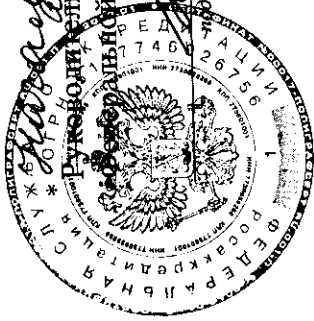


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Анна Александровна
Руководитель (Заместитель руководителя)

АККРЕДИТАЦИИ
ЛЕБЕДЕВА А. В.

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№ _____ от " _____ " _____ г. 20 _____ г.

На 18 листах, лист 1

Область аккредитации
испытательной производственной лаборатории «Омсквинпром»
Общества с ограниченной ответственностью «Омсквинпром»
Российская Федерация, 644105, г. Омск, ул. Разъездная, 14, литера Н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и 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	2	3	4	5	6	7	8
Органолептические методы							
1.1	ГОСТ 490, п.п. 7.3, 7.4, 7.5	Кислота молочная пищевая	919944	2918110000	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	ГОСТ 490
1.2	ГОСТ 908 п.п. 7.4.2, п. 7.4.3 п. 7.4.4	Кислота лимонная моногидрат пищевая	919943	2918140000	Внешний вид, цвет, структура, запах, вкус,	-	ГОСТ 908

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 975 п. 3.2	Глюкоза кристаллическая гидратная	918800	170230	Внешний вид, вкус, запах	-	ГОСТ 975
1.4	ГОСТ 1750 п. 2.7	Фрукты сушеные	916440	0712-0714 0803-0806 0813-0814	Внешний вид, вкус, запах, форма, цвет консистенция, размеры	-	ГОСТ 32896 ГОСТ 6882
1.5	ГОСТ 2156 п. 3.3	Натрий двууглекислый (сода питьевая)	21 4415		Внешний вид, запах	-	ГОСТ 2156
1.6	ГОСТ 3351 п.2, п. 3	Вода питьевая	-	-	Запах Вкус	(0 - 5) балл (0 - 5) балл	СанПиН 2.1.4.1074-01
1.7	ГОСТ 5541 п. 7.2	Средства укупорочные корковые	929983	2815	Внешний вид		ГОСТ 32626
1.8	ГОСТ 5667 п. 5а	Хлебобулочные изделия	911800	1905	Внешний вид, форма, поверхность, вкус, запах, цвет	-	ГОСТ 31807
1.9	ГОСТ 5897 п. 2.2.3	Какао-порошок	912500	1805	Внешний вид, вкус, аромат	-	ГОСТ 108
1.10	ГОСТ 6217 п. 2.1	Уголь активный древесный дробленый	21 6239	3802	Внешний вид, цвет	-	ГОСТ 6217
1.11	ГОСТ 9846 п. 3.1.3 п. 3.1.4	Хлебцы хрустящие	911800 911800	1905100000	Внешний вид, цвет, хрупкость, вид в изломе, вкус, запах	-	ГОСТ 9846
1.12	ГОСТ 10967	Зерно (пшеница)	971000	1104	Запах, цвет	-	ГОСТ 52554
1.13	ГОСТ 11293 п. 4.8	Желатин	921930	350300	Внешний вид, цвет, запах, вкус	-	ГОСТ 11293
1.14	ГОСТ 12576	Сахар	911100	1701-1702	Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора	-	ГОСТ 21 ГОСТ Р 53396 ГОСТ 31895 ГОСТ 33222
1.15	ГОСТ 13340.1 п. 7	Овощи сушеные	916400	0712-0714 0803-0806 0813-0814	Внешний вид, цвет, консистенция, запах и вкус.	-	-
1.16	ГОСТ 14618.0 п. 3	Вещества душистые и полупродукты их синтеза.	915221	2912410000	Внешний вид, цвет, вкус и запах	-	ГОСТ 16599

