



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

КАЛАГОВ К.Э.

инициалы, фамилия

Приложение 180319  
к заявлению о сокращении  
области аккредитации  
№ RA.RU.21AЮ26  
от «    »                      2019г.  
на 41 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории  
Общества с ограниченной ответственностью «Смоленск Тест»  
214025, г. Смоленск, ул. Нарвская, д. 11**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 10854	Зерно для пищевых и кормовых целей	01.11 01.12	1001 1002 1003 1004 1005	Содержание сорной, масличной и особо учитываемой примеси	от 0,1 %; металло-магнитная примесь – от 0,2 мг/кг
2.	ГОСТ 10856	Зерно для пищевых и кормовых целей		1006 1008	Влажность	от 0,2 %
3.	ГОСТ 10940	Зерно для пищевых и кормовых целей		1009	Определение типового состава	от 1 %

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 10967	Зерно для пищевых и кормовых целей			Запах и цвет	—
5.	ГОСТ 13586.5	Зерно			Массовая доля влаги	До 17,0 Св. 17,0
6.	ГОСТ 13586.6 п.1	Зерно			Зараженность вредителями	—
7.	ГОСТ Р 54478	Зерно			Количество и качество клейковины	—
8.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Зараженность вредителями	от 1 экз./кг или I – III степень зараженности, скрытая зараженность – от 1 %
9.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Поврежденность вредителями	от 0,1 %
10.	ГОСТ 10846	Зерно			Массовая доля белка	от 0,01%
11.	ГОСТ 10847	Зерно			Массовая доля золы	—
12.	ГОСТ 13586.5	Зерно			Влажность	от 0,2 %
13.	ГОСТ 13586.6	Зерно			Зараженность вредителями	от 0,1 экз./кг, зараженность зернобобовых зерновками – от 0,1 %
14.	ГОСТ 19092	Зерно гречиха			Содержание ядра	от 0% до100 %
15.	ГОСТ 22983	Зерно			Наличие спор головни	наличие/ отсутствие
16.	ГОСТ 22983 п 8.9	Зерно			Массовая доля ядра	от 0% до100 %

1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 28673	Овес			Содержание ядра	от 0% до 100 %
18.	ГОСТ 29305 (ИСО 6540-80)	Зерно кукурузы			Влажность	от 0,1 %
19.	ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)	Зерно			Влажность	от 0,1 %
20.	ГОСТ 28001п.2	Фуражное зерно			Т-2 токсин	от 0,6 мг/кг
21.	ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерно			Подготовка проб к испытанию	—
22.	ГОСТ ISO 520	Зерно			Масса	—
23.	ГОСТ 30360	Семена эфиромасличных культур			Зараженность болезнями	—
24.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур			Примеси	—
25.	ГОСТ 30361	Семена эфиромасличных культур			Загрязненность	—
26.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты переработки			Массовая доля жира	—
27.	ГОСТ 29143 (ИСО 712-85)	Зерно. Зернопродукты			Массовая доля влаги	—
28.	ГОСТ 28418	Зерновые и бобовые			Зольность	—
29.	ГОСТ 29177	Зерно			Степень деструкции крахмала	—
30.	ГОСТ 30483	Зерно			Содержание примесей	—
31.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Содержание фузариозных зерен	—
32.	ГОСТ 30483	Зерно			Общее и фракционное содержание общей и зерновой примеси.	—
33.	ГОСТ 30483	Зерно			Вредная и особо учитываемая примесь .	—

1	2	3	4	5	6	7
34.	ГОСТ 30483	Зерно			Содержание красных, пожелтевших, меловых и глютинозных зерен риса	—
35.	ГОСТ 30483	Зерно			Загрязненность	—
36.	ГОСТ 30483	Зерно			Зараженность вредителями	—
37.	ГОСТ 30483	Зерно			Крупность	—
38.	ГОСТ 30483	Зерно			Содержание мелких зерен	—
39.	ГОСТ 30483	Зерно			Металломагнитные примеси	—
40.	ГОСТ 30483	Зерно			Содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой.	—
41.	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука			Количество сырой клейковины	—
42.	ГОСТ Р 53049	Рожь			Состав основного зерна и зерновой примеси	—
43.	ГОСТ Р 53049	Зерно			Фузариозные зерна	—
44.	ГОСТ Р 51411	Зерно			Зольность	—
45.	МЗ СССР МУ 3940-85	Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
46.	МЗ СССР МУ 3940-85	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	от 0,1 мг/кг
47.	ГОСТ 10842	Зерно			Масса 1000 зерен (семян)	—
48.	ГОСТ 10843	Зерно			Плёнчатость	—
49.	ГОСТ 13586.4 п.3.1 п.3.2; п.3.3	Зерно			Зараженность вредителями	—
50.	ГОСТ 13586.4	Зерно			Загрязненность мертвыми насекомыми вредителями	—
51.	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность по болтушке	—

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 10845	Зерно			Крахмал	—
53.	ГОСТ 10846	Зерно			Массовая доля белка	от 0,01%
54.	ГОСТ 10847	Зерно			Массовая доля золы	—
55.	ГОСТ 10987	Зерно			Стекловидность	—
56.	ГОСТ 12136	Зерно			Экстрактивность ячменя	—
57.	СТБ 1523	Зерно			Условная крахмалистость	—
58.	ГОСТ 29294	Солод пивоваренный ячменный			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
59.	ГОСТ 7066	Чечевица			Определение категории крупности калиброванной чечевицы	—
60.	ГОСТ 32587	Зерно, комбикорма	10.91	23099051 00 29224100 00	Охратоксин А	от 0,0004 мг/кг до 1,0 мг/кг
61.	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма			Массовая доля жира	—
62.	ГОСТ 13496.20	Корма. Комбикорма			ГХЦГ альфа , бета, гамма изомеры	от 0,05 мг/кг
63.	ГОСТ 13496.20	Корма. Комбикорма			ДДТ и его метаболиты	от 0,01 мг/кг
64.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля нитратов	от 9,1 мг/кг до 30900 мг/кг
65.	ГОСТ 13496.19	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля нитритов	от 0,5 мг/кг до 75 мг/кг
66.	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Остаточные количества хлорорганических пестицидов	от 0,01 мг/кг
67.	ГОСТ 26226	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сырой золы	от 0,1 %
68.	ГОСТ 31481	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Остаточные количества хлорорганических пестицидов	от 0,001 мг/кг до 0,4 мг/кг
69.	ГОСТ 31640	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля сухого вещества	от 5,0% до 95,0 %

1	2	3	4	5	6	7
70.	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	—
71.	ГОСТ Р 51425	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Зеараленон	от 0,05 мг/кг
72.	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма			Содержание Cs-137	от 3 Бк/кг до 5000Бк/кг
73.	СТБ ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	—
74.	СТБ ГОСТ Р 51650	Пищевая продукция			Бенз(а)пирен	от 0,0001 мг/кг до 0,002 мг/кг
75.	ГОСТ 10853	Продовольственное сырье			Зараженность вредителями	от 1 экз./кг
76.	СТБ ИСО 5509	Пищевая продукция			Получение метиловых эфиров жирных кислот	Более 0,1%
77.	ГОСТ 31266	Пищевая продукция			Мышьяк	от 0,01 мг/кг до 20 мг/кг
78.	СТБ EN 13804	Продукты пищевые			Подготовка проб для определения токсичных элементов	—
79.	ГОСТ 10853	Пищевая продукция			Зараженность вредителями	от 1 экз./кг
80.	ГОСТ 31266 (Атомно-абсорбционный метод)	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	От 0,00005 мг\дм <sup>3</sup> до 40 мг\дм <sup>3</sup>
81.	ГОСТ 26930	Сырье и продукты пищевые			Мышьяк	от 0,025 мг/кг до 2,0 мг/кг
82.	ГОСТ Р ISO 11037	Пищевые продукты			Органолептическая оценка качества	—
83.	СТБ 1036	Пищевая продукция			Подготовка проб к определению показателей безопасности	—

1	2	3	4	5	6	7
84.	ГОСТ ISO 3972	Пищевая продукция			Органолептическая оценка качества	—
85.	ГОСТ EN 13804-2013	Продукты пищевые			Подготовка проб для определения токсичных элементов	—
86.	СТБ ИСО 11036	Пищевая продукция			Профиль текстуры	—
87.	ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)	Продукты пищевые			Афлатоксин В <sub>1</sub>	от 0,008 мг/кг
88.	ГОСТ 31748 (ISO 16050:2003)	Продукты пищевые			Афлатоксин В <sub>2</sub>	от 0,008 мг/кг
89.	СТБ ISO 13804	Пищевая продукция			Подготовка проб для определения токсичных элементов	—
90.	ГОСТ Р 53161	Пищевая продукция			Органолептическая оценка качества	—
91.	СТБ ГОСТ Р 51209	Пищевая продукция			Хлорорганические пестициды (□-, □-, □-ГХЦГ; гептахлор; ДДТ; ДДЕ; ДДД)	от 0,00002мг/дм <sup>3</sup> до 0,006 мг/дм <sup>3</sup>
92.	СТБ ГОСТ Р 51650	Пищевая продукция			Бенз(а)пирен	от 0,0002 мг/кг до 0,005 мг/кг
93.	ГОСТ 15113.3 п.2	Концентраты пищевые			Органолептическая оценка качества	—
94.	ГОСТ 15113.3 п.3	Концентраты пищевые			Определение готовности концентрата к употреблению	—
95.	ГОСТ Р 53159	Метод треугольника			Органолептическая оценка качества	—
96.	ГОСТ Р 53161 (ИСО 5495:2005)	Метод парного сравнения			Органолептическая оценка качества	—
97.	ГОСТ ISO 2173-2013	Продукты переработки фруктов и овощей	10.39	2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	от 0%
98.	ГОСТ 13340.1 п.4	Овощи сушеные			Крупность помола	—
99.	ГОСТ 29032 п.1	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая концентрация оксиметилфурфуурола	Нижний предел обнаружения 2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ Р 51442	Соки фруктовые и овощные	10.32	2009	Объемная доля мякоти	от 5 % до 20 %
101.	ГОСТ 25555.3 п.2	Соковая продукция			Минеральные примеси	—
102.	ГОСТ 28539 п.3.5 (обработка результатов)	Соки плодово-ягодные спиртованные			Массовая концентрация титруемых кислот	—
103.	ГОСТ 32919	Соковая продукция			Массовая доля метанола	от 5 мг/дм <sup>3</sup> до 250 мг/дм <sup>3</sup>
104.	ГОСТ Р 51439	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля хлоридов	от 0,001% до 1,0 %
105.	ГОСТ Р 51122	Соки плодовые и овощные			Формольное число	—
106.	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные			Массовая концентрация сульфатов	от 1 мг/дм <sup>3</sup>
107.	ГОСТ Р 51431	Соки плодовые и овощные			Относительная плотность	от 1,0000 до 1,4500
108.	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля золы	от 1 г/кг до 15 г/кг
109.	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля растворимых сухих веществ	от 2% до 80 %
110.	ГОСТ Р 51434	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля титруемых кислот	от 0,2 % до 2,1 %
111.	ГОСТ Р 51436	Соки фруктовые и овощные			Общая щёлочность золы	от 5 ммоль NaOH/дм <sup>3</sup> до 80 ммоль NaOH/дм <sup>3</sup>
112.	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Содержание азота	от 300 мг/дм <sup>3</sup> до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
113.	ГОСТ 31758 (ISO 6886:2012)	Жиры и масла животные	10.41	1501	Устойчивость к окислению	—
114.	ГОСТ Р ИСО 27107	Жиры и масла животные	10.42	1502 1504 1517	Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода на кг

1	2	3	4	5	6	7
115.	СТБ ISO 661	Жиры и масла животные			Подготовка проб к испытанию	—
116.	СТБ 2016	Маргарины и спреды			Массовая доля молочного жира	от 5,0 % до 85,0 %
117.	ГОСТ 32189	Маргарины			Массовая доля твердых триглицеридов в жире, выделенном из маргарина	от 5% до 50 %
118.	ГОСТ 28928	Заменители масла-какао			Состав триглицеридов	от 1% до 100 %
119.	СТБ ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	от 0.1 до 45 ммоль активного кислорода на кг
120.	ГОСТ Р 52100 п.7.18	Спреды и смеси топленые			Массовая доля растительного жира	от 5% до 90%
121.	ГОСТ 5475	Масла растительные	10.41.2	1509	Йодное число	—
122.	ГОСТ 31647	Масло пальмовое рафинированное, дезодорированное		1512 1514 1516	Вкус в расплавленном состоянии	—
123.	СТБ ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры			Перекисное число	от 0.1 до 45 ммоль активного кислорода на кг
124.	ГОСТ 10766 п.2	Масло кокосовое			Органолептическая оценка качества	
125.	СТБ ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры			Перекисное число	от 0,1 ммоль O <sub>2</sub> /кг до 45 ммоль O <sub>2</sub> /кг
126.	ГОСТ 11812	Масла растительные			Массовая доля жира	—
127.	ГОСТ 30623	Масла растительные и маргариновая продукция			Обнаружение фальсификации	—
128.	ГОСТ 32122	Масла растительные			Хлорорганические пестициды	от 0,001 мг\кг до 0,2 мг\кг

1	2	3	4	5	6	7
129.	ГОСТ 26754	Молоко	10.51 10.52	0401	Температура	—
130.	МУ 4.1.4.2.2484-09 утверждена Главным государственным санитарным врачом РФ 11.02.2009	Молочная продукция		0402 0403 0404 0406	Выявление фальсификации молочной продукции	—
131.	МВИ № 04-2006	Молоко и молочная продукция			Лактоза	от 0,5%
132.	ГОСТ 23651	Продукция молочная консервированная			Упаковка и маркировка	—
133.	ГОСТ 29245 п.2	Консервы молочные			Внешний вид упаковки	—
134.	ГОСТ 29245	Консервы молочные			Размер кристаллов молочного сахара	—
135.	ГОСТ 31633	Молоко и молочная продукция			Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	от 10,0% до 100,0%
136.	ГОСТ 32256	Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов			Массовая доля жира	от 0,1 %
137.	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля общего фосфора	от 0,01 %
138.	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты			Массовая доля лактозы	от 0,1 %
139.	ГОСТ Р 54076	Сыры и сырные продукты			Массовая доля хлористого натрия	от 0,1% до 7,0 %
140.	ГОСТ Р 53435 п.8.4.4	Сливки-сырье			Фальсификация водой, содой	расчетный
141.	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные молокосвертывающие			Органолептическая оценка качества	—
142.	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные молокосвертывающие			Массовая доля поваренной соли	от 60,0% до 100,0%

