

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы стандартизации

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение к аттестату аккредитации

N

от " " 20 г.

на 33 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Брянской области» (ИЛ ФБУ «Брянский ЦСМ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

241030 Россия, Брянская область, г. Брянск, Бежицкий р-н, ул. Ново-Советская, д.82

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2 ГОСТ 5472	3 Растительные масла	4 91 4100	5 1507-1510 1512 1514 1515	6 запах, цвет, прозрачность	7	8 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
2.	ГОСТ 32189	Мargarины, спреды, смеси топленые, жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные	91 4200 91 4800 91 4230	1517 1501 1504 1506 1516	вкус, запах, цвет, консистенция	-	
3.	ГОСТ 31762	Майонезы, соусы	91 4300	2103	внешний вид, вкус,	-	

4.	ГОСТ 5667 п.5а	майонезные Хлеб, хлебобулочные изделия	91 1300 91 1400 91 1500 91 1600	1905	запах, цвет, консистенция форма, поверхность, цвет, запах, вкус, хруст от минеральной примеси, посторонние включения, признаки болезней и плесени	-	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
5.	ГОСТ 8494 п. 3.4, 3.5, 3.6	Сухари	91 1800		внешний вид, цвет, вкус, запах, кол-во лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-	
6.	ГОСТ Р 54645 п. 8.6, 8.9	Сухарные хлебобулочные изделия	911800		масса нетто, кол-во лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	-	
7.	ГОСТ 31964	Макаронные изделия	91 4900	1902	запах, цвет, форма, вкус	-	
8.	ГОСТ 12576	Сахар	91 1100	1701	внешний вид, цвет, запах, вкус, чистота раствора	-	
9.	ГОСТ 5897	Кондитерские изделия	91 2000 91 3000	1704 1803 1804 1805 1806 1905	вкус, запах, цвет, массовая доля составных частей, масса нетто, размер и кол-во штук изделий в 1 кг продукции	-	
10.	ГОСТ 8756.1 п.п.2,3,4	Консервированные пищевые продукты	916100 916200 916300	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, масса нетто или объема, м.д. составных частей	-	

11.	ГОСТ 13340.1 п.п.2,3,4,7	Сушеные овощи	916400	2009 0712	внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, крупность помола, масса нетто, форма и размер частиц	-
12.	ГОСТ 1750 п.п.2.5, 2.7,2.8	Сушеные фрукты	916400	0813	внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, наличие металлических примесей, массовая доля минеральных примесей	-
13.	ГОСТ 25535.3 п.4	Продукты переработки плодов и овощей	916000	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 0712 0813	Массовая доля минеральных примесей	-
14.	ГОСТ 27558 п.п 3.1, 3.2	Мука, отруби	929300	1101 1102 1105 1106	цвет, запах, вкус, хруст	-
15.	ГОСТ 26312.2П.п. 3.1, 3.2, 3.3	Крупа	929400	1103	цвет, запах, вкус	-
16.	ГОСТ 7698 п.2.2	Крахмал	929300	1108	Внешний вид, цвет, запах	-
17.	ГОСТ 15113.3	Концентраты пищевые	91 9000	2101 2104 2106 2103	Внешний вид, запах, цвет, вкус, консистенция, готовности концентратов к	-

18.	ГОСТ 10967 п.п. 4.1., 4.2	Зерно зерновых, семена зернобобовых культур	97 1000	1104 1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008	употреблению цвет, запах	-	ТР ТС 015/2011 ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
19.	ГОСТ 27988 п.п. 3.2, 3.3	Семена масличных культур	97 2100	1201 1202 1203 1206	цвет, запах	-	
20.	ГОСТ 10940	Зерно	971000	1207	Типовой состав	-	
21.	ГОСТ 29245 п.3	Консервы молочные	92 2300 922700	0401 0402 0403 0404	Вкус, запах, консистенция, цвет	-	ТР ТС 033/2013 ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
22.	ГОСТ 32261 прил.А	Масло сливочное	922100	0405	вкус, запах, консистенция, цвет	-	
23.	ГОСТ 31453 п.7.2	Творог	922290	0406	вкус, запах, консистенция, цвет	-	
24.	ГОСТ 32929 п.7.2	Кисломолочное мороженое	922800	2105	вкус, структура, консистенция, цвет	-	
25.	ГОСТ 8756.11	Продукты переработки плодов и овощей	91 6210 91 6220 91 6250 91 6260 91 6270 91 6280 91 6290 91 6323 91 6326 91 6327 91 6328 91 6329	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	прозрачность	-	ТР ТС 023/2011 ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
26.	ГОСТ 26183	Продукты переработки	916000	2002	Массовая доля	-	

