



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
ДИТВАК А.Г.

Подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату № 161118
№ RA.RU.21AЮ83
от « 29 » июня 2015 г.
на 6 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Общества с ограниченной ответственности «Аналитический испытательный центр «ТЕСТ»
наименование испытательной лаборатории (центра)
Российская Федерация, 659332, Алтайский край, г. Бийск, ул. Социалистическая 23/6
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 31768 п 3.4	Мед натуральный	01.49.21	0409	Реакция Селиванова-Фиге на гидроксиметил-фурфураль (ГМФ)	Отрицательная / положительная

1	2	3	4	5	6	7
2.	ГОСТ Р 57164 п.6	Вода природная и питьевая, в том числе расфасованная в емкости	36.00.11	2201	Мутность	(0,1-30) мг/дм ³
3	ГОСТ Р 57162	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), сточная (в том числе очищенная).	36.00.11 11.07.11	2201	Свинец	(0,002-5) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-5) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-10) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-5) мг/дм ³
					Селен	(0,002-5) мг/дм ³
					Медь	(0,001-5) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-5) мг/дм ³
					Никель	(0,005-5) мг/дм ³
					Железо	(0,04-25) мг/дм ³
Хром	(0,002-10) мг/дм ³					
Цинк	(0,001-50) мг/дм ³					

1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ ISO 930	Пряности и приправы. Пищевые продукты и БАД на основе пряностей.	10.84 10.84.23 01.28.14 01.28.17 01.28.19.000	0907 0909 0910 1207	Массовая доля золы, нерастворимой в кислоте	(0-20) %
5	ГОСТ ISO 6571	Пряности, приправы и травы. Пищевые продукты и БАД на основе пряностей, трав.	10.84 10.84.23 01.28.14 01.28.17 01.28.19.000 01.28.30.110	0907 0909 0910 1207	Эфирное масло	(0-40)%
6	ГОСТ ISO 875	Эфирные масла Пищевые продукты и БАД на основе эфирных масел	20.53.10.110 10.89.19.210 10.89.19.290	3301 2106	Растворимость	-
7	ГОСТ 33917,	п. 6.3 Крахмальная патока	10.62.13.150	1702	Вкус	-
					Запах	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Прозрачность	-
	п. 6.3,					
	п.6.4,					
	п.6.4,					
	п. 6.4,					

1	2	3	4	5	6	7
	п.6.4,				Видимые посторонние механические примеси	Обнаружено / не обнаружено
	п.6.5,				Цвет йодной пробы	-
	п.6.6,6.7				Массовая доля сухих веществ	(30-86) %
	п.6.10,				Массовая доля редуцирующих веществ (п 6.10)	(20-60) %
	п. 6.12				Массовая доля золы общей	(0-10) %
	п.6.13				Водородный показатель, рН	(0-14) ед.рН
	п.6.14				Кислотность	(1-30) см ³ КОН/100 г
	п.6.15				Диоксид серы	(0-60) мг/кг
8	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные	10.41	0209	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0-100) %
		БАД на основе масложирового сырья	10.41.24	1501		
			10.41.26	1506		
			10.41.29	1507		

1	2	3	4	5	6	7	
9	ГОСТ 31665 п.6		10.41.59 10.62.14 10.11.50.112 10.11.50.120 10.86.10.590	1510- 1513 1515 1516	Пробоподготовка	-	
10	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.13.13.110 10.89.19.290	0210	Массовая доля влаги	(1-85) %	
11	ГОСТ 23042 п.7	Мясо и мясные продукты БАД на основе мяса и мясных продуктов	10.11.1 10.13.13.110 10.89.11 10.89.19.290	0210 2104	Массовая доля жира	(0,2-50) %	
12	ГОСТ 33823	п. 7.4 п. 7.4 п. 7.4 п. 7.4 п. 7.4 п 7.5 п 7.5 п.5.22	Быстрозамороженные фрукты (ягоды) целые и резаные	10.39.21 10.39.25	0811 2106	Вкус	-
						Запах	-
						Консистенция	-
						Цвет	-
						Внешний вид	-
						Температура продукта	(от -20 до +20) °С
						Посторонние примеси	(0-50) %
						Массовая доля видимых дефектов	(0-100) %
13	ГОСТ 33946	Фруктовые и овощные соки	10.32.1	2009	Массовая доля золы	(0,1-1,5) %	

1	2	3	4	5	6	7
14	ГОСТ 33276 п.6	Фруктовые и овощные соки, соковая продукция	10.32.1 11.07.19.130 11.07.19.131 11.07.19.132	2009 2106	Относительная плотность	(1,0-1,4) ед.



Руководитель испытательного центра

должность уполномоченного лица

А.А. Плюснина

подпись уполномоченного лица

А.А. Плюснина

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошнуровано, пронумеровано,
скреплено печатью 6 листов

Руководитель ШШ
(должность)

Александр Александрович
(Ф.И.О) (подпись)

« » 20 г. МП



Руководитель экспертной группы

В.Н. Волк

Технический эксперт

А.С. Жук

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА