



ПРИКАЗ
от «08» августа 2019 г.
№ ПК 1/1-2402

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

Э КЗЕМПЛАР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательный центр Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр

стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Марий Эл», Рег. № RA.RU.21AA61

наименование испытательной лаборатории (центра)

424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соповьева, д. 3; 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 15;

адреса мест осуществления деятельности

на листах 257, лист 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
							4
1	ГОСТ 26929-94	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма	01.21	0201	Минерализация для определения токсичных элементов	-	
2	ГОСТ 31671-2012		01.22	0301			
3	ГОСТ EN 14083-2013		01.23	0302			
4	ГОСТ 30178-96		01.24	0303			
5	ГОСТ Р 51766-2001		01.25	0304		Свинец	(0,01-1,0) мглн ⁻¹
			01.26	0305		Кадмий	(0,01-1,0) мглн ⁻¹
			01.41.2	0306		Медь	(0,5-30,0) мглн ⁻¹
			01.41.9	0307		Железо	(10,0-200,0) мглн ⁻¹
			01.11	0401		Цинк	(1,0-100,0) мглн ⁻¹
6	МУ 01-19/47-11-92		01.13	0402		Мышьяк	0,01 до 20 мглн ⁻¹
			03.11	0403		Хром	(0,001-0,5) мг/кг
			03.12	0404		Никель	(0,001-0,7) мг/кг
7	ГОСТ 5512-50		03.21	0405		Мышьяк	Наличие - отсутст- вие
8	ГОСТ 26930-86		03.22	0406			(0,01-20,0) мглн ⁻¹
		10.11	0407	Мышьяк	(0,01-20,0) мглн ⁻¹		
9	ГОСТ 31266-2004	10.12	0409	Мышьяк, селен	(0,01-20,0) мглн ⁻¹		
10	ГОСТ 31707-2012	10.13	0700	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг		
11	ГОСТ 26927-86	10.20	0800				
12	ГОСТ Р 53183-2008	10.31	0900	Железо	(0,04-3) мг/кг		
13	ГОСТ 26928-86	10.32	1000	Олово	(0,005-200) мг/кг		
14	ГОСТ 26935-86						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 30538-97	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма	10.39	1100	Свиинец	(0,02-12) мг/кг
15			10.41	1201	Кадмий	(0,002-50) мг/кг
			10.42	1202	Мышьяк	(0,025-20) мг/кг
16	ГОСТ 26932-86		10.51	1203	Свиинец	(0,02-12) мг/кг
17	ГОСТ 26933-86		10.52	1204	Кадмий	(0,002-50) мг/кг
18	МУК 4.1.986-00		10.61	1205	Кадмий	(0,01-2,0) мг/кг
19	ГОСТ 26931-86		10.62	1206	Свиинец	(0,02-10,0) мг/кг
20	ГОСТ 26934-86		10.71	1207	Медь	(300-600) мкг/кг
21	МУК 4.1.2.2204-07		10.72	1208	Цинк	(5-200) мг/кг
22	ГОСТ 32857-2013		10.73	1507	Охратоксин А	(0,0005-0,0030) мг/кг
23	ГОСТ 30711-2001		10.81	1508		(0,0025-1,0) мг/кг
24	МЗ СССР МУ 3184-84		10.82	1509	Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг
25	М 04-54-2008		10.83	1510	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
26	М 04-58-2009		10.84	1511	Т-2 токсин	(0,05-0,5) мг/кг
27	М 04-15-2009		10.85	1512	Меламин	(0,5-5000) мг/кг
28	М 04-32-2004		10.86	1513	Сорбиновая кислота,	(20-10000) мг/кг
			10.89	1514	бензойная кислота и их соли	
			10.91	1515	Бенз(а) пирен	(0,1-100) мкг/кг
29	М 04-42-2009		10.92	1516	Афлатоксин В1 навеска 5 г	(0,0002-0,05) мг/кг
					Афлатоксин В1 навеска 25 г	(0,00007-0,05) мг/кг
30	ГОСТ 32164-2013		11.01	1517	Охратоксин А	0,0025-1,0 мг/кг
31	ГОСТ 32161-2013		11.02	1601	Отбор и подготовка проб	-
32	ГОСТ 32163-2013		11.03	1602	Цезий ¹³⁷	(0-1500) Бк/кг
			11.04	1603	Стронций ⁹⁰	(0-1500) Бк/кг
			11.05	1604		
33	МУК 2.6.1.1194-03		11.06	1605	Отбор и подготовка проб	-
			11.07	1701	Цезий ¹³⁷	(0-1500) Бк/кг
			-	1704	Стронций ⁹⁰	(0-1500) Бк/кг
34	ГОСТ 29270-95		-	1803	Нитраты	(5-2500) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
35	ГОСТ Р 51301-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма	-	1806 1900 2001 2002 2003 2004 2005 2006 2100 2200	Кадмий Свинец Медь Цинк Кадмий Свинец Медь Цинк Йод Афлатоксин В1, В2, G1, G2	(0,002-50,0) мг/кг (0,02-50,0) мг/кг (0,05-200) мг/кг (1-400) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,01-6,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг (0,5-100) мг/кг (0,02-2000) мг/кг (0,0002-0,05) мг/кг	
36	МУ 31-04/04				2300 3401 3501	Селен N-нитрозаминны Бенз(а)пирен Медь Цинк	(0,2-0,5) мг/см ³ (0,001-0,010) мг/кг 0,0002-0,005 мг/кг (1-100) мг/кг (5-200) мг/кг
37	МУ 31-07/04					Содержание йода	5-450 мкг/кг
38	М 04-32-2004						
39	ГОСТ 31707-2012				0200	Левомилцитин (хлорамфеникол)	-
40	МУК 4.4.1.011-93				0400		
41	ГОСТ Р 51650-2000						
42	МУК 4.1.991-00						
43	ГОСТ Р 52689-2006						
44	ГОСТ 31660-2012						
45	МУК 4.1.1912-04						
46	ГОСТ ISO 13493-2014						
47	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.51 10.12 10.13 10.51 10.52	0400 2105	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГХХ (0,005-0,5) мг/кг ТСХ (0,05-5,0) мг/кг ГХХ (0,005-0,5) мг/кг ТСХ (0,05-5,0) мг/кг	
48	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.21 01.22 01.23	0700 0800	Пестициды: Гексахлорцикло-гексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	ГХХ (0,001-0,5) мг/кг ТСХ (0,02-0,5) мг/кг	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
49	ГОСТ 33332-2015	Фрукты, овощи и продукты их переработки	01.24 01.25 01.26 01.13 10.31 10.32 10.39		ДДТ и его метаболиты Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот	ГЖХ (0,007-0,5) мг/кг ТСХ (0,02-0,5) мг/кг (10-1500) мг/л ⁻¹
