

Руководитель (заместитель руководителя)
 федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

подпись _____ инициалы, фамилия _____

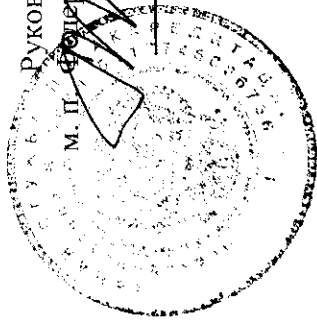
Приложение к аттестату

№ RA.RU.21AЮ83

от «29» июня 2015 г.

на 138 листах, лист 1

161118



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 4011	Вода питьевая	36.00.11	2201	Железо общее	(0,1-2) мг/дм ³
2	ГОСТ 4245				Хлорид-ион	(3,5-500) мг/дм ³
3	ГОСТ 4386				Фториды	(0,1-190) мг/дм ³
4	ГОСТ 18190				Хлор остаточный свободный	(0,05-1,5) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ 4389	Вода питьевая			Сульфат-ион	(1-1000) мг/дм ³
6	ГОСТ 4388				Медь	(0,02-2) мг/дм ³
7	ГОСТ 18164				Сухой остаток	(50-2000) мг/дм ³
8	ГОСТ 4152				Мышьяк	(0,01-0,1) мг/дм ³
9	ГОСТ 31870	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости, вода природная (подземная и поверхностная)	36.00.11	2201	Свинец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Барий	(0,01-0,2) мг/дм ³
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм ³
					Алюминий	(0,01-0,1) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-0,002) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм ³
					Селен	(0,002-0,05) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-0,02) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-20) мг/дм ³
					Медь	(0,001-100) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости; вода природная (подземная и поверхностная)				
10	ГОСТ 4974				Никель	(0,001-20) мг/дм ³
11	ГОСТ 31940				Железо	(0,04-0,25) мг/дм ³
12	ГОСТ 31857				Хром	(0,001-0,05) мг/дм ³
13	ГОСТ 31858				Цинк	(0,001-0,05) мг/дм ³
14	ГОСТ 31868				Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм ³
15	ГОСТ Р 55684 (ISO 8467:1993)				Серебро	(0,0005-10) мг/дм ³
16	ГОСТ 18309 п.5				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
17	ГОСТ 33045				Сульфат-ион	(2-50) мг/дм ³
					Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015-25) мг/дм ³
					Гамма-ГХЦП (линдан)	(0,1-6) мкг/дм ³
					ДДТ и его метаболиты	(0,1-6) мкг/дм ³
					Цветность	(1-70) градусов
					Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мгО/дм ³
					Полифосфаты	0,5 до 10 мгО/дм
					Нитраты (п.9)	(0,01-0,4) мг/дм ³
					Аммиак и ионы аммония	(0,1-2,0) мг/дм ³
					Нитриты	(0,1-3,0) мг/дм ³
						(0,003-0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 31954	Вода питьевая природная (поверхностная и подземная), питьевая вода	36.00.11	2201	Жесткость общая	(0,1-1)°Ж
19	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121				Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
20	РД 52.24.488	Природные воды	36.00.11	2201	Фенолы	(2,0-30,0) мг/дм ³
21	Инструкция № ДК-02/10	Воды в системах технического водоснабжения	-	-	ПГМГ-ГХ	(0-2) мг/л
22	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.11 11.07.19.110	2201 2202	Прозрачность Цвет Вкус Запах	- - - -
23	ГОСТ 23268.2				Объем воды в бутылках	(0,2-2,0) дм ³
24	ГОСТ 23268.3				Двуокись углерода	(5-5000) мг/дм ³
25	ГОСТ 23268.4				Гидрокарбонат-ионы	(50-6000) мг/дм ³
26	ГОСТ 23268.5				Сульфат-ионы	(4-1·10 ⁴) мг/дм ³
					Ионы кальция	(10-800) мг/дм ³
					Ионы магния	(10-400) мг/дм ³
27	ГОСТ 23268.6				Ионы натрия	(10-6·10 ³) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
28	ГОСТ 23268.7	Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые			Ионы калия	(1-6000) мг/дм ³
29	ГОСТ 23268.8				Нитрит-ионы	(0,5-3) мг/дм ³
30	ГОСТ 23268.10				Ионы аммония	(0,05-4) мг/дм ³
31	ГОСТ 23268.11				Ионы железа	(5-20) мг/дм ³
32	ГОСТ 23268.12	Вода питьевая, природная	36.00.11	2201	Перманганатная окисляемость	(0-20) мг/дм ³
33	ГОСТ 23268.16 п.2				Йодид-ионы	(0,2-30) мг/дм ³
34	ГОСТ 23268.17				Хлорид-ионы	(20-6000) мг/дм ³
35	ГОСТ 23268.18 п.2				Фторид-ионы	(0,005-50) мг/дм ³
36	ПНД Ф 14.1.2:4.139				Марганец	(0,01-5,0) мг/дм ³
37	ГОСТ 31950	Воды питьевые, природные (поверхностные и подземные)	36.00.11	2201	Общая ргуть	(0,1-5) мкг/дм ³
38	МУК 4.2.1018	Вода питьевая централизованых систем водоснабжения; вода подземных источников водоснабжения, вода горячая централизованых систем водоснабжения	36.00.11	2201	Термотолерантные колиформные бактерии	(0-100) КОЕ в 100 мл
					Общие колиформные бактерии	(0-100) КОЕ в 100 мл
					Общее микробное число	(0-400) КОЕ в 1 мл
					Колифаги	(0-40) БОЕ в 100 мл
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	(0-20) КОЕ в 20 мл

1	2	3	4	5	6	7
39	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	20.13.52.120	2853 00	Остаток после выпаривания Аммиак и аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Вещества, восстано- вивающие марганцо- вокислый калий Водородный показатель Удельная электри- ческая проводимость	(0-10) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-0,5) мг/дм ³ (0-1,0) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-1,0) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-1,0) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (0-0,5) мг/дм ³ (0-0,1) мг/дм ³ (1-14) ед. рН (1*10 ⁻⁴ -1*10 ⁻³) См/м

на 138 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
		Вода очищенная	-	2201	Описание	-
	ГФ РФ XIII изд., 2015 г, ФС.2.2.0020.15				рН	(1-14) ед. рН
					Кислотность или щелочность	-
					Электропроводность	(0,001-1999) мкСм/см
					Сухой остаток	(0-0,010) %
					Восстанавливающие вещества	-
					Углерода диоксид	-
					Нитраты и нитриты	-
					Хлориды	-
					Сульфаты	-
					Кальций и магний	-
					Тяжелые металлы	-
					Аммоний	-
					Общее число аэробных микроорганизмов (бактерий и грибов)	(0-1·10 ⁸) КОЕ в 1 мл
40					Escherichia coli	Обнаружено / не обнаружено
41	ГФ РФ XIII изд., 2015 г ОФС.1.2.2.0002.15					
42	ГФ РФ XIII изд., 2015 г ОФС.1.2.4.0002.15					

1	2	3	4	5	6	7
		Вода очищенная			Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
43	ГОСТ 3639	Растворы водно-спиртовые	-	-	Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
44	ГОСТ 31679	Продукция косметическая жидкая	20.42.11.130	-	Объемная доля этилового спирта	(0-90) % об.
45	ГОСТ Р 51577	Средства гигиены полости рта жидкие	20.42.18.190	3306	Объемная доля этилового спирта	(0-90) % об.
46	ГОСТ 31698	Продукция косметическая порошкообразная и компактная	20.42.14 20.42.12	3304	Вкус Массовая доля фторидов	- (0-5) %
					Массовая доля воды, летучих и сухих веществ	(1-50) %
					Степень компактности	Выдерживает/ не выдерживает
					Водородный показатель	(1-14) ед. рН
47	ГОСТ 31649	Продукция декоративной косметики на жировосковой основе	20.42.12 20.42.15	3304	Водородный показатель	(1-14) ед. рН
					Кроющая способность	-
					Кислотное число	(0,1-30) мг КОН/г
					Карбонильное число	(0,1-20) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
48	ГОСТ 31697	Продукция декоративной косметики на эмульсионной основе	20.42.15	3304	Стойкость к воде	(0-20) мин
49	ГОСТ 31695	Гели косметические	20.42.12	3304 3305	Кроющая способность	-
50	ГОСТ 31692	Продукция косметическая для бритья	20.42.19	3307	Кроющая способность	-
51	ГОСТ 26878	Шампани для ухода за волосами и для ванн	20.42.16.110	3305	Пенное число	(0-800) мм
52	ГОСТ 31678	Продукция парфюмерная жидкая	20.42.11	3303	Устойчивость пены	(0-1)
53	ГОСТ 31693	Продукция косметическая для ухода за ногами	20.42.13	-	Массовая доля жирных кислот	(1-90) %
					Массовая доля хлоридов	(0,1-10) %
					Стойкость запаха	(0-70) ч
					Прозрачность	-
					Массовая доля душистых веществ (п.6.7.4)	(0,01-5) %
					Условная вязкость	(0-300) сек
					Водородный показатель	(1-14) ед. рН
					Внешний вид пленки	-
					Адгезия	(1-4) балл
					Время высыхания	(0-20) мин

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 32853	Продукция парфюмерная твердая и сухая	20.42.19	3307	Стойкость запаха	Стойкий / не стойкий
55	ГОСТ 7983	Пасты зубные	20.42.18	3306	Массовая доля фторидов	(0-5)%
56	ГОСТ 29188.1	Косметические изделия	20.42.1	3303	Температура каплевания	(30-70) °С
57	ГОСТ 29188.3			3304	Коллоидная стабильность	Стабилен / не стабилен
58	ГОСТ 29188.4	Продукция парфюмерно- косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.19	3307	Термостабильность	Стабилен / не стабилен
59	ГОСТ 29188.5				Массовая доля воды, летучих и сухих веществ	(1-98) %
60	ГОСТ 31677				Общей щелочи, свободной и связанной щелочи	(0-30) %
					Прочность и герметичность	Выдерживает / не выдерживает испытание
					Работоспособность клапана	Выдерживает / не выдерживает испытание
					Избыточное давление	(0-1,2)МПа
					Степень извлечения содержимого	(0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке			Массовая доля пропиленгликоля (п.8.6)	(0-100) %
					Нелетучие вещества	(0-40)%
61	ГОСТ 29188.0	Продукция парфюмерно-косметическая в аэрозольной упаковке	20.42.1	3303 3304 3305 3306 3307	Время высухания	(10-200) сек
62	ГОСТ 29188.2	Продукция парфюмерно-косметическая			Пенное число	(0-800) мм
63	ГОСТ 29188.6	Продукция парфюмерно-косметическая			Устойчивость пены	(0-1)
64	ГОСТ 31676	Продукция парфюмерно-косметическая			Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Однородность	-
					Водородный показатель	(1-14) ед. рН
					Объемная доля этилового спирта	(0-90) % об.
					Свинец	(0-15) мг/кг
					Мышьяк	(0-15) мг/кг
					Ртуть	(0-15) мг/кг
					Кадмий	(0-15) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7		
65	ГОСТ ISO 21149	Парфюмерно-косметическая продукция			Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов.	(0-1·10 ⁴) КОЕ в 1 г (мл)		
66	ГОСТ ISO 18416						Candida albicans	Обнаружено / не обнаружено
67	ГОСТ ISO 21150						Escherichia coli	Обнаружено / не обнаружено
68	ГОСТ ISO 22717						Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено
69	ГОСТ ISO 22718						Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
70	МУК 4.2.801						Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(0-1·10 ⁴) КОЕ в 1 г (мл)
					Определение количества дрожжей, дрожжеподобных и плесневых грибов	(0-1·10 ³) КОЕ в 1 г (мл)		
					Бактерий семейства Enterobacteriaceae	Обнаружено / не обнаружено		
					Pseudomonas aeruginosa	Обнаружено / не обнаружено		
					Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено		