27.	ГОСТ 8756.21 п.п.2,4	плодов и овощей, мясные мясорастительные консервы		2003 2004 2005 2006 2007 2008 2009 2001	жир, %		
		Продукты переработки плодов и овощей	91 6210 91 6220 91 6250 91 6260 91 6270 91 6280 91 6290 91 6323 91 6326 91 6327 91 6328 91 6329	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	Массовая доля жира, %	-	
28.	ГОСТ 28561 п. 2	Продукты переработки плодов и овощей	91 6210 91 6220 91 6250 91 6260 91 6270 91 6280 91 6290 91 6323 91 6326 91 6327 91 6328 91 6329	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	Массовая доля сухих веществ, %	-	
29.	ГОСТ 8756.13 п.2	Продукты переработки плодов и овощей	91 6210 91 6220 91 6250 91 6260 91 6270 91 6280 91 6290	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007	Массовая доля сахара, %	-	

			91 6280 91 6290 91 6323 91 6326 91 6327 91 6328 91 6329	2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	водорастворимой золы		
34.	ГОСТ Р 51432	Фруктовые и овощные соки	91 6230 91 6260 91 6340 91 6353 91 6358 91 6359 91 6366 91 6380 91 6390	2009	Массовая доля золы, %	-	
35.	ГОСТ 26188	Продукты переработки плодов и овощей, мясные мясорастительные консервы	91 6210 91 6220 91 6250 91 6260 91 6270	0711 0712 0713 0811 0812	рН	-	
36.	ГОСТ 29270 п. 4, п. 5	Продукты переработки плодов и овощей	91 6280 91 6290 91 6323 91 6326 91 6327 91 6328 91 6329	2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005 2006	Массовая доля нитратов, мг/кг	-	
37.	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	91 6210 91 6220 91 6250 91 6260 91 6270 91 6280 91 6290 91 6323 91 6326 91 6327 91 6328 91 6329	0711 0712 0713 0811 0812 2002 2007 2008 2009 2003 2003 2005	Массовая доля сухих веществ, %	-	

38.	ГОСТ 7636 п.п. 3.3.1, 3.3.2, 3.4.1, 3.4.3, 3.4.4, 3.5.1, 3.5.2, 3.7.1, 8.12,	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки	92 6000 92 8110	2006 0305 0306 0307 1504 1603 1604 1605	массовая доля воды, % массовая доля белка, % массовая доля хлористого натрия (поваренной соли), % массовая доля жира, % массовая доля фосфора, % массовая доля поваренной соли, %	-	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением КТС от 28 мая 2010 г. №299
39.	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	92 7000	1604 1605	массовая доля поваренной соли, %	-	
40.	ГОСТ 26808 п. 2	Консервы из рыбы и морепродуктов			массовая доля сухих веществ, %	-	
41.	ГОСТ 26829 п.2	Консервы и пресервы из рыбы			массовая доля жира, %	-	
42.	ГОСТ 8756.4	Консервированные продукты			минеральные примеси, %	-	
43.	ГОСТ 20221	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле, %	-	
44.	ГОСТ 32157	Консервы рыбные			Массовая доля отстоя в масле, %	-	
45.	ГОСТ 27082 п.п. 2,3	Консервы и пресервы и рыбы, водных беспозвоночных, водных млекопитающих и водорослей			кислотность общая, %	-	
46.	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла			активная кислотность (рН)	-	
47.	ГОСТ 26312.7	Крупа	92 9400	1103	Влажность, %	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 НД на продукцию
48.	ГОСТ 9404	Мука и отруби	929300	1101	Влажность, %	-	