1	2	3	4	5	6	7	8
1.17	ГОСТ 16831 п. 3.3 п. 3.6	Орехи миндаля сладкого	976143	0802	Внешний вид, цвет кожицы, вкус и запах ядра Наличие прогорклых ядер, ядер с горьким вкусом	-	ГОСТ 16831
1.18	ГОСТ 16832 п.л. 3.4, 3.6	Орехи грецкие	976141	0802	Внешний вид и окраска скорлупы, качество ядра (цвет, вкус, запах)	-	ГОСТ 16831
1.19	ГОСТ 19215 п. 3.3	Клюква свежая	97 6513	080140	Внешний вид (цвет, увлажненность и запах ягод) Наличие минеральных примесей	-	ГОСТ 19215
1.20	ГОСТ 19792 п. 6.7	Мед натуральный	988200	0409	Аромат, вкус меда, наличие признаков брожения	-	ГОСТ 19792
1.21	ГОСТ 20450 п. 3.3	Брусника свежая	97 6513	080140	Внешний вид (цвет, увлажненность и запах ягод)	-	ГОСТ 20450
1.23	ГОСТ 23268.1 п. 2	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	918540 918547	2201-2202	Прозрачность, цвет, вкус, запах	-	-
1.24	ГОСТ 27988	Семена масличные	972100 972900	1207	Цвет, запах	-	ГОСТ 9159
1.25	ГОСТ 28539	Соки плодово-ягодные спиртовые	918231 918232	2208	Внешний вид, цвет, вкус, аромат	-	ГОСТ 28539
1.26	ГОСТ 28875 п. 3.3	Пряности	919900	0904-0910	Внешний вид (форма, цвет), вкус, запах	-	ГОСТ 29049 ГОСТ 29054 ГОСТ 29046
1.27	ГОСТ 30145 п. 5	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	91 5100	0802 3301 3302	Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	ТР ТС 029-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
1.28	ГОСТ 31729 п. 6.2	Напитки винные	917700	2208	Прозрачность, наличие осадка и посторонних примесей.	-	ГОСТ 31729
1.29	ГОСТ 31852 п. 6.3	Орехи кедровые очищенные	97 7150	0801	Запах, цвет, вкус		ГОСТ 31852
1.30	ГОСТ 32049 п. 8.4, п. 8.5	Ароматизаторы пищевые	915430 915100	3301 3302	Внешний вид и цвет	-	ТР ТС 029-2011 ГОСТ 32049
1.31	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая, коньяк	917000	2204-2206, 2208	Внешний вид, прозрачность, аромат, вкус	-	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 31732 ГОСТ 31729
1.32	ГОСТ 32131 п. 7.1	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	59 8700	7010	Внешний вид, цвет	-	ТР ТС 005-2011 ГОСТ 32131
1.33	ГОСТ 32572	Чай	91 9100	0902	Внешний вид чайного листа, цвет, аромат, вкус, внешний вид разваренного чайного листа	-	ГОСТ 32573
1.34	ГОСТ 32626 п. 9.2	Средства укупорочные полимерные	92 9980	2815	Внешний вид	-	ГОСТ 32626
1.35	ГОСТ 32748	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296.	91 9900	2918	Внешний вид, цвет, запах	-	ГОСТ 32748
1.36	ГОСТ 32775 Приложение Б	Кофе натуральный жаренный	91 9810	0901	Внешний вид, цвет, запах, вкус		ГОСТ Р 52088 ГОСТ 32775
1.37	ГОСТ Р 52088 п. 6.2	Кофе натуральный жаренный	91 9810	0901	Внешний вид, цвет, запах, вкус		ГОСТ Р 52088 ГОСТ 32775
1.38	ГОСТ Р 52482 п.5	Соль поваренная пищевая	919200	2501	Внешний вид, цвет, запах, вкус	-	ГОСТ Р 51574
1.39	ГОСТ Р 53596 п. 9.2	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	97 6150	0805	Запах, вкус	-	ГОСТ 4429 ГОСТ Р 53596

1	2	3	4	5	6	7	8
1.40	ГОСТ Р 53956 п.7.4	Фрукты быстрозамороженные	91 6510	0811	Внешний вид (форма, размер, цвет) фруктов (в замороженном состоянии). Вкус, запах, консистенцию и цвет (в замороженном состоянии).	-	ГОСТ Р 53956
1.41	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные	918100	2207-2208	Внешний вид, прозрачность, наличие посторонних включений, цвет, аромат, вкус Разность в дегустационной оценке между водкой и сортировкой	-	ГОСТ 5962 ГОСТ 12712 ГОСТ Р 56402 ГОСТ Р 56389
1.42	РСТ РСФСР 29 п. 2	Облепиха свежая дикорастущая	97 6500	080140	Внешний вид (цвет, вкус и запах ягод)	-	РСТ РСФСР 29-75 ТР ТС 021-2011 СТБ 1012 ТР ТС 021-2011
1.43	СТБ 1012 п. 5.2.3	Плоды облепихи свежие	97 6500	080140	Внешний вид (цвет, вкус и запах ягод).Наличие плодов с дефектами.	-	СТБ 1012 ТР ТС 021-2011
1.44	МИ № 880-71	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	92 9980	3923	Органолептические показатели (запах и привкус водно-спиртовой вытяжки)	(0-4) балла -	ТР ТС 005-2011
2 <i>Визуальные методы</i>							
2.1	ГОСТ 490 п. 7.2.1, п. 7.2.2,	Кислота молочная пищевая	919944	2918110000	Тест на молочную кислоту Тест на лактаг-ион	- -	ГОСТ 490
2.2	ГОСТ 908 п. 7.4.5 п. 7.5.2.1 п. 7.5.2.2 способ 2	Кислота лимонная пищевая	919943	2918140000	Наличие механических примесей Идентификация лимонной кислоты (тест на ионы водорода, тест на цитраты)	- -	ГОСТ 908

