

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Забайкальском крае» (номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU. 21AЮ02)

наименование испытательной лаборатории (центра)

672027, РОССИЯ, Забайкальский край, г. Чита, ул. Кайдаловская, д. 8

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ 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 26929	Пищевые сырье и продукты	10 10.13 10.51 10.52 03.12.12 03.22.10 03.11.12	0201-0410 0701-0910 1101-1108 1501-2208	Подготовка проб	-
2	ГОСТ 26930	Пищевые сырье и продукты	03.11.20 03.22.20 10.20.12 10.20.13.122 10.20.16 10.20.21-		Массовая доля/массовая концентрация мышьяка	(0,05 - 5,0) мг/кг
3	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	10.20.26 10.61.12 10.61.21 10.61.22 10.61.31 10.61.32 10.61.33		Массовая доля ртути	(0,15 – 2,0) мкг/см ³ (мг/кг)
4	ГОСТ 31628	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.31.13 10.91.10 10.71.11		Массовая концентрация мышьяка	(0,01-10,0) мг/кг (мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.72.11 10.72.12 10.72.19			
5	ГОСТ 33824	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Зерно, мукомольные, крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Флодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Другие продукты.	01.11 01.13 01.49.21 02.30 03.11.12 03.11.20 03.12.12 03.22.10 03.22.20 08.93 10.06 10.10-10.13 10.20 10.31 10.32 10.39 10.42 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.81- 10.86 10.89 10.91	0201-0410 0701-0910 1101-1108 1501-1901	Массовая концентрация кадмия	(0,003 - 50,000) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,02 - 10,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,05 - 30,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(0,5 - 100,0) мг/кг (мг/дм ³)
		Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	Массовая концентрация кадмия	(0,0015 - 1,5000) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца	(0,01 - 6,00) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация меди	(0,1 - 1,5) мг/кг (мг/дм ³)
					Массовая концентрация цинка	(0,2 - 50,0) мг/кг
		Напитки	11.01-11.05 11.07	2201-2208	Массовая концентрация кадмия	(0,001 - 0,020) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,004 - 0,200) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 33824 (продолжение)				Массовая концентрация меди	(0,002 - 2,000) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,01 - 20,00) мг/дм ³
6	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства: спиртные напитки, вина, виноматериалы, этиловый спирт и другое сырье	11.02 11.04.10.120 11.03.10.130 11.01.10.140 11.02.12.120 11.02.12.110 11.02.11.120 11.02.11.111 11.02.10.110 11.03.10.130 11.03.10.112 11.01.10.129 11.03.10.119 11.01.10 11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10.150 11.01.10.125	2204 2205 2208	Массовая концентрация кадмия	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001 - 20,0) мг/дм ³ .
					Массовая концентрация цинка	(0,01 - 100,0) мг/дм ³ .
					Массовая концентрация мышьяка	(0,002 - 0,10) мг/дм ³
					Массовая концентрация ртути	(0,0001- 0,1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(0,03 - 20,0). мг/дм ³
7	ГОСТ 23452 п. 9	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	0401-0406	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,005 - 0,5) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,005 - 0,5) мг/кг
8	ГОСТ 30349 п.5	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.31 10.39 10.91	2001-2009	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	(0,001 - 0,5) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 - 2,0) мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	(0,007 - 0,2) мг/кг
9	ГОСТ 30710 п.5	Овощи, фрукты и продукты их переработки	02.30 01.13.2		Карбофос	(0,004 - 0,04) мг/кг
					Паратион-метила (метафоса)	
10	ГОСТ 32308	Мясо, мясная и мясосодержащая продукция	10.1	0201-0208	Альфа -ГХЦГ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					Бета-ГХЦГ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					Гамма-ГХЦГ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДД	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДЭ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ДДТ	(0,005 - 5,0) мг/кг
					ГХБ	(0,005 - 5,0) мг/кг
11	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13 01.13.2 01.13.12 01.13.51	0701-0813	Массовая доля нитратов	(29,0 - 9088,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
12	ГОСТ 26186 п. 2, 3	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы, включая продукты питания из картофеля	10.39 10.32.11 10.32.17.111 10.32.18.120 10.32.19.120	2001-2009 2103200000 0712-0714 0801 0803	Массовая доля хлоридов	(0,2 – 60,0) %
13	ГОСТ 26188	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.39.25.110 10.32.18.120 10.32.29.000 10.32.22.110	0805 0806 0711 0812	pH	(0-14) ед. pH
14	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция, мясные и мясорастительные консервы	10.32.22.130 10.39.16.000 10.86.10.243 10.39.17.110	1602 1605	Подготовка проб для лабораторных анализов (испытаний)	-
15	ГОСТ 29270 п.5	Продукты переработки плодов и овощей	10.39.18.110 10.13.15.110 10.13.15.113 10.13.15.119 10.32.19.111		Массовая концентрация нитратов:	
					в продуктах с содержанием сухих веществ ниже 20%;	(36 – 9188) мг/кг
					в продуктах с содержанием сухих веществ 20-35%;	(36 – 9033) мг/кг
					в соках, напитках, коктейлях	(6 – 6200) мг/дм ³
16	ГОСТ ISO 750 п.7.2	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	(0,1 – 5,0) ммоль Н ⁺ на 100 см ³ (г) продукта
17	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля растворимых сухих веществ	(0 – 85) %
18	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей, мясные и мясорастительные консервы	10.39 10.13.15.110 10.13.15.113 10.13.15.119	0711 0812 1602 1605	Массовая доля жира	(0,1 – 70,0) %
19	ГОСТ 33977 (метод А)	Продукты переработки фруктов и овощей, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.39.16.000 10.39.17.120 10.39.18.120 10.39.17.110 10.39.18.110 10.20.25.113	2001-2008 2001-2009 0711 0712-0714 0801 0803	Массовая доля влаги	(0,2 – 65) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,2 - 35) %
20	ГОСТ 29031	Продукты переработки плодов и овощей	10.20.25.110 10.20.25.112 10.20.25.111 10.20.25.119 10.20.25.120	0805 0806 0812 1602 1605	Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(0,1 – 80,0) %