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 22567.1	Средства пеномоющие	20.41.20 20.41.32 20.41.32.110	3402	Пенное число Устойчивость пены Внешний вид Цвет Запах	(0-800) мм (0-1) - - -
72	ГОСТ 23361					
73	ГОСТ 22567.5	Поверхностно-активные вещества	-	3402	Водородный показатель	(1-14) ед.рН
74	ГОСТ 790	Мыло твердое хозяйственное и туалетное	20.41.31 20.41.31.110 20.41.31.210	3401	Внешний вид Запах Цвет Консистенция Форма Массовая доля жирных кислот Массовая доля свободной углекислой соды, углекислого натрия Температура застывания жирных кислот, выделенных из мыла Массовая доля хлористого натрия Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыляемого жира	- - - - - (10-95) г (0-10) % (25-60) °C (0,05-2) % (0,2-10) %

1	2	3	4	5	6	7
		Мыло твердое хозяйственное и туалетное			Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля примесей, нерастворимых в воде Йодное число жирных кислот, выделенных из мыла (метод Кауфмана)	(0,01-1) % (0-20)% (0-100) гJ ₂ / 100 г
75	ГОСТ 7482	Глицерин дистиллированный	20.41.10	1520 00	Цвет Цветное число Прозрачность Запах Массовая доля чистого глицерина Реакция глицерина Массовая доля золы Сернокислые соединения (сульфаты) Коэффициент омыления (сложные эфиры) Плотность Углеводы Относительная плотность Хлориды	- (0-10) мг J ₂ / 100 см ³ Прозрачный - мутный - (30-100) % (0,1-10) см ³ (0,001-20) % Обнаружено / не обнаружено (0,1-10) мг КОН/г (1,200-1,300) г/см ³ Обнаружено / не обнаружено (1,2300-1,2600) ед Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Глицерин дистиллированный			Железо	Обнаружено / не обнаружено
					Акролеин и другие восстанавливающие вещества	Обнаружено / не обнаружено
					Белковые вещества	Обнаружено / не обнаружено
					Мышьяк	(0-1) мг/кг
					Массовая доля нелетучего органического остатка	(0,1-10) %
					Жирные кислоты и смолы	Обнаружено / не обнаружено
76	ГОСТ 6823	Натуральный глицерин	20.41.10.110	-	Поверхностно-актив- ные вещества (ПАВ)	(0,1-20) см ³
		Мед натуральный	01.49.21 01.49.21.110	0409	Аромат	-
					Вкус	-
					Внешний вид	-
77	ГОСТ 19792				Признаки брожения	Обнаружено / не обнаружено
					Механические примеси	Обнаружено / не обнаружено
					Концентрация водородных ионов	(1-14) ед. рН
78	ГОСТ 32169				Свободная кислотность	(0-90) мэкв/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Мед натуральный			Массовая доля редуцирующих сахаров	(63-100)%
79	ГОСТ 32167 п.6				Массовая доля сахарозы	(1-26) %
80	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	(13-25) %
81	ГОСТ Р 54386				Диастазное число (п. 7)	(3-25) ед. Гоге
82	ГОСТ 31770				Нерастворимые вещества	(0-0,5) %
83	ГОСТ 31773				Удельная электрическая проводимость	(0,1-3) мСм/см
84	ГОСТ 31768 п.3.2				Оптическая активность	(-100,00 - +100,00) град
					Гидроксиметил-фурфураль	(1-85) мг/кг
		Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные меды	01.48.21	0409	Аромат	-
					Вкус	-
					Цвет	-
85	ГОСТ 31766				Концентрация водородных ионов	(1-14) ед. рН
					Доминирующие пыльцевые зерна	(1-60) %

1	2	3	4	5	6	7
		Отдельные виды натуральных цветочных медов - монофлорные меды			Массовая доля золы Отношение эфирного числа к кислотному числу Наличие фальсифицирующих примесей Кислотное число Число омыления Эфирное число Йодное число Механические примеси	(0,01-2) % (3-5) Обнаружено / не обнаружено (1-40) мгКОН/ (40-150) мгКОН/г (1-100) мгКОН/г (0-70)% (0-10) %
86	ГОСТ 31775	Восковое сырье (пасечные вытопки и заводскую мерву)	01.49.26	1521 90	Цвет Структура Массовая доля воды Пораженность восковой молью Массовая доля воска Посторонние примеси	- - (1-20) % Обнаружено / не обнаружено (10-70) % Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		Пчелиный воск	01.49.26.111	1521	Цвет	-
					Структура на изломе	-
					Запах	-
87	ГОСТ Р 54377				Внешний вид	-
					Температура каплепадения	(40-70) °С
					Подлинность	Соответствие/ не соответствие
88	ГОСТ 31920				Массовая доля влажности	(0,1-3,0) %
		Вошина			Цвет	-
					Запах	-
					Число листов в 1 кг вошины	(5-30) шт
					Механические повреждения	Обнаружено / не обнаружено
89	ГОСТ 21180				Влага на поверхности листа	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
90	ГОСТ 28886	Прополис (дчелинный клей)	01.49.24.170	-	Внешний вид Вкус Цвет Запах Консистенция Структура Механические примеси Йодное число Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений Массовая доля воска Окисляемость Антимикробная активность	- - - - - - (1-40) % (0-40)% (0,1-40) % (1-40) % (1-40) с (0-10) %
91	ВФС 42-1084					

1	2	3	4	5	6	7
		Пыльца цветочная	01.49.24.140	-	Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус Массовая доля влаги (1-15) % Концентрация водородных ионов (1-14) ед. рН Массовая доля сырой золы (0,1-10) % Массовая доля флавоноидных соединений (0,1-10) % Механические примеси (0-10) % Пораженность плесенью, вредителями Массовая доля сырого протеина (0,1-50) % Массовая доля минеральных примесей (0-20)% Окисляемость (1-40) с	

ГОСТ 28887

1	2	3	4	5	6	7
93 ГОСТ 28888		Молочко маточное пчелиное	01.49.24.150	-	<p>Внешний вид</p> <p>Консистенция</p> <p>Цвет</p> <p>Запах</p> <p>Вкус</p> <p>Массовая доля сухих веществ</p> <p>Концентрация водородных ионов</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Признаки брожения</p> <p>Механические примеси</p> <p>Массовая доля сырого протеина</p> <p>Массовая доля воска</p> <p>Окисляемость</p> <p>Флюоресценция</p> <p>Массовая доля деценовых кислот</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(10-50) %</p> <p>(1-14) ед. рН</p> <p>(0,1-30) %</p> <p>Обнаружено/ не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>(10-60) %</p> <p>(0,1-10) %</p> <p>(1-40) с</p> <p>-</p> <p>(1-10) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Маточное пчелиное адсорбированное молочко</p>	-	-	<p>Внешний вид Консистенция Цвет Запах Вкус Массовая доля влаги Концентрация водородных ионов Массовая доля сырого протеина Массовая доля воска Окисляемость Флюоресценция Массовая доля деценовых кислот</p>	<p>- - - - - (1-25) % (1-14) ед. рН (10-60) % (0,1-10) % (1-40) с Соответствие / несоответствие (1-10) %</p>
94	ГОСТ 31767				<p>Внешний вид Вкус Цвет Запах Массовая доля воды</p>	<p>- - - - (1-30) %</p>
95	ГОСТ 31776	Перга	01.49.24.130		<p>Массовая доля воды</p>	<p>(1-30) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Перга			Концентрация водородных ионов Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин) Механические примеси Массовая доля сырого протеина Поражение восковой молью Массовая доля воска Окисляемость	(1-14) ед. рН (0,1-15) % Обнаружено / не обнаружено (10-40) % Обнаружено / не обнаружено (0,1-10) % (1-40) с
96	ГОСТ Р 51561	Резинка жевательная, изделие лечебно-профилактического действия	10.82.23.240	1704	Массовая доля влаги	(0,1-15,0) %
97	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.82 10.71.12 10.72.12 10.72.19 10.82.21	1704 1801 1804 1805 1806	Внешний вид Цвет Вкус Запах, аромат	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
		Кондитерские изделия и полуфабрикаты.	10.82.22 10.82.23 10.86.10.590		Размеры изделий, форма	-
98	ГОСТ 5903 п.6				Количество изделий в 1 кг	-
99	ГОСТ 5901				Массовая доля сахарозаменителей (п.5.1)	(0-100) %
100	ГОСТ 5900				Массовая доля сахара	(1-100) %
101	ГОСТ 5898 п.2,4,5				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-70) %
102	ГОСТ 5896				Массовая доля золы	(0,02-0,2) %
103	ГОСТ 5902				Массовая доля металломаягнитной примеси (ферропримесей)	(0-0,1) %
104	ГОСТ Р 54052				Массовая доля влаги	(0,5-50,0) %
105	ГОСТ 31902 п.7, 8				Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
					Кислотность	(0,1-50) град
					Щелочность	(0,1-10) град
					Определение спирта	(0-50) %
					Степени измельчения	(0-100) %
					Степени измельчения	(0-100) %
					Массовая доля жира	(0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
106	ГОСТ 31681 п.7	Кондитерские изделия: шоколад и отделяемая составная часть шоколада в шоколаде с начинкой и шоколадных изделиях с добавлением молока и (или) продуктов его переработки	10.82	1806	Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0-50)%
107	ГОСТ 31682				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60) %
108	ГОСТ 31723				Сухой обезжиренный остаток какао	(0-50) %
109	ГОСТ 26811	Кондитерские изделия, изготовленные на основе фруктово-ягодного сырья	-	-	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,1) %
110	ГОСТ 10114	Мучные кондитерские изделия	10.72	1905	Намокаемость	(0-100) %
111	ГОСТ 6502	Халва	10.82.23	1704	Массовая доля лузги	(0-25) %
112	ГОСТ 32050 п.7	Карамель	10.82.23	1704	Синтетические красители	(0,0004-0,0015) %

на 138 листах, лист 26

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 31896	Жидкий сахар	10.62.13	-	Внешний вид	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Массовая доля сухих веществ	(0-95) %
114	ГОСТ 12576	Сахар-песок, сахар-рафинад	10.81 10.81.1 10.81.12 10.82.13	1701 1702 2106	Массовая доля сахарозы	(0-100) %
					рН	(1-14) ед. рН
					Внешний вид	-
115	ГОСТ Р 52305				Цвет	-
					Запах	-
					Чистота раствора	-
					Вкус	-
116	ГОСТ 12571				Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
117	ГОСТ 12575 п.5				Массовая доля сахарозы	(0-100) %
					Массовая доля редуцирующих веществ	(0,01-70) %
118	ГОСТ 12574				Массовая доля золы	(0,001-0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
119	ГОСТ 12573	Сахар-песок, сахар-рафинад			Массовая доля (ферропримесей)	(0-0,1)%
120	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	(0,10-1,00) %
121	ГОСТ 12579				Массовая доля сухих веществ	(99,0-99,9) %
122	ГОСТ 12577				Гранулометрический состав	(0-100) %
123	ГОСТ 12578				Продолжительность растворения в воде	(0-10) мин
		Массовая доля мелочи	(0-40) %			
		Свекловичная меласса	10.81.14.110	1703	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Массовая доля сахаров	(10-45) %
124	ГОСТ 30561				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1-25) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1 – 99) %
					Водородный показатель	(1-14) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
		Меласса тростникового сахара-сырца	10.81.14.120	1703 10	Внешний вид	
125	ГОСТ Р 54902				Цвет	
					Запах	
					Массовая доля сухих веществ	(0,1 – 99) %
		Концентраты пищевые	10.83.12.120	2101	Качество упаковки	-
126	ГОСТ 15113.1			2106	Массовая доля отдельных компонентов	(0-100) %
					Примеси	(0-100) %
127	ГОСТ 15113.2				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Готовность к употреблению	-
128	ГОСТ 15113.3				Массовая доля влаги	(0-100)%
129	ГОСТ 15113.4				Кислотность	(0-40)%
130	ГОСТ 15113.5				Поваренная соль	(0-20)%
131	ГОСТ 15113.7 п. 2				Массовая доля золы	(0-20)%
132	ГОСТ 15113.8					