49.	ГОСТ 29033	Зерно и продукты их переработки	971000	1102 1105 1106	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
50.	ГОСТ 27670	Кукурузная мука	1001-1008		Массовая доля жира, % - Массовая доля жира, % - Металломагнитная примесь, % - Зольность, % - Зольность, % - Определение крупности или номера крупы, доброкачественного ядра, присутствие сорных, вредных, минеральных примесей - Крупность -
51.	ГОСТ 20239 п.3.1.2	Мука, крупа и отруби			
52.	ГОСТ 26312.5 п.п.3.3, 3.4	Крупа			
53.	ГОСТ 27494 п.п.3.3, 3.4	Мука и отруби			
54.	ГОСТ 26312.4 п.п.3.2, 3.3, 3.4, 3.5, 3.6, 3.8	Крупа			
55.	ГОСТ 27560	Мука и отруби			
56.	ГОСТ 7698 п.п. 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.10, 2.11, приложения А, Ж, К.	Крахмал	91 8710 91 8980	1108	Кислотность, % - Массовая доля влаги, % - Количество крапиин, шт. на 1 дм ² - Массовая доля общей золы, % - Зола, нерастворимая в 10% растворе соляной кислоты - Фосфор, % - Содержание хлоридов, % - Наличие примесей других видов -

57.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби	крахмала		
58.	ГОСТ Р 52060 п.п. 5.2.4, 5.2.5, 5.2.8, 5.2.11	Крахмальная патока	Присутствие металломагнитных примесей	-	
59.	ГОСТ 10987 п.п. 4.1, 4.2	Зерно пшеницы и риса	Массовая доля редуцирующих веществ, % (для патоки)	-	
60.	ГОСТ 10844	Зерно	Массовая доля сухих веществ (для патоки)	-	
61.	ГОСТ 10840 п. 4	Зерно	Стекловидность, %	-	
62.	ГОСТ 30483 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5	Зерно зерновых и семена бобовых культур	Кислотность, %	-	
			Натура	-	
			Сорная и зерновая примесь; содержание мелких зерен и крупность; содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом- черепашкой; содержание металломагнитной примеси Вредная примесь (спорынья, головня, горчак ползучий, сфоралисохвостая, термопсис ланцетный, вязель разноцветный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, головневые зерна, фузариозные зерна, розовоокрашенные	-	

63.	ГОСТ 26971	Зерно риса, овса, гречихи, рисовая, овсяная, гречневая крупа и мука, толокно	зерна, шлевел опьяняющий, испорченные зерна, пожелтевшие зерна, наличие зерен с ярко-желто-зеленой флуоресценцией, семена, пораженные нематодой, семена клещевины, белены	-	
64.	ГОСТ 13586.4	Зерно зерновых и зернобобовых культур	Кислотность	-	
65.	ГОСТ 13586.6 п.п. 1,2	Зерновые и зернобобовые культуры	Зараженность и поврежденность вредителями	-	
66.	ГОСТ 10843	Зерно гречихи, проса, овса и риса	Зараженность вредителями	-	
67.	ГОСТ 31646	Зерно пшеницы	Пленчатость, %	-	
68.	ГОСТ Р 54478	Зерно пшеницы	Фузариозные зерна	-	
69.	ГОСТ 10968	Зерно	Количество и качество клейковины, %	-	
70.	ГОСТ 10847 п.п. 4.2, 4.3, 4.4	Зерно	Способность прорастания	-	
71.	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	Зольность, %	-	
72.	ГОСТ 28673 п. 4.66	Зерно овса	Содержание ядра	-	
73.	ГОСТ Р 56105 п. 6.6	Зерно гречихи	Содержание ядра	-	
74.	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна	Кислотное число жира, %	-	