1	2	3	4	5	6	7
			10.32.11 10.39.17.111 10.84.12.120 10.32.18.120 10.32.19.120 10.32.1 10.31.12.000 10.39.13.000 10.39.25.110	91 6710		
21	ГОСТ 34128	Соковая продукция из фруктов и овощей	10.32.11- 10.32.19	2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(2 – 80) % (° Брикса)
22	ГОСТ 7636 п.3.3.1, 3.3.2	Рыба, морские млекопитающие и беспозвоночные	03.11.12 03.11.20	1604 0301-0308	Массовая доля воды	(1 – 85) %
23	ГОСТ 7636 п.3.5.1, 3.5.2		10.20 10.20.13.122		Массовая доля хлористого натрия	(0,1 – 95,0) %
24	ГОСТ 7636 п.3.7.1		10.20.23		Массовая доля жира	(0,1 – 80,0) %
25	ГОСТ 26808 п. 4		10.20.23.123 10.20.24.110 10.20.24.120		Массовая доля сухих веществ	(10,0 – 50,0) %
26	ГОСТ 27082 п.4	Консервы из рыбы и морепродуктов	10.20.23.110 10.20.25.110		Общая кислотность	(0,2 – 1,0) град.
27	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.34.120 10.20.25.120		Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия)	(1,0 – 20,0) %
28	ГОСТ 3623 п.6.1, 7.1	Пастеризованное молоко, сливки, пахта, сыворотка, творог, сметана, сливочное масло, кисломолочные продукты и другие молочные продукты	10.51.11 10.86.10.130 10.51.52.114 10.51.52.115 10.51.52.120	0401-0406 040310 0401201101 0401209101 0403905101	Пастеризация	Наличие / отсутствие
29	ГОСТ 3624 п. 3	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты	10.51.40.300 10.51.40.100	0403905301 0406102002	Кислотность	(1 – 100) °Т
30	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.52.10	0403	Массовая доля влаги	(0 – 95,0) %
			10.51.22	0401-	Содержание сухого вещества	(0 – 95,0) %
			10.51.22.131	0406	Обезжиренное сухое вещество (СОМО)	(1,0 – 15,0) %
			10.86.10.125 10.86.10.126 10.51.52.111 10.51 10.51.56.241 10.51.51.110			

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 3627 п. 2, 4, 5	Сыры, брынза и соленые творожные изделия, сливочное масло.	10.51.40.100 10.51.40.110 10.51.40.142		Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0 – 10,0) %
32	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко, молочный напиток, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.51.56.300 10.51.51.130 10.51.12.120		Жир (массовая доля)	(0,1 – 40,0) %
33	ГОСТ 29246 п. 2.2, п. 3.1	Сухие молочные и молочносодержащие консервы			Массовая доля влаги	(0 – 40,0) %
34	ГОСТ 29247	Молочные консервы			Жир (массовая доля)	(0,1 – 40,0) %
35	ГОСТ 29248	Сгущенные и сухие молочные консервы			Массовой доли сахарозы и лактозы	(10,0 – 50,0) %
36	ГОСТ 30305.1 п. 4	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги	(0 – 40,0) %
37	ГОСТ 30305.3 п. 5	Сгущенные молочные, молочносодержащие консервы и сухие молочные продукты			Кислотность	(10,0 – 70,0) %
38	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара			Общее содержание сухих веществ	(0 – 95,0) %
39	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Сгущенное молоко с сахаром			Общее содержание сухих веществ	(0 – 95,0) %
40	ГОСТ Р 54667 п. 6	Молоко и продукты переработки молока			Массовая доля сахарозы	(1,0-50,0) %
41	ГОСТ Р 54667 п. 9				Массовая доля общего сахара	(2,0-50,0) %
42	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты			Кислотность	(2 – 250) °Т
43	ГОСТ 26809.1 п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молочносодержащие продукты	10.51 10.52	0401-0406	Подготовка проб, предназначенных для определения физико-химических показателей	-
44	ГОСТ 26809.2 п. 5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры,			Подготовка проб к анализу при контроле физико-химических показателей	-

1	2	3	4	5	6	7
		сырные массы, сырные продукты, плавленные сыры, плавленные сырные продукты				
45	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко сливок, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты	10.51	0401-0404 2105	Массовая доля влаги	(0,5 – 99,0) %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 99,0) %
46	ГОСТ Р 54668 п.8.1	Питьевое молоко, сливки, кисломолочные продукты			Массовая доля влаги	(0,5 – 90,0) %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5 – 90,0) %
47	ГОСТ Р 54668 п.8.3	Мороженое			Массовая доля влаги	(20,0 – 90,0) %
					Массовая доля влаги и сухого вещества	(20,0 – 90,0) %
48	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты			Кислотность	(2 – 250) ⁰ T
49	ГОСТ Р 54761 п.6	Молочное сырье и молочные продукты			Массовая доля СОМО (расчетный метод)	(0,5-99,0) %
50	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыры, плавленные сыры	10.51	0406	Массовая доля влаги	(3,0 – 70,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(3,0 – 70,0) %
51	ГОСТ Р 55063 п.7.8	Сыры, плавленные сыры			Массовая доля жира	(7,0 – 39,0) %
52	ГОСТ Р 55063 п.7.10	Сыры, плавленные сыры			Массовая доля хлористого натрия	(1,0 – 8,0) %
53	ГОСТ Р 55361 п.7.4	Сливочное масло и масляная паста	10.51	0405	Массовая доля жира	(50,0 – 70,0) %
54	ГОСТ Р 55361 п.7.6	Топленое и сливочное масло, масляная паста			Массовая доля влаги	(0,5 – 60,0) %
55	ГОСТ Р 55361 п.7.9	Сливочное масло, масляная паста			Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 – 25,0) %
56	ГОСТ Р 55361 п.7.11	Сливочное масло			Массовая доля СОМО (расчетный метод)	-
57	ГОСТ Р 55361 п.7.12	Сливочное масло, масляная паста			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5 – 3,0) %
58	ГОСТ Р 55361 п.7.13	Сливочное масло, масляная паста			Массовая доля сахарозы	(3,0 – 20,0) %
59	ГОСТ Р 55361 п.7.14	Сливочное масло, масляная паста, топленое масло и молочный жир			Титруемая кислотность	(1 – 6) ⁰ К
60	ГОСТ Р 55361 п.7.15	Сливочное масло и масляная паста			Титруемая кислотность жировой фазы	(1 – 6) ⁰ К