1	2	3	4	5	6	7
133	ГОСТ 15113.6 п.2	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит сахар-песок или сахар-рафинад	10.81.12	1701	Массовая доля сахарозы	(0-20)%
134	ГОСТ 15113.9 п.3	Пищевые концентраты, в рецептуру которых входит жир и жиросодержащие компоненты	10.42.10	2106	Массовая доля жира	(0-30)%
135	ГОСТ Р 52610	Пищевые концентраты (концентраты обеденных и сладких блюд, сухие завтраки)	10.81.1	2101 2106	Массовая доля влаги	(3,0-15,0)%
136	ГОСТ Р 52416	Пищевые концентраты (концентраты обеденных блюд, сухие завтраки, кофепродукты)	-	2101 0901	Массовая доля золы	(0,5-16)%
137	ГОСТ Р 50364	Растворимые кофейные напитки	10.83.1	2101 0901	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		Растворимый кофе	-	0901	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус	-
138	ГОСТ 32776				Растворимость	(0 -5) мин Растворим / нерастворим
		Жареный кофе	10.83.11.120	0901 21	Внешний вид	
					Цвет	
					Аромат	
					Вкус	
					Экстрактивные вещества	(1-50)%
					Степень помола	(0-100)%
					Потеря массы при температуре 103°C	(0,1-50)%
140	ГОСТ ISO 11294				Внешний вид	-
		Чай черный, зеленый, растворимый.	11.07	0902	Цвет	-
		Пищевые продукты и БАД на основе чая	01.27.12 10.83.13	0903 2101	Аромат	-
141	ГОСТ 32572				Вкус настоя	-

1	2	3	4	5	6	7
142	ГОСТ ISO 1572	Чай черный, зеленый, растворимый.			Массовая доля сухих веществ	(1-50) %
143	ГОСТ Р ИСО 9768	Пищевые продукты и БАД на основе чая			Водорастворимые экстрактивные вещества	(0-80) %
144	ГОСТ ISO 1575				Массовая доля золы	(1-25) %
145	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водонерастворимой золы	(0-20) %
146	ГОСТ ISO 1577				Массовая доля водорастворимой золы	(0-20) %
147	ГОСТ ISO 1578				Содержание золы, не растворимой в кислоте	(0-10) %
148	ГОСТ ISO 15598				Щелочность водорастворимой золы	(0-10) %
149	ГОСТ Р ИСО 14502-1				Грубые волокна	(1-40) %
			10.83	0902	Полифенолы	(0-50) %
150	ГОСТ Р 55327	Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения			Внешний вид	-
					Цвет	-
					Аромат	-
					Вкус настоя	-
					Растворимость в воде	(1-300) с

1	2	3	4	5	6	7
151	ГОСТ 1936	Чай черный, зеленый, желтый байховый, ароматизированный черный и зеленый байховый чай, плиточный и зеленый кирпичный чай	10.83	0902	Массовая доля мелочи	(0-100) %
	10.83.13		Ганины		(0,1-10) %	
			Массовая доля металомагнитной примеси		(0-0,10)%	
152	ГОСТ 19885				Масса нетто	(0-300) г
					Размеры	-
					Массовая доля листовой части	(0-100) %
					Посторонние примеси	(0-100) %
					Массовая доля влаги	(0-50) %
153	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый	10.83.13	0902	Массовая доля влаги	(1-50) %
154	ГОСТ Р ИСО 7514				Массовая доля золы	(1-25) %
155	ГОСТ ISO 10727				Кофеин	(0,1-40) %
156	ГОСТ 6484	Кислота стеариновая (стеарин)	20.14.32.181	3823	Прозрачность	-
					Механические примеси	Обнаружено / не обнаружено
157	ГОСТ 29039	Кислота олеиновая	20.14.31.120	3823	Температура застывания	(0-50)°С
					Кислотное число	(0,1-50) мгКОН/г

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ 8285	Жиры животные	10.11.50.112 10.11.50.120	0209 1501	Прозрачность Цвет Запах Вкус Консистенция Неомыляемые вещества Температура застывания Кислотность Массовая доля воды и летучие вещества Массовая доля веществ, не растворимых в эфире Степень окислительной порчи Перекисное число Расслоение	- - - - - (0,1-3) % (0-50)°С (0,1-70) % (0,01-70) % (0-5) % Свежий / испорченный (0-20) ммоль активного кислорода/кг (0-10) %
159	ГОСТ 1045					

1	2	3	4	5	6	7
160	ГОСТ 5475 п.3	Масла и жиры животные и растительные. Косметические средства и БАД на основе масел и жира.	10.41	1505	Йодное число	(5-80) гJ ₂ /100 г
161	ГОСТ 11812 п.10		10.41.24	1506	Массовая доля воды и летучих веществ	(0,01-10)
162	ГОСТ 5474		10.41.26	1507	Массовая доля золы	(0,01-10)%
163	ГОСТ 5479 п.3		10.41.59	1511	Неомыляемые вещества	(0,1-2) %
164	ГОСТ 5478		20.14.32.181	1512	Число омыления	(100-400) мг КОН/г
165	ГОСТ 5485		13.10.10.120	1513	Минеральные кислоты	Обнаружено / не обнаружено
166	ГОСТ 5484			1515	Температура застывания	(0-50) °С
167	ГОСТ Р ИСО 6884			1516	Массовая доля золы	(0,01-10)%
168	ГОСТ 5472 п. I-III			1518	Цвет	-
169	ГОСТ 31933 п.7.1, 9			1804	Запах	-
170	ГОСТ Р 50457			2106	Прозрачность	-
171	ГОСТ 13496.18 п.2				Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
172	ГОСТ Р 50456				Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
173	ГОСТ 5477				Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-50) %
					Цветность	(0-100) мг йода

1	2	3	4	5	6	7
174	ГОСТ 26593	Масла и жиры животные и растительные. Косметические средства и БАД на основе масел и жира.			Перекисное число	(0-40) ммоль кг 1/2 O
175	ГОСТ Р 51487				Перекисное число	(0-45) ммоль активного кислорода/кг
176	ГОСТ 5481				Объемная доля отстоя	(0-5)%
177	ГОСТ ISO 6320				Нежировые примеси	(0,04-50) %
178	ГОСТ 31753				Показатель преломления	(1,32-1,70) ед.
179	ГОСТ 5480				Фосфорсодержащие вещества	(2-2300) мг/мг
180	ГОСТ 5483				Содержание мыла	(0-30)%
181	ГОСТ 5486				Растворимость	Прозрачный / не прозрачный
182	ГОСТ 30306				Термопроба	Отрицательная / положительная
183	ГОСТ 30418				Качественная реакция на синильную кислоту	Обнаружено / не обнаружено
184	ГОСТ 30623				Массовая доля жирных кислот	(0,1-100) %
185	ГОСТ 32123				Метиловые эфиры жирных кислот	-
186	ГОСТ 30089				Бенз(а)пирен	(0,1-50) мкг/кг
					Эруковая кислота	(0-70) %

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ 1129	Масло подсолнечное	10.41.54 10.41.24	1512	Холодный тест	Выдерживает / не выдерживает
188	ГОСТ 10766	Масло кокосовое	10.41.58	1513	Цвет Запах Прозрачность Консистенция Температура плавления	- - - - (20-50) °С
189	ФС 42-3192	Концентрат облепиховый	-	-	Кислотное число Каротиноиды	(0,1-30) мгКОН/г (10-500) мг%
190	ФС 42-1730	Масло облепиховое	24.42.13.568	-	Кислотное число Каротиноиды	(0,1-30) мгКОН/г (10-500) мг%
191	ГОСТ 32189	Маргарины, спреды, топленные смеси, жиры	10.42	1517	Консистенция Вкус Цвет Запах Прозрачность Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность	- - - - - (0-10) % (0,5-3,0)° К

1	2	3	4	5	6	7
		Мargarины, спреды, топленные смеси, жиры			Массовая доля жира (п.5.11, 5.14)	(5,0-95,0) %
					Температура застывания	(0-50)°C
					Температура плавления	(20-50)°C
					Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
					Массовая доля консервантов	(0,05-0,20) %
					pH	(1-14) ед.pH
192	ГОСТ 27988	Масличное сырье и продукты их переработки.	01.11.99.190	1204	Цвет	-
193	ГОСТ 10857 п.5	БАД на основе масляного сырья		2106	Запах	-
194	ГОСТ 10853				Масличность	(0-100) %
195	ГОСТ 10854				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено, I-III степень зараженности
					Примеси	(0-100) %
196	ГОСТ 7636 п.7	Жир рыбий. БАД и пищевые продукты на основе рыбьего жира	10.41.12.120 10.86.10.590	1504	Цвет (п. 7.2.1)	-
					Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
					Перекисное число	(0-20) ммоль активного кислорода/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Водорода перекись	20.13.63.000	2847 00	Внешний вид	-
197	ГОСТ 177				Массовая доля перекиси водорода	(0-40) %
					Массовая доля кислот	(0,1-20) г/дм ³
					Нелетучий остаток	(0-2) г/дм ³
					Мышьяк	Выдерживает / не выдерживает
				1212	Массовая доля воды	(5-96) %
198	ГОСТ 33331	Водоросли морские, травы морские и продукты их переработки	03.11.63 03.21.43 10.86.10.590	2106	Массовая доля золы	(0,5-35) %
		БАД на основе морских водорослей, членистоногих			Примеси	(0-50) %
					Общего азота	(0-50) %
					Песок	(0-20) %
199	ГОСТ 26185				Массовая доля йода (п.3.4.2)	(0-10) %
		Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10	2309	Перекисное число	(0,5-300) ммоль активного кислорода/кг
200	ГОСТ 31485	Желатин	20.59.60.110 20.59.60.111 20.59.60.112 20.59.60.113	3503	Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Цвет	-
201	ГОСТ 11293				Размер частиц	(1-15) мм

1	2	3	4	5	6	7
		Желатин			Массовая доля золы Посторонние примеси Прозрачность Массовая доля мелких частиц Массовая доля влаги Мезофильные аэробные и факультативноанаэробные микроорганизмы Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) Желатинразжижающие бактерии Массовая доля мелких частиц Массовая доля влаги	(0-10) % (0-10) % (10-60) % (10-60) % (0,1-30)% (0-1·10 ⁶) КОЕ в 1 г Обнаружено / не обнаружено (0-1·10 ³) КОЕ в 1 г (10-60) % (0,1-30)%
202	ГОСТ 25183.2					
203	ГОСТ 25183.10					

