

Заместитель Руководителя Федеральной
службы по аккредитации
А.Г. Литвак

Приложение

к заявлению о сокращении области аккредитации
РОСС RU.0001.21АЮ71 от « 30 » октября 2014г.
« » 2017

На 7 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ И
МОНИТОРИНГА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА»**

(420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Хади Такташа, 94)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ Р 54644-2011 ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21 01.49.21.110	0409000000	Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, консистенция	
3	ГОСТ 19792-2001				Массовая доля редуцирующих сахаров	-
4	п.6.10				Массовая доля сахарозы	-
5	п.6.11				Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед.Готе
6	п.6.13				Массовая концентрация оксиметил-фурфура	-
7	п.6.14				Механические примеси	-
8	п.6.19				Общая кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ Р 53126-2008 ГОСТ 31774-2012	Мед натуральный	01.49.21 01.49.21.110	0409000000	Массовая доля воды	(13,0 – 25,0) %
10	ГОСТ Р 53883-2010 ГОСТ 32167-2013, п.6				Массовая доля редуцирующих сахаров	(70,0 – 96,0) %
11					Массовая доля сахарозы	(1,0 – 26) %
12					Массовая доля сахарозы после инверсии	(70,0 – 96,0) %
13	ГОСТ 31768-2012 п.3.1				Массовая концентрация оксиметилфурфуурола	(1,0 – 100,0) мг/дм ³
14	ГОСТ Р 53877-2010				Свободная кислотность	(10 – 80) мэкв/кг
14	ГОСТ 32169-2013				Водородный показатель	(3 – 9) ед.рН
19	ГОСТ Р 54386-2011				Массовая доля нерастворимых в воде примесей	(0 – 500) %
20	ГОСТ Р 52834-2007 ГОСТ 31768-2012				Массовая концентрация гидроксиметилфурфуурола	(1,0 – 85,0) мг/кг
21	ГОСТ 31770-2012				Электропроводность	(0,10 – 3,00) мСм·см ⁻¹
22	ГОСТ 26935-86				Массовая доля олова	–
23	ГОСТ Р 54644-2011 п.6.11				Массовая доля пролина	(170 – 770) мг/кг
24	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	152909100	Органолептические показатели: цвет, запах, структура в изломе	–
25					Массовая доля механических примесей	–
26					Наличие фальсифицирующих примесей	–
27					Кислотное число	–
28					Число омыления	–
29					Эфирное число	–
30					Йодное число	–

	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 21179-2000	Воск пчелиный	01.49.26.111	152909100	Отношение эфирного числа к кислотному числу	-
32					Отношение эфирного числа к кислотному числу	-
33	ГОСТ 31920-2012				Массовая доля воды	(0,1 – 3,0)%
35	ГОСТ 28888-90	Молочко сырое маточное	01.49.24.150	152909100	Внешний вид, цвет, запах, консистенция	-
36	п.3.5				Механические примеси	-
37	п.3.6				Массовая доля воска	-
38	п.3.7				Окисляемость продукта	-
39	п.3.3; 3,4				Массовая доля сухих веществ	-
40	п.3.9				Концентрация водородных ионов водного раствора маточного молочка с массовой долей 1%	-
41	п.3.10				Массовая доля деценовых кислот	-
42	п.3.11				Массовая доля сырого протеина	-
43	п.3.12				Массовая доля восстанавливающих сахаров	-
44	п.3.12				Массовая доля сахарозы	-
46	ГОСТ 10967-90	Пшеница, рожь, ячмень	01.11.1 01.11.32 01.11.31	1001 1001190000 1002 1002900000 1003 1003900000	Органолептические показатели: запах, цвет	-
45	ГОСТ Р 54895-2012				Натура	-
47	ГОСТ 13586.5-2015				Массовая доля влаги	до 17% св. 17%
48	ГОСТ 13586.4-83				Зараженность вредителями	-
49	ГОСТ Р 54895-2012				Натура	(710-750) г/дм ³
50	ГОСТ 31646-2012				Фузариозные зерна	(0,1 – 5,0) %
51	ГОСТ 31683-2012				Массовая доля сбраживаемых углеводов	-