1	2	3	4	5	6	7			
61	ГОСТ Р 55361 п.7.16	Сливочное масло и масляная паста			Титруемая кислотность молочной плазмы	(10 – 70) °Т			
62	ГОСТ 12787 п.1	Пиво и пивные напитки	11.06.10 11.05.10.110	220300	Массовая доля спирта	(0 - 7,71) %			
					Массовая доля действительного экстракта	(1,026 - 12,15) %			
63	ГОСТ 12787 п. 3				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле (расчет)	(2,23 – 5,59) %			
64	ГОСТ 12788 п.1				Кислотность	(1,3– 6,0) см ³ /100 см ³			
65	ГОСТ 31764				рН	(0-14) ед. рН			
66	ГОСТ 32038				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88) %			
67	ГОСТ 13192 п.2	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки и кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки	11.02 11.01.10.140 11.01.10.129 11.02.12.120 11.03.10.119 11.02.12.110 11.04.10.120 11.02.11.120 11.02.11.111 11.02.11.110	2204 2205 2208	Массовая концентрация инвертного сахара	(1,0 – 50,0) г в 100 см ³			
68	ГОСТ 32095				Объёмная доля этилового спирта	(0 – 96) %			
69	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,2 – 10,0) г/дм ³			
70	ГОСТ 32115				Массовые доли свободного и общего диоксида серы	(0 – 350,0) мг/дм ³			
71	ГОСТ 3639 п. 2				Концентрация этилового спирта	(0 - 100) %			
72	ГОСТ 30536				Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10 11.01.10.111	2208	Массовая концентрация сивушного масла	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
								Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
								Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5 - 10,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30536 (продолжение)				Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
73	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья			Массовая концентрация сивушного масла	(0,5 - 12,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5 - 12,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5 - 12,0) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001 - 0,05) %
74	ГОСТ 32035 п.5.3.1	Водки и особые водки			Объемная доля этилового спирта (крепость)	(0 - 100) %
75	ГОСТ 32035 п. 5.4				Щелочность	(0,5 - 3,5) см ³ /100 см ³
76	ГОСТ 32080 п.5.3.1	Ликероводочные изделия			Крепость (объемная доля спирта)	(0 - 100) %
77	ГОСТ 32080 п.5.4.1				Массовая концентрация общего экстракта	(0,1 - 47,0) г/100 см ³
78	ГОСТ 32080 п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1 - 1,5) г/100 см ³
79	ГОСТ 32080 п.5.6.1				Массовая концентрация кислот	(0,1 - 1,3) г/100 см ³
80	ГОСТ 4288 п.2.5	Кулинарные изделия и полуфабрикаты из рубленого мяса	10.11	160100	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
81	ГОСТ 4288 п.2.6		10.13.14	0201-0206	Кислотность	(0,3 - 10) ⁰ Т
82	ГОСТ 4288 п.2.8		10.13.14.160	0201-0208	Массовая доля хлеба	(0 - 20,0) %
83	ГОСТ 8558.1 п.8	Мясо, мясные и мясосодержащие продукты (колбасные изделия, продукты из мяса, полуфабрикаты, кулинарные изделия, консервы), мясо птицы, рассолы, посолочные смеси	10.13.14.170	0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,00002 - 0,005) % (0,005 - 0,012) %
			10.13.15.110	160100		
			10.13.14.146	160100		
			10.13.14.141	0210		
			10.13.14.119	160100		
			10.13.14.112	1602		
84	ГОСТ 9793 п. 9	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.14.113	1604	Массовая доля влаги	(1,0 - 85,0) %
			10.13.14.143	0201-0208		
85	ГОСТ 9957 п.7	Мясо, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.13.15.113	0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 - 7,0) %
			10.12.10.110	0207		
86	ГОСТ 23042 п.7	Все виды мяса, мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	0208	Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
87	ГОСТ 31930 п.4	Мясо птицы замороженное			Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса	(1 - 100) %
88	ГОСТ 34118	Мясо, жир-сырец, мясные и мясосодержащие продукты, продукты из шпика	10.13	1601 1602	Перекисное число	(0 - 40,0) ммоль акт. кислорода /кг жира

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 31469 п.5	Жидкие и сухие яичные продукты (кроме яичного белка), яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, включая яичные продукты с добавкой соли и сахара	10.89.12.110	0407 0408	Массовая доля жира	(3,0 – 95,0) %
	ГОСТ 31469 п.6	Жидкий яичный желток, жидкий яичный меланж, жидкий белок, яичные полуфабрикаты и кулинарные изделия, сухие яичные продукты, полуфабрикаты и кулинарные изделия	10.89.12.110	0407 0408	Массовая доля сухих веществ	(8,0 - 99,5) %
	ГОСТ 31469 п.12				Массовая доля хлорида натрия	(1,0 - 25,0) %
90	ГОСТ 31762 п.4.3	Майонезы и майонезные соусы	10.84.12.130	2103909001	Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
91	ГОСТ 31762 п.4.6, 4.7, 4.8				Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
92	ГОСТ 31762 п.4.13				Кислотность	(0,05 - 10,0) %
93	ГОСТ 31762 п.4.21				pH	(0 - 14) ед. pH
94	ГОСТ 11812 п.1	Растительные масла	10.41.59.156 10.42.10.140	1501-1518 160100 1512	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0 – 0,5) %
95	ГОСТ 26593	Растительные масла	10.11.50		Перекисное число	(0,1 - 40,0) ммоль (1/2 O ₂)/ кг
96	ГОСТ Р 51487	Растительные масла и животные жиры	10.1150.111 10.11.50.121 10.11.50.131		Перекисное число	(0,1 – 45,0) ммоль (1/2 O ₂)/ кг
97	ГОСТ 32189 п.5.4, 5.5, 5.6, 5.7	Маргарины	10.42.10 10.42.10.110	1201-1202 1204-1207	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,5 – 60,0) %
98	ГОСТ 32189 п.5.8	Спреды, топленые смеси, кондитерские, хлебопекарные, кулинарные жиры и жиры для молочных продуктов	10.42.10.140 10.42.10.120 10.42.10.130 10.11.50		Массовая доля влаги и летучих веществ (расчетный метод)	(0 - 5) %
99	ГОСТ 32189 п.5.10	Маргарин, спред, топленые смеси			Кислотность жира	(0,5 - 3,0) °К
100	ГОСТ 32189 п.5.11, 5.12				Массовая доля жира	(40– 100) %
101	ГОСТ 32189 п.5.13				Массовая доля жира (расчетный метод)	(40 - 85) %
102	ГОСТ 32189 п.5.20				Массовая доля поваренной соли	(0 - 1,5) %
103	ГОСТ 5668 п. 2, 5	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, соломка	10.71.11 10.71.11.110	1905 1701	Массовая доля жира	(0,1 – 22,7) %