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	ГОСТ 975 п. 3.9 п. 3.10 п. 3.11	Глюкоза кристаллическая гидратная	918800	170230	Проба на отсутствие свободных минеральных кислот Проба на отсутствие декстринов Проба на отсутствие крахмала	- - -	ГОСТ 975
2.4	ГОСТ 1750 п. 2.5	Фрукты сушеные	916440	0813	Зараженность вредителями хлебных запасов Наличие металлических примесей	- -	ГОСТ 32896 ГОСТ 6882
2.5	ГОСТ 5541, п. 7.4 п. 7.6 п. 7.11	Средства укупорочные корковые	929983	2815	Размеры Стойкость при кипячении Капиллярность	-	ТР ТС 005-2011 ГОСТ 32626
2.6	ГОСТ 6709 п. 3.15	Вода дистиллированная	939858	2853	Массовая концентрация веществ, восстанавливающих $KMnO_4$	-	ГОСТ 6709
2.8	ГОСТ 8756.11 п. 6	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001-2008	Прозрачность и мутность	-	ТР ТС 023
2.9	ГОСТ 16599 п. п. 2.2, 2.3, 2.4	Ванилин	915221	2912410000	Растворимость в воде, в спирте, в серной кислоте	-	ГОСТ 16599
2.10	ГОСТ 16830 п. 4.9	Орехи миндаля сладкого	976143	0802	Наличие живых вредителей	-	ГОСТ 16830
2.11	ГОСТ 20450 п. 3.5	Брусника свежая	97 6513	080140	Наличие минеральной примеси (пыль, грязь)	-	ГОСТ 20450
2.12	ГОСТ 19792 п. 6.12 п. 6.14	Мед натуральный	988200	0409	Качественная реакция на оксиметилфурфурол Механические примеси	- -	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 19792
2.13	ГОСТ 23943 п. 1	Вина и коньяки	917000	2204-2205 2208	Полнота налива	-	ГОСТ 317
2.14	ГОСТ 24027.1 п. 2	Сырье лекарственное растительное	916400 937000	1211, 2001	Подлинность (внешним признакам, размерам, цвету, запаху, вкусу),	-	ГОСТ 3318 ГОСТ 3852 ГОСТ 6714