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные молокосвертывающие			Массовая доля нерастворимого остатка	от 0,2% до 5,0%
144.	ГОСТ Р 52688	Препараты ферментные молокосвертывающие			Массовая доля влаги	от 0,5% до 2,5%
145.	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Индекс растворимости	—
146.	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие			Количество «белых пятен»	Можно убрать из ОА
147.	ГОСТ 24065 п.2	Молоко			Нейтрализующие вещества (сода)	от 0,05 %
148.	ГОСТ 24066 п.2	Молоко			Нейтрализующие вещества(аммиак)	—
149.	ГОСТ 24067	Молоко			Нейтрализующие вещества (перекись водорода)	от 0,001 %
150.	СТБ ISO 6735	Молоко сухое			Показатель термообработки	—
151.	СТБ ISO 2446	Молоко			Массовая доля жира	—
152.	ГОСТ Р 54664	Сахар молочный			Органолептическая оценка качества	—
153.	ГОСТ Р 54664	Сахар молочный			Массовая доля лактозы	—
154.	ГОСТ Р 54664	Сахар молочный			Массовая доля влаги	—
155.	ГОСТ Р 54664	Сахар молочный			Титруемая кислотность	от 1 <sup>0</sup> Т до 150 <sup>0</sup> Т
156.	ГОСТ Р 54664	Сахар молочный			Группа чистоты	(первая –вторая – третья)
157.	ГОСТ Р 54664	Сахар молочный			Индекс растворимости	—
158.	ГОСТ Р 54667 п.10	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля лактозы	от 0,5% до 50,0 %

1	2	3	4	5	6	7
159.	ГОСТ Р 54757	Консервы молочные, молочные составные и молокосодержащие сгущенные			Органолептическая оценка качества (термины и определения)	—
160.	ГОСТ Р 55063 п.7.12	Сыры и сыры плавленные			Массовая доля сахарозы	от 5,0% до 32,0 %
161.	ГОСТ Р 55063 п.7.16	Сыры и сыры плавленные			Фальсификация продукта жирами немолочного происхождения	—
162.	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля жира	от 0,1 %
163.	ГОСТ Р 55331	Молоко и молочные продукты			Содержание кальция	от 0,100% до 1,500 %
164.	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты			Содержание свободного (дестабилизированного) жира	от 0,10% до 15,0%
165.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло, паста масляная			Отбор проб	—
166.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло, паста масляная			Перекисное число	—
167.	ГОСТ Р 55361 п.7.15	Жир молочный, масло, паста масляная			Кислотное число	—
168.	ГОСТ Р 55361	Жир молочный, масло, паста масляная			Энергетическая ценность	—
169.	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко			Массовая доля кальция	от 0,001 %
170.	СТБ 1467	Мороженое			Массовая доля пищевого покрытия	—
171.	СТБ ISO 1735	Сыры			Содержание жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	от 0,01 %
172.	СТБ ISO 1736	Молоко сухое			Содержание жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)	от 0,01 %

1	2	3	4	5	6	7
173.	СТБ ISO 17997-1	Молоко			Массовая доля казеинового азота	от 0,01 %
174.	ГОСТ Р ИСО 2446-2011	Молоко			Методы определения жира	—
175.	ГОСТ ISO 3890-1:2009	Молоко			Методы экстракции	—
176.	СТБ 1467	Мороженое			Массовая доля пищевого покрытия	от 1 %
177.	ГОСТ ISO 6731/IDF 021	Молоко			Массовая доля сухих веществ	от 0,01 %
178.	ГОСТ ISO 6734/IDF 015	Молоко			Массовая доля сухих веществ	от 0,01 %
179.	СТБ ISO 6735	Молоко сухое			Оценка класса термообработки	(низкотемпературная /высокотемпературная)
180.	СТБ ISO 8968-1	Молоко			Содержание азота	от 0,001 %
181.	СТБ ISO 17997-1	Молоко			Массовая доля неказеинового азота	от 0,01 %
182.	СТБ ISO 2446	Молоко			Массовая доля жира	от 0,1 %
183.	СТБ ISO 3890-1 СТБ ISO 3890-2	Молоко			Хлорорганические пестициды (ГХЦГ □□-, □-, □□; гептахлор; ДДТ; ДДЕ; ДДД)	от 0,01 мг/кг до 1,0 мг/кг
184.	ГОСТ 31980	Молоко			Массовая доля фосфора	от 0,100% до 3,000%
185.	ГОСТ 31981 п.7.1	Йогурты			Подготовка проб к испытанию	—
186.	ГОСТ 22760	Молочная продукция			Массовая доля жира	от 0,5% до 30,0%
187.	ГОСТ 27568 п.3.3	Сыры сычужные твердые			Органолептическая оценка качества	—

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 31690	Сыры плавленые			Массовая доля сахарозы	от 5,0% до 30,0 %
189.	ГОСТ 27709	Консервы молочные сгущенные			Вязкость	
190.	ГОСТ 30305.2	Консервы молочные сгущенные			Массовая доля сахарозы	—
191.	ГОСТ 2517 п.6	Молоко и молочные продукты			Массовая доля азота и белка	2,50% - 4,00%
192.	ГОСТ 3629	Молоко и молочные продукты			Массовая доля спирта	от 0,05% до 5,0 %
193.	ГОСТ 31584	Молоко			Массовая доля общего фосфора	от 0,001 %
194.	ГОСТ Р 54667 п.9	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля общего сахара	от 2,0% до 50,0 %
195.	ГОСТ 31584	Молоко			Органолептическая оценка качества	—
196.	СТБ 2016	Продукция масложировая			Органолептическая оценка качества	—
197.	СТБ 2016	Продукция масложировая			Массовая доля молочного жира	—
198.	ГОСТ 11285	Субпродукты животные	10.11	0201	Внешний вид и цвет	—
199.	ГОСТ 13534	Консервы мясные	10.12 10.13 10.13.14	0202 0206 0207 0210	Соответствие упаковки и маркировки установленным требованиям	—
200.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли	от 0,25 %
201.	ГОСТ 19342 п.2а.1	Печень КРС и свиней			Внешний вид , цвет	—
202.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов			Определение свежести по содержанию аммиака и его солей	свежее - сомнительной свежести - несвежее