1	2	3	4	5	6	7	
104	ГОСТ 5669	Хлебобулочные изделия	10.72.11	1704	Пористость мякиша	(0 – 95,0) %	
105	ГОСТ 5698 п. 2	Хлеб, хлебобулочные, бараночные и сухарные изделия	10.82.23.220 10.72.12.110 10.82.22.140		Массовая доля поваренной соли	(0,1 – 3,0) %	
106	ГОСТ 5670	Хлебобулочные изделия	10.82.23.140 10.72.12		Кислотность	(0,1 – 25,0) град.	
107	ГОСТ 5672 п.3, 4	Хлеб, булочные, бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы, соломка	10.81 10.72.19.110		Щелочность	(0,1 – 25,0) град.	
108	ГОСТ 5898 п.2, 3	Кондитерские изделия и полуфабрикаты			Массовая доля сахара	(0,1 – 25,0) %	
109	ГОСТ 5898 п.4				Кислотность	(0,1 – 12,0) град.	
110	ГОСТ 5900 п. 7				Щелочность	(1 – 10) град.	
111	ГОСТ 5900 п.8				Массовая доля влаги	(0,5- 50,0) %	
112	ГОСТ 5901 п.8				Массовая доля сухих веществ	(1,0 – 50,0) %	
113	ГОСТ 5901 п.9				Массовая доля общей золы	(0,02 - 0,20) %	
114	ГОСТ 5903 п.3				Массовая доля золы , нерастворимой в растворе 10% соляной кислоты	(0,02 - 0,10) %	
115	ГОСТ 5903 п.5				Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1 – 80,0) %	
116	ГОСТ 5903 п.6.2				Массовая доля общего сахара	(0,1 – 80,0) %	
117	ГОСТ 21094				Массовая доля сахарозы	(0,1 – 80,0) %	
118	ГОСТ 24557 п. 3.3	Хлеб и хлебобулочные изделия	Влажность		(0 – 60,0) %		
119	ГОСТ 31902 п. 7.4.1	Сдобные хлебобулочные изделия	Массовая доля начинки		(15 – 80) %		
120	ГОСТ 31964 п.6	Кондитерские изделия и полуфабрикаты	Массовая доля жира		(2 - 60) %		
121	ГОСТ 31964 п.7.3.1	Макаронные изделия	10.73		1902	Подготовка проб	-
122	ГОСТ 31964 п.7.4					Влажность	(3 - 15) %
123	ГОСТ 31964 п.7.5			Кислотность		(0,2 – 10,0) град.	
124	ГОСТ 31964 п. 7.6			Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе HCl		(0,1 – 2,0) %	
125	ГОСТ Р 54607.2 п.8.1			Массовая доля золы		(0,1 – 2,0) %	
		Продукция общественного питания	10.13.14 10.20.25 10.71.11 10.71.12	2104 2106	Средняя масса	(0,02 - 2,0) кг	

1	2	3	4	5	6	7
126	МУ 1-40/3805 п.1.2	Продукция общественного питания (полуфабрикаты, блюда и кулинарные изделия)	10.72.12 10.82.23 10.85.11 10.85.13 10.85.14 10.85.19		Средняя масса	(0,02 - 2,0) кг
127	МУ 1-40/3805 п.2.1.1, 2.1.2				Массовая доля сухих веществ	(0 - 95) %
128	МУ 1-40/3805 п.2.2.1, 2.2.5				Влажность	(0 - 95) %
129	МУ 1-40/3805 п. 2.3.2 - 2.3.6				Массовая доля жира	(0 - 95) %
130	МУ 1-40/3805 п.2.5.1				Массовая доля сахаров	(0,1 - 80,0) %
131	МУ 1-40/3805 п.2.4.1 - 2.4.3				Массовая доля крахмала	(0 - 20,0) %
132	МУ 1-40/3805 п.2.5.3				Общая (титруемая) кислотность/кислотность	(0,1 - 25,0) град.
133	МУ 1-40/3805 п.2.7				Массовая доля хлеба, риса, манной крупы, пшеничной муки	(0 - 20,0) %
134	МУ 1-40/3805 п.2.8.1				Щелочность	(0,1 - 25,0) град.
135	МУ 1-40/3805 п.4.3.2				Массовая доля минеральных веществ (зола)	(0 - 20) %
136	МУ 1-40/3805 п.4.3.4				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(1,0 - 25,0) %
137	МУ 1-40/3805 п.4.7				Средняя масса и выход отдельных компонентов полуфабрикатов, блюд, напитков, кулинарных, кондитерских и булочных изделий	(0,02 - 2,0) кг
138	МУ 1-40/3805 п.7.1.1				Массовая доля молока	(1,5 - 10,0) %
139	МУ 1-40/3805 п.7.1.2				Массовая доля фарша/начинки к массе изделия	(0 - 60) %
140	ГОСТ 9404				Мука и отруби	01.11.11.121 01.11.11.111
141	ГОСТ 10844	Зерно	01.11.12.111	1104	Кислотность (по болтушке)	(0,1 - 25,0) град.
142	ГОСТ 10847	Зерно	01.11.12.121 01.11.33.110 01.11.75.110 01.11.71.110	110100 110311 110313 110319	Зольность: пшеница рожь тритикале	(1,53 - 2,44) % (1,45 - 2,11) % (1,54 - 2,06) %
143	ГОСТ 26312.5	Крупа	01.11.32.111	1001-1008	Зольность	(0 - 5,00) %
					Ферментная инактивация (эффективность тепловой обработки): проба на пероксидазу	Наличие/отсутствие
					Проба на фосфатазу	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
144	ГОСТ 26312.6	Крупа	01.11.31.111	110290	Кислотность (по болтушке)	(0,1 – 25,0) град.
145	ГОСТ 26312.7	Крупа	10.61.21.000	230210	Влажность	(0 – 30,0) %
146	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.12.000	230240	Кислотность (по болтушке)	(0,1 – 25,0) град.
147	ГОСТ 27560	Мука и отруби	10.61.31.110		Крупность	(0 – 100) %
148	ГОСТ 27494	Мука и отруби	10.61.32.111		Зольность:	
			10.61.33.111		мука	(0,38 – 1,94) %
			10.61.32.119		отруби	(4,45 – 6,29) %
149	ГОСТ 27839	Мука пшеничная	10.61.32.112		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
			10.61.32.114		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
			10.61.32.113		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
			10.61.32.115		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
150	ГОСТ Р 51411	Зерно и продукты его переработки	10.61.32.116		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
			10.61.32.117		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
			10.61.22.110		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
			10.61.22.120		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
			10.61.40.000		Количество клейковины (при отмывании вручную)	(1,0 – 40,0) %
151	ГОСТ Р 54478	Зерно мягкой и твердой пшеницы	01.11.11	100119	Количество сырой клейковины (при отмывании вручную)	(22,8 – 30,8) %
			01.11.11.121	100111	Количество сырой клейковины (при отмывании вручную)	(22,8 – 30,8) %
			01.11.12.111	100191	Количество сырой клейковины (при отмывании вручную)	(22,8 – 30,8) %
			01.11.12.121	100199	Количество сырой клейковины (при отмывании вручную)	(22,8 – 30,8) %
152	ГОСТ 6687.2 п.3, 4	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.)	11.05.10	2202	Массовая доля сухих веществ	(3,0 – 95,0) %
			11.05.10.110	220300	Массовая доля сухих веществ	(3,0 – 95,0) %
			11.07.19	2204	Массовая доля сухих веществ	(3,0 – 95,0) %
			11.07.19.140	2205	Массовая доля сухих веществ	(3,0 – 95,0) %
			10.89.19.290		Массовая доля сухих веществ	(3,0 – 95,0) %
153	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Кислотность напитков и кваса	(1-5) см ³ NaOH 1 моль/дм ³
					Кислотность сиропов	(10-20) см ³ NaOH 1 моль/дм ³
154	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Массовая доля спирта	(0 – 1,5) %
155	ГОСТ 28188 п.7.7	Продукция безалкогольной промышленности (жидкие безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты)			Объемная доля этилового спирта (расчет)	(0 – 4,0) % об.