75.	ГОСТ 31700	Зерно, мука, крупа, хлопья, отруби	Кислотное число жира, %	-
76.	ГОСТ 10845	Зерно и продукты его переработк	Содержание крахмала, %	-
77.	ГОСТ 13586.5 п.п. 8.1, 8.2, 8.3	Зерно зерновых	Массовая доля влаги, %	-
78.	ГОСТ 29305	Зерно кукурузы	Массовая доля влаги, %	-
79.	ГОСТ 29144	Зерно и зернопродукты	Массовая доля влаги, %	-
80.	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты	Массовая доля влаги, %	-
81.	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур, семена масличных культур	Определения массы 1000 зерен или 1000 семян	-
82.	ГОСТ 10856 п.п. 4.2, 4.3, 4.4	Семена масличных культур	Массовая доля влаги, %	-
83.	ГОСТ 17082.2	Поды эфиромасличных культур	Массовая доля влаги, %	-
84.	ГОСТ 10858 п.п. 3, 4	Семена масличных культур	Кислотное число масла семян, %	-
85.	ГОСТ 10854 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4	Семена масличных культур	Определение сорной и масличной примесей, %	-
86.	ГОСТ 17082.3	Плоды эфиромасличных культур	Определение сорной и масличной примесей, %	-
87.	ГОСТ 10855	Семена масличных культур	Определение лузжистости, %	-
88.	ГОСТ 10853	Семена масличных культур	Зараженность вредителями	-
89.	ГОСТ 17082.4 п.п. 3.2, 3.3	Плоды эфирно-масличных культур	Запах и зараженность	-

118.	ГОСТ 25179 п.п. 5, 6.3, 6.4	продукты для детского питания Непастеризованное молоко				Массовая доля белка, %	2,2-4,00 10,0-55,0 2,5-4,00	
119.	ГОСТ Р 53951	Молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты				Массовая доля белка, %	-	
120.	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты				Массовая доля белка, %	-	
121.	ГОСТ Р 54756	Молоко и молочная продукция				Массовая доля белка, %	-	
122.	ГОСТ 30648.2 п.п. 4, 5	Молочные продукты для детского питания				Массовая доля белка, %	-	
123.	ГОСТ Р 54662	Сыры, сырные массы и плавленые сыры				Массовая доля белка, %	-	
124.	ГОСТ Р 54668 п.п. 7,8	Молоко и продукты переработки молока				Массовая доля влаги и сухих веществ, %	От 0,5 до 99,0%	
125.	ГОСТ 3626 п.п. 2,3,4,5,6,7,8,9	Молоко, молочные и молкосодержащие продукты				Массовая доля влаги и сухих веществ, %	-	
126.	ГОСТ 30305.1 п. 4	Стушенные молочные консервы				Массовая доля влаги и сухих веществ, %	-	
127.	ГОСТ Р 51464	Казеины и казеинаты				Массовая доля влаги и сухих веществ, %	-	
128.	ГОСТ 29246 п.п. 2, 3	Сухие молочные и молкосодержащие консервы				Массовая доля влаги и сухих веществ, %	-	
129.	ГОСТ 30648.3 п. 4	Молочные продукты для детского питания				Массовая доля влаги и сухих веществ, %	-	
130.	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока				плотность	от 1015 до 1040 кг/м ³	

131.	ГОСТ Р 54761 п.п. 6,7,8	Молоко и молочные продукты				массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО), %	-
132.	ГОСТ Р 54669 п.п. 6, 7	Молоко и продукты переработки молока				Кислотность, °Т	от 2 до 250
133.	ГОСТ 30305.3 п.п. 4,5	Стушенные молочные и молокосодержащие консервы, сухие молочные продукты				Кислотность, °Т	-
134.	ГОСТ 30648.4 п.п. 4,5	Молочные продукты для детского питания				Кислотность, °Т	-
135.	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция				Активная кислотность	от 3 до 8 ед. рН
136.	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты				Активная кислотность	от 3 до 8 ед. рН
137.	ГОСТ 30648.5	Молочные продукты для детского питания				Активная кислотность	-
138.	ГОСТ 33613	Масло сливочное				Активная кислотность плазмы	-
139.	ГОСТ 31976	Йогурты и йогуртовые продукты				Титруемая кислотность	2 °Т до 250 °Т
140.	ГОСТ Р 51468	Кислотные сычужные казеины				Свободная кислотность, см ³ /г	-
141.	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты				Индекс растворимости, см ³	-
142.	ГОСТ 30305.2	Стушенные и молочные консервы и сухие смеси для мороженого				Массовая доля сахарозы	-
143.	ГОСТ 30648.7 п.п. 4,5	Молочные продукты для детского питания	91 9200	2501		Массовая доля сахарозы %	От 2,0 до 50,0 %
144.	ГОСТ Р 54667 п.п. 6,7,9	Молоко и продукты переработки молока				Массовая доля сахаров, %	-
145.	ГОСТ 29248 п.п. 4,5	Стушенные и сухие молочные консервы				Массовая доля сахаров, %	2,0 до 50,0 %