1	2	3	4	5	6	7	8
					зараженность амбарными вредителями		ГОСТ 1994 ГОСТ 3322 ГОСТ 14260 ГОСТ 21816 ГОСТ 21450 ГОСТ 21570 ГОСТ 21816 ГОСТ 23768 ГФ XI, ст.3 ГФ XI, ст.53
2.15	ГОСТ 28875-90 п. 3.4	Пряности	919900 937764	0904-0910	Зараженность вредителями, наличие металлических примесей и примесей растительного происхождения, дефектов внешнего вида и пораженность плесенью		ГОСТ 29049 ГОСТ 29054 ГОСТ 29046
2.16	ГОСТ 30407 п. 8.5 п. 8.8	Стеклопосуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	59 7000, 59 8100	7013	Прочность закрепления декора, нанесенного на поверхность изделия Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	-	ТР ТС 005-2011 ГОСТ 30407
2.17	ГОСТ 30483	Зерно	971000	1104	Содержание сорной и зерновой примесей; мелких зерен и крупности; зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой	-	ТР ТС 021-2011
2.18	ГОСТ 31868 п. 4 (метод А)	Вода питьевая	013100	2201	Цветность	-	Сан Пин 2.1.4.1074
2.19	ГОСТ 32035 п. 5.1	Водка			Полнота налива	-	ГОСТ 12712
	ГОСТ 32036 п. 6.4	Спирт этиловый	918100	2207	Проба на чистоту с серной кислотой	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
2.20	п. 6.6				Проба на окисляемость, разность в окисляемости между водкой и сортировкой	-	ГОСТ 5962	
2.21	ГОСТ 32080 п. 5.1	Изделия ликероводочные	918100	2208	Полнота налива	-	ГОСТ 7190	
2.22	ГОСТ 32626 п. 9.7 п. 9.8 п. 9.13	Средства укупорочные полимерные	92 9980	2815	Стойкость к горячей обработке	-	ГОСТ 32626	
					Химическая стойкость	-		
					Адгезия лакокрасочного покрытия	-		
2.23	ГОСТ 32896 п. 5.4	Фрукты сушеные	916440	080140	Посторонние примеси	-	ГОСТ 32896	
2.24	ГОСТ Р 53596 п. 9.2	Плоды цитрусовых культур для употребления в свежем виде	97 6150	0805	Внешний вид, окраска, наличие больших и поврежденных плодов	-	ГОСТ 4429 ГОСТ Р 53596	
2.25	ГОСТ Р 53956 п. 7.5.5	Фрукты быстрозамороженные	91 6510	0811	Наличие посторонних примесей.	-	ГОСТ Р 53956	
2.26	РСТ РСФСР 29 п. 2.3	Облепиха свежая дикорастущая	97 6500	080140	Массовая доля плодов поврежденных, не дозревших. Массовая доля примесей растительного происхождения.	-	РСТ РСФСР 29-75 ТР ТС 021-2011	
2.27	СТБ 1012 п. 5.3.1 п. 5.3.2	Плоды облепихи свежие	97 6500	080140	Массовая доля плодов поврежденных, не дозревших. Массовая доля примесей растительного происхождения.	-	СТБ 1012 ТР ТС 021-2011	
2.28	Визуальный ПТР 10-12292-99	Колер сахарный	911100	1702 2106	Растворимость	-	ТР ТС 029-2011 ТР ТС 021-2011	
3	<i>Дистилляционные методы</i>							

1	2	3	4	5	6	7	8
3.1	ГОСТ 24027.2 п. 5	Сырье растительное	937000	1211	Содержание эфирных масел		ГОСТ 3318 ГОСТ 3852 ГОСТ 6714 ГОСТ 1994 ГОСТ 3322 ГОСТ 14260 ГОСТ 21450 ГОСТ 21570 ГОСТ 21816 ГОСТ 23768 ГФ XI, ст.3 ГФ XI, ст.53
3.2	ГОСТ 28875 п. 3.10	Пряности	919900	0904-0910	Содержание эфирных масел	-	ГОСТ 29049 ГОСТ 29054 ГОСТ 29046
4	Типриметрические методы						
4.1	ГОСТ 490 п. 7.6	Кислота пищевая	919944	2918110000	Массовая доля молочной кислоты	(70-85) %	ГОСТ 490
4.2	ГОСТ 686 п. 3.7	Сухарные изделия	911800	190540	Кислотность	-	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 686
4.3	ГОСТ ISO 750	Продукты переработки фруктов и овощей	916000	2009 2001-2008	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 023-2011
4.4	ГОСТ 908 п. 7.6	Кислота лимонная моногидрат пищевая	919943	2918140000	Массовая доля лимонной кислоты	-	ГОСТ 908
4.5	ГОСТ ISO 1242	Масла эфирные	91 5100	0802,3301 3302	Кислотное число	-	ТР ТС 029-2011
4.6	ГОСТ 1994 п. 3.3	Плоды шиповника	937620	1211	Массовая доля свободных органических кислот	-	ГОСТ 1994
4.7	ГОСТ 2156 п. 3.5	Натрий двууглекислый (сода питьевая)	21 4415	2815	Массовая углекислого натрия доля	-	ГОСТ 2156
4.8	ГОСТ 4245 п. 3	Вода питьевая	013100	2201	Массовая доля хлоридов	-	Сан Пин 2.1.4.1074
4.9	ГОСТ 5541 п. 7.13 способ Б	Средства укупорочные корковые	929983	2815	Количество остаточного окислителя		ТР ТС 005-2011
4.10	ГОСТ 5898, п.4	Изделия кондитерские	912500	1805	Кислотность	-	ТР ТС 021-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
4.11	ГОСТ 6217 п. 4.4	Уголь активный древесный дробленый	21 6239	3802	Адсорбционная активность по йоду	-	ГОСТ 6217
4.12	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки, винные напитки	917000	2204-2205 2208	Массовая концентрация сахара	-	ТР ТС 021-2011
4.13	ГОСТ 13905	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей	59 8700	7010	Водостойкость внутренней поверхности	-	ТР ТС 005-2011
4.14	ГОСТ 15113.5	Концентраты пищевые	919000	1104, 1901 1904, 2101 2106	Кислотность	-	ТР ТС 021-2011
4.15	ГОСТ 19792 п. 6.19	Мед натуральный	988200	0409	Общая кислотность	-	ТР ТС 021-2011
4.16	ГОСТ 31940 п. 6	Вода питьевая	013100	2201	Массовая концентрация сульфатов	(2-50) мг/дм ³	Сан ПиН 2.1.4.1074
4.17	ГОСТ 31954 п. 4 (метод А)	Вода питьевая	013100	2201	Жесткость	(0,1 -100) °Ж	ПТР 10-12292-99
4.18	ГОСТ 31957 п. 5.4.2 способ 1	Вода питьевая	013100	2201	Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³	
4.19	ГОСТ 32035 п. 5.4	Водки и водки особые	918100	220860	Щелочность	(1,5-3,5) см ³ /100 см ³	ГОСТ 12712
4.20	ГОСТ 32036 п. 6.9	Спирт этиловый из пищевого сырья	918100	2207	Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³	ГОСТ 5962
4.21	ГОСТ 32080 п. 5.5 п. 5.6	Изделия ликероводочные	918100	220870	Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100 см ³	ГОСТ 7190
					Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) см ³ /100 см ³	
4.22	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	916840 917000 918000	2204-2208	Массовая концентрация титруемых кислот	-	ГОСТ 31732
4.23	ГОСТ Р 55684 способ Б	Вода питьевая	013100	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мг/дм ³	Сан ПиН 2.1.4.1074 ГОСТ 6709
4.24	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99	Вода питьевая	013100	2201	Перманганатная окисляемость	(0,25 - 100,0) мг/дм ³	Сан ПиН 2.1.4.1074 ПТР 10-12292-99