1	2	3	4	5	6	7
		безалкогольных напитков				
156	ГОСТ 32037	Сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.), напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы			Массовая доля двуокиси углерода	(0,25 - 0,88) %
157	ГОСТ 31768 п.3.3	Натуральный мёд	01.49.21.110	0409000000	Содержание гидроксиметилфурфураля	(1,0 - 85,0) мг/кг
158	ГОСТ 31774	Мёд			Массовая доля воды	(13 - 25) %
159	ГОСТ 32169 п.10.2	Мёд			pH	(3,0 - 9,0) ед. pH
160	ГОСТ 34232 п.7	Натуральный мёд			Диастазное число	(3 - 40) ед. Готе
161	ГОСТ ИСО 5089	Текстильные материалы	13.96.16.190 13.96.17.131-	5106-5112 5208-5212	Подготовка проб	-
162	ГОСТ ИСО 1833 п. 2, 4,6,7,10,11,13,17	Текстильные материалы	13.96.17.133 13.96.17.190 13.99.11.110	5303 5309 5603	Массовая доля нерастворимого компонента Массовая доля волокна	(0 - 100) %
163	ГОСТ ИСО 5088	Текстильные материалы	13.99.11.130 13.99.19.190 14.19.23	5801-5806 5808 5901	Массовая доля нерастворимого компонента Массовая доля волокна	(0 - 100) %
164	ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.0 п. 4 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ISO 105-A03	Текстильные материалы	14.19.23.110 14.20.10.634 13.92.29.190 13.95.10	5911 6001-6005 6101-6117 6201-6217	Устойчивость окраски к стирке	(1 - 5) баллов
165	ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.0 п. 4 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ISO 105-A03	Текстильные материалы	13.20.31 13.20.20 13.92.12- 13.92.14	6111201000 6111301000 4304000000 6302-6304	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(1 - 5) баллов
166	ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.0 п. 4 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ISO 105-A03	Текстильные материалы	13.20.42.000 13.92.21.110 13.20.13 13.20.14.110		Устойчивость окраски к «поту»	(1 - 5) баллов
167	ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.0 п. 4	Текстильные материалы	13.20.12.190 13.20.11.130 13.20.11.120		Устойчивость окраски к морской воде	(1 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
168	ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.0 п. 4 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ISO 105-A03	Текстильные материалы	13.95.10.111 14.14 14.39.10.190 14.39.10.110 14.39.10.140 14.13.33.000		Устойчивость окраски к трению (сухому, мокрому)	(1 - 5) баллов
169	ГОСТ 3811	Материалы текстильные, ткани, нетканые полотна и штучные изделия	14.13.14.110 14.14.23 14.13.14.140		Линейная плотность	(1 – 1000) г/м
			14.13.14.120 14.14.14.140 14.19.12.190 14.31 14.19.13		Поверхностная плотность	(12 – 760) г/м ²
170	ГОСТ 3813	Текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	14.13.14.140 14.14.14.140 14.19.12.190 14.31 14.19.13		Линейные размеры	(1 – 8000) мм
			14.19.42.160 13.91.19.110 13.91.19.120 14.13.21.110 14.13.31.110 14.13.22.110 14.13.32.110 14.13.12.130 14.13.33.0001 4.13.24.110 14.13.35.110 14.14.22.140 14.13.34.110 14.14.23.110 14.13.34.120 14.19.22.190		Разрывная нагрузка	(0 – 2500) Н
171	ГОСТ 3816 п.2	Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно- галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов			Раздирающая нагрузка	(0,1 – 2,5) кН
172	ГОСТ 3816 п.3				Удлинение при разрыве	(0,1 – 20,0) мм
173	ГОСТ 4659 п. 2	Чистошерстяные и полушерстяные ткани и пряжа			Влажность	(1 – 98) %
174	ГОСТ 12088	Бытовые ткани, ткани военного назначения, для спецодежды технические и специального назначения, трикотажные и нетканые полотна, войлок, искусственный мех, дублированные материалы и изделия из них			Гигроскопичность	(1 – 98) %
175	ГОСТ 17922	Текстильные ткани и штучные изделия			Массовая доля шерстяного волокна	(0 – 100) %
176	ГОСТ 19616	Ткани чистошерстяные, шерстяные, полушерстяные, шелковые и полшелковые, трикотажные полотна, вырабатываемые из химических и натуральных нитей и пряжи и их сочетаний, и мех искусственный трикотажный			Воздухопроницаемость	(3 – 2080) дм ³ /м ² ·с
			14.21 14.14.2 13.92.12 14.14.22.130 14.14.24.140 14.14.25 14.14.2 14.12 14.19.42.141		Раздирающая нагрузка	(0,1 – 2,5) кН
					Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(0,3 - 180,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
			14.19.31.110 14.19.31.111			
177	ГОСТ 25617 п. 18	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные, обработанные аппретами			Количество свободного формальдегида	(0,01 – 500,0) мг/кг (мкг/г)
178	ГОСТ 28846 п. 4.3	Перчатки и рукавицы			Прочность швов	(0 – 2500) Н/см
179	ГОСТ 29104.1	Ткани технические			Линейная плотность	(1 – 1000) г/м
					Поверхностная плотность	(12 – 760) г/м ²
180	ГОСТ 29104.4	Ткани технические			Разрывная нагрузка	(0 – 2500) Н
					Удлинение при разрыве по основе и утку	(0 – 100) %
181	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1	Полотна текстильные			Изменение размеров после мокрой обработки (ручная стирка)	(0 – 100) %
182	ГОСТ 30387/ГОСТ Р 50721	Полотна и изделия трикотажные			Определение вида сырья и массовой доли волокна	(0 - 100) %
183	ГОСТ 31423	Верхние и бельевые трикотажные изделия			Изменение размеров после мокрой обработки (ручная стирка)	(0 – 100) %
184	ГОСТ Р 51517	Изделия швейные			Разрывная нагрузка шва при растяжении пробы полоской	(0 – 2500) Н
185	МУК 4.1/ 4.3.1485-03 п.3.2	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также материалы для их изготовления			Электризуемость (уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия)	(0,3 - 180,0) кВ/м
186	ГОСТ 18276.3	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства	13.93	5701-5705	Линейные размеры	(1 – 8000) мм
					Поверхностная плотность	(12 – 760) г/м ²
187	ГОСТ 30877 п. 5.3	Текстильные ковровые покрытия и изделия машинного способа производства бытового назначения, напольные дорожки			Напряженность электростатического поля	(0,3 - 180,0) кВ/м