50	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г.	Кондитерские изделия, мясо и мясные продукты, яйца, концентраты, масла растительные, мед, рыба и продукты из рыбы, зерно, крупа, толокно, хлопья, макаронные изделия, хлеб и хлебобулочные изделия, бараночные изделия.	10.11 10.12 10.13 10.20 10.31 10.32 10.39	1901 1902 1903 1904 1905	Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг (0,005-2,0) мг/кг
51	МУ 4120-86		10.32 10.39 10.41 10.42 10.51 10.52 10.61 10.62 10.71 10.72 10.73 10.80 10.91 10.92			
52	МУ 1218-75	Зерно, крупа, толокно, хлопья, макаронные изделия, хлеб и хлебобулочные изделия, бараночные изделия	01.11 10.61 10.02 10.71 10.72 10.73 10.80 10.91 10.92	1000	Ртутьорганические пестициды	(наличие-отсутствие)
53	МУ 1541-76	Зерно, крупа, толокно, хлопья, макаронные изделия, хлеб и	10.72 10.73		2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(наличие-отсутствие)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Хлебобулочные изделия, бараночные изделия	03.11	0300		(0,3-0,6) мг/кг
		Рыба и продукты из рыбы	03.12			
			03.21			
			03.22			
			10.20			
54	ГОСТ 13946.20-87	Корма и комбикорма	10.91	2300	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,05) мг/кг
			10.92			
55	ГОСТ 31709-2012	Молоко, сухое молоко	10.51	0400	Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг
			10.52			
56	М 04-14-2005	Молоко и продукты его переработки		2105	Афлатоксин М1	(0,0002-0,005) мг/кг
57	М 04-40-2005	Продовольственное зерно, мукомольно-крупажные изделия, комбикорма	01.11	1000	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
58	ГОСТ 31691-2012		10.61	-	-	-
59	М 04-45-2007	Бикорма	10.91	-	Дезоксиниваленон	(0,2-5) мг/кг
			10.92			
60	М 04-50-2008	Безалкогольная, соковая, винодельческая, ликероводочная и пивоваренная продукция	11.01	-	Кофеин, сорбиновая, бензойная кислота и их соли, сахарин, аспартам, ацесульфам	(10-1000) мг/дм ³
			11.02			
			11.03			
			11.04			
			11.05			
			11.07			
61	М 04-57-2009	Плодоовощная продукция, мясо и рыбопродукты, консервы, фруктовые и овощные консервы	10.31	-	Патуглин	(0,01-1,0) мг/кг
			10.32			
			10.39			
62	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты	10.20	-	Гистамин	(10-500) мг/кг
63	М 04-71-2011	Плодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед, БАД	10.31	-	5-гидроксииметилфурфурол	1-1000 (включительно) мг/кг
			10.32			
			10.39			
			11.07			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
64	ГОСТ 3622-68	Продукция молочной и мясной-родельной промышленности	10.51	0401	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-	
65	ГОСТ Р ИСО 707-2010		10.52	0402			
66	ГОСТ ISO 707-2013			0403			
67	ГОСТ 26809.1-2014			0404			
68	ГОСТ 26809.2-2014			0405			
69	ГОСТ 13928-84			2105			
70	ГОСТ 28283-2015					Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, температура, внешний вид упаковки, степень чистоты	-
71	ГОСТ 29245-91					Отбор проб	-
72	ГОСТ 23621-79					Массовая доля влаги и сухих веществ	-
73	ГОСТ 26754-85					Массовая доля поваренной соли	-
74	ГОСТ Р 53948-2010			Массовая доля жира	-		
75	ГОСТ Р 54757-2011			Массовая доля сахарозы	-		
76	ГОСТ Р 55063-2012			Отбор проб	-		
77	ГОСТ Р 55361-2012 ГОСТ Р 54761-2011	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	-	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0)%	
78	ГОСТ 5867-90		10.51		Массовая доля жира	(0,1-99,8) %	
79	ГОСТ 22760-77		10.52			(0,5-30,0) %	
80	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					(0,1-80,0)%	
81	ГОСТ 29247-91					(0,1-80,0)%	
82	ГОСТ 30648.1-99					(0,1-50,0)%	
83	ГОСТ Р 51452-99					(0,1-80,0)%	
84	ГОСТ Р 51457-99					(0,1-80,0)%	
85	ГОСТ Р 53749-2009					(0,1-60)%	
86	ГОСТ 31633-2012						
87	ГОСТ 32915-2014				Жирнокислотный состав	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения				
1	2	3	4	5	6	7				
88	ГОСТ Р 51471-99				Обнаружение растительных жиров	Менее 0,5% – не обнаружено, более 0,5% – обнаружено				
89	ГОСТ 31979-2012									
90	ГОСТ 31506-2012									
91	ГОСТ Р 53750-2009									
92	ГОСТ Р 52100-2003 п.7.4	Спреды и смеси топленые	10.51.3	1517	Массовая доля растительного или немолочного жира	(15,0-85,0) %				
93	ГОСТ Р 52100-2003 п.7.5				Перекисное число	(0,1-45,0) моль/120/кг				
94	ГОСТ Р 52994-2008									
95	ГОСТ 23327-98									
96	ГОСТ 25179-2014									
97	ГОСТ 30648.2-99	Молоко и молочные продукты	10.51	-	Массовая доля белка	(0,1-40,0) %				
98	ГОСТ Р 51470-99					Активная кислотность	-	pH	(-3-8)	
99	ГОСТ Р 53951-2010								Свободная кислотность	(0,02-2,00) см ³ /г
100	ГОСТ Р 54662-2011									
101	ГОСТ Р 51456-99		10.51		Кислотность	(5,0-180,0) °Т				
102	ГОСТ 30648.5-99									
103	ГОСТ Р 51468-99									
104	ГОСТ Р 51455-99									
105	ГОСТ 3624-92	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51	0401	Титруемая кислотность	(5,0-150,0) °Т				
106	ГОСТ 30305.3-95					0403	0404	Титруемая кислотность	(5,0-150,0) °Т	
107	ГОСТ 30648.4-99									
108	ГОСТ Р 54669-2011									
109	ГОСТ 31976-2012					0405	2105	Перекисное число	(0,1-45,0) моль/120/кг	
110	ГОСТ Р 51453-99									
111	ГОСТ Р 51487-99					0401	10.51		Насыпная плотность	(1023-1039) кг/м ³
112	ГОСТ Р 51462-99									0402
113	ГОСТ 3625-84									