1	2	3	4	5	6	7	8
5	Гравиметрические (весовые) методы						
5.1	ГОСТ 686 п.3.5 п. 3.8	Сухарные изделия	911800	190540	Количество лома Намокаемость сухарей	-	
5.2	ГОСТ ISO 927	Пряности	919900	0904-0910	Содержания примесей и посторонних веществ	-	ГОСТ 29049 ГОСТ 29054 ГОСТ 29046
5.3	ГОСТ 975 п. 3.5	Глюкоза кристаллическая гидратная	918800	170230	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 975
5.4	ГОСТ ISO 1572 п. 3.12	Чай	919100	0902	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 32573
5.5	ГОСТ 1750 п. 2.6 п. 2.8	Продукция овощесушильной промьшленности, свежее плодово-ягодное сырье	916400 976510 081000	0712-0714 0803, 0806 0813-0814	Массовая доля составных частей Массовая доля минеральных примесей	-	
5.6	ГОСТ 2156 п.3.4 п.3.12	Натрий двууглекислый (сода питьевая)	21 4415	2815	Массовая доля двууглекислого натрия Массовая доля влаги	-	ГОСТ 2156
5.7	ГОСТ 5541 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.5 п. 7.12	Средства укупорочные корковые	929983	3923	Масса Кажущаяся плотность Влажность Количество корковой пыли	-	ТР ТС 005-2011 ГОСТ 5541 ТР ТС 005-2011
5.8	ГОСТ 5900 п.7	Изделия кондитерские	912500	1805	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 108
5.9	ГОСТ 10853 п. 3	Семена масличные	972100 972900	1207	Зараженность вредителями	-	
5.10	ГОСТ 10854	Семена масличные	972100 972900	1207	Массовая доля сорной, масличной и особо учитываемой примеси	-	ГОСТ 9159
5.11	ГОСТ 10856	Семена масличные	972100 972900	1207	Влажность	-	ГОСТ 9159
5.12	ГОСТ 11293, п. 4.10	Желатин	921930	3503	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 11293
5.13	ГОСТ 15113.4 п.п. 2, 3	Концентраты пищевые	919000	0901-0903 1104, 1901 1904, 2101	Массовая доля влаги	-	ТР ТС 021/2011 ГОСТ Р 52088 ГОСТ 32775

