-	ГОСТ 6709-72
					Удельная электрическая проводимость при 25 °С	(0-20000) мксм/см	
54	ГОСТ Р 52501-2005	Вода для лабораторного анализа	26 3842		Отбор проб	-	ГОСТ Р 52501-2005
					Удельная электрическая проводимость при 25 °С	(1·10 ⁻² -3·10 ⁻²) см/м	
55	ГОСТ 26313-2014	Соки фруктовые	91 6000	2009	Отбор проб	-	ГОСТ 32102-2013
56	ГОСТ 32102-2013	концентрированные			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, запах	-	
57	ГОСТ ISO 2173-2013				Массовая доля растворимых сухих веществ	(5-70) %	
58	ГОСТ Р 54640-2011	Продукция сахарной	91 1130	1701	Отбор проб	-	ГОСТ 31895-2012
59	ГОСТ 12576-2014	промышленности		1702	Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-	ГОСТ 33222-2015
60	ГОСТ 31896-2012				Отбор проб	-	
61	ГОСТ 31896-2012				Органолептические показатели: Внешний вид, запах, вкус	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
62	ГОСТ 31896-2012				Массовая доля сухих веществ	(0-95)%	
63	Инструкция по технохимическому контролю ликероводочного производства. ВНИИПБТ г.Москва, 1993 п.8.9.1.2	Колер			Относительная плотность	1,4 – 1,3	
64	ГОСТ Р 54644--2011	Мед натуральный	98 8200	0409	Отбор проб	-	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 19792-2001
65	ГОСТ 19792-2001				Органолептические показатели: внешний вид, аромат	-	
66	ГОСТ 1750-86	Фрукты сушеные	97 6100	0806 0813	Отбор проб	-	ГОСТ 28501-90 ГОСТ 6882-88 ГОСТ 28502 ГОСТ 32896-2014
					Внешний вид, цвет, запах, вкус	-	
67	ГОСТ 24027.0-80	Сырье растительное	97 2500 97 2535 97 7355 93 7274 93 7764 93 7910 91 9912 91 9902 91 9916	0602 1404	Отбор проб	-	ГОСТ 6518-69 ГОСТ 14101-69 ГОСТ 1994-93 ГОСТ 23768-94 ГОСТ 21769-84 ГОСТ 21908-93 ГОСТ 14260-89 ГОСТ 15161-93 ГОСТ 6714-74
					Органолептические показатели: внешний вид, запах	-	
68	ГОСТ 27988-88	Семена масличные	97 7150	0802	Органолептические показатели: внешний вид, запах	-	ТУ 9146-012-51746921-2006 ТУ 9761-048-79036538-2008
69	ГОСТ 28875-90	Пряности	91 9900	0904 0906 0907 0908 0910	Отбор проб	-	ГОСТ 29045-91 ГОСТ 29046-91 ГОСТ 29047-91 ГОСТ 29048-91 ГОСТ 29049-91
					Внешний вид, цвет, запах, вкус	-	ГОСТ 6292-93 ГОСТ 21149-93
70	ГОСТ 26312.1-84	Крупа	97 1500	1103	Отбор проб	-	ГОСТ 6292-93 ГОСТ 21149-93
71	ГОСТ 26312.2-84				Цвет, запах, вкус	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
72	ГОСТ Р 53956-2014	Ягоды быстрозаморожен- ные	91 6500	0811	Отбор проб	-	ГОСТ Р 53956-2010
73	ГОСТ Р 53596-2009 (ЕЭК ООН FFV-14:2004)	Плоды цитрусовых культур	97 6900	0805	Органолептические показатели	-	ГОСТ Р 53596-2009
					Отбор проб	-	
74	ГОСТ Р 55886-2013 (ЕЭК ООН FFV-59:2010)	Хрен-корень	97 3294	0706	Органолептические показатели: внешний вид, запах и вкус	-	ГОСТ Р 55886-2013
					Отбор проб	-	
75	ГОСТ 17594-81	Лист лавровый	91 9900	0910	Отбор проб	-	ГОСТ 17594-81
					Органолептические показатели	-	
76	ГОСТ 26809.1-2014 Часть 1.	Молоко сухое	92 2320	0410	Отбор проб	-	ГОСТ Р 52791-2007
					Органолептические показатели	-	
77	ГОСТ 29245-91				Отбор проб	-	ГОСТ 32574-2013
					Внешний вид	-	
78	ГОСТ 32170-2013	Чай	91 9100	0902	Внешний вид, цвет, вкус, запах.	-	ГОСТ 16599-71
					Внешний вид	-	
79	ГОСТ 16599-71	Ванилин.	91 9940	2912	Растворимость в этиловом спирте	-	ГОСТ 908-2004 ГОСТ 31726-2012
					Отбор проб	-	
80	ГОСТ 31726-2012	Лимонная кислота	91 9940	2918	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	ГОСТ 908-2004 ГОСТ 31726-2012
					Отбор проб	-	
81	ТУ 9197-010-72315488-2011	Фруктоза фасованная		1702	Отбор проб	-	ТУ 9197-010-72315488- 2011
					Внешний вид, вкус, запах	-	

3. Вспомогательные материалы, упаковка, укупорочные средства, этикетка

1	2	3	4	5	6	7	8
82	ГОСТ 6217-74	Уголь активный древесный	21 6239	4402	Отбор проб Адсорбционная активность по йоду	- (50 - 75) %	ГОСТ 6217-74
83	ГОСТ 32131-2013	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной промышленности	59 8700	7010	Отбор проб Внешний вид, дефекты Основные параметры и размеры: диаметр корпуса и венчика, толщина стенки и дна Вместимость бутылки	- - -	ГОСТ 32131-2013 СТО 00288610-001-2014 СТО 91022450-001-2014 СТО 91004914-001-2014
84	ГОСТ 32674-2014						
85	ГОСТ ISO 8106-2014						
86	ГОСТ 13905-2005				Водостойкость внутренней поверхности	(0,1 – 0,6) см ³	
87	ГОСТ 32625-2014	Средства укупорки пищевых жидкостей	92 9980 92 9981 92 9982	7616	Отбор проб Внешний вид, дефекты поверхности Геометрические параметры: высота, внутренний диаметр Органолептический контроль	- - -	ОСТ 10 343-2003 ГОСТ 32625-2014
88	ГОСТ 5541-2002		53 8650	4503 4504	Отбор проб Внешний вид, наличие дефектов Геометрические параметры: высота, диаметр пробки	- - -	ГОСТ 5541-2002
89	ОСТ 10 344-2003	Этикетки, контрэтикетки, кольеретки и медальоны для бутылок с пищевыми жидкостями	95 7100 95 7200 54 3400	4821	Внешний вид, качество печати, центровка, качество тиснения	-	ОСТ 10 344-2003 ОСТ 29.1-2001 ТУ 9570-001-2574794-2001 ТУ 9571-001-52771899-2005 ТУ 9570-001-3866117-04

1	2	3	4	5	6	7	8
90	ГОСТ 9142-2014	Литки из гофрированного картона	54 7100	4808 4819	Отбор проб Внешний вид, качество печати Геометрические параметры: Длина, высота, ширина	- - -	ГОСТ 9142-2014 ТУ 5471-008-46847351-2009

Начальник производственно-технической лаборатории ООО «СОРМАС»



О.Ф. Созина