146.	ГОСТ 3623 п.п. 6,7,8	Молочные продукты				Пастеризация	-		
147.	ГОСТ 24066	Сырое молоко				Присутствие аммиака	-		
148.	ГОСТ 25228	Молоко и сливки				термостойчивость по алкогольной пробе	-		
149.	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты				Содержание пригорелых частиц	-		
150.	ГОСТ Р 54345	Соль поваренная пищевая	919200	2501		массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	От 0,01 % до 0,90 %	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию	
151.	ГОСТ Р 54729	Соль поваренная пищевая				Массовая доля влаги, %	от 0,05 % до 5,00 %		
152.	ГОСТ Р 54751	Соль поваренная пищевая				Массовая доля хлористого натрия, %	от 97,0 % до 99,9 %		
153.	ГОСТ 31774	Мед натуральный	988200	0409		Массовая доля воды, %	-	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию	
154.	ГОСТ 32167 п.6	Мед натуральный				Массовая доля редуцирующих сахаров, %	от 70,00 % до 96,00 %		
155.	ГОСТ Р 54386 п.10	Мед натуральный				Массовая доля сахарозы, %	от 1,00 % до 26,00 %		
156.	ГОСТ 32169 п.п.10.2, 10.3	Мед натуральный				Массовая доля сахарозы, %	от 1,00 % до 26,00 %		
157.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция, сырье для ее производства	917000 918000 918411	2201 2202 2203 2207 2208 1107		массовая доля нерастворимых веществ, %	от 0 % до 0,500 %.		
158.	ГОСТ 23943	Вина и коньяки				Свободная кислотность	-		
						рН	-		
						Объемная доля этилового спирта, %	-	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию	
						Полнога налива	-		

159.	ГОСТ 13192 п.п. 1,2	Вина, виноматериалы			Массовая доля сахаров	-
160.	ГОСТ 32114 п.п. 4, 5	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот, г/дм ³	-
161.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы, мг/дм ³	-
162.	ГОСТ 32036 п.п. 6.4, 6.9,	Спирт этиловый, виски, ромы			Определение чистоты	-
163.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			Массовая концентрация свободных кислот	7-22 мг/3дм безводного спирта
164.	ГОСТ 32115	Алкогольная продукция, сырье для ее производства			Объемная доля этилового спирта	-
165.	ГОСТ 3639 п. 2	Водно-спиртовые растворы			массовая концентрация свободного и общего диоксида серы, мг/дм ³	-
166.	ГОСТ 23268.6 п.2	Минеральные воды			Концентрация этилового спирта	0-100 %
167.	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы		1507 1508 1509 1510 1512 1514 1515 1517 1501 1504 1506 1516	Массовая концентрация ионов натрия, мг/дм ³	-
168.	ГОСТ 32037	Безалкогольные напитки, квасы			Стойкость напитка, сут.	-
					Массовая доля двуокиси углерода, %	-