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ Р 54758-2011	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52	0403	Плотность	(1015-1040) кг/м ³
115	ГОСТ 25101-2015			0404		
116	ГОСТ 30562-97			2105		
117	ГОСТ Р ИСО 5764-11			0405		
118	ГОСТ 8764-73			0401	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	(0,5-99,0)%
119	ГОСТ 29246-91			0402		
120	ГОСТ 30305.1-95			0403		
121	ГОСТ 30648.3-99			0404		
122	ГОСТ 31981-2013			0405		
123	ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012			2105		
124	ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012				Массовая доля золы	(0,03-10,00)%
125	ГОСТ Р 51464-99				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %
126	ГОСТ Р 52993-2008				Хлориды	0-1,5) %
127	ГОСТ 3626-73				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-4,0) %
128	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля общего сахара	(1,0-50,0)%
129	ГОСТ Р 51463-99					
130	ГОСТ 3627-81					
131	ГОСТ Р 54045-2010					
132	ГОСТ 33569-2015					
133	ГОСТ 29248-91					
134	ГОСТ 3628-78					
135	ГОСТ Р 54667-2011					
136	ГОСТ Р 51258-99			Массовая доля сахарозы	(0,1-15) г/100 г	
137	ГОСТ 30648.7-99					
138	ГОСТ 31085-2002					
139	ГОСТ Р 51259-99			Массовая доля лактозы, галак-	(0,5-10,0) %	