1	2	3	4	5	6	7
203.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов			Определение свежести по содержанию летучих жирных кислот	свежее - сомнительной свежести - несвежее
204.	ГОСТ 20235.1	Мясо кроликов			Определение свежести по определению продуктов первичного распада белков в бульоне	свежее - сомнительной свежести - несвежее
205.	ГОСТ 23392	Мясо			Определение свежести по содержанию летучих жирных кислот	свежее - сомнительной свежести - несвежее
206.	ГОСТ 23392 п.6.2	Мясо			Определение свежести по определению продуктов первичного распада белков в бульоне	свежее - сомнительной свежести - несвежее
207.	ГОСТ 27747	Мясо кроликов			Определение массы тушки	—
208.	ГОСТ 31102.1	Мясо, мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 0,1%
209.	ГОСТ 31102.2	Мясо, мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 0,25%
210.	ГОСТ 31110	Мясо, мясные продукты			Массовая доля общего фосфора	от 0,1% до 0,6%
211.	ГОСТ 3739	Мясо фасованное			Масса порции	—
212.	ГОСТ 31930	Мясо птицы замороженное	10.11 10.12	0201 0202	Массовая доля влаги	—
213.	СТБ ГОСТ Р 51482 (ИСО 13730-96)	Мясо и мясные продукты	10.13 10.13.14	0206 0207	Массовая доля общего фосфора	—
214.	ГОСТ 32150	Продукты переработки яиц		0210	Жирно-кислотный состав	от 0,2% до 20%
215.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			Хлорорганические пестициды	от 0,005 мг/кг до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ ISO 1841-2	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
217.	ГОСТ ИСО 8588	Мясная продукция			Органолептическая оценка качества	—
218.	ГОСТ 4288 п. 2.2	Консервы мясорастительные, мясные полуфабрикаты			Масса	—
219.	ГОСТ 4288 п.2.5	Консервы мясорастительные, мясные полуфабрикаты			Массовая доля влаги	—
220.	ГОСТ 4288 п.2.6	Консервы мясорастительные, мясные полуфабрикаты			Кислотность	—
221.	ГОСТ 4288 п.2.7	Консервы мясорастительные, мясные полуфабрикаты			Качественное определение наполнителя	—
222.	ГОСТ 4288 п.2.8	Консервы мясорастительные, мясные полуфабрикаты			Массовая доля хлеба	—
223.	ГОСТ Р 54346	Мясо и мясная продукция			Перекисное число	От 0 до 40 ммоль активного кислорода/ кг жира
224.	ГОСТ Р 55479	Мясо и мясные продукты			Амино-аммиачный азот	от 25,0 мг\100г до 300,0 мг\100г
225.	ГОСТ Р 55480	Мясо и мясная продукция			Кислотное число	от 0,1 мг КОН/г жира до 40,0 мг КОН/г жира
226.	ГОСТ Р 55483	Мясо и мясная продукция			Жирно-кислотный состав	от 0,03% до 98%

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ Р 55810	Мясо и мясные продукты			Тиобарбитуровое число	от 0,039 мг МА/кг до 2,000 мг МА/кг
228.	ГОСТ ISO 1841-2-2013	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	от 0,25 %
229.	СТБ ISO 1841-1-2009	Мясо и мясные продукты			Массовая доля поваренной соли	от 1,0 %
230.	СТ СЭВ 2680	Консервы мясные и мясорастительные			Содержание твердых, жидких составляющих частей и вытопленного жира	—
231.	ГОСТ 4288 п. 2.3	Консервы мясорастительные, мясные полуфабрикаты			Органолептическая оценка качества	—
232.	ГОСТ 7269 п.5.5-5.10	Мясо			Органолептическая оценка качества (внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	—
233.	ГОСТ 31470 п.4	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Органолептическая оценка качества	—
234.	ГОСТ 31470 п.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Качественное определение свежести мяса птицы по продуктам распада белков	—
235.	ГОСТ 31470 п.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество летучих жирных кислот	—

1	2	3	4	5	6	7
236.	ГОСТ 31470 п.10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Определение пероксидазы	Бензидиновый тест (+); (-)
237.	ГОСТ 30364.0	Продукты яичные	01.47.2	0407 0408	Органолептическая оценка качества	—
238.	ГОСТ 31655 п.7.4	Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные)			Органолептическая оценка качества	—
239.	ГОСТ 31720 п.5	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Органолептическая оценка качества	—
240.	ГОСТ 10163 п.3.2	Крахмал	10.62	1108	Растворимость в воде	—
241.	ГОСТ 10163 п.3.3	Крахмал			Чувствительность к йоду	—
242.	ГОСТ 7698 п.2.2	Крахмал			Органолептическая оценка качества	—
243.	ГОСТ 7698 п.2.4 (приложение А)	Крахмал			Массовая доля влаги	от 1 % до 50%
244.	ГОСТ 7698 п.2.5	Крахмал			Массовая доля общей золы	от 0,07% до 5%
245.	ГОСТ 7698 п.2.7	Крахмал			Кислотность	от 1,4 см <sup>3</sup> до 50 см <sup>3</sup>
246.	ГОСТ 7698 п.2.8	Крахмал			Массовая доля протеина	—
247.	ГОСТ 7698 (приложение Е)	Крахмал			Массовая доля двуокиси серы	от 0,001%
248.	ГОСТ 7698 п.2.3	Крахмал			Количество крапин	—
249.	ГОСТ 7698 п.2.9	Крахмал			Массовая доля сернистого ангидрида	—

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ 7698 п.2.12	Крахмал			Цветная реакция с йодом	—
251.	ГОСТ Р 55800	Крахмал			Массовая доля общей золы	от 0,10% до 1,50%
252.	ГОСТ 7698 п.2.10	Крахмал			Примеси других крахмалов	—
253.	ГОСТ Р 55802 п.5	Крахмал			Массовая доля влаги	от 0,5 % до 30,0 %
254.	ГОСТ 31788 п.9.2	Орехи фисташковые неочищенные	10.39.2	0802	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
255.	ГОСТ32873 п.9.3.3	Орехи каштана съедобного		08.05	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
256.	ГОСТ 16830 п.4	Орехи миндаля сладкого		08.06	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
257.	ГОСТ 16833 п.3	Ядро ореха грецкого		08.07	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
258.	ГОСТ 32287 п.9.3.3	Ядра орехов лещины		08.08	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
259.	ГОСТ 32288 п.9.3.3	Орехи лещины		08.09	Органолептическая оценка качества	—
260.	ГОСТ 32811 п.9.3.5	Орехи миндаля сладкого в скорлупе			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
261.	ГОСТ 16832 п.3	Орехи грецкие			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
262.	ГОСТ 1750 п. 2.5	Фрукты сушеные			Зараженность вредителями хлебных запасов и наличие металлических примесей	—
263.	ГОСТ 1750 п.2.2	Фрукты сушеные			Масса нетто фасованной продукции	—
264.	ГОСТ 32896	Фрукты сушеные			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
265.	ГОСТ 1750 п.2.4	Фрукты сушеные			Массовая доля компонентов	—
266.	ГОСТ 1750 п.2.6	Фрукты сушеные			Массовая доля дефектных плодов и примесей	—

1	2	3	4	5	6	7
267.	ГОСТ 1750 п.2.7	Фрукты сушеные			Органолептическая оценка качества	—
268.	ГОСТ 1750 п.2.9	Фрукты сушеные			Массовая доля влаги	—
269.	ГОСТ 1750 п.2.8	Фрукты сушеные			Массовая доля минеральных примесей	—
270.	ГОСТ 1750 п.2.10	Фрукты сушеные			Массовая доля сернистого ангидрида	—
271.	ГОСТ 1936	Чай	10.83	0902 0901	Органолептическая оценка качества	—
272.	ГОСТ Р ИСО 7513	Чай растворимый			Массовая доля влаги	
273.	ГОСТ Р ИСО 7514	Чай растворимый			Массовая доля золы	
274.	ГОСТ 29148 п.5.5	Кофе натуральный растворимый			Органолептическая оценка качества	—
275.	ГОСТ 29148 п.5.7	Кофе натуральный растворимый			Растворимость	—
276.	ГОСТ 29148 п.5.9	Кофе натуральный растворимый			Показатель pH	от 1 ед. pH до 7 ед. pH
277.	ГОСТ 19792	Мед натуральный	01.49.21	04090000 00 1702	Диастазное число	от 1 ед. Готе до 20 ед. Готе
278.	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Оксиметилфурфурол	от 1,0 мг/кг до 100 мг/кг
279.	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Кислотность	—
280.	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Массовая доля воды	от 13% до 25%
281.	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Массовая доля сахарозы	от 1% до 20% (к безводному веществу)
282.	ГОСТ 19792	Мед натуральный			Массовая доля редуцирующих сахаров ГОСТ	от 55% до 90%
283.	ГОСТ 31766	Меды монофлорные			Органолептическая оценка качества	—