1	2	3	4	5	6	7
204	ГОСТ 25183.3	Желатин			Продолжительность растворения	(5-30) мин
205	ГОСТ 25183.9				Водородный показатель рН	(1-14) ед. рН
206	ГОСТ 25183.4				Вязкость	(1-40)мПа с
207	ГОСТ 27558	Отруби. Пищевые продукты и БАД на основе отрубей	10.61.40	2106	Запах	-
					Цвет	-
					Вкус	-
208	ГОСТ 27559				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
209	ГОСТ 26312.5 п.6.4				Зольность	(0-20) %
210	ГОСТ 27493				Кислотность	(0-20) °
211	ГОСТ 9404				Массовая доля влаги	(0-50) %
212	ГОСТ 20239				Металломагнитные примеси	(0-10) %
213	ГОСТ 27560				Крупность	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		Крупа. Пищевые продукты и БАД на основе круп	10.61.32	1904	Запах	-
			10.61.33	2106	Цвет	-
214	ГОСТ 26312.2					Вкус
					Развариваемость	(1-60) мин
215	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
					Крупность крупы	(0-100) %
216	ГОСТ 26312.4				Примеси	(0-100) %
					Недодир	(0-100) %
					Доброчастность ядра	(0-100) %
217	ГОСТ 26312.6				Кислотность	(0-50) °
218	ГОСТ 26312.7				Массовая доля влаги	(0-50) %
219	ГОСТ 26971				Кислотность	(2,5-8,0) °
220	ГОСТ 6292				Содержание ядер крупы	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ 13586.6 п.1	Зерно, семена и продукты их переработки На их основе пищевые продукты и БАД	01.11	1003	Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
				1004		
222	ГОСТ 31700			1005	Кислотное число жира (2-200) мг КОН/г	
				1006		
				1008		
				1103		
				1104		
223	ГОСТ 25832	Изделия хлебобулочные диетические	10.71.11	1905	Массовая доля йода	(0-10) мг/100 г
224	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма.	01.11	2106	T-2 токсин	Обнаружено / не обнаружено
					Охратоксин А	Обнаружено / не обнаружено
225	ГОСТ 18995.1	Продукты химические Реактивы	20.59.52.194	3822	Плотность	(0-1) г/см ³
226	ГОСТ 18995.2				Показатель преломления	(1,32-1,70) ед.
227	ГОСТ 18995.3				Удельное вращение	(от -90 до +90) град.
228	ГОСТ 18995.4				Температура плавления	(0-400) °С
229	ГОСТ 18995.5				Температура кристаллизации	(от -20 до +150) °С

1	2	3	4	5	6	7
230	ГОСТ 27026	Продукты химические Реактивы			Нелетучий остаток	(0,01-1) %
231	ГОСТ 27184				Остаток после прокаливании	(0,01-1) %
232	ГОСТ 14870				Массовая доля воды	(0,01-10) %
233	ГОСТ 4453	Уголь активный	20.59.54	3802	Внешний вид	-
					Адсорбционная активность (п.4.4)	(0-400) мг/г
					Массовая доля водо-растворимой золы	(0-50) %
					рН водной вытяжки	(1-14) ед. рН
					Степень измельченности	(0-100) %
234	ГОСТ 12596				Массовая доля золы	(0-10) %
235	ГОСТ 12597					

1	2	3	4	5	6	7
236	ГОСТ 14922	Аэросил	20.13.24.150	2811 22	Внешний вид pH Массовая доля влаги Потеря в массе при прокаливании Насыпная плотность	- (1-14) ед.pH (0-10)% (0-10)% (0-200) г/дм ³
237	ГОСТ 908	Кислота лимонная	20.14.34.231	2918140000	Внешний вид Вкус Запах Цвет Структура Массовая доля сульфатной золы Массовая доля воды Массовая доля сульфатов Массовая доля оксалатов	- - - - - (0-1) % (3-10) % (0-5)% (0-5)%

1	2	3	4	5	6	7
		Кислота лимонная			Массовая доля лимонной кислоты Механические примеси Испытание на ферроцианиды Испытание на легкообугливаемые вещества Внешний вид Вкус Запах Цвет	(80-105) % Обнаружено / не обнаружено Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает - - - -
238	ГОСТ 31726				Массовая доля сульфатной золы Массовая доля лимонной кислоты Испытание на ферроцианиды	(0-1) % (80-105) % Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
		Кислота лимонная			Испытание на легкообугливаемые вещества	Выдерживает / не выдерживает
		Крахмал	10.62.11.110 10.62.11.150	1108	Запах	-
					Цвет	-
					Внешний вид	-
					Количество крапин	(0-100) шт
239	ГОСТ 7698				Массовая доля влаги	(0-100) %
					Массовая доля золы	(0-2) %
					Кислотность	(0-30) см ³ /100г
					Сернистый ангидрид	(0-2)%
					Примеси других видов крахмала	(0-50) %
240	ЛСР-004210/08	Магния аспарагинат	20.14.64	2942	Описание	-
					Подлинность	-
					Посторонние примеси	-

1	2	3	4	5	6	7
244	ЛСР-004222/09	Цианокобаламин	21.10.51.125	2936 27	Описание	-
					Подлинность	-
					Количественное определение	(0-10)%
					Остаточные органические растворители	(ниже предела обнаружения-12000) ppm
					Потеря в массе при высушивании	(0-20) %
245	ЛСР-004576/08	Капсулы твердые желатиновые	21.20.10	9602	Подлинность	-
					Размеры	(0-100) мм
					Внешний вид	-
					Запах	
					Вкус	
246	ГОСТ 55909	Чеснок	01.13.42.000	0703 20	Примеси	(0-20) %

1	2	3	4	5	6	7
		Чеснок			Зараженность вредителями запасов	Обнаружено / не обнаружено
					Размеры	(0-30) см
					Отклонения от внешнего вида	(0-100) %
247	ГОСТ 14618.0	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Продукция косметическая на основе масел эфирных.	20.53.10 20.42	3302 3301	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
248	ГОСТ 14618.1 п.2				Массовая доля хлора	(0-100)%
249	ГОСТ 14618.2 п.5				Карбонильные соединения	(0-300) мг КОН/г
250	ГОСТ 14618.3 п.3				Перекиси	(0-20) %
251	ГОСТ 14618.6 п.3				Массовая доля воды	(0,5-60) %

1	2	3	4	5	6	7
252	ГОСТ 14618.7	<p>Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза.</p> <p>Продукция косметическая на основе масел эфирных.</p>			<p>Кислотное число</p> <p>Органические кислоты</p> <p>Ангидриды кислот</p> <p>Эфирное число</p> <p>Массовая доля сложных эфиров</p> <p>Число омыления</p>	<p>(0-20) мгКОН/г</p> <p>(0-60) %</p> <p>(0-50) %</p> <p>(0-60)%</p> <p>(0-100)%</p> <p>(1-300) мг КОН/г</p>
253	ГОСТ 14618.8 п.7				Спирты	(1-20) %
254	ГОСТ 14618.11				<p>Остаток после выпаривания</p> <p>Вещества, переносимые с насыщенным паром (летучие)</p> <p>Нерастворимый вещества</p>	<p>(0-50)%</p> <p>(0-50)%</p> <p>(0-100)%</p>
255	ГОСТ 14618.12				<p>Температура застывания</p> <p>Температура плавления</p>	<p>(0-70)%</p> <p>(0-400)⁰С</p>

1	2	3	4	5	6	7
256	ГОСТ 30143	Масла эфирные, вещества душистые и полупродукты их синтеза. Продукция косметическая на основе масел эфирных.			Кислотное число	(0-20) мг КОН/г
257	ГОСТ 14618.10				Плотность	(0-3) г/см ³
					Относительная плотность	(0-3) ед.
258	ГОСТ 17082.2	Плоды эфиромасличных культур. Пищевые продукты и БАД основанные на эфиромасличных культур	01.11.91 01.28.14 01.28.30.110	0909	Показатель преломления	(1,32-1,70) ед.
259	ГОСТ 17082.3				Влажность	(0,5-30) %
					Эфиромасличная примесь	(0,5-20) %
260	ГОСТ 17082.4	Лист лавровый			Сорная примесь	(0,5-20) %
261	ГОСТ 17082.5 п.2,3,4				Запах	-
262	ГОСТ 17594				Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
					Эфирное масло	(0,05 – 40) %
					Внешний вид	-
					Запах	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
		Лист лавровый			Минеральная примесь	(0-20) %
		Пряности и смеси из них	01.28.19	0909 0910 0907	Органическая примесь	(0-20) %
263 ГОСТ 28875					Массовая доля влажности	(0,5-20) %
					Внешний вид	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Запах	-
					Металломагнитные примеси	(0-10)%
					Зараженность вредителями	Обнаружено / не обнаружено
					Минеральная примесь	(0-20) %
					Пораженность плесенью	Обнаружено / не обнаружено
					Крупность помола	(0 -100) %
					Легковесные зерна	(0-20) %
					Массовая доля влаги	(0,1-50) %
					Эфирное масло	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7		
264	ГОСТ ISO 927	Пряности и приправы.	10.84	0909	Примеси	(0-50) %		
265	ГОСТ ISO 928		01.28.14	0910		Массовая доля общей золы	(0,1-20) %	
266	ГОСТ 28879			0907				
267	ГОСТ 30145	Масла эфирные и продукты эфиромасляничного производства	20.53.10.110	3301	Внешний вид	-		
			01.28.30.110				Цвет	-
							Вкус	-
							Запах	-
268	ГОСТ 30144						Массовая доля сложных эфиров	(0-100)%
				Число омыления	(1-300) мг КОН/г			
				Эфирное число	(0-100)%			
269	ГОСТ 32049	Ароматизаторы пищевые	24.63.10.160	3302 1090	Внешний вид	-		
							Цвет	-
							Запах	-
							Массовая доля влаги	(0,8-50) %

1	2	3	4	5	6	7
270	ГОСТ 32052	Лецитины	24.41.20.141	292300	Цвет Запах Вкус Массовая доля воды и летучих веществ Кислотное число Нерастворимый вещества Тест на жирные кислоты Перекисное число Цветное число	- - - (0,1-20) % (0-20) мг КОН/г (0-100)% Выдерживает / не выдерживает испытание (0,5-300) мМольО ² /кг (0-80)мгI ₂

на 138 листах, лист 55

1	2	3	4	5	6	7
271	ГОСТ 32097	Укусы из пищевого сырья	10.84.11	2209	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Вкус	-
					Органические кислоты	(0-100)%
					Остаточный спирт	(0-10) %
					Герметичность упаковки	-
					Полнота налива	-
					Внешний вид	-
					Цвет	-
272	ГОСТ 33770	Соль пищевая	08.93.10.120 10.84.30	2501	Запах	-
					Вкус	-

1	2	3	4	5	6	7
273	ГОСТ 13685	Соль поваренная			<p>Оксид железа (0,001-0,1)%</p> <p>Йодистого калия (0-10) %</p> <p>Гранулометрический состав (0-100)%</p> <p>Общая щелочность (0-100) г/дм³</p> <p>pH (1-14) ед. pH</p> <p>Ферроцианид калия (0-1) %</p> <p>Калий-ион (0-2) %</p> <p>Массовая доля тиосульфата натрия (0-0,04)%</p> <p>Кальций-ион (0,01-0,7) %</p> <p>Магний-ион (0,005-0,3) %</p>	
274	ГОСТ Р 54352					

1	2	3	4	5	6	7	
275	ГОСТ 33769	Соль поваренная				Хлор-ион	(58,0-61,0) %
276	ГОСТ Р 54345					Нерастворимый вещества	(0,01-0,90)%
277	ГОСТ Р 54353					Сульфат-ион	(0,1-1,6) %
278	ГОСТ 33771					Натрий хлористый	(97,0-99,9)%
279	ГОСТ Р 51575					Массовая доля тиосульфата натрия	(0-0,04)%
						Массовая доля йода	(0-1)%
280	ГОСТ Р 54729					Массовая доля влаги	(0,05-5,00) %
281	ГОСТ 26932 п.6	Соль поваренная, морская	08.93.10.120	2501		Свинец	(0-15) мг/мг
			10.84.30				
282	ГОСТ 26933 п.6					Кадмий	(0-15) мг/мг

на 138 листах, лист 58

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ Р 54538	Кальция цитрат	24.66.48.150	3824902500	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Запах	-
					Кальция цитрата	(0-100)%
					Массовая доля фторидов	(0-100)мг/кг
					Тест на кальций-ионы	Выдерживает / не выдерживает испытание
284	ГОСТ Р 54538				Тест на цитрат-ионы	Выдерживает / не выдерживает испытание
					Массовая доля потерь при высушивании	(5-20) %
285	ГОСТ Р 51095	Премиксы	10.91.10.170	2936	Внешний вид	-
					Цвет	-
					Витамин А	(10-10 ⁴) млн. МЕ/г
286	ГОСТ 32043				Витамин D	(40-10 ⁴) млн. МЕ/г
					Витамин E	(10-10 ⁴) г/г