1	2	3	4	5	6	7	8
5.14	ГОСТ 16830	Орехи миндаля сладкого	976143	2106	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 16830
5.15	ГОСТ 18164	Вода питьевая	013100	2201	Массовая доля сухого остатка	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
5.16	ГОСТ 19215 п. 3.4 п. 3.5	Клюква свежая	97 6513	0810	Недозрелые, механически поврежденные и высохшие ягоды	-	ГОСТ 19215
					Плоды других видов растений (съедобных, несъедобных, ядовитых), плодоножки, мох	-	
5.17	ГОСТ 20450 п. 3.4	Брусника свежая	97 6513	0810	Массовую долю ягод незрелых, перезревших, примятых, загнивших и заплесневевших, съедобных плодов др. видов растений, органической примеси	-	ГОСТ 20450
5.18	ГОСТ 21094	Хлебобулочные изделия	911000	1905	Влажность	-	ГОСТ 6714
5.19	ГОСТ 24027.1 п.3 п.4	Сырье лекарственное растительное	937000	1211	Измельченность	-	ГОСТ 1994
					Содержание примесей	-	ГОСТ 3322 ГОСТ 14260 ГОСТ 21816 ГОСТ 21570 ГОСТ 23768
5.20	ГОСТ 24027.2 п. 1	Сырье лекарственное растительное	937000	1211	Влажность	-	ГОСТ 3318 ГОСТ 6714 ГОСТ 1994 ГОСТ 3322 ГОСТ 14260 ГОСТ 21816 ГОСТ 21570 ГОСТ 23768 ГФ XI, ст.3, ст 53

1	2	3	4	5	6	7	8
5.21	ГОСТ 27026	Вода дистиллированная	013100	2201	Массовая доля нелетучего остатка	(0-1,0) %	ГОСТ 6709
5.22	ГОСТ 28561	Свежее плодово-ягодное сырье. Продукты переработки плодов и овощей Соковая продукция из фруктов и овощей	976510 916000 916510 916440	2001-2008 2009	Влажность Массовая доля сухих веществ	- - -	ТР ТС 023-2011 ГОСТ 32896
5.23	ГОСТ 28875 п. 3.4	Пряности	919900	0904-0910	Массовая доля металлический примесей Определение посторонних минеральных примесей Массовая доля примесей растительного происхождения Дефекты внешнего вида и пораженных плесенью Зараженность вредителями	- - - - -	ГОСТ 29049 ГОСТ 29054 ГОСТ 29046
5.24	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	918100	2207	Массовая концентрация сухого остатка	(1-20) мг/дм ³	ГОСТ 5962
5.25	ГОСТ 31852 п. 6.6 (приложение А)	Орехи кедровые очищенные	97 7150	0801	Массовая доля ядер других видов и происхождения	-	ГОСТ 31852
5.26.	ГОСТ 32080 п. 5.4.1	Изделия ликероводочные (за исключением эмульсионных ликеров)	918100	220870	Массовая концентрация общего экстракта	-	ГОСТ 7190
5.27	ГОСТ 32626 п. 9.11 п. 9.4	Средства укупорочные полимерные	92 9980	3923	Количество полимерной пыли Масса укупорочных средств	- -	ТР ТС 005-2011 ГОСТ 32626
5.28	ГОСТ 32748	Добавки пищевые. Кислота яблочная E296.			Массовая доля основного вещества	-	ГОСТ 32748

