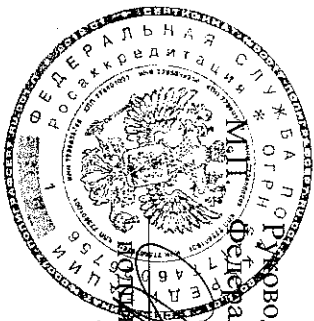


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Александр В. С.
инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 20 _____ г.
на 8 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория "Уссурийский Балъзам"

наименование испытательной лаборатории (центра)

692519 Приморский край, г. Уссурийск, ул. Краснознаменная, 49

адрес места осуществления деятельности

№ 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 32036-2013	спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	918211	2207100000	отбор проб проба на чистоту с серной кислотой проба на окисляемость массовая концентрация свободных кислот	не менее 2 л - - 7-22 мг/дм ³ бесводного спирта	ГОСТ 5962-2013

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ Р 55313-2012	спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, водки и водки особые, изделия ликероводочные, ликеры, настойка крепкая	918211, 918116, 918117, 918132, 918123, 918124, 918143, 918126, 918105, 918129	2208601100 2208905608 2208701000	органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат)	-	ГОСТ 5962-2013, ГОСТ 12712-2013, ГОСТ 7190-2013, ТУ 9181-027-00337857-2010, ТУ 9181-028-00337857-2014, ТУ 9181-029-00337857-2014, ТУ 9181-030-00337857-2014, ТУ 9181-032-00337857-2015, ТУ 9181-033-00337857-2015, ГОСТ 32071-2013, Рецептуры
3	ГОСТ 32036-2013, ГОСТ 3639-79	спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	918211	2207100000	объемная доля этилового спирта	-	ГОСТ 5962-2013
4	ГОСТ 32013-2012	напитки спиртные			наличие фурфурола	наличие/отсутствие	
5	ГОСТ 32070-2013	спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные			массовая концентрация фурфурола	0,9-15 мг/дм ³	
6	ГОСТ 32930-2014	спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные	918211	2207100000	массовая концентрация фурфурола	8-100 мг/дм ³ безводного спирта	ГОСТ 5962-2013 ГОСТ 33458-2015
7		спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья "Люкс", водки и водки особые	918211, 918116, 918117	2208601100	массовая концентрация альдегидов	0,5-10 мг/дм ³ безводного спирта	ГОСТ 5962-2013, ГОСТ 12712-2013,
8	ГОСТ 30536-2013				массовая концентрация сивушного масла	0,5-10 мг/дм ³ безводного спирта	
9					массовая концентрация сложных эфиров	0,5-10 мг/дм ³ безводного спирта	
10					объемная доля метилового спирта	0,0001%-0,05 %	ТР ТС 021/2011
11	ГОСТ 32035-2013	водки и водки особые	918116, 918117	2208601100	объемная доля этилового спирта	0 % - 100 %	ГОСТ 12712-2013
12					щелочность	1,5-3,5 смЗ/100см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
13	ГОСТ 32080-2013, ГОСТ Р 51135-2010	изделия ликероводочные, ликеры, настойка крепкая, спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	918132, 918123, 918124, 918143, 918126, 918105, 918148	2208905608 2208701000	крепость (объемная доля этилового спирта)	крепость (объемная доля этилового спирта)	ГОСТ 7190-2013, ТУ 9181-027-00337857-2010, ТУ 9181-028-00337857-2014, ТУ 9181-029-00337857-2014, ТУ 9181-030-00337857-2014, ТУ 9181-032-00337857-2015, ТУ 9181-033-00337857-2015, ГОСТ 32071-2013, ТУ 9181-102-00334586-10, рецептуры
14	ГОСТ 32080-2013, ГОСТ Р 51135-2010	изделия ликероводочные, ликеры, настойка крепкая	918132, 918123, 918124, 918143, 918126, 918105	2208905608 2208701000	цвет	регламентацию есть Рецептурой	ГОСТ 7190-2013, ГОСТ Р 52192-2003, ГОСТ 32071-2013, ГОСТ Р 52191-2003
15					Массовая концентрация общего экстракта	0,1-47,0 г/100 см ³	ТУ 9181-027-00337857-2010, ТУ 9181-028-00337857-2014, ТУ 9181-029-00337857-2014, ТУ 9181-030-00337857-2014, ТУ 9181-032-00337857-2015, ТУ 9181-033-00337857-2015, Рецептуры
16					Массовая концентрация сахара	0,1-1,5 г/100 см ³ (при более высокой концентрации производит разбавление)	
17					Массовая концентрация кислот	0,1-1,3 г/100 см ³	
18	ГОСТ Р 52363-2005	спиртосодержащие отходы ликероводочного производства	918148	-	Массовая концентрация уксусного альдегида	0,01-100 г/дм ³	ГОСТ 23938-79
19					Массовая концентрация сивупного масла	0,01-100 г/дм ³	
20					Массовая концентрация сложных эфиров	0,05-100 г/дм ³	
21					Объемная доля метилового спирта	0,01 % - 10 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
22	ГОСТ 24027-0-80	сушеное	937273, 937731, 937269, 937312, 937355, 937615, 937317, 937474, 937472, 937743, 937318, 937333, 937275, 937621, 937763, 937354, 937621, 972500, 937716, 937764	-	отбор проб подлинность (внешний вид, цвет, запах, вкус) зараженность амбарными вредителями содержание примесей влажность	- - - -	ГОСТ 15056-89, ГОСТ 20055-90, ГОСТ 21908-93, ГОСТ 15161-93, ГОСТ 14101-69, ГОСТ 12529-67, ГОСТ 2237-93, ГОСТ 6518-69, ГОСТ 23768-94, ГОСТ 21569-76, ГОСТ 6716-71, ГОСТ 3558-89, ГОСТ 21816-89, ГОСТ 1994-93, ГОСТ 6714-74, ГОСТ 3318-74, ГОСТ 3852-93, ГОСТ 2802-89, ГОСТ 21570-76Е, ГОСТ 14260-89, ГФ XI
25	ГОСТ 24027-2-80						
26	ГОСТ 24027-2-80						
27	ГОСТ 23938-79	корень женьшеня культуриваемый свежий	972534	-	отбор проб внешний вид и строение, повреждение поверхности тела и отростков, цвет, запах, вкус	-	ГОСТ 23938-79
28							
29	ГОСТ 28875-90	пряности	919914, 919916, 919915, 919913, 919912	0909210000	отбор проб органолептические показатели (внешний вид, цвет, аромат и вкус)	-	ГОСТ 29055-91, ГОСТ 29047-91, ГОСТ 29054-91, ГОСТ 29056-91, ГОСТ 29049-91, ГОСТ 29048-91, ГОСТ 29046-91, ГОСТ 29052-91, ГОСТ 18315-78, ГОСТ 29045-91, ГОСТ 29050-91
30				0907100000 0909610000 0909310000 0906110000 0802310000 0910100000 0908300000 0904110000			
31					Массовая доля влаги зараженность вредителями хлебных злаков, посторонние примеси	-	
32					Массовая доля семян, пораженных поверхностной плесенью	-	
33							

1	2	3	4	5	6	7	8
34	ГОСТ 16832-71	орех грецкий	976141	802310000	отбор проб внешний вид, качество скорлупы, поверхность ореха, цвет и качество ядра, вкус и запах ядра, наличие посторонних примесей, наличие поврежденных вредителями, протогормовых, недоразвитых орехов, наличие живых вредителей внутри ореха	-	ГОСТ 16832-71
35							
36	ГОСТ 16835-81	орех кедровый	976514	802905000	отбор проб органолептические показатели (запах, вкус, цвет) Массовая доля влаги посторонних включений	-	ГОСТ 31852-2012
37	ГОСТ 31852-2012						
38							
39							
40	ГОСТ 26312.1-84	рис, хлопья	929410, 929432	1104129000	отбор проб органолептические показатели (запах, цвет, вкус)	-	ГОСТ 6292-93, ГОСТ 21149-93
41	ГОСТ 26312.2-84	овсяные					
42	ГОСТ 26312.7-88				влажность	-	
43	ГОСТ 26312.3-84				зараженность вредителями хлебных запасов	-	
44	ГОСТ 26312.4-84				содержание примесей	-	
45	ГОСТ 13586.3-83	солод	918411, 971430	-	отбор проб	-	ГОСТ 29294-2014, ГОСТ
46	ГОСТ 10967-90	пивоваренный			запах, цвет	-	28673-90
47	ГОСТ 30483-97	ячменный, зерно			массовая доля сорной примеси	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
48	ГОСТ 29294-2014	солод пивоваренный ячменный	918411	-	внешний вид, запах, вкус		ГОСТ 29294-2014
49					Массовая доля влаги	-	
50	ГОСТ 13586.5-93 (до 30.06.2016) ГОСТ Р 13586.5-2015 (с 01.07.2016)	зерно	971430	-	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 28673-90
51	ГОСТ 26313-2014	фрукты сушеные	916444, 914442	-	отбор проб	-	ГОСТ 6882-88, ГОСТ 32896-2014
52	ГОСТ 1750-86	косточкивые			внешний вид, вкус, запах, цвет	-	
53	ГОСТ 28561-90				Массовая доля влаги		
54	ГОСТ 4429, ГОСТ 4427-82, ГОСТ Р 53596-2009	плоды цитрусовых	976152, 976151	0805102000 0805400000 0805501000	отбор проб	-	ГОСТ 4427-82, ГОСТ 4429-82, ГОСТ Р 53596-2009
55					внешний вид, запах и вкус, окраска, массовая доля плодов	-	
56	ГОСТ 26313-2014	ягоды	916510	0811203100	загнивших, поврежденных, запlesenевших, давленных, подмороженных, зеленых		
57	ГОСТ Р 53956-2010	быстрозамороженные		0811909500	отбор проб	-	ГОСТ Р 53956-2010
58	ГОСТ 26313-2014	соки фруктовые	916341, 916347	2009791902	органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах, консистенция)	-	ГОСТ 32102-2013, ГОСТ 32101-2013
59	ГОСТ 8756.1-79	концентрированные, соки прямого отжима		2009899600 2009899900 2008911902	органолептические показатели (внешний вид, вкус и аромат, цвет)	-	
60	ГОСТ Р 51433-99, ГОСТ ISO 2173-2013				растворимые сухие вещества	2-80 % бриксы	