на 138 листах, лист 59

1	2	3	4	5	6	7
287	ГОСТ 32042 п 7, 10	Премиксы			Витамин В1 Витамин В2 Витамин В5 Марганец Железо Медь Цинк	(50-500) г/г (100-2000) г/г (200-4000) г/г (50-10 ⁴) г/г (250-10 ⁴) г/г (60-2500) г/г (125 -10 ⁴) г/г
288	ГОСТ 26573.2					
289	ГОСТ Р 54635	Продукты пищевые функциональные	10.8	2106	Витамин А	(5-10) млн. в степени -1
290	ГОСТ Р 54634				Витамин Е	(5-500) млн. в степени -1
291	ГОСТ 13496.9 п.4	Комбикорма	10.91.10.180	2309	Металломагнитные примеси	(0-10) мг/кг
292	ГОСТ 31485				Перекисное число	(0,5-300) мМольО ² /кг

1	2	3	4	5	6	7
293	ГОСТ Р 53989	Сырье эфиромасличное травянистое и цветочное	01.28.30.110	3301	Сорная примесь	(0,5-25) %
					Массовая доля посторонней влаги	(0-10) %
					Влажность	(5-70) %
					Примеси других эфиромасличных примесей	(0,5-25) %
294	ГОСТ 17823.1	Продукты лесохимические	24.42.13.314	3301	Кислотное число	(0-175) мг КОН/г
295	ТУ 9151-044-21428156	Масло пихтовое	24.42.13.314	3301	Кислотное число	(0-10) мг КОН/г
296	ОСТ 13-221				Массовая доля борнилацетата	(0-40)%
297	ГОСТ ISO 279	Масла эфирные.	24.63	3301	Массовая доля борнилацетата	(0-40)%
298	ГОСТ ISO 280				Относительная плотность	(0-3) ед.
					Показатель преломления	(1,32-1,70) ед.

на 138 листах, лист 61

1	2	3	4	5	6	7
299	ГОСТ ISO 709	Масла эфирные.			Эфирное число	-
300	ГОСТ ISO 592				Удельное вращение	(от -90 до +90) ° угл.
301	ГОСТ ISO 4715				Остаток после выпаривания	(0-50)%
302	ГОСТ ISO 1271				Карбонильное число	(0-300) мг КОН/г
303	ГОСТ ISO 1242				Кислотное число	(0-20) мг КОН/г
304	ГОСТ 16599				Ванилин	10.89.19
305	ГОСТ 29245	Молоко и молочные продукты Пищевые продукты и БАД на основе молока и молочных продуктов	10.51.2 10.51.56.220 10.86.10.590	0401	Вкус	-
				0402	Запах	-
				0403	Консистенция	-
				2106	Цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
306	ГОСТ 29246	Молоко и молочные продукты Пищевые продукты и БАД на основе молока и молочных продуктов			Массовая доля влаги	(0-50)%
307	ГОСТ 30648.2				Массовая доля азота	(0,1-100) %
308	ГОСТ 30305.3				Массовая доля белка	(0,1-100) %
309	ГОСТ 3624				Кислотность	(1-150) град
310	МУК 4.1.2420				Кислотность	(1-150) град
311	ГОСТ Р 52791				Меламин	(1-100) мг/кг
					Массовая доля белка	(0,1-100) %
		Спирт этиловый.	20.14.75.000	2207 10	Вкус	Соответствие / несоответствие
					Запах	Соответствие / несоответствие
					Внешний вид	Соответствие / несоответствие
312	ГОСТ 5962				Цвет	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ 31685	Этиловый ректифицированный спирт из пищевого сырья	11.01.10.720	2207	Сухой остаток	(1-20) мг/дм ³
314	ЛСР-008823/08				Кислотность и щелочность	-
					Подлинность и испытания на качество	-
					Альдегиды	-
					Восстанавливающие вещества	(0-40) мин
					Спирт метиловый	(0-0,05) %
					Летучие примеси	(0-0,01) %
315	ГОСТ Р 57251	Технический этиловый спирт, ректифицированный спирт, вырабатываемый из непищевого растительного сырья	20.14.74.120	2207	Сухой остаток	-

1	2	3	4	5	6	7
316	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.720 11.01.10	2207 2208 60	<p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p>	(0,5-20) мг/дм ³ (0,5-40) мг/дм ³ (0,5-100) мг/дм ³ (0,001-1) % (0,5-20) мг/дм ³
317	ГОСТ 32039					

1	2	3	4	5	6	7
		Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья			Массовая концентрация сивушного масла в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация сложных эфиров в пересчете на безводный спирт Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт Массовая концентрация этилового эфира в пересчете на безводный спирт Крононовый альдегид Спирты C ₃ + C ₄ Кетоны	(0,5-40) мг/дм ³ (0,5-100) мг/дм ³ (0,001-1) % (0,5-20) мг/дм ³ (0,5-20) мг/дм ³ (0,5-20) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
318 ГОСТ Р 51999		Ректифицированный и денатурированный синтетический технический этиловый спирт	20.14.74.120	-	<p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты в пересчете на безводный спирт</p> <p>Крононовый альдегид</p> <p>Спирты C₃ + C₄</p> <p>Денагониум бензоат (битрекс)</p>	<p>(0,5-20) мг/дм³</p> <p>(0,001-1) %</p> <p>(0,5-30) мг/дм³</p> <p>(0,5-20) мг/дм³</p> <p>(0,5-20) мг/дм³</p> <p>(0-2) %</p>

на 138 листах, лист 67

1	2	3	4	5	6	7
319	ГОСТ 31811	Этиловый спирт, полученный из пищевого или непищевого сырья	20.14.75.000	2207 10	Крононовый альдегид	(0,10-0,40) %
320	ГОСТ 32095	Алкольная продукция и сырье для ее производства	11.01.1	22	Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
321	ГОСТ 32114				Титруемые кислоты	(0,1-1,3) г/100 см ³
322	ГОСТ 32081				Плотность	0,789-0,998 г/см ³
323	ГОСТ 32013	Ректификованный этиловый спирт, полученный из пищевого сырья, спиртные напитки	11.01.10.720 11.01.1	2207	Наличие фурфурола	Обнаружено / не обнаружено
324	ГОСТ 32036	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректификованный и питьевой 95 % - ный спирт из пищевого сырья	11.01.10.710	2207	Массовая доля кислот на уксусную кислоту в пересчете Проба на чистоту Проба на окисляемость Объемная доля этилового спирта	(0-30) мг/дм ³ Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
325	ГОСТ 32080	Ликероводочные изделия	11.01.10.120	22	Концентрация общего экстракта	(0-80) г/100 см ³
					Массовая концентрация сахара	(0-5) г/100 см ³
					Титруемые кислоты	(0,1-1,3) г/100 см ³
					Объемная доля этилового спирта	(0-100) %
326	ГОСТ 32070	Водка и этиловый спирт из пищевого сырья	11.01.10.720 11.01.10	2207 2208 60	Летучие кислоты	(0,9-15) мг/дм ³
					Фурфурол	(0,9-15) мг/дм ³
		Биологически активные добавки к пище.	10.89.19.210	2106 90	Массовая доля белка	(0-100) %
					Флавоноиды	(0-50)%
					Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
					Железо	(10-200) мг/кг
					Цинк	(1-100) мг/кг
					Марганец	(0,1-30) мг/кг
					Хром	(0,01-1,0) мг/кг
327	Р 4.1.1672				Медь	(0,5-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Биологически активные добавки к пище.			Никель Калий Магний Кальций Перекисное число Массовая доля йода Кислотное число Дубильные вещества Массовая доля витаминов Фосфор Инулин Гуминовые кислоты Глицин (качественная реакция) Бензойная кислота Пищевые волокна	(0,02-10) мг/кг (100-10000) мг/кг (10-10000) мг/кг (100-10000) мг/кг (0-100) ммоль O ₂ /кг (0-50) % (0-100) мг КОН/г (0-60) % (0-100) % (0-50)% (0-100)% (0-30) % Обнаружено / не обнаружено (0-100) % (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
		Биологически активные добавки к пище.			Полифенольные соединения	(0-70) %
					Ксантофиллы	(0-50) %
					Лютеин	(0-50) %
					Индол-3-карбинол	(0-105) %
					Таурин	(0-105) %
					5-гидрокситриптофан	(0-50) %
					Дигидрокверцетин	(0-105) %
					Геспередин	(0-105) %
					Розмариновая кислота	(0-50) %
					Гидроксикоричневые кислоты	(0-70) %
					Антоцианы	(0-50) %
					Производные антрацена (антрохинона)	(0-30) %
					Арбутин	(0-30) %
					Салидрозид	(0-30) %
					Коэнзим Q10	(0-100)%

на 138 листах, лист 71

1	2	3	4	5	6	7
		Биологически активные добавки к пище.			L-карнитин	(0-80)%
					Кофеин	(0-100)%
					Жирнокислотный состав	(0-100)%
					Йохимбин	(0-20)%
					Состав эфирных масел	(0-100) %
					Элеутерозид	(0-50) %
					Экдистен	(0-10)%
					Сесквитерпеновые кислоты	(0-50) %
					Глициризиновая кислота	(0-50) %
					Флаволигнаны	(0-20) %
					Розавин	(0-50) %
					Зеаксантин	(0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
328	ГФ РФ XIII изд., (ОФС.1.1.0001.15)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсирсы, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150	3004 0710 0712 0811 0813 0910	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус	- - - -
329	ОФС.1.5.1.0002.15	растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.	10.41 10.39 10.39.21 10.39.21 10.39.25	1003-1008 1204 1211 1302 1506	Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -
330	ОФС.1.5.1.0003.15	Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.	10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290	1507 1518 2104 10 2106 90	Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -
331	ОФС.1.5.1.0004.15		10.89.15 20.53.10 21.10	2936 3301	Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
332	ОФС.1.5.1.0005.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное			Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -
333	ОФС.1.5.1.0006.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.			Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -
334	ОФС.1.5.1.0007.15	Лекарственные препараты Биологически активные добавки.			Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -
335	ОФС.1.5.1.0008.15	Пищевые продукты.			Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -
336	ОФС.1.5.1.0009.15				Внешние признаки Цвет Запах Вкус	- - - -

1	2	3	4	5	6	7
337	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.2.2.0013.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Зола общая	(0-50) %
338	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.5.3.0005.15				Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте	(0-20) %
339	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.2.2.0014.15				Сульфатная зола	(0-20) %
340	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.1.0011.15				Температура плавления	(0-250) °С
341	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.1.0012.15				Температура затвердевания	(0-70) °С
342	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.1.0014.15				Плотность	(0-3) г/см ³
343	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.1.0018.15				Удельное вращение (оптическое вращение)	(от -90 до+90) °угл
344	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.1.0016.15				Этиловый спирт	(0-100) об.%
345	ГФ РФ XIII изд., ОФС.1.2.1.0017.15				Показатель преломления	(1,32-1,70) ед.