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 21122	Яблоки свежие	01.21	08.05	Органолептическая оценка качества	—
285.	ГОСТ 21713 п.3.2 - п.3.13	Груши свежие	01.22 01.23	08.06 08.07	Органолептическая оценка качества	—
286.	ГОСТ 21714	Груши свежие	01.24 01.25	08.08 08.09	Органолептическая оценка качества	—
287.	ГОСТ 21715 п.10.1 - п.10.7	Айва свежая		08.10	Органолептическая оценка качества	—
288.	ГОСТ 21833 п.3.4 - п.3.12	Персики свежие			Органолептическая оценка качества	—
289.	ГОСТ 21920 п.7.2.4	Слива			Органолептическая оценка качества	—
290.	ГОСТ 21921 п.3.4 - п.3.13	Вишня свежая			Органолептическая оценка качества	—
291.	ГОСТ Р 53036 п.4.2 - п.4.7	Свекла сахарная			Качество корнеплодов	—
292.	ГОСТ 6828 п.3.2.2	Земляника свежая			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
293.	ГОСТ 32286 п.9.2.5	Сливы			Органолептическая оценка качества	—
294.	ГОСТ 21922 п.3.4 - п.3.13	Черешня свежая			Органолептическая оценка качества	—
295.	ГОСТ 27572	Яблоки свежие			Массовая доля сухих веществ в соке	—
296.	ГОСТ 19215 п.3.1- п.3.5	Клюква свежая			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
297.	ГОСТ 27573 п.9.1-п.9.7	Плоды граната свежие			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
298.	ГОСТ 31782 п.7.1; п.7.2; п.7.3	Виноград свежий			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
299.	ГОСТ 31823 п.9; п.10	Киви			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
300.	ГОСТ 4427 п.4	Апельсины			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ 4428 п.3	Мандарины			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
302.	ГОСТ 4429 п. 3	Лимоны			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
303.	ГОСТ Р 51603 п.5.2 (таблица 1)	Бананы			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
304.	ГОСТ Р 53884 п.8.6	Земляника, реализуемая в розничной торговле			Органолептическая оценка качества	—
305.	ГОСТ 16524 п.7	Кизил свежий			Подготовка проб к анализу	
306.	ГОСТ 32283 п. 9.5	Алыча свежая			Органолептическая оценка качества	—
307.	ГОСТ 20450 п.3.1- п.3.4	Брусника свежая			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
308.	ГОСТ Р 55643 п.9.1-п.9.5;п.9.6	Вишня и черешня свежие			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
309.	ГОСТ 27198 п.1.4	Виноград свежий			Массовая концентрация сахаров	8,2-30,0 6,3-34,3
310.	ГОСТ 32787 п. 9.4	Абрикосы свежие			Органолептическая оценка качества	
311.	ГОСТ 32788 п.8.4	Кориандр свежий, кинза зелень	01.13	0701	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	
312.	ГОСТ Р 51783	Лук репчатый свежий		0703	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
313.	ГОСТ Р 51808	Картофель продовольственный		0704	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
314.	ГОСТ 31854 п.8; п.9	Лук порей свежий		0706	Органолептическая оценка качества	—
315.	ГОСТ Р 55644 п.8.5-п.8.7; п.9.1- п.9.6	Сельдерей свежий		0709	Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
316.	ГОСТ Р 55650 п.6.3-п.6.5; п.6.6	Щавель и шпинат свежие			Подготовка проб к анализу, органолептическая оценка качества	—
317.	ГОСТ Р 55652 п.7.3; п.7.4	Лук зеленый свежий			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ Р 55904 п.8.2-п.8.7; п.9.1- п.9.7	Петрушка свежая			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
319.	ГОСТ Р 55906 (ЕЭК ООН FFV- 36:2010) п.9.2; п.9.3	Томаты свежие			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
320.	ГОСТ Р 55907 п.9.1-п.9.6; п.9.8	Редис свежий			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
321.	ГОСТ 7967	Пастернак			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
322.	ГОСТ 7975 п.8.5	Тыква			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества	—
323.	ГОСТ Р 54695 (ЕЭК ООН FFV- 06:2010) п.9.3.10	Фасоль овощная свежая			Размер бобов	—
324.	ГОСТ 32709	Соковая продукция	10.32	2009	Массовая концентрация антоцианов	от 5 мг/дм <sup>3</sup> до 5000 мг/дм <sup>3</sup>
325.	ГОСТ Р 51440 (ИСО 8128-2) (метод тонкослойной хроматографии)	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Патулин	от 25,0 мкг/дм <sup>3</sup>
326.	ГОСТ 31100.2	Сок яблочный			Патулин	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
327.	ГОСТ 29059	Продукты переработки плодов и овощей	01.39	0701 0703	Пектиновые вещества	от 0,1%
328.	СТБ 1181	Продукты переработки плодов и овощей		0704 0706 0709	Сорбиновая кислота	от 40мг/дм <sup>3</sup> до 1000 мг/дм <sup>3</sup>
329.	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля этилового спирта	
330.	ГОСТ 28562	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ	от 1,5% до 80%

1	2	3	4	5	6	7
331.	СТБ 1181	Продукты переработки плодов и овощей			Бензойная кислота	от 100мг/дм <sup>3</sup> до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
332.	ГОСТ 29187	Плоды и ягоды быстрозамороженные			Органолептическая оценка качества	—
333.	ГОСТ 29186 п.3.2	Пектин	10.89.15.120	1302201000	Органолептическая оценка качества	—
334.	ГОСТ 29186 п.3.4	Пектин			Массовая доля влаги	—
335.	ГОСТ 26185 п.3.2	Водоросли, травы морские	03.21.43	1212	Массовая доля воды	от 1,0% до 50,0%
336.	ГОСТ 26185 п.3.3	Водоросли, травы морские			Массовая доля золы	от 0,5% до 5,0%
337.	ГОСТ 26185	Водоросли, травы морские			Массовая доля посторонних примесей	—
338.	ГОСТ 26185	Водоросли, травы морские			Массовая доля песка	—
339.	ГОСТ 26185	Водоросли, травы морские			Массовая доля металлопримесей	—
340.	ГОСТ 31413 п.4.2.1.4-п.4.2.3.5	Водоросли, травы морские и продукция из них			Масса нетто	от 0,5 до 1500г
341.	ГОСТ 31413 П.4.2.3.6	Водоросли, травы морские и продукция из них			Массовая доля льда, снега	от 0,5 до 1500г
342.	ГОСТ 28875	Пряности	10.84.21-10.84.23	0709090412	Массовая доля влаги	от 0,7% до 25%
343.	ГОСТ 28875 п.3.10	Пряности		0904	Массовая доля эфирных масел	от 1% до 50%
344.	ГОСТ 28875 п.3.9	Пряности	10.84.12.150	0905	Массовая доля золы	от 1% до 30%
345.	ГОСТ 28877	Пряности и приправы	10.84.21.000	0906		
			10.84.22.110	0907	Массовая доля примеси	—