1	2	3	4	5	6	7
188	ГОСТ 938.1	Кожа всех видов	15.11.31.000	4101-4115	Содержание влаги	(1 – 98) %
189	ГОСТ 938.3 п.3.2	Кожа всех видов	15.11.32.000	4201-4205	Массовая доля окиси хрома	(3,0 – 6,0) %
190	ГОСТ 938.11	Кожа всех видов	15.11.21.000 15.11.51.000		Предел прочности при растяжении	(0 – 2500) Па
191	ГОСТ 938.15	Кожа всех видов	13.96.14		Толщина	(0 - 10) мм
192	ГОСТ 938.29	Кожа всех видов			Устойчивость окраски к трению (сухому, мокрому)	(1 - 5) балл
193	ГОСТ 17316	Искусственные и синтетические кожи			Разрывная нагрузка	(0 – 2500) Н (кгс)
194	ГОСТ 32076	Кожа для верха и подкладки обуви, перчаток и рукавиц, одежды и головных уборов, авиационных шлемов, мебели, шорно-седельные кожи, галантерейные и изделия из них			Удлинение при разрыве	(0 – 100) %
195	ГОСТ ISO 20433	Окрашенная кожа всех видов			Устойчивость окраски к трению (сухому, мокрому)	(1 - 5) балл
196	ГОСТ ISO 17226-2	Кожа всех видов			Содержание формальдегида	(9,0 – 75,0) мг/кг (мкг/г)
197	ГОСТ ISO 17075	Кожа всех видов			Содержание водовываемого хрома (VI)	(0 – 3) мг/кг (мкг/г)
198	ГОСТ 32078	Выделанные меховые шкурки, в т.ч. крашенные, овчина шубная, меховые изделия	15.11.10 14.20	4301 4302 4303	Температура сваривания кожаной ткани	(0 - 100) °С
199	ГОСТ 32079	Выделанные крашенные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия			Устойчивость окраски волосяного покрова и кожаной ткани к сухому и влажному трению	(1 - 5) балл
200	ГОСТ 32090 п.4.3	Выделанные меховые шкурки, овчина, меховые изделия			Массовая доля оксида хрома (III)	(0 - 3,0) %
201	ГОСТ 32165	Выделанные меховые шкурки, овчина шубная, меховые изделия			pH водной вытяжки кожаной ткани	(0-14) ед. pH
202	ГОСТ 31280 п.3.2	Мех и меховые изделия, кожа и изделия из кожи			Содержание свободного формальдегида	(0,05-5,00) (мг/г)
203	ГОСТ 31280 п.3.4	Мех и меховые изделия, кожа и изделия из кожи			Содержание водовываемого хрома (VI)	(0 - 3,0) мг/г
204	ГОСТ 31280 п. 3.6	Мех и меховые изделия, кожа и изделия из кожи			Содержание водовываемого хрома общего	(0 - 3,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
205	ГОСТ 9134	Обувь	15.20.11 15.20.13 15.20.14	6401 6403-6404	Прочность крепления деталей низа, разрывное усилие на 1 см длины крепления	(10 – 2500) Н/см
206	ГОСТ 9135	Обувь	15.20.32.139 32.50.22.151 32.50.22.152		Общая деформация подноски и задника	(0 – 10) мм
					Остаточная деформация подноски и задника	(0 – 10) мм
207	ГОСТ 9136	Обувь			Прочность крепления каблука и набойки	(0 – 2500) Н
208	ГОСТ 9290	Обувь			Прочность ниточных швов соединения деталей верха	(0 – 1000) Н/см
209	ГОСТ 9292	Обувь			Прочность крепления подошвы	(0 – 1000) Н/см
210	ГОСТ 9718	Обувь всех видов			Гибкость	(0 – 50) Н
211	ГОСТ 28631 п. 7.5	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	15.12.12.120 15.12.12.191 15.12.12.192 15.12.12.199	4202	Прочность ниточного шва	(15 – 2500) Н/см
					Расчетная нагрузка	(0 – 250) кгс
					Разрывная нагрузка крепления ручек и плечевых ремней (максимальная загрузка)	(10 – 500) Н
212	ГОСТ 28754 п.4.3	Ремни поясные и для часов	14.19.31.130 15.12.13.110 22.29.10	4203 3926	Устойчивость окраски к трению (сухому, мокрому)	Наличие/отсутствие окрашивания ткани и осыпания красителя
213	ГОСТ 19882	Мебель корпусная	31.0	9401-9404	Устойчивость	Соответствует/не соответствует
					Прочность полкодержателей	Соответствует/не соответствует
					Прогиб свободнолежащих полок	Соответствует/не соответствует
					Прочность верхних и нижних щитов корпуса	Соответствует/не соответствует
					Прочность и деформируемость корпуса	Соответствует/не соответствует
					Прочность основания	Соответствует/не соответствует
214	ГОСТ 28102	Мебель корпусная	31.0	9401-9404	Прочность штангодержателей	Выдерживает / не выдерживает
					Прогиб штанг	Выдерживает / не выдерживает
					Усилие выдвигания штанг	(0 – 10,0) даН
					Долговечность выдвижных штанг: при этом прогиб	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает
					Прочность выдвижных штанг	Выдерживает / не выдерживает
215	ГОСТ 28136 п.2	Мебель корпусная настенная	31.0 31.01.12	9403	Прочность корпуса	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность крепления подвесок	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
216	ГОСТ 30209	Мебель корпусная. Двери раздвижные, складные и двери-шторки	31.01	9402	Усилие раздвигания	(0 – 10,0) даН
			31.02	9403	Прочность крепления	Выдерживает / не выдерживает
			31.09		Долговечность крепления	Выдерживает / не выдерживает
217	ГОСТ 19195	Двери мебельные с вертикальной и горизонтальной осью вращения	31.01	9401-9404	Жесткость	Выдерживает / не выдерживает
			31.02		Прочность	Выдерживает / не выдерживает
			31.09		Долговечность крепления	Выдерживает / не выдерживает
218	ГОСТ 28105	Изделия корпусной мебели, столы. Выдвижные ящики, полужащики и направляющие к ним корпусной мебели, столов.	31.01	9401-9404	Усилие выдвигания	(0 – 10,0) даН
			31.02		Прочность: при вертикальном нагружении передней стенки	Выдерживает / не выдерживает
			31.09		при горизонтальном динамическом нагружении ящика	Соответствует/не соответствует
					Долговечность	Соответствует/не соответствует
219	ГОСТ 19194	Изделия (наборы, гарнитуры) корпусной мебели бытовой, для общественных помещений и учебных заведений, столы, кровати, в т.ч. подсадные ножки длиной до 280 мм изделий мебели	31.01	9402	Прочность крепления	(0 - 500) даН
			31.02	9403		
			31.09			
220	ГОСТ 28793	Стол, за исключением встроенных, для жилых помещений, столы обеденные, туалетные и детские дошкольные журнальные столы, приставные столы, письменные (рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний, ученические столы, в т.ч. столы для специализированных кабинетов химии, физики, биологии, иностранного языка, для черчения и рисования, столы демонстрационные, столы компьютерные, столы-кафедры для выдачи книг, столы-барьеры библиотечные, столы аудиторные, столы для учителя	31.01.12	9401-9404	Устойчивость: при горизонтальной нагрузке	(3,0 – 10,0) даН
			31.02.10 31.09.13 31.09.12		при вертикальной нагрузке	(10 – 50) даН