174.	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры			Кислотность Массовая доля белковых веществ рН Перекисное число Перекисное число	0,05 % - 10,0 % 0,1 % - 10,0 % - 0,1 - 40ммоль активного кислорода/кг 0,1 - 40ммоль активного кислорода/кг
175.	ГОСТ 8756.21 п.п. 2, 4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля жира	-
176.	ГОСТ 26181 п.п. 3, 4	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	-
177.	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты	-
178.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры			Массовая доля золы	-
179.	ГОСТ Р ИСО 6884	Животные и растительные жиры			Массовая доля золы	-
180.	ГОСТ 5477 п. 1	Растительные масла			Цветность	-
181.	ГОСТ 31933 п.п. 7, 8, 9, 10	Растительные масла			Кислотное число, кислотность	0,05-0,30 мг КОН/г
182.	ГОСТ Р 50457 п.п. 4, 5	Животные и растительные жиры и масла			Кислотное число, кислотность	0,05-0,30 мг КОН/г
183.	ГОСТ 5481 п.п. 5, 6	Растительные масла			Массовая доля нежировых примесей и объемная доля отстоя	-
184.	ГОСТ 1129 п. 8.12	Масло подсолнечное			Холодный тест	-
185.	ГОСТ 5479	Растительные масла			Массовая доля неомыляемых веществ	-
186.	ГОСТ 5485	Растительные масла			Массовая доля минеральных кислот	Более 0,01%

187.	ГОСТ ISO 10539	Животные и растительные жиры и масла				Щелочность	-		
188.	ГОСТ 790 п.п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.7, 3.8, прил. 3	Мыло хозяйственное	91 4411	3401		консистенция, цвет, запах Массовая доля жирных кислот, качественное число Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободной углекислой соды Массовая доля примесей, нерастворимых в воде Массовая доля хлористого натрия Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира	- - - - - - - - - - - -		ТР ТС 024
189.	ГОСТ 31964 п.п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.10, 7.11	Макаронные изделия	91 4900	1902		Влажность Кислотность Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl Массовая доля золы Сохранность формы сваренных макаронных изделий Масса сухого вещества,	- - - - - - -		ТР ТС 021/2011 НД на продукцию

190.	ГОСТ 21094	Хлеб, изделия хлебобулочные	91 1300- 911900	1905	перешедшего в варочную воду	-	
191.	ГОСТ 5668 п.п. 2,3, 4, 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия			Металломагнитная примесь	-	
192.	ГОСТ 5672 п.п. 2, 3, 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия			Загрязненность и зараженность вредителями	-	
193.	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия			Массовая доля белка	-	
194.	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия			Влажность	-	ТР ТС 021/2011 НД на продукцию
195.	ГОСТ 24557 п.п. 3.3	Сдобные хлебобулочные изделия			Массовая доля жира	-	
196.	ГОСТ 32124 п 8.7	Бараночные и хлебобулочные изделия			Массовая доля сахара	-	
197.	ГОСТ Р 54645 п.п 8.6, 8.10	Сухарные хлебобулочные изделия			Пористость	-	
198.	ГОСТ 686 п.п. 3.6, 3.7, 3.8	Сухари Армейские			Кислотность	-	
199.	ГОСТ 7128 п.3.6	Бараночные хлебобулочные изделия			Массовая доля начинки	-	
200.	ГОСТ 8494 п. 3.1.1	Сухари пшеничные сдобные			Набухаемость	-	
201.	ГОСТ 5698 п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия			Набухаемость	-	
202.	ГОСТ 20239	Мука, крупа и отруби			Масса нетто	-	
203.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Намокаемость	-	
					Влажность	-	
					Набухаемость	-	
					Массовая доля соли	-	
					Металломагнитная примесь	-	
					Загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов	-	

216.	ГОСТ Р 54607.5 п.п.7.1, 7.3	Продукция общественного питания			кулинарных изделий; Содержание яиц в кулинарных изделиях; Массовая доля сернистого ангидрида	-	
217.	ГОСТ Р 54607.6 п.п.9.1,9.2,9.3,9.4	Продукция общественного питания			Массовая доля жира	-	
218.	ГОСТ Р 54607.2 п.8	Продукция общественного питания			Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюдов, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий	-	
219.	МУ 1-40/3805	Продукция общественного питания			Массовая доля влаги и сухих веществ, массовая доля жира, массовая доля сахара, массовая доля хлорида натрия, общая (титруемая), кислотность, качественное определение наполнителя, массовая доля хлеба., массовая доля крахмала, щелочность, кислотность, массовая доля молока, массовая доля гарнира, массовая доля	-	