1	2	3	4	5	6	7
346.	ГОСТ 28878	Пряности и приправы		0908	Массовая доля золы, щелочность	—
347.	ГОСТ 28879	Пряности и приправы		0909	общей и водорастворимой золы	
348.	ГОСТ 28880	Пряности и приправы		0910	Массовая доля влаги	—
349.	ГОСТ 28875 п.3.5	Пряности			Посторонние примеси	—
350.	ГОСТ 28875 п.3.6	Пряности			Массовая доля посторонних минеральных примесей	—
351.	ГОСТ 28875 п.3.7	Пряности			Крупность помола	—
352.	ГОСТ 28875 п.3.3	Пряности			Массовая доля легковесных зерен	—
353.	ГОСТ 28875 п.3.2	Пряности			Органолептическая оценка качества	—
354.	ГОСТ 28875 п.3.4	Пряности			Масса нетто	—
					Массовая доля поврежденных семян	—
					Массовая доля металлических примесей	—
					Зараженность вредителями хлебных запасов	—
					Посторонние примеси и гнилые плоды	—
					Массовая доля семян пораженных поверхностной плесенью	—
					Массовая доля поврежденных плодов	—
					Массовая доля примесей растительного происхождения	—
					Массовая доля недоразвитых плодов	—
					Массовая доля мелочи	—
355.	ГОСТ 6292 п.	Крупа рисовая	10.61	110100	Содержание ядер	—
356.	СТБ ИСО 11050	Мука пшеничная и крупка их твердой пшеницы		1103	Загрязнения животного происхождения	—

1	2	3	4	5	6	7
357.	ГОСТ 27495	Мука			Автолитическая активность	—
358.	ГОСТ 26361	Мука			Белизна	54,0-80,0 38,0-53,0 12,0-35,0 усл.ед.РЗ-БПЛ
359.	ГОСТ 18271 п.1	Крупка пшеничная дробленая			Определение цвета, вкуса, запаха	—
360.	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	—
361.	ГОСТ 31750	Изделия макаронные	10.73	1902	Идентификация макаронных изделий	—
362.	ГОСТ 31749 п.8.1	Изделия макаронные быстрого приготовления			Органолептическая оценка качества	—
363.	ГОСТ 31749 п.8.2	Изделия макаронные быстрого приготовления			Время приготовления и оценка состояния	—
364.	ГОСТ 31749 п.7	Изделия макаронные быстрого приготовления			Подготовка проб к испытанию	—
365.	ГОСТ 26521	Сахар	10.81	1701 1702	Масса нетто	—
366.	ГОСТ 31896 п.7.2	Сахар жидкий			Органолептическая оценка качества	—
367.	ГОСТ 31896 п.7.3	Сахар жидкий			Массовая доля сухих веществ	—
368.	ГОСТ 31896 п.7.4	Сахар жидкий			Массовая доля сахарозы	—
369.	ГОСТ 31896 п.7.6	Сахар жидкий			Цветность	—
370.	ГОСТ 25268	Изделия кондитерские	10.72	1704	Ксилит, сорбит	—

1	2	3	4	5	6	7
371.	ГОСТ 31681	Изделия кондитерские			Содержание сухого обезжиренного остатка молока в шоколадных изделиях с молоком	методы окисление лактозы йодом – от 0 % до 50 %; метод Кьельдаля – от 0 % до 30 %
372.	ГОСТ 31723	Изделия кондитерские			Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао	от 0% до 50%
373.	ГОСТ 5896	Кондитерские изделия			Массовая доля спирта	от 0% до 5,0%
374.	ГОСТ 5899	Изделия кондитерские			Массовая доля жира	от 0,5% до 70%
375.	ГОСТ 5902	Изделия кондитерские			Степень измельчения	—
376.	ГОСТ 5902	Изделия кондитерские			Плотность пористых изделий	—
377.	ГОСТ Р 54052 п.8	Изделия кондитерские			Степень измельчения	от 1.0мкм до 150 мкм
378.	ГОСТ 6502 п.7.3	Халва	10.82.23.160	1212999500	Массовая доля лузги	—
379.	ГОСТ 11293 п.4.3	Желатин	20.59.6	3503001001	Органолептическая оценка качества	—
380.	ГОСТ 31806	Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные	10.71	1905	Подготовка проб к испытанию	—
381.	СТБ 2160	Изделия хлебобулочные			Органолептическая оценка качества	—
382.	ГОСТ Р 54645 п.8.7	Изделия хлебобулочные сухарные			Количество изделий в 1 кг	—
383.	СТБ 2160	Изделия хлебобулочные			Масса хлебобулочных изделий	—

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	10.20	0301-0308	Массовая доля общего азота	—
385.	ГОСТ 7636 п.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аминного азота Наличие аммиака Наличие сероводорода	—
386.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля уротропина	—
387.	ГОСТ 7636	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля свободной уксусной кислоты	—
388.	ГОСТ 7636 п.8.12	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля фосфора	—
389.	ГОСТ Р 51493 п.6.5.1	Рыба разделанная и неразделанная мороженая			Подготовка проб к испытанию, органолептическая оценка качества Масса нетто	—

1	2	3	4	5	6	7
390.	Дополнение к СанПиН 42-123-4083-86	Рыба и рыбная продукция			Гистамин	от 10 мг/кг
391.	ГОСТ Р 55503	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Массовая доля фосфора	от 0,5 <sup>0</sup> / <sub>00</sub> до 20 <sup>0</sup> / <sub>00</sub>
392.	МВИ МН 2352-2006	Рыба и рыбная продукция			Хлорорганические пестициды	от 0,0001 мг/кг до 0,03 мг/кг
393.	ГОСТ 31339 п.	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Органолептическая оценка качества	—
394.	ГОСТ 31789 (метод ВЭЖХ))	Рыба, морские беспозвоночные			Гистамин	от 5 мг/кг до 50 мг/кг
395.	ГОСТ 7636 п.3.2	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля азота летучих оснований	—
396.	ГОСТ 7636 п.7.13	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля неомыляемых веществ	—
397.	ГОСТ 7636 п.7.11	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Йодное число	—
398.	ГОСТ 7702.1 п.1.1	Мясо птицы	10.11. 10.12	0201-0210	Определение аммиака и солей аммония	—

1	2	3	4	5	6	7
399.	ГОСТ 7702.1 п.1.2	Мясо птицы	10.13	160100 1602	Определение пероксидазы	—
400.	ГОСТ 7702.1 п.1.3	Мясо птицы			Количество летучих жирных кислот	—
401.	ГОСТ 7702.1 п.1.4	Мясо птицы			Кислотное число жира	—
402.	ГОСТ 7702.1 п.1.5	Мясо птицы			Перекисное число	—
403.	СТБ ISO 1442	Мясо и мясные продукты			Массовая доля влаги	—
404.	СТБ ISO 1841-1	Мясо и мясные продукты			Массовая доля хлоридов	—
405.	ГОСТ Р 51944 п.6	Мясо птицы			Органолептическая оценка качества	—
406.	ГОСТ Р 51944 п.6.12	Мясо птицы			Масса	—
407.	СТБ ИСО 5509	Жиры и масла животные	10.41 10.42	1516	Получение метиловых эфиров жирных кислот	—
408.	ГОСТ 8285 п.2.2	Жиры животные топленые			Органолептическая оценка качества	—
409.	ГОСТ 8285 п.2.3	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	от 0,05% до 10%
410.	ГОСТ 8285 п.2.5	Жиры животные топленые			Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	—
411.	ГОСТ 8285 п.2.6	Жиры животные топленые			Массовая доля веществ не растворимых в эфире	—
412.	ГОСТ 8285 п.2.8	Жиры животные топленые			Температура плавления	—
413.	ГОСТ 8285 п.2.7	Жиры животные топленые			Температура застывания жирных кислот	—
414.	ГОСТ 8285 п.2.9	Жиры животные топленые			Массовая доля неомыляемых веществ	—
415.	ГОСТ 8285 п.2.4	Жиры животные топленые			Степень окислительной порчи жира	—