1	2	3	4	5	6	7	8
61	ГОСТ Р 54640-2011	сахар Белый, сахар-песок	911130, 911120	170199100	отбор проб	-	ГОСТ 21-94, ГОСТ 31895-2012 действуют до 30.06.2016 г., ГОСТ 33222-2015 действует с 01.07.2016 г
62	ГОСТ 12576-2014				внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус	-	
63	ГОСТ 19792-2001	мед натуральный	988211		отбор проб	-	ГОСТ 19792-2001, ГОСТ Р 54644-2011
64	ГОСТ 31774-2012				внешний вид, аромат, вкус, признаки брожения	-	
65					массовая доля воды	13,0 % - 25 %	
66	ГОСТ 975-88	глюкоза, фруктоза	918821		отбор проб	-	ГОСТ 975-88
67					органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах)	-	
68	ГОСТ Р 56237-2014	вода питьевая			отбор проб		СанПиН 2.1.4.1074-01
69	ГОСТ 3351-74				органолептические свойства (запах, вкус)		
70	ГОСТ 31868-2012				Цветность		
71	ГОСТ 31954-2012				Жесткость	от 0,1°Ж	
72	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	0,1-100 ммоль/дм ³	
73					рН	0-14	
74	ГОСТ Р 55684-2013				Окисляемость перманганатная	0,25-100 мгО/дм ³	
75	ГОСТ 6687.5-86	пищевая добавка краситель сахарный колер простой (Е 150a)	918581	-	органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и аромат)	-	ТУ 9185-031-00337857-2015
76	ГОСТ 6687.2-90				массовая доля видимых сухих веществ	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
77	ГОСТ 908-2004, ГОСТ 31726-2012	пищевая добавка кислота лимонная	919943	-	отбор проб	-	ГОСТ 908-2004, ГОСТ 31726-2012
78	ГОСТ 908-2004				органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-	
79	ГОСТ 32748-2014	пищевая добавка кислота яблочная	-	-	отбор проб	-	ГОСТ 32748-2014
80					органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	
81	ГОСТ 2156-76	натрий двууглекислый	214415	-	отбор проб внешний вид	-	ГОСТ 2156-76
82					отбор проб	-	
83	ГОСТ 32049-2013	ароматизаторы пищевые	915430	-	органолептические показатели (внешний вид, запах)	-	ГОСТ 32049-2013, ГОСТ 16599-71
84							
85	ГОСТ 28888-90	молочко мажочное пчелиное	988222	-	отбор проб органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-	ГОСТ 28888-90
86							
87	ГОСТ 5667-65	хлеб	911300, 911481, 911839	-	отбор образцов органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, запах)	-	ГОСТ 26982-86, ГОСТ 2077- 84
88							
89	ГОСТ 6217-74	уголь активный	216239	216239	отбор проб внешний вид адсорбционная активность	-	ГОСТ 6217-74, ТУ 2162-001- 26616684-2013
90							
92							

Заведующий Испытательной лабораторией «Уссурийский балззам»

О.Н.Колей

Директор ОАО «Уссурийский балззам»

А.Б.Сивашов