1	2	3	4	5	6	7
346	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.1.0002.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла			Идентификация (подлинность)	Соответствие / несоответствие (400-4000) нм ⁻¹
347	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.1.0015.15	растительные, лекарственное			Динамическая вязкость	15-6 10 ⁶ сПз
348	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.1.1.0003.15)	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Кинематическая вязкость	2-300 мм ² /с
349	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.1.1.0004.15)				Идентификация (подлинность)	Соответствие / несоответствие (100-1100) нм
350					Массовая доля действующих веществ	(0-100) %
					Активность ионов (водородный показатель рН)	(1-14)ед рН
					Концентрация ионов анализируемых веществ	(1-1000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
351	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0011.15)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Железо	-			
352	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.00012.15)							Тяжелые металлы	-
353	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0002.15)							Аммоний	-
354	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0007.15)							Сульфаты	-
355	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0009.15)							Хлориды	-
356	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0003.15)							Кальций	-
357	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0004.15)							Мышьяк	-
358	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0005.15)							Ртуть	-
359	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0008.15)							Фосфаты	-
360	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.2.0010.15)							Цинк	-

1	2	3	4	5	6	7
361	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.2.2.0001.15)	<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.</p> <p>Лекарственные препараты</p> <p>Биологически активные добавки.</p> <p>Пищевые продукты.</p>			<p>Алюминий</p> <p>Ацетаты</p> <p>Бензоаты</p> <p>Висмут</p> <p>Железо</p> <p>Йодиды</p> <p>Калий</p> <p>Кальций</p> <p>Карбонаты (гидрокарбонаты)</p> <p>Магний</p> <p>Мышьяк</p> <p>Натрий</p> <p>Нитраты</p> <p>Нитриты</p> <p>Ртуть</p> <p>Салициаты</p> <p>Сульфаты</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное			Сульфиты Тартраты Фосфаты Хлориды Цинк Цитраты	- - - - - -
362	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.0005.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Растворимость	Очень легко растворим – практически нерастворим
363	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.2.0001.15				Растворимость	Очень легко растворим – практически нерастворим
364	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.0007.15				Прозрачность	-
365	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.0006.15				Мутность	Эталон I/эталон IV
366	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0011.15				Степень окраски жидкостей Массовая доля азота	Соответствие эталонам (0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
367	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0012.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла			Массовая доля белка	(0-100) %
368	ГФ РФ XIII изд. ФС.1.1.0008.15	растительные, лекарственное			Остаточные органические растворители	(0-10000) мг/кг
369	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.3.0009.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Свинец	(0,01-10) мкг/мл
370	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.0020.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Кадмий	(0,01-10) мкг/мл
371	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.19.0002.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Ртуть	(0,01-10) мкг/мл
372	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0015.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Мышьяк	(0,01-10) мкг/мл
373	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0015.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Электропроводность	(0,001-1999) мкСм/см
374	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0015.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Количественное определение анализируемого вещества	(0-100) %
375	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0015.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Количественное определение анализируемого вещества	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
374	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.2.1.0010.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла			Потеря в массе при высушивании	(0-100) %
375	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.2.3.0002.15					
376	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.4.1.0018.15	растительные, лекарственное			Сухой остаток	(0,1-50) %
377	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.4.1.0019.15					
378	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.4.1.0021.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.			Сухой остаток	(0,1-50) %
379	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.5.3.0007.15					
380	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.5.3.0003.15	Лекарственные препараты Биологически активные добавки.			Подлинность (микроскопия)	-
381	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.5.3.0010.15	Пищевые продукты.			Эфирное масло	(0-50) %
382	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.2.3.0009.15					
383	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.1.0015.15				Эфирное число	(0-400) мг КОН /г
384	ГФ РФ ХПЗ изд. ОФС.1.5.3.0004.15					
					Ситовой анализ (фракционный состав)	(0-100) %
					Примеси	(0-70) %

на 138 листах, лист 81

1	2	3	4	5	6	7
385	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0008.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Число омыления	(0-400) мг КОН /г
386	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0005.15				Йодное число	(0-100) г J ₂ /100г
387	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.1.0008.15				Герметичность упаковки	-
388	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.1.0002.15				Герметичность упаковки	
389	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.4.1.0015.15)				Дисперсность	Соответствие / несоответствие
					Вспомогательные вещества	(0-50) %
390	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.4.1.0002.15)				Выход содержимого упаковки	(0-100) %
					Однородность массы доз	-
					Количество доз в упаковке	-
391	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0007.15					
392	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0004.15	Кислотное число	(0-100) мг КОН/г			

1	2	3	4	5	6	7
393	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.3.0004.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла			Подлинность	Соответствие / несоответствие
394	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.2.0001.15	растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Измельченность Спирт этиловый Жиры и минеральные масла Остаток после выпаривания Вода Кислотное число	(0-100) % Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие (0-50) % Соответствие / несоответствие (0-100) мг КОН/г
395	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.2.0003.15				Количественное определение анализируемого вещества Идентификация (подлинность) Чистота анализируемого вещества (посторонние примеси)	(0-100) % Соответствие/несоответствие Соответствие/несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
396	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.2.0002.15	<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.</p> <p>Лекарственные препараты</p> <p>Биологически активные добавки.</p> <p>Пищевые продукты.</p>			<p>Идентификация (подлинность)</p> <p>Количественное определение анализируемого вещества</p> <p>Чистота анализируемого вещества</p>	<p>Соответствие/ несоответствие</p> <p>(0-100) %</p> <p>Соответствие- несоответствие</p>
397	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.2.0004.15				<p>Идентификация (подлинность)</p> <p>Количественное определение анализируемого вещества</p> <p>Чистота анализируемого вещества</p>	<p>Соответствие- несоответствие</p> <p>(0-100) %</p> <p>Соответствие / несоответствие</p>

1	2	3	4	5	6	7
398	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.2.0005.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное			Идентификация (подлинность) Количественное определение анализируемого вещества	Соответствие/ несоответствие (0-100) %
399	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.3.0008.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.			Чистота анализируемого вещества	Соответствие/ несоответствие (0-60) %
400	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.3.0006.15	Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Экстрактивные вещества	(0-50)%
401	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.2.0002.15				Индекс окисляемости Не омыляемые вещества Парафин, воск, смоляные и минеральные масла Альдегиды Вода, белки Мыла Цианиды, синильная кислота	- (0-100) % - - - - -

1	2	3	4	5	6	7
402	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.5.3.0002.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.			Зараженность вредителями запасов	От не Обнаружено / до III степени
403	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0017.15	Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Витамин А	(0-100) %
					Витамин Е	(0-100) %
					Витамин D	(0-100) %
404	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.2.0008.15				β-каротин	(0-100) %
405	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.2.0002.15				Витамины группы В	(0-100) %
406	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.2.0007.15				Рутин	(0-100) %
407	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.2.0009.15				Витамин С	(0-100) %
408	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.2.0013.15				Однородность дозирования	(0-100) %
					Извлекаемый объем	-
					Масса (объем) содержимого упаковки	-
					Однородность массы дозированных форм	-
					Распадаемость	(0-150) мин

1	2	3	4	5	6	7
409	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0015.15	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное			Алюминий Висмут Кальций Магний Свинец Цинк	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
410	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0019.15	растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.			Сахара	(0-10) %
411	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.1.0011.15	Лекарственные препараты			Капелпадения	(0-400) °С
412	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.4.2.0016.15	Биологически активные добавки.			Сыпучесть	-
413	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.2.3.0020.15	Пищевые продукты.			Фосфор	(0-50)%
414	ГФ РФ XIII изд. ОФС.1.1.0005.15				Инеродные примеси Устойчивый постоянный запах не исчезающий при проветривании	Обнаружено / не обнаружено Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
415 ГФ РФ XIII изд.		<p>Субстанций, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.д.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.</p> <p>Лекарственные препараты</p> <p>Биологически активные добавки.</p> <p>Пищевые продукты.</p>			<p>Салидрозиды (0-50) %</p> <p>Сесквитерпеновые кислоты (0-50) %</p> <p>Глициризиновая кислота (0-50) %</p> <p>Флаволигнаны (0-20) %</p> <p>Розавин (0-50) %</p> <p>Оксикоричные кислоты (0-70) %</p> <p>Полисахариды (0-50) %</p> <p>Антроценные производные (0-50) %</p> <p>Тритерпеновые сапонины (0-50) %</p> <p>Элеутерозиды (0-50) %</p> <p>Антоцианы (0-50)%</p> <p>Флавоноиды (0-50) %</p> <p>Качественные реакции -</p> <p>Подлинность -</p>	

1	2	3	4	5	6	7
416	ОФС.1.2.4.0002.15 ГФ РФ XIII изд.	<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др.</p> <p>Лекарственные препараты</p> <p>Биологически активные добавки.</p> <p>Пищевые продукты.</p>			<p>Общее число аэробных бактерий и дрожжевых и плесневых грибов (суммарно)</p> <p>Общее число аэробных микроорганизмов</p> <p>Общее число дрожжевых и плесневых грибов</p> <p>Энтеробактерии, устойчивые к желчи</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p><i>Salmonella</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>(0-1·10⁸) КОЕ в 1 г (мл)</p> <p>(0-1·10⁸) КОЕ в 1 г (мл)</p> <p>(0-1·10⁷) КОЕ в 1 г (мл)</p> <p>(0-1·10⁴) КОЕ в 1 г (мл)</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>

1	2	3	4	5	6	7
417	ГФ РФ XIII изд. (ОФС.1.5.3.0001.15)	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты Биологически активные добавки. Пищевые продукты.			Цезий Cs-137 Стронций Sr-90	(0-1·10 ³) Бк/кг (0-1·10 ³) Бк/кг
418	ОФС.1.2.4.0002.15 ГФ РФ XIII изд.				Гексахлорциклогексан и его изомеры (в сумме) ДДТ и его метаболиты (в сумме) Алдрин Гептахлор	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг (0,002-0,4) мг/кг (0,002-0,4) мг/кг
419	ГФ СССР X изд.,	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные,	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150 10.41	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Зола общая	- - - - (0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	10.39 10.39.21 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Сульфатная зола Идентификация (подлинность) Массовая доля действующих веществ Сухой остаток Ситовой анализ (фракционный состав) Остаток после выпаривания Кислотное число Качественные реакции Массовая доля витаминов	(0-20) % - (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-50) % (0-100) мг КОН/г - (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
420	ГФ СССР XI изд.,	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Зола общая Сульфатная зола Растворимость Массовая доля белка Остаточные органические растворители Сухой остаток Ситовой анализ (фракционный состав) Массовая доля йода	- - - - (0-50) % (0-20) % Очень легко растворим – практически нерастворим (0-100) % (0-10000) мг/кг (0-100) % (0-100) % (0-50) %

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Жирные и минеральные масла Остаток после выпаривания Кислотное число Качественные реакции Подлинность Флавоноиды Антоцианы Производные антрацена (антрохинона) Арбутин Салидрозид Средняя масса Однородность дозирования Распадаемость</p>	<p>Соответствие / несоответствие (0-50) % (0-100) мг КОН/г Соответствие/ несоответствие Соответствие/ несоответствие (0-50)% (0-50) % (0-30) % (0-30) % - (0-100) % (0-150) мин</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Прочность на истирание Полисахариды Алкалоиды Хромогенный комплекс (чага) Сложные эфиры в пересчете на этиловый эфир валереновой кислоты Свободные органические кислоты Песок Иридоиды Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус</p>	<p>(0-100) % (0-40)% (0-30) % (0-50)% (0-60)% (0-20)% (0-20) % (0-30)% - - - -</p>
421	ГФ РФ XII изд.,					

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Зола общая Сульфатная зола Железо Тяжелые металлы Аммоний Магний Нитриты Нитраты Сульфиты Сульфаты Хлориды Кальций Мышьяк Остаточные органические растворители Кадмий	(0-50) % (0-20) % - - - - - - - - - - - - (0-10000) мг/кг (0,02-1) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Свинец Железо Цинк Марганец Хром Медь Никель Калий Магний Мышьяк Кальций</p> <p>Количественное определение анализируемого вещества Потенциометрическое титрование</p>	<p>(0,1-5) мкг/см³ (1-10) мкг/см³ (1-10) мкг/см³ (0,1-2) мкг/см³ (0,05-5) мкг/см³ (0,005-5) мкг/см³ (0,1-5) мкг/см³ (0,5-1000) мкг/см³ (0,1-10) мкг/см³ (0,1-5) мкг/см³ (5-30) мкг/см³</p> <p>(0-100) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Количественное определение анализируемого вещества Комплексометрическое, визуальное титрование</p> <p>Количественное определение анализируемого вещества Тонкослойная хроматография</p> <p>Идентификация (подлинность) Тонкослойная хроматография</p> <p>Идентификация (подлинность) Газовая хроматография</p>	<p>(0-100) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>Соответствие/ несоответствие</p>