1	2	3	4	5	6	7
52	ГОСТ Р 51650-2000	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.11.1 01.11.32 01.11.31	2204 220449 220800 220110	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0002-0,005) мг/кг
53	МУК 2.6.1.1194-93	Продукты пищевые и продовольственное сырье	11.07 11.07.1 11.07.11.110 11.07.11.112 11.07.11.113	1001 1002 1003 1529091000 0409000000	Радионуклиды: Цезий – 137 Стронций – 90	(3 – 10) (0,1 – 1,0) Бк/кг
54	ГОСТ 30711-2001		01.11.11 01.11.32 01.11.31 11.0910.110 11.06.10.120 11.06.10.130	1001 1002 1003	Афлатоксин В ₁ Афлатоксин М ₁	(0,003 – 0,02) мг/кг (0,0005 – 0,005) мг/кг
55	ГОСТ Р 52730-2007 ГОСТ 31941-2012				2,4-Д	(0,01 – 0,5) мг/дм ³
56	ГОСТ Р 51730-2001 ГОСТ 31864-2012	Вода питьевая	11.07	2201 2201900000	Удельная суммарная α-активность Удельная суммарная β-активность	(0,2 – 1,0) Бк/кг
57	ГОСТ Р 52730-2007	Зерно и продукты переработки	01.11.11	1001110000	2,4-Д	(0,01 – 0,5) мг/дм ³
58	ГОСТ Р 51209-98 ГОСТ 31858-2012		01.11.32 01.11.31	1002100000 1003100000	Гамма изомер ГХЦП (линдан) Гексахлорбензол	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³ (0,1 – 6,0) мкг/дм ³
59	ГОСТ Р 51116-97				ДДТ (сумма изомеров) Гептахлор Дезоксиниваленол	(0,1 – 6,0) мкг/дм ³ (0,02 – 1,2) мкг/дм ³ (0,2 – 4,0) нг/г
60	ГОСТ Р 52769-2007	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости	11.07.11.120	220110	Цветность	(1 – 50)° цветности
61	ГОСТ Р 52109-2003		11.07.11.121 11.07.11.122	2201101100 2201101900 2202100000	Полнота налива	

1	2	3	4	5	6	7
62	ГОСТ Р 51153-98.	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, коктейли винные	11.07.11. 120 11.07.11.121 11.07.11.122	220110 2201101100 2201101900 2202100000	Двуокись углерода	(0,3 -0,6) %
63	ГОСТ Р 52813-2007	Винопродукция	11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.11 11.02.11.111 11.02.11.119 11.02.12 11.03.10 11.03.10.110 11.03.10.112 11.03.10.130 11.04.10 11.04.10.120 11.01.10 11.01.10.140 11.02 11.02.1 11.02.11 11.02.11.111 11.02.11.119 11.02.12 11.03.10 11.03.10.110 11.03.10.130 11.03.10.112	2204 2204101100 2204109809 2204210600 2204210900 2204211100 2204219800 2204212300 2204299809 2204301000 220510 220590 220600 2206003100 2206003900 2204 2204101100 2204109809 2204210600 2204210900 2204211100 22042198002 22042123002 2204299809 22044301000	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, букет, игристые и пенные свойства	-

1	2	3	4	5	6	7
63	ГОСТ Р 52813-2007	Винопродукция	11.04.10 11.04.10.120	220510 220590 220600 2206003100 2206003900	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, прозрачность, вкус, букет, игристые и пенистые свойства	-
64	ГОСТ Р 52523-2006	Вина столовые и вино-материалы столовые, вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения, вина игристые	11.02 11.02.1 11.02.11 11.02.11.111 11.02.11.119 11.02.12	220421 2204210600 220421090022 0410 2204109309	Общая объемная доля этилового спирта	-
65	ГОСТ Р 51153-98	Напитки слабоалкогольные, напитки слабоалкогольные тонизирующие, напитки безалкогольные	11.01.10.130	220890	Массовая доля двуокиси углерода	-
66	ГОСТ Р 51174-2009	Пиво, пивные напитки	11.05 11.05.10.110 11.05.10.120 11.05.10.130 11.05.10.150 11.05.10.160	220300 2203000900	Расчет объемной доли этилового спирта	-
67	ГОСТ Р 53070-2008				pH	(3,8 - 4,8) ед.pH
68	ГОСТ Р 51578-2000	Продукция парфюмерная жидкая, продукция косметическая жидкая	20.42.11 20.42.15.130 20.42.15.133 20.42.15.139	3303001000 3303009000 3304900000 3305900009	Стойкость запаха	-
79	ГОСТ Р 51579-2000				Массовая доля суммы тяжелых металлов	-

к заявлению о сокращении области аккредитации
 № РОСС RU.0001.21АЮ71 от «30» октября 2014г.
 На 7 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 10749.4-80	Спирт этиловый техни- ческий гидролизный	20.14.74.000 20.14.75.000	2207 2207100000	Массовая концентрация щелочи	-
81	ГОСТ 10749.9-80				Массовая концентрация сухого остат- ка	-

Руководитель *Шван* Д.Г.Токмин

Начальник ИЛ *Сарварова* Н.Н.Сарварова