1	2	3	4	5	6	7
221	ГОСТ EN 1730-2013	Столы для жилых помещений	31.01.12 31.02.10 31.09.13 31.09.12	9402 9403	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Устойчивость под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность при падении	Выдерживает / не выдерживает
222	ГОСТ 30099	Столы обеденные, туалетные и детские дошкольные	31.01.12 31.02.10 31.09.13 31.09.12	9402 9403	Прочность под действием статической нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность под действием длительной статической нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Жесткость	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность при падении	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
223	ГОСТ 30212	Журнальные столы, приставные столы, письменные (рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний	31.01.12 31.02.10 31.09.13 31.09.12	9402 9403	Прочность под действием статической нагрузки:	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность под действием длительной статической нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Жесткость	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность при падении	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность опор качения	Выдерживает / не выдерживает
					224	ГОСТ 23380
Прочность под действием статической нагрузки	Выдерживает / не выдерживает					
Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает испытания					
Жесткость	Выдерживает / не выдерживает					
Долговечность под действием	Выдерживает / не выдерживает					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 23380 (продолжение)	для выдачи книг, столы-барьеры библиотечные, столы аудиторные, столы для учителя			горизонтальной нагрузки	
					Прочность при падении	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность крепления задней стенки	Выдерживает / не выдерживает
225	ГОСТ 12029	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них (в том числе складные), табуреты (в том числе складные), пуфы.	31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12 31.09.13 31.09.14	9401-9403	Долговечность сиденья	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность подлокотников	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность опор качения и поворотных опор	Выдерживает / не выдерживает
					Статическая прочность сиденья	(100 – 160) даН Выдерживает / не выдерживает
					Ударная прочность сиденья, спинки, подлокотников	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность при падении	Выдерживает / не выдерживает
226	ГОСТ 23381	Ученические и детские стулья.	31.0 31.01.12	9403	Устойчивость детских трансформируемых стульев	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность детских трансформируемых стульев	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность при падении	Выдерживает / не выдерживает
					Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность каркаса детских трансформируемых стульев	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность крепления подножки	Выдерживает / не выдерживает
					Статическая прочность сидения	(0 -200) даН
					Долговечность детских стульев	Выдерживает / не выдерживает
227	ГОСТ 30211	Стулья с вертикальными спинками, табуреты и пуфы	31.01 31.02, 31.09	9401 9402	Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает
228	ГОСТ EN 1022	Мебель бытовая для сиденья.	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190	9401-9404	Устойчивость: опрокидывание вперед	Выдерживает / не выдерживает
					опрокидывание в боковом направлении	Выдерживает / не выдерживает
					опрокидывание назад	Выдерживает / не выдерживает
229	ГОСТ 19120	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений, предназначенные для сидения и лежания (диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кресла для отдыха, кресла- качалки, кушетки, тахты, скамьи, банкетки)	31.09.12.110 31.09.14.190 31.01.12.160	9401-9404	Устойчивость	Соответствует / не соответствует
					Статическая прочность навесных боковин	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность опор (ножек)	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей (нагрузка расчетная)	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19120 (продолжение)				Долговечность элементов изделия (спинки, сиденья, боковин, беспружинных элементов спальных мест)	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность изделия под ударной нагрузкой	Выдерживает / не выдерживает
					Усилие трансформации спальных мест изделий (или его секций)	(0 – 50) даН
					Прочность каркасов изделий при падении	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность кресел-качалок при вертикальных ударных нагрузках сиденья	Выдерживает / не выдерживает
230	ГОСТ 21640	Мебель для сидения и лежания	31.03.12	9401-9404	Мягкость: общая деформация	(15 – 120) мм
231	ГОСТ 14314	Мягкие элементы мебели шириной до 1600 мм, изготовленные на основе пружинных блоков и используемые в качестве спальных мест			Податливость	(0,2 – 4,2) мм/даН
					Долговечность мягких элементов	Выдерживает / не выдерживает
					Усадка: односторонней мягкости	(0 - 22) мм
					двусторонней мягкости	(0 – 30) мм
					Неравномерность усадки	(0 - 15) мм
					Остаточная деформация	(0 – 10) %
					Остаточная деформация	(0 – 10) %
232	ГОСТ 19918.3	Беспружинные мягкие элементы мебели для сидения и лежания				
233	ГОСТ EN 1728	Несущие элементы всех видов бытовой мебели для сиденья, предназначенной для взрослых и используемых в жилых помещениях	31.01.11.150 31.01.12.160 31.09.14.190	9401-9404	Статическое нагружение сиденья	420 даН
					Статическое нагружение передней кромки сиденья	100 даН
					Статическое нагружение опоры/подножки для стоп	(30 – 75) даН
					Испытание подлокотника под действием направленной вниз статической нагрузки	70 даН
					Комбинированное испытание сиденья и спинки на долговечность	Выдерживает / не выдерживает
					Испытание передней кромки сиденья на долговечность	Выдерживает / не выдерживает
					Испытание на долговечность опор для ног	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ EN 1728 (продолжение)				Испытание сиденья на удар	Выдерживает / не выдерживает
					Испытание спинки на удар	Выдерживает / не выдерживает
					Испытание подлокотника на удар	Выдерживает / не выдерживает
					Испытание падением на пол	Выдерживает / не выдерживает
234	ГОСТ 17340	Кровати и основания для кроватей на опорах	31.09.12.121	9401-9404	Прочность соединения опорных спинок с царгами кроватей	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность опорных элементов основания	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность конструкции кроватей	Выдерживает / не выдерживает
					Ударная прочность основания, в том числе регулируемых по высоте элементов (головная и ножная части)	10 циклов выдерживает / не выдерживает
					Долговечность царг	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность основания	Выдерживает / не выдерживает
					Усилие трансформации встроенных откидных кроватей	(0 – 50) даН
					Прочность встроенных кроватей при падении	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность царг	Выдерживает / не выдерживает
235	ГОСТ 28777	Детские кровати	31.09.12.122	9401-9404	Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность основания (ложа) под действием ударной нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность кроватей без ограждения	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность каркаса кровати под действием вертикальной статической нагрузки	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность блокирующего механизма складных кроватей	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность царг	Выдерживает / не выдерживает
236	ГОСТ 30210	Двухъярусные кровати и одноярусные с основанием, расположенным на высоте 800 мм и более от пола	31.09.12.121	9401-9404	Устойчивость	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность основания	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность основания	Выдерживает / не выдерживает
					Долговечность конструкции	Выдерживает / не выдерживает
					Прочность лестницы	(50 – 100) даН