1	2	3	4	5	6	7
416.	СТБ ИСО 5509	Жиры и масла животные			Получение метиловых эфиров жирных кислот	—
417.	ГОСТ Р ИСО 27107	Жиры и масла животные и растительные			Перекисное число	от 0 до 30 мэкв активного кислорода / кг
418.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие	10.51 10.52	0401 0402	Степень чистоты	—
419.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие		0403	Кислотность, рН, активная кислотность	—
420.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие		0404	Индекс растворимости	—
421.	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосодержащие		0406	Массовая доля жира	—
422.	ГОСТ Р 52253	Масло и паста масляная из коровьего молока			Установление фальсификации жировой фазы	—
423.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Метод определения перекисного числа в безводном жире	до 1,0 ммоль активного кислорода на кг
424.	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара			Массовая доля сухих веществ	—
425.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182	Пищевая продукция			Дезоксиниваленол	от 0,2 мг/кг
426.	Инструкция 4.1.10-15-61-2005 Утверждена МЗ РБ 21.11.2005 №182	Пищевая продукция			Зеараленон	от 0,1 мг/кг
427.	Инструкция по применению № 107-1006 утверждена Главным	Пищевая продукция			Нитрозамины	от 0,0005 мг/кг до 0,75 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	государственным санитарным врачом Республики Беларусь 05.01.2007					
428.	ГОСТ 32164	Продукты пищевые			Подготовка проб к испытанию	—
429.	ГОСТ 26889 (метод Кьельдаля)	Продукты пищевые и вкусовые			Массовая доля азота	от 0,005 до 0,2 %
430.	ГОСТ 26928 (колориметрический метод)	Продукты пищевые			Железо	от 0,2 мг/кг до 120,0 мг/кг
431.	МУ 4082-8 (метод ВЭЖХ)	Пищевая продукция			Афлатоксины	от 0,0001 мг/кг до 0,2 мг/кг
432.	МУ 4120-86	Пищевая продукция			Хлорорганические пестициды: (альфа-, бета- и гамма-изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ); 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ), 4,4'-дихлордифенилдихлорэтана (ДДД):	от 0,00008 мг/дм <sup>3</sup>
433.	МУ № 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье			Свинец	от 0,01 мг/кг до 1,0 мг/кг
434.	МУ № 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье			Кадмий	от 0,01 мг/кг до 1,0 мг/кг
435.	МУ № 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье			Медь	от 0,5 мг/кг до 30,0 мг/кг
436.	МУ № 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье			Цинк	от 1,0 мг/кг до 100 мг/кг
437.	МУ № 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье			Железо	от 10 мг/кг до 200 мг/кг
438.	МУ № 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье			Никель	от 0,02 мг/кг до 10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
439.	МУ № 01-19/47-11	Пищевые продукты и пищевое сырье			Хром	от 0,01 мг/кг до 1,00 мг/кг
440.	МУК 4.1.1472-03	Пищевые продукты и пищевое сырье			Ртуть	от 0,001 мг/кг до 10,0 мг/кг
441.	МУК 4.1.787-99	Пищевые продукты и пищевое сырье			Подготовка проб методом твердофазной экстракции для определения микотоксинов	—
442.	МУК 4.1.985-00	Пищевые продукты и пищевое сырье			Подготовка проб для определения токсичных элементов	—
443.	ГОСТ Р 52482 п.5	Соль поваренная пищевая	10.84.3	10.84.3	Органолептическая оценка качества	—
444.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды	10.41 10.42	1517	Органолептическая оценка качества	—
445.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды			Массовая доля влаги и летучих веществ	—
446.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды			Кислотность	от 0,5 <sup>0</sup> К до 3,0 <sup>0</sup> К

1	2	3	4	5	6	7
447.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреда			Массовая доля жира	—
448.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреда			Температура плавления	от 20 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С
449.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреда			Температура застывания	от 0 <sup>0</sup> С до 50 <sup>0</sup> С
450.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреда			Массовая доля соли	от 0% до 1,5%

1	2	3	4	5	6	7
451.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды			Массовая доля бензоата натрия	от 0,07 % до 0,2%
452.	ГОСТ 240	Маргарин			Бензойная кислота	от 0,05% до 0,2%
453.	ГОСТ 240	Маргарин			Сорбиновая кислота	от 0,05% до 0,2%
454.	СТБ 1889	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности, спреды			Массовая доля сорбиновой кислоты	—
455.	СТБ 1924	Кислота уксусная для пищевых целей	10.84.1	220900	Органолептическая оценка качества	—
456.	СТБ 1924	Кислота уксусная для пищевых целей			Содержание восстанавливающих веществ	—
457.	СТБ ISO 1114	Какао-бобы	01.27.14	18010000	Содержание влаги	—
458.	СТБ 2014	Какао-бобы		00	Содержания влаги	—
459.	СТБ ГОСТ Р 51698 (Газохроматографический экспресс-метод)	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10 11.02 11.03 11.05	220300 2204 2205 2207	Токсичные микропримеси: (сивушное масло, сложные эфиры, уксусный альдегид); объемная доля метилового спирта	от 0,5мг/дм <sup>3</sup> до 1000 мг/дм <sup>3</sup> ; от 0,001% до 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
460.	ГОСТ Р 55242 П.7.3 (формула расчета)	Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения		2208	Общая объемная доля этилового спирта	—
461.	ГОСТ Р 55313 п.5	Спирт этиловый из пищевого сырья и напитки спиртные			Методы органолептического анализа	—
462.	ГОСТ Р 55459 п.6.7 (формула расчета)	Дистиллят виноградный			Массовая концентрация метилового спирта	—
463.	ГОСТ Р 55461 п.6.5 п.7	Спирт виноградный			Массовая концентрации метилового спирта	расчетная формула
464.	ГОСТ Р 51135 п.5.3	Изделия ликероводочные			Крепость	от 0% до 100%
465.	ГОСТ Р 51135 п.5.1	Изделия ликероводочные			Полнота налива	—
466.	ГОСТ Р 51135 п.5.4	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация общего экстракта	от 0,1г/100 см <sup>3</sup> до 47,0 г/100 см <sup>3</sup>
467.	ГОСТ Р 51135 п.5.5	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация сахара	от 0,1 г/100см <sup>3</sup> до 1,5 г/100см <sup>3</sup>
468.	ГОСТ Р 51135 п.5.6	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация кислот	от 0,1 г/100см <sup>3</sup> до 1,3 г/100см <sup>3</sup>
469.	ГОСТ 32930	Спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрация фурфурола в пересчете на безводный спирт	от 8 мг/дм <sup>3</sup> до 100 мг/дм <sup>3</sup>
470.	ГОСТ 3639 п.2	Растворы водно-спиртовые			Концентрация этилового спирта	от 0% до 100%
471.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	—
472.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—