на 138 листах, лист 97

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Количественное определение анализи- руемого вещества Газовая хроматография Идентификация (подлинность) Высокоэффективная жидкостная хроматография Количественное определение анализируемого вещества Высокоэффективная жидкостная хроматография Качественные реакции Подлинность	(0-100) % - (0-100) % - -

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Однородность дозирования</p> <p>Распадаемость</p> <p>Общее число аэробных бактерий</p> <p>Общее число грибов</p> <p>Энтеробактерии и другие грамотрицательные бактерии</p> <p><i>Escherichia coli</i></p> <p><i>Salmonella</i></p> <p><i>Staphylococcus aureus</i></p> <p><i>Pseudomonas aeruginosa</i></p>	<p>(0-100) %</p> <p>(0-150) мин</p> <p>(0-1·10⁸) КОЕ в 1 г (мл)</p> <p>(0-1·10⁶) КОЕ в 1 г (мл)</p> <p>(0-1·10⁴) КОЕ в 1 г (мл)</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p>

на 138 листах, лист 99

1	2	3	4	5	6	7
422	Европейская фармакопея	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственный препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Зола общая Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте Сульфатная зола Температура плавления Температура затвердевания Плотность	- - - - (0-50) % (0-20) % (0-20) % (0-400) °C (0-70) °C (0-3) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Удельное вращение (оптическое вращение) Показатель преломления Идентификация (подлинность) Спектрометрия в инфракрасной области: Динамическая вязкость Кинематическая вязкость Идентификация (подлинность) Спектрофотометрия в ультра-фиолетовой и видимой областях:</p>	<p>(от -90 до +90) °Угл (1,32-1,70) ед. Соответствие / несоответствие (400-4000) нм⁻¹ 15-6 10⁶ сПз 2-300 мм²/с Соответствие / несоответствие (100-1100) нм</p>

на 138 листах, лист 102

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Хлориды Кальций Мышьяк Растворимость Прозрачность Мутность Степень окраски жидкостей Свинец Железо Цинк Марганец Хром Медь Никель Калий</p>	<p>- - - Очень легко растворим – практически нерастворим - Эталон I/эталон IV Соответствие эталонам (0,1-5) мкг/см³ (1-10) мкг/см³ (1-10) мкг/см³ (0,1-2) мкг/см³ (0,05-5) мкг/см³ (0,005-5) мкг/см³ (0,1-5) мкг/см³ (0,5-1000) мкг/см³</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), пастойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Эфирное масло Ситовой анализ (фракционный состав) Примеси Массовая доля йода Кислотное число Жирные и минеральные масла Остаток после выпаривания Вода Кислотное число Идентификация (полнность) Тонкослойная хроматография Идентификация (полнность) Газовая хроматография</p>	<p>(0-50) % (0-100) % (0-70) % (0-50) % (0-100) мг КОН/г - (0-50) % - (0-100) мг КОН/г - -</p>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Количественное определение анализируемого вещества Газовая хроматография Идентификация (подлинность) Высокоэффективная жидкостная хроматография: Количественное определение анализируемого вещества Высокоэффективная жидкостная хроматография: Качественные реакции Подлинность Экстрактивные вещества</p>	<p>(0-100) % - - - (0-100) % - - (0-50)%</p>

на 138 листах, лист 106

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Массовая доля витаминов Флавоноиды Витамин С Антоцианы Производные антрацена (антрохинона) Коэнзим Q10 L-карнитин Кофеин Йохимбин Состав эфирных масел Элеутерозид Экдистен Ферментативная активность Степень деацетилирования	(0-100) % (0-50)% (0-100) % (0-50) % (0-30) % (0-100)% (0-80)% (0-100)% (0-20)% (0-100) % (0-50) % (0-10)% (0-10000) ед. активности/ мг (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
423 USP NF		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственный препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Зола общая Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте Сульфатная зола Температура плавления Температура затвердевания Плотность Удельное вращение (оптическое вращение)	- - - - (0-50) % (0-20) % (0-20) % (0-400) °C (0-70) °C (0-3) г/см ³ (от -90 до +90) ° угл

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Этиловый спирт Показатель преломления Идентификация (подлинность) Спектрометрия в инфракрасной области: Динамическая вязкость Кинематическая вязкость Идентификация (подлинность) Спектрофотометрия в ультра-фиолетовой и видимой областях: Массовая доля действующих веществ Спектрофотометрия в ультра-фиолетовой и видимой областях:</p>	<p>(0-100) об. % (1,32-1,70) ед. Соответствие / несоответствие (400-4000) нм⁻¹ 15-6 10⁶ сПз 2-300 мм²/с Соответствие / несоответствие (100-1100) нм (0-100) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Активность ионов (водородный показатель рН) Концентрация ионов анализируемых веществ Растворимость Прозрачность Мутность Степень окраски жидкостей Массовая доля азота Массовая доля белка Остаточные органические растворители Кадмий	(1-14)ед рН (1-1000) мг/кг Очень легко растворим – практически нерастворим - Эталон I-эталон IV Соответствие эталонам (0-50) % (0-100) % (0-10000) мг/кг (0,02-1) мкг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Свинец Железо Цинк Хром Медь Никель Мышьяк Кальций Количественное определение анализируемого вещества Потенциометрическое титрование:	(0,1-5) мкг/см ³ (1-10) мкг/см ³ (1-10) мкг/см ³ (0,05-5) мкг/см ³ (0,005-5) мкг/см ³ (0,1-5) мкг/см ³ (0,1-5) мкг/см ³ (5-30) мкг/см ³ (0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Остаток после выпаривания Вода Кислотное число Идентификация (подлинность) Тонкослойная хроматография Газовая хроматография Идентификация (подлинность) Газовая хроматография Количественное определение анализируемого вещества Высокоэффективная жидкостная хроматография (Идентификация, подлинность)	(0-50) % Соответствие / несоответствие (0-100) мг КОН/г Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие (0-100) % -

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Качественное определение анализ- ируемого вещества Высокоэффективная жидкостная хроматография Качественные реакции Подлинность Дубильные вещества Массовая доля витаминов Флавоноиды Средняя масса Однородность дозирования Коэффициент Q10	(0-100) % Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие (0-60) % (0-100) % (0-50)% - (0-100) % (0-100)%

1	2	3	4	5	6	7
424	FCC	Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственный препараты	21.20.10 02.30.40.140 01.28.30.110 01.28.30.140 10 10.11.60.150 10.41 10.39 10.39.21 10.39.21 10.39.25 10.82.23 10.86.10 10.89.19.210 10.89.19.290 10.89.15 20.53.10 21.10	3004 0710 0712 0811 0813 0910 1003-1008 1204 1211 1302 1506 1507 1518 2104 10 2106 90 2936 3301	Описание (внешние признаки) Цвет Запах Вкус Идентификация (подлинность) Спектрометрия в инфракрасной области: Массовая доля действующих веществ Спектрофотометрия в ультра-фиолетовой и видимой областях: Активность ионов (водородный показатель pH)	- - - - Соответствие / несоответствие (400-4000) нм ⁻¹ (0-100) % (1-14)ед рН Очень легко растворим – практически нерастворим

на 138 листах, лист 116

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты</p>			<p>Примеси</p> <p>Массовая доля йода</p> <p>Кислотное число</p> <p>Остаток после выпаривания</p> <p>Вода</p> <p>Идентификация (подлинность)</p> <p>Тонкослойная хроматография</p> <p>Идентификация (подлинность)</p> <p>Газовая хроматография</p> <p>Количественное определение анализируемого вещества</p> <p>Газовая хроматография</p>	<p>(0-70) %</p> <p>(0-50) %</p> <p>(0-100) мг КОН/г</p> <p>(0-50) %</p> <p>(0-30) %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>(0-100) %</p>

на 138 листах, лист 117

1	2	3	4	5	6	7
		Субстанции, кислоты, аморфные вещества (жиры, воск и т.п.), настойки, эликсиры, сиропы, экстракты, эмульсии, растворы, масла растительные, лекарственное растительное сырье, сборы, таблетки, драже, капсулы, саше и др. Лекарственные препараты			Идентификация (подлинность) Высокоэффективная жидкостная хроматография Массовая доля витаминов (0-100) % Количественное определение анализируемого вещества (0-100) % Высокоэффективная жидкостная хроматография	
425	ФС 42-2707	Корневища с корнями рапонтикума сафлоровидного	02.30.40.140	1210	Экдистен	(0-10)%
426	ТУ 9379-613-21428156	Цимицифуги кистевидной корневища с корнями	-	-	Содержание суммы тритерпеновых гликозидов в пересчете на т27-деоксиактеин	(0,1—30) %

на 138 листах, лист 118

1	2	3	4	5	6	7
427	ТУ 9369-204-21428156	Гинкго двулопастного листьев экстракт	-	-	Флавоноловые гликозиды Тригерпеновые лактоны Содержание гинкголовых кислот Подлинность	(10-30) % (0-10) % (0-10) % -
428	ФС 42-351	Корневища и корни пиона	-	-	Иридоиды	(0-30)%
429	ГОСТ 24027.1	Лекарственное растительное сырье	02.30.40.140		Внешние признаки Запах Цвет Вкус Микроскопия Зараженность амбарными вредителями Примеси	- - - - - Обнаружено / не обнаружено
430	ГОСТ 24027.2				Массовая доля золы Массовая доля влаги Дубильные веществ на танин	(0-100) % (0-50)% (0-50)% (0-60) %

1	2	3	4	5	6	7
		Лекарственное растительное сырье			Экстрактивные вещества	(0-50) %
431 ГОСТ 22840		Экстракт солодкового корня	10.89.15.112	1302 12	Эфирное масло	(0-30) %
					Внешние признаки	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Вкус	-
					Влажность	(0,1-60) %
					Массовая доля общей золы	(0-50)%
					Нерастворимые вещества в горячей воде	(0-20)%
					Глицерризиновая кислота	(0-50)%
		Панты марала	01.49.19.140	-	Внешний вид	-
					Внешние признаки окостенения	-
432	ГОСТ 4227				Содержание влаги	(0-50)%
					Массовая доля золы	(0-50)%

на 138 листах, лист 120

1	2	3	4	5	6	7
433	ГОСТ 14102	Трава пастушьей сумки	02.30.40.140	-	Экстрактивные вещества	(0-50) %
434	ГОСТ 6716	Корневища лапчатки	02.30.40.140	-	Дубильные веществ на танин	(0-60) %
435	ГОСТ 3318	Плоды черемухи обыкновенной	02.30.40.140	-	Качественная реакция	-
436	ГОСТ 21908	Трава душицы	02.30.40.140	-	Дубильные веществ на танин	(0-60) %
437	ГОСТ 15161	Трава зверобоя	02.30.40.140	-	Флавоноиды	(0-40)%
438	ГОСТ 3852	Плоды боярышника	02.30.40.140	-	Флавоноиды	(0-40)%
439	ГОСТ 1994	Плоды шиповника	02.30.40.140	-	Качественная реакция	-
440	ГОСТ 3322	Плоды черники	01.25.19.170	0810 40	Флавоноиды	(0-40)%
441	ГОСТ 15946	Трава череды	02.30.40.140		Качественная реакция	-
					Аскорбиновая кислота	(0-10)%
					Свободные органические кислоты	(0-10)%
					Качественная реакция	-
					Полисахариды	(0-20)%
					Качественная реакция	-