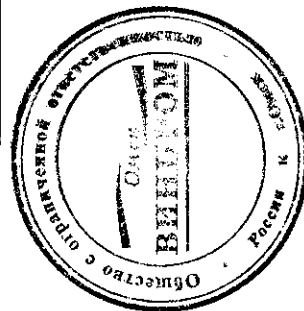
1	2	3	4	5	6	7	8
5.29	ГОСТ 32874	Орехи грецкие	976140	0802	Массовая доля влаги	-	ГОСТ 32874
5.30	ГОСТ Р 52501	Вода для лабораторного анализа	939858	2853	Массовая остатка концентрации выпаривания	-	ГОСТ Р 52501
5.31	ГОСТ 32775 Приложение Б.5 Приложение В.1	Кофе натуральный жареный	91 9812	0901	Массовая доля ломаных зерен и обломков зерна	-	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 32775 ГОСТ Р 52088
5.32	ГОСТ Р 52088 п. 6.2.2.3 п. 6.3.4.1	Кофе натуральный жареный	91 9812	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	-	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 32775 ГОСТ Р 52088
5.33	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	919200	2501	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	-	ГОСТ Р 54751
5.34	ГОСТ Р 54386	Мед	988200	0409	Массовая доля экстрактивных веществ	(0-0,500) %	ТР ТС 021-2011 ГОСТ Р 54386
5.35	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая	919200	2501	Массовая доля влаги	(0,05- 0,20) % (0,20- 1,00) % (1,00-5,00) %	ГОСТ Р 54751
5.34	М.241.025/01.002 58/2015	Сахар-песок и сахар белый	911100	1701-1702	Массовая доля влаги	(0,01 – 0,10) %	ГОСТ 21 ГОСТ 31895 ГОСТ 33222
5.35	РСТ РСФСР 29 п. 2	Облепиха свежая дикорастущая	97 6500	080140	Содержание посторонних примесей (веточек, плодоножек, листьев)	-	РСТ РСФСР 29-75 ТР ТС 021-2011
6	Рефрактометрические методы						
6.1	ГОСТ ISO 280	Эфирные масла, душистые вещества и полупродукты их синтеза	915100	0802	Показатель преломления	-	ГОСТ 32049
6.2	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей. Соковая продукция из фруктов и овощей	916000	2001-2008, 2009	Массовая растворимых веществ	доля сухих веществ	ТР ТС 023-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
6.3	ГОСТ 5900 п. 8	Изделия кондитерские	912000 913000	1704, 1805-1806 1905	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-20) % (20-100) %	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 108
6.4	ГОСТ 19792 п. 6.9	Мед натуральный	988200	0409	Массовая доля воды	-	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 19792
6.5	ГОСТ 31774	Мед	988200	0409	Массовая доля воды	(13-25) %	ГОСТ 19792 ГОСТ 31766
6.6	ГОСТ 32080 п. 5.4.1	Изделия ликероводочные	918100	220870	Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³	ГОСТ 7190
6.7	ГОСТ 32775 Приложение В.2	Кофе натуральный жареный	91 9812	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	-	ГОСТ 32775 ГОСТ Р 52088
6.8	ГОСТ Р 51433	Соковая продукция из фруктов и овощей	916000	2009	Массовая концентрация растворимых сухих веществ	(2-80) %	ТР ТС 023-2011
6.9	ГОСТ Р 52088 п. 6.3.4.	Кофе натуральный жареный	91 9812	0901	Массовая доля экстрактивных веществ	-	ГОСТ 32775 ГОСТ Р 52088
6.11	ПТР 10-12292-99	Сахарный сироп	911144	1701-1702	Массовая доля общего сахара	-	ПТР 10-12292-99
6.12	ПТР 10-12292-99	Сахарный колер	911100	1702 2106	Массовая доля сухих видимых веществ	-	
7	<i>Колориметрические и фотометрические методы</i>						
7.1	ГОСТ 975 п. п. 3.3, 3.4	Глюкоза кристаллическая гидратная	91 8800	170230	Прозрачность и цветность раствора глюкозы	-	ГОСТ 975
7.2	ГОСТ 3351 п. 5	Вода питьевая	013100	2201	Мутность	0,1-1000 ЕМФ, 0,58-100 мг/дм ³	СанПиН 2.1.4.1074-01
7.3	ГОСТ 4011	Вода питьевая	013100	2201	Массовая концентрация общего железа	(0,05-2,0) мг/дм ³	
7.5	ГОСТ 11293 п. 4.15	Желатин	921930	350300	Прозрачность раствора желатина	-	ГОСТ 11293
7.4	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад	911100	1701-1702	Цветность	(20-200) ед	ГОСТ 21 ГОСТ 31895 ГОСТ 33222
7.6	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки, соки спиртованные, напитки винные	916840 917000	2204-2205 2208	Массовая концентрация железа	-	ТР ТС 021-2011