1	2	3	4	5	6	7
473.	ГОСТ 32036 п.	Спирт этиловый из пищевого сырья			Объемная доля этилового спирта	—
474.	ГОСТ 32000 п.6	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация приведенного экстракта	расчетный
475.	ГОСТ 32001 п.1	Алкогольная продукция и сырье			Массовая концентрация летучих кислот	—
476.	ГОСТ 32013	Спирт этиловый			Фурфурол	—
477.	ГОСТ 32030	Вина столовые и виноматериалы столовые			Объемная доля этилового спирта	—
478.	ГОСТ 32035 п.5.1	Водки и водки особые			Полнота налива	—
479.	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и водки особые			Крепость	от 0% до 100%
480.	ГОСТ 32035 п.5.4	Водки и водки особые			Щелочность	от 1,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup> до 3,5 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
481.	ГОСТ 32036 п.6.1 (приложение А)	Спирт этиловый из пищевого сырья			Полнота налива	—
482.						—
483.	ГОСТ 32036 п.6.4	Спирт этиловый из пищевого сырья			Проба на чистоту	—
484.	ГОСТ 32036 п.6.6	Спирт этиловый из пищевого сырья			Окисляемость	—
485.	ГОСТ 32036 п.6.9	Спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрация кислот в пересчете на уксусную кислоту в безводном спирте	от 7 мг/дм <sup>3</sup> до 22 мг/дм <sup>3</sup> безводного спирта
486.	ГОСТ 32039 (газохроматографический метод)	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Определения подлинности	—
487.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая			Органолептическая оценка качества	—

1	2	3	4	5	6	7
488.	ГОСТ 32070 (газохроматографи ческий метод)	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Определения содержания летучих кислот и фурфурола	—
489.	ГОСТ 32080 п.5.1	Изделия ликероводочные			Полнота налива	—
490.	ГОСТ 32080 п.5.2.1	Изделия ликероводочные			Цвет	—
491.	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Изделия ликероводочные			Крепость	от 0 % до 100 %
492.	ГОСТ 32080 п.5.4.1	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация общего экстракта	от 0,1г/100см <sup>3</sup> до 47,0 г/100м <sup>3</sup>
493.	ГОСТ 32080	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация летучих кислот	от 0,1г/100см <sup>3</sup> до 1,3 г/100м <sup>3</sup>
494.	ГОСТ 32080 п.5.5.1	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация сахара	от 0,1г/100см <sup>3</sup> до 1,5 г/100м <sup>3</sup>
495.	ГОСТ 32080 п.5.6.1	Изделия ликероводочные			Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную	от 0.1 г/100 см <sup>3</sup> до 1.3 г/100 см <sup>3</sup>
496.	ГОСТ 32080 5.8	Изделия ликероводочные			Герметичность укупоривания бутылок	—
497.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Относительная плотность	—
498.	ГОСТ 32095	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	—
499.	ГОСТ 32113	Продукция алкогольная и сырье для ее производства.			Массовая концентрация лимонной кислоты	от 3 мг/дм <sup>3</sup> до 2000 мг/дм <sup>3</sup>
500.	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья			Массовая концентрация сухого остатка	от 1мг/дм <sup>3</sup> до 20 мг/дм <sup>3</sup>
501.	ГОСТ 31729 п.6.2	Напитки винные			Прозрачность, осадок, посторонние примеси	—

1	2	3	4	5	6	7
502.	ГОСТ 31763 (формула расчета)	Спирт винный			Массовая концентрация метилового спирта	—
503.	ГОСТ 31732 (формула расчета)	Коньяк			Массовая концентрация метилового спирта	—
504.	ГОСТ 31811	Спирт этиловый и спиртосодержащая продукция			Массовая концентрация кротонового альдегида	от 0,1% до 0,4 %
505.	ГОСТ 30536 (газохроматографический экспресс-метод)	Водка и спирт этиловый			Токсичные микропримеси	Метиловый спирт: от 0,0001% до 0,0500% Токсичные микропримеси: от 0,5 до 10,0 мг/дм <sup>3</sup>
506.	ГОСТ 31493	Дистиллят винный			Массовая концентрация метилового спирта	—
507.	ГОСТ 12258	Шампанское, игристые и шипучие вина			Давление двуокиси углерода в бутылках	от 0 кПа до 600 кПа
508.	ГОСТ 12280	Вина, винаматериалы			Массовая концентрация альдегидов	от 3 мг/дм <sup>3</sup> до 50 мг/дм <sup>3</sup>
509.	ГОСТ 13192 п.2	Вина виноматериалы. Коньяки			Массовая концентрация сахара	от 1,0г/дм <sup>3</sup> до 300 г/дм <sup>3</sup>
510.	ГОСТ 13193 п.1	Вина виноматериалы.			Массовая концентрация летучих кислот	от 0,1 г/дм <sup>3</sup> до 5,0 г/дм <sup>3</sup> ; от 10,0 до 500 мг/100 см <sup>3</sup> безводного спирта
511.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты			Содержание метилового спирта	от 0,25 мг/дм <sup>3</sup> до 1,75 мг/дм <sup>3</sup>
512.	ГОСТ 13195	Вина. Виноматериалы			Железо	от 0,5 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
513.	ГОСТ 14138	Алкогольная продукция			Содержание высших спиртов	от 25,0 до 850 мг на 100 см <sup>3</sup> безводного спирта
514.	ГОСТ 14139	Коньячные и плодовые спирты			Содержание средних эфиров	—
515.	ГОСТ 31764	Пиво			Массовая доля влаги	—
516.	ГОСТ 31764	Пиво			Массовая доля золы	—
517.	ГОСТ 23943 п.1	Вина и коньяки			Полнота налива	—
518.	ГОСТ Р 52135	Плодовые водки			Массовая концентрация метилового спирта	—
519.	СТБ 1929 (ГОСТ Р 51653)	Винодельческая продукция			Объемная доля этилового спирта	—
520.	СТБ 1930 (ГОСТ Р 51654)	Винодельческая продукция			Массовая концентрация летучих кислот	—
521.	СТБ 1931 (ГОСТ Р 51621)	Винодельческая продукция			Массовая концентрация титруемых кислот	—
522.	СТБ 1932 (ГОСТ Р 51655)	Винодельческая продукция			Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	—
523.	СТБ 1933 (ГОСТ Р 51619)	Винодельческая продукция			Относительная плотность	
524.	ГОСТ 8.579	Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ)			Требования к количеству фасованных товаров	—
525.	ГОСТ ISO 8588	Методология. Испытания "А" - "Не А"			Органолептическая оценка качества	—
526.	ГОСТ ИСО 3972	Методология. Метод исследования вкусовой чувствительности			Органолептическая оценка качества	—
527.	ГОСТ ИСО 5496	Обучение испытателей обнаружению и распознаванию запахов			Распознавание запахов	—

1	2	3	4	5	6	7
528.	СТБ ИСО 11036	Методология. Органолептический анализ			Профиль текстуры	—
529.	СТБ ИСО 6564	Методология. Органолептический анализ			Профильный анализ флейвора	—
530.	ГОСТ ISO 11037	Руководство по оценке цвета пищевых продуктов			Органолептическая оценка качества	—
531.	ГОСТ ISO 3972	Методология вкусовой чувствительности			Органолептический анализ.	—
532.	РД 52.24.495-2005	Поверхностные и сточные воды			Электрическая проводимость	от 5 мкС/см до 10000 мкС/см

Директор ООО «Смоленск Тест»



В. Н. Веселов