на 138 листах, лист 121

1	2	3	4	5	6	7
442	ФСП 42-00413477	Лопуха корни	-		Сумма фруктозидов и фруктозанов в пересчете на инулин	(0-70)%
443	ТУ 64-4-75	Семена конского каштана обыкновенного	01.25.32	0802 41	Эсцин	(0-20)%
444	МУ 08-47/184	Биологически активные добавки, премиксы.	10.89.19.210 10.91.10	2106 2309	Витамин А	(0-100) %
					Витамин Е	(0-100) %
445	МУ 08-47/185	Панкреатин	21.20.10.118	-	Витамин D	(0-100) %
					β -каротин	(0-100) %
					Витамины группы В	(0-100) %
					Рутин	(0-100) %
					Витамин С	(0-100) %
					Протеолитическая активность	(0-1000) ЕД/мг
446	ФС 42-3647				Амилолитическая (амилазная) активность	(0-1000) ЕД/мг

1	2	3	4	5	6	7
		Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			<p>Массовая доля составных частей</p> <p>Массовая доля минеральных примесей</p> <p>Массовая доля влаги и сухих веществ</p> <p>Зараженность вредителями</p> <p>Металлические примеси</p> <p>Вкус</p> <p>Запах</p> <p>Консистенция</p>	<p>(0-100) %</p> <p>(0-10) %</p> <p>(0-100) %</p> <p>Обнаружено / не обнаружено</p> <p>(0-10) %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
449	ГОСТ 13340.1					

1	2	3	4	5	6	7
		Сушеные фрукты, (готовый продукт), их смеси, полуфабрикат и фруктовые десерты			Цвет	-
					Внешний вид	-
					Масса нетто или объема	(5-2000) г
					Фракционный состав	(0-100) %
					Развариваемость	(1-60) мин
450	ГОСТ 26323	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	20	Примеси растительного происхождения	(0-20) %
451	ГОСТ 25555.3				Минеральные примеси	(0-10) %
452	ГОСТ ISO 762				Минеральные примеси	(0-10) %

1	2	3	4	5	6	7		
453	ГОСТ 33977	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %		
454	ГОСТ Р 51437						Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %
455	ГОСТ 29030						Растворимые сухие вещества	(0-100) %
456	ГОСТ 6687.2						Относительная плотность	(1,0-1,2) ед.
457	ГОСТ 34128						Массовая доля влаги и сухих веществ	(0-100) %
458	ГОСТ ISO 2173						Растворимые сухие вещества	(0-100) %
459	ГОСТ Р 51433						Растворимые сухие вещества	(0-100) %
460	ГОСТ 8756.9						Осадок	(0-50) %
461	ГОСТ 8756.10						Мякоть	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
462	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Редуцирующие сахара	(0-100) %
					Общий сахар	(0-100) %
463	ГОСТ 34127				Массовая доля сахарозы	(0-100) %
464	ГОСТ ISO 750				Кислотность	(0,1-35) %
465	ГОСТ Р 51434				Кислотность	(0,1-35) %
466	ГОСТ ISO 763				Массовая доля золы	(0-50) %
467	ГОСТ Р 51432				Массовая доля золы	(0-50) %
468	ГОСТ 24556				Витамин С	(0-1000) мг/дм ³
469	ГОСТ 31643				Витамин С	(0-1000) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
470	ГОСТ Р 51431	Продукты переработки плодов и овощей			Относительная плотность	(1,0-1,2) ед.
471	ГОСТ 26188				рН	(0-14) ед.рН
472	ГОСТ 29031				Нерастворимые в воде сухие вещества	(0-100) %
473	ГОСТ 26186				Хлориды	(0-30) %
474	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы	(0-100) %
475	ГОСТ 25555.5				Щелочность золы	(0-100) см ³ /100г
476	ГОСТ 26183				Диоксид серы	(0,001-1) %
					Массовая доля жира	(0-70) %

1	2	3	4	5	6	7
477	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Паулин	(0,025-0,06) %
478	ГОСТ 29270				Нитраты	(0-10 ⁴) мг/кг
479	ГОСТ 31669				Сахара	(0-650) г/дм ³
480	ГОСТ 8756.11				Растворимость	-
481	ГОСТ 32709				Прозрачность	-
482	ГОСТ 21948	Хмель-сырец и хмель прессованный	01.28.2	1210	Антоцианины	(5-5000) мг/дм ³
					Вкус	-
					Запах	-
					Цвет	-
					Внешний вид	-

1	2	3	4	5	6	7
485	МУК 4.2.577	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.86.10	9197 00 9197 60	Vacillus cereus	(0-1·10 ³) КОЕ в 1 г (мл)
486	ГОСТ 26889	Пищевые продукты	10	21	Массовая доля белка	(0-50) %
487	ГОСТ 31659				Массовая доля азота	(0-50) %
488	ГОСТ 31746				Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
489	ГОСТ 31747				Staphylococcus aureus	Обнаружено / не обнаружено
490	ГОСТ 30726				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
491	ГОСТ 10444.15				Escherichia coli	Обнаружено / не обнаружено
					Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(0-1·10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)

1	2	3	4	5	6	7
492	ГОСТ 28560	Пищевые продукты			Бактерии рода Proteus	Обнаружено / не обнаружено
493	МУК 2.6.1.1194				Цезий Cs-137	$(0-1 \cdot 10^3)$ Бк/кг
494	ГОСТ 32161				Стронций Sr-90	$(0-1 \cdot 10^3)$ Бк/кг
495	ГОСТ 32163				Цезий Cs-137	$(0-1 \cdot 10^3)$ Бк/кг
496	ГОСТ 30711				Стронций Sr-90	$(0-1 \cdot 10^3)$ Бк/кг
497	МУК 4.1.1023				Афлаоксин В1	$(0,003-0,12)$ мг/кг
498	ГОСТ Р 51650				Афлаоксин М1	$(0,0005-0,005)$ мг/кг
					Полихлорированных бифенилов (ПХБ)	$(0,001-100)$ мг/кг
					Бенз(а)пирен	$(0,0002-0,005)$ мг/кг
499	ГОСТ 30349				Гексахлорциклопексан (α, β, γ -изомеры)	$(0,001-0,1)$ мг/кг
		ДДТ и его метаболиты	$(0,007-0,4)$ мг/кг			
		Алдрин	$(0,002-0,4)$ мг/кг			
		Гептахлор	$(0,002-0,4)$ мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
500	ГОСТ 31707	Пищевые продукты			Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
501	МУК 4.1.1472				Селен	(0,1-5) мг/кг
502	ГОСТ Р 53183	Продукты безалкогольной промышленности	11.07.19	22	Ртуть	(0,001-5) мг/кг
503	ГОСТ 30712				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено / не обнаружено
504	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	10 10.9	22 2309	Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	(0-1·10 ⁶) КОЕ в 1 г (мл)
					Плесневые грибы	(0-1·10 ⁴) КОЕ в 1 г (мл)
505	ГОСТ 29185				Дрожжи	(0-1·10 ⁴) КОЕ в 1 г (мл)
					Плесневые грибы	(0-1·10 ⁴) КОЕ в 1 г (мл)
					Дрожжи	(0-1·10 ⁴) КОЕ в 1 г (мл)
					Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
506	ГОСТ 30178	Пищевые продукты и сырье	10	22		Свинец (0,01-40) мг/кг
						Кадмий (0,001-15) мг/кг
						Медь (0,01-5) мг/кг
						Цинк (1-10) мг/кг
507	ГОСТ 26930					Железо (1-100) мг/кг
508	МУК 4.1.986					Мышьяк (0,01-20) мг/кг
509	ГОСТ 26927					Свинец (0,01-40) мг/кг
						Кадмий (0,001-15) мг/кг
510	МУК 4.1.991					Ртуть (0,001-5) мг/кг
						Медь (0,01-5) мг/кг
511	ГОСТ Р 53101	Средства лекарственные	21.20.10	3004		Цинк (1-10) мг/кг
						Мышьяк (0,01-20) мг/кг
		Фольга алюминиевая	24.42.25	7607		Внешний вид -
512	ГОСТ 745					Размеры упаковки -
						Масса лакокрасочного покрытия на фольге (0-20) г/м ²

1	2	3	4	5	6	7
		Фольга алюминиевая			Наличие технологической смазки на поверхности	Обнаружено / не обнаружено
513	ГОСТ 25250	Пленка поливинилхлоридная	-	-	Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности упаковки	(A-D)
514	ГОСТ 12290	Картон фильтровальный	17.12.43	4823	Внешний вид	-
515	ГОСТ 33781	Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов	17.12.3 17.12.7	4819	Усадка при прогреве	(0-20) %
		Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей	-	3907	Внешний вид	-
516	ГОСТ 32686				Размеры упаковок	-
					Контроль полной и номинальной вместимости	(50-250) мл
					Размеры упаковок	-

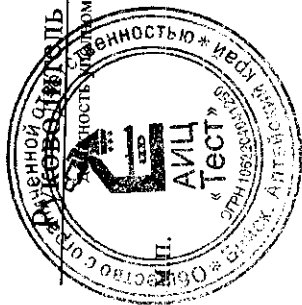
1	2	3	4	5	6	7
		Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей			Герметичность	-
					Стойкость	-
					Прочность на удар	Выдерживает / не выдерживает
517	ГОСТ 2226	Мешки из бумаги и комбинированных материалов	17.29	4819	Внешний вид	-
					Размеры упаковки	-
518	ГОСТ Р 50962	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмассы	22.2	3926	Внешний вид	-
					Внешний вид	-
					Контроль полной и номинальной вместимости	(50-250) мл
519	ГОСТ 33756	Упаковка потребительская полимерная	25.2	3923	Размеры упаковки	В соответствие с НД
					Герметичность	-
					Масса	(1-250) г
					Плотность упаковки	(0,1-10) г/м ³
					Стойкость	-
520	ГОСТ 10354	Пленка полиэтиленовая	-	3920	Внешний вид	-
					Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
521	ГОСТ 22648	Пластмассы	22.2	39	Запах водной вытяжки	-
					Привкус водной вытяжки	-
522	ГОСТ 17035				Размеры упаковки	-
					Масса	(1-250) г
523	ГОСТ 25737				Плотность упаковки	(0,1-10) г/м ³
524	ГОСТ 4650				Винилхлорид	(0-10) мг/дм ³
					Водопоглощение	(0-100) %
525	ГОСТ 13199	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон	17	48	Масса	(1-250) г
					Плотность упаковки	(0,1-10) г/м ³
		Колпачки алюминиевые	-	-	Внешний вид	-
					Размеры упаковки	-
					Герметичность	-
526	ОСТ 10-343				Плотность упаковки	(0,1-10) г/м ³
					Масса	(1-250) г
					Стойкость	-

1	2	3	4	5	6	7
527	ГОСТ ISO 8106	Упаковка стеклянная	23.13.11	8309	Контроль полной и номинальной вместимости	(50-250) мл
528	ГОСТ 32674					
529	ГОСТ 24980					
530	ГОСТ 27015	Бумага и картон	17.12	48	Размеры упаковки	В соответствие с НД
531	ГОСТ 21102				Размеры упаковки	(1-250) г
532	ГОСТ Р ИСО 536				Размеры упаковки	(0,1-10) г/м ³
533	ГОСТ 27015	Корпусы для крови и ее компонентов	29.20.21	9018	Масса	(1-250) г
534	ГОСТ ISO 287				Плотность упаковки	(0,1-10) г/м ³
					Влажность	(0-10) %
535	ГОСТ 31209	Корпусы для крови и ее компонентов	29.20.21	9018	Восстановительные примеси	(0-10) мл 0,02 н. раствора Na ₂ S ₂ O ₃
					pH	(1-14) ед.

на 138 листах, лист 138

1	2	3	4	5	6	7
					Ультрафиолетовое поглощение	Соответствие- несоответствие



Руководитель испытательного центра

подпись уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

А.А. Плюснина

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Итого
Итого
(Ф.И.О)
« 20 » Г.

Руководитель экспертной группы



В.Н. Волк

Технический эксперт



А.С. Жук

И. В. ПИЗДЕВСКАЯ