1	2	3	4	5	6	7
237	ГОСТ 26003	Кресла для зрительных залов	31.01.12.160	9401-9404	Устойчивость нестационарных кресел	(25 – 100) даН
					Прочность каркаса кресел с откидными сиденьями	Выдерживает / не выдерживает
238	ГОСТ 16588 п. 2	Пилопродукция и деревянные детали хвойных и лиственных пород	16.23 16.21.12.110- 16.21.12.113	4409 4412	Влажность	(0,1-30,0)%
239	ГОСТ 9621	Фанера, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики	16.21.12.119		Влажность	(0,1-30,0)%
240	ГОСТ 33073 ГОСТ 30804.4.30	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	01 1000/ 35.11.10.110	2716 00 000 0	Отклонение частоты	(- 7,5 - 25,0) Гц
					Отрицательное отклонение напряжения	(0- 100) %
					Положительное отклонение напряжения	(0 – 100) %
					Коэффициент несимметрии напряжений по обратной последовательности	(0 – 20) %
					Коэффициент несимметрии напряжений по нулевой последовательности	(0- 20) %
					Длительность прерывания напряжения	(0,01 - 3600,00) с
					Длительность провала напряжения	(0,02 - 600,00) с
					Глубина провала напряжения	(10 – 100) %
					Показатели временного перенапряжения: - длительность - коэффициент	(0,02 - 600,00) с (1,1 - 2,0) отн.ед
					Кратковременная доза фликера	0,2 - 10,0
					Длительная доза фликера.	(0,2 -10,0) отн. ед
241	ГОСТ 30804.4.7	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц Электрическая энергия в электрических сетях общего	01 1000/ 35.11.10.110	2716 00 000 0	Коэффициенты гармонических составляющих напряжения	(0 -50) %
					Суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения	(0 – 100) %
					Коэффициенты интергармонических	(0 – 15) %

1	2	3	4	5	6	7
		назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц			составляющих напряжения	
242	ФР.1.40.2014.18552	Пищевые продукты	01.11 01.13 01.49.21 02.30 03.11-03.12 03.22	0201-0410 0701-0910 1101-1108 1501-2208	Активность стронция – 90	(0,1 - 1·10 ⁶) Бк
			08.93 10.06 10.10-10.13 10.20		Удельная активность стронция – 90	(0,05 – 1,0·10 ⁶) Бк/кг
243	ФР.1.40.2017.25774	Пищевые продукты	10.31-10.32 10.39 10.42 10.51 10.52 10.61-10.62		Активность цезия – 137	(3,0 - 5·10 ⁷) Бк
			10.71-10.73 10.81-10.86 10.89-10.91 11.01-11.05 11.07		Удельная активность цезия – 137	(1,0 – 5·10 ⁴) Бк/кг
244	ГОСТ 32161	Пищевые продукты			Активность цезия – 137	(3,0 - 5·10 ⁷) Бк
					Удельная активность цезия – 137	(1,0 – 5·10 ⁴) Бк/кг
245	ГОСТ 32163	Пищевые продукты			Активность стронция – 90	(0,1 - 1·10 ⁶) Бк
					Удельная активность стронция – 90	(0,05 – 1,0·10 ⁶) Бк/кг

И.о. директора ФБУ «Забайкальский ЦСМ»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.Ж.Бадмаева

инициалы, фамилия
уполномоченного лица