1	2	3	4	5	6	7	8
7.7	ГОСТ 31868 Метод Б	Вода	013100	2201	Цветность	(1-50) градус цветности	СанПиН 2.1.4.1074-01
7.8	ГОСТ 32080 п. 5.2.1 п. 5.5.2	Изделия ликероводочные	918100	220870	Цвет	-	ГОСТ 7190
7.9	СТО 1-02-2009	Водки, водки особые	918100	220860	Массовая сахаров концентрация	(0,05 - 0,50) г/100 см ³	ГОСТ 12712 продукцию
8	Потенциометрические методы						
8.1	ГОСТ ISO 750 п. 7.1	Продукты переработки плодов и овощей Соковая продукция из фруктов и овощей	916000	2001-2008 2009	Титруемая кислотность	-	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 023-2011
8.2	ГОСТ 5898 п.6	Изделия кондитерские	912500	1805	Активная кислотность	-	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 108
8.3	ГОСТ 6709 п. 3.16	Вода дистиллированная	939858	2853	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	ГОСТ 6709
8.4	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	916000 921000	2001-2008 1602	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 023-2011
8.5	ГОСТ 32169 п. 10.2	Мед	988200	0409	Водородный показатель	(1-14) ед. рН	ГОСТ 19792 ГОСТ 31766
8.6	ГОСТ Р 51434	Соковая продукция из фруктов и овощей	916000	2009	Титруемая кислотность	(2-21) г/дм ³ (0,2-2,1) % (40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³	ТР ТС 021-2011 ТР ТС 023-2011
8.7	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода	013100	2201	Водородный показатель	(1-14) ед рН	СанПиН 2.1.4.1074-01
9	Кондуктометрические методы						
9.1	ГОСТ 6709 п. 3.17	Вода дистиллированная	939858	2853	Удельная электрическая проводимость	(0,1-99,9) мкСм/см ⁻¹	ГОСТ 6709
9.2	ГОСТ 12574 п. 4	Сахар-песок и сахар- рафинад	911100	1701-1702	Массовая доля золы	-	ГОСТ 21 ГОСТ 31895 ГОСТ 33222

1	2	3	4	5	6	7	8
9.3	ГОСТ 31770 п. 5	Мед	988200	0409	Электропроводность	(0,10-3,00) мкСм/см ¹	ГОСТ 19792 ГОСТ 31766
10	Пикнометрические методы						
10.1	ГОСТ ISO 279	Эфирные масла	915100	3301-3302	Относительная плотность эфирных масел при температуре 20 °С.	-	ТР ТС 029-2011
10.2	ГОСТ 3639 п. 3	Спирт этиловый из пищевого сырья	918100	2207	Концентрация этилового спирта	-	ГОСТ 5962 ГОСТ 12712 ГОСТ 7190
10.3.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	917000 918000	2204-2208	Массовая концентрация приведенного экстракта	-	ТР ТС 021-2011
10.4	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	917000 918000	2204-2208	Относительная плотность	-	ТР ТС 021-2011
10.5	ГОСТ 33276	Продукция соковая	916000	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4000)	ТР ТС 023-2011
10.6	ГОСТ Р 51431	Соковая продукция из фруктов и овощей	916000	2009	Относительная плотность	(1,0000-1,4000)	ТР ТС 023-2011
11	Ареометрические методы						
11.1	ГОСТ 3639 п. 2.1	Спирт этиловый из пищевого сырья	918100	2207	Концентрация этилового спирта	(0-105) об. % (11-101) об. %	ГОСТ 5962 ГОСТ Р 56389
11.2	ГОСТ 32035 п. 5.3.1	Водки и водки особые	918100	220860	Крепость	(0-100) об. %	ГОСТ 12712 ГОСТ Р 56402
11.3	ГОСТ 32080 п. 5.3.1	Изделия ликероводочные	918100	220870	Крепость	(0-100) об. %	ГОСТ 7190
11.4	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства, коньяк	917000 918000	2204-2208	Объемная доля этилового спирта	(0-105) об. %	ГОСТ 31732
11.5	Ареометрический ПТР 10-12292-99	Колер сахарный		1702 2106	Относительная плотность		ТР ТС 029-2011 ТР ТС 021-2011
12	Хроматографические методы						

1	2	3	4	5	6	7	8
12.1	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	918100	2207 2208	Содержание токсичных микропримесей (метилового спирта, компонентов сивушного масла, уксусного альдегида, сложных эфиров)	(0,0001-0,5000) % метил.спирт (0,5-10,0) мг/дм ³ токсичные микропримеси	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 12712 ГОСТ Р 56402
12.2	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	918100	2207-2208	Подлинность (компоненты сивушного масла (2-бутанола, 1-пентанола, 1-гексанола), кротональдегида, кетонов (ацетона и 2-бутанола), ароматических спиртов (бензилового и 2-фенилэтанола), ароматического альдегида бензальдегида), этилового эфира, сложных эфиров (изобутилацетата, этилбутирата, этиллактата).	(0,0001-0,05) % метил. спирт (0,5-12) мг/дм ³ токсичные микропримеси	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 5962 ГОСТ 12712 ГОСТ Р 56389
12.3	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	918100	2207 2208	Массовая концентрация летучих кислот и фурфура	(0,9-15) мг/дм ³	ТР ТС 021-2011 ГОСТ 5962



Главный инженер ООО «Омсквинпром»

В.В. Башкатов

Заведующий ИПЛ ООО «Омсквинпром»

М.Д. Левая