					<p>плотной части супа, ферментная инактивация, массовая доля яиц, массовая доля муки, массовая доля начинки к массе изделия, массовая доля плотной части, массовая доля манной крупы, массовая доля сахара в водной фазе крема, массовая доля лактозы, массовая доля экстрактивных веществ</p>		
220.	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые, продовольственное сырье	910000 920000	0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209	кадмий свинец медь цинк кадмий свинец медь цинк кадмий свинец медь цинк кадмий свинец медь	0,05-50 0,01-5,0 0,002-5,0 0,04-10 0,02-5,0 0,02-50 0,05-30 0,2-100 0,6-200 1,0-100 2,5-250 1,0-400 0,005-10 0,04-10 0,05-30 0,2-100 0,6-200 1,0-100 2,5-250 1,0-400 0,005-10 0,04-10 0,05-30 0,2-100 0,005-10 0,03-10 0,05-30	
221.	МУ 08-47/136	<p>Плоды, овощи и продукты их переработки</p> <p>Мясо, мясопродукты, птица, яйцо и продукты их переработки</p>					

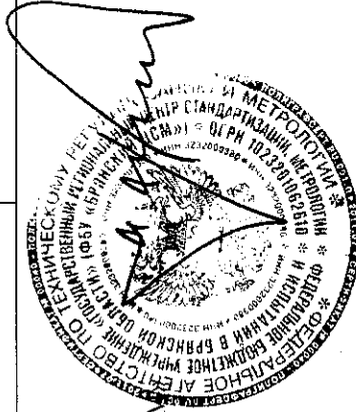
222.	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное	Рыба, морепродукты, рыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	цинк	0,5-100	
				кадмий	0,005-10	
				свинец	0,04-10	
				медь	0,04-30	
				цинк	0,5-100	
		Молоко и молочные продукты		кадмий	0,01-10	
				свинец	0,04-10	
				медь	0,05-30	
				цинк	0,2-50	
		Зерно (семена), крупа, хлеб, мукомольно – крупяные и хлебобулочные, кондитерские изделия		кадмий	0,005-10	
				свинец	0,03-10	
				медь	0,1-40	
				цинк	0,5-100	
		Жиры, маргарины, масла и др. жировые продукты		кадмий	0,05-10	
				свинец	0,05-10	
				медь	0,1-40	
				цинк	0,2-50	
		Напитки алкогольные и безалкогольные		кадмий	0,001-10	
				свинец	0,002-10	
				медь	0,03-30	
				цинк	0,01-50	
		Чай, кофе, какао, сахар, соль		кадмий	0,05-50	
				свинец	0,05-50	
				медь	0,1-50	
				цинк	1-100	
				мышьяк	От 0,001 до 10 мг/дм3	

223.	МУ 08-47/175	сырье	Алкогольные и безалкогольные напитки	мышьяк, мг/дм ³ или мг/кг	От 0,01 до 2,0
			Молоко и молочные продукты		От 0,04 до 0,10 Св. 0,1 до 4,0
224.	ГОСТ 31660	сырье	Мясо, мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки		От 0,002 до 3,0
			Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них		От 0,03 до 0,10 Св. 0,10 до 10,0
			Сахар и сахарная свекла		От 0,001 до 2,0
			Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды		От 0,005 до 1,5 мг/дм ³
			Хлеб и хлебобулочные изделия		От 0,2 до 2,5 мг/кг
			Дрожжи		От 5,0 до 100 мг/кг
			Поваренная и лечебно-профилактическая соль		От 1,0 до 60 мг/кг
			Молоко, кисломолочные и жировые продукты		От 0,05 до 10,0 мг/кг или мг/дм ³
			Безалкогольные напитки, воды минеральные питьевые, йодированные		От 0,001 до 0,01 Св. 0,01 до 0,05
			Молоко и молочные, кисломолочные и жировые продукты		От 0,005 до 0,01 Св. 0,01 до 0,05
225.	МУ 08-47/206	сырье	Мясо, в том числе мясо птиц, мясопродукты, рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и		От 0,01 до 2,0

									Цинк	0,01-100,0	
									Мышьяк	0,002-0,01 /св.0,01	
									Ртуть	0,0001-0,001/св.0,001	
									Железо (общее)	0,03-10,0/св.10,0-20,0	
									Общий диоксид серы	5,0-50,0	
235.	МУ 08-47/188	Масложирная продукция							Никель, мг/кг	От 0,2 до 1,0 Св.1,0 до 10,0	
236.	МУК 2.6.1.1194-03	Пищевые продукты		910000 920000		0201-0210 0301-0308 0401-0410 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1108 1501-1518 1601-1605 1701-1704 1801-1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2201-2209			Стронций-90	-	
237.	ГОСТ 30349 п.л. 4,5	Фрукты, овощи и продукты их переработки							Цезий-137	-	
238.	ГОСТ 23452 п.п.8,9	Молоко и молочные продукты							Хлорорганические пестициды	Нижний предел измерения: 0,001 мг/кг для гамма-ГХЦГ, 0,005 мг/кг для кельтана и гептахлора, 0,007 мг/кг для ДДТ и его метаболитов	
239.	ГОСТ 32122	Масла растительные							Хлорорганические пестициды	0,005-5,0 мг/кг	
240.	ГОСТ 32308	Мясная продукция							Хлорорганические пестициды	0,001-0,2 мг/кг	
241.	ГОСТ 31481	Комбикорма и комбикормовое сырье							Хлорорганические пестициды	0,005 - 5,0 мг/кг	
242.	ГОСТ 31858	Вода питьевая							Хлорорганические пестициды	α -ГХЦГ, γ-ГХЦГ - 0,001-0,1мг/кг ДДД - 0,007-0,2мг/кг ДДЭ - 0,007-0,1мг/кг ДДТ - 0,007-0,4мг/кг 0,1 - 6,0 мкг/дм ³ (для гептахлора 0,02 - 1,2 мкг/дм ³)	
243.	МУ N 2482-81	Рыба и рыбная продукция							Хлорорганические пестициды	Предел обнаружения, мг/кг: Альфа-ГХЦГ - 0,003; Гамма-ГХЦГ - 0,002;	

244.	МЗ СССР МУ 2142-80	Пищевые продукты	Хлорорганические пестициды	ДДД - 0,009; ДДТ - 0,020; ДДЭ - 0,007 0,005-2,0 мг/кг
245.	МУ 1541-76	Пищевые продукты	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	-
246.	МУ 1218-75	Пищевые продукты	Ртутьорганические пестициды	-
247.	МЗ СССР МУ 3184-84	Пищевые продукты	T-2 токсин	предел обнаружения метода - до 50 мкг/кг (0,05 мг/кг)
248.	ГОСТ 30711 п.п. 3,4	Пищевые продукты	Афлатоксин В1	0,003-0,02 мг/кг;
249.	ГОСТ 28001 п.п. 2,3,4	Зерно, комбикорма и продукты их переработки	Афлатоксин М1	0,0005-0,005 мг/кг
250.	МЗ СССР МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты	T-2 токсин, зеараленон, охраксин А	-
251.	ГОСТ 28038 п.п.5,6	Продукты переработки плодов и овощей, в том числе соковая продукция	дезоксиниваленон зеараленон Пагулин	Предел обнаружения: 0,2 мг/кг (по ТСХ); 0,05 мг/кг (по ВЭЖХ); Предел обнаружения: 0,1 мг/кг (по ТСХ); 0,005 мг/кг (по ВЭЖХ). Нижний предел определения : - методом тонкослойной хроматографии - 10 мкг/дм ³ (10·10 ⁻⁷ %). - методом ВЭЖХ составляет 10 мкг/дм ³ , массовой доли - 10·10- 7%,
252.	ГОСТ Р 51440	Сок яблочный, напитки, содержащие яблочный	Пагулин	Нижний предел определения
				ТР ТС 021/2011 НД на продукцию

260.	ГОСТ 32254	Молоко			Антибиотики: левометицин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин	-	
261.	ГОСТ Р 54607.1	Продукция общественного питания			Отбор проб	-	
262.	ГОСТ 5904 п. 2	Продукция общественного питания			Отбор проб	-	
263.	ГОСТ 5667 п. 2	Продукция общественного питания			Отбор проб	-	



Генеральный директор ФБУ «Брянский ЦСМ»

С.Г.Морозов