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС			Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5			6	7	
140	ГОСТ Р 51469-99	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51	0401			Тозы		
141	ГОСТ 31086-2002		10.52	0402			рН		(3-8) рН
142	ГОСТ 26781-85		0403	Раскисление			(0,1-0,5) %		
143	ГОСТ Р 53359-2009		0404	Индекс растворимости			(0,1-10) %		
144	ГОСТ 32892-2014		0405	Индекс растворимости			(0,1-10) %		
145	ГОСТ 30637-99		2105	Индекс растворимости			(0,1-10) %		
146	ГОСТ Р ИСО 8156-2010			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
147	ГОСТ 30648.6-99			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
148	ГОСТ 30305.4-95			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
149	ГОСТ 8218-89			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
150	ГОСТ 3623-2015			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
151	ГОСТ 25228-92			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
152	ГОСТ 24065-80			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
153	ГОСТ 24066-80			Индекс растворимости			(0,1-10) %		
154	ГОСТ 24067-80		Индекс растворимости	(0,1-10) %					
155	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	10.51	-	Массовая доля спирта	(0,1-5,03) %			
156	ГОСТ 30627.1-98	Молочные продукты для детского питания	10.52	-	Витамин А (Ретинол)	(0,5-5,0) мглн ⁻¹			
157	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С (Аскорбиновая кислота)	(100-1000) мглн ⁻¹			
158	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (Ниацин)	(8,5-120) мглн ⁻¹			
159	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (Токоферол)	(8,5-120) мглн ⁻¹			
160	ГОСТ 32916-2014				Витамин Д	(0,01-1,0) мглн ⁻¹			
161	ГОСТ ISO 12081-2013	Молоко			Кальций	(0,005-1,00) %			
162	ГОСТ Р 51458-99	Сыры и сыры плавленые			Фосфор	(0,005-1,00) %			
163	ГОСТ Р 51473-99				Фосфор	(0,005-1,00) %			
164	ГОСТ Р 53592-2009	Молоко			Фосфор	(0,005-1,00) %			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ 31584-2012	Молочная продукция			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) мг/л ⁻¹
166	ГОСТ 32258-2013				Массовая доля молочного кис- слоты и лактатов	-
167	ГОСТ 31716-2012	Сухое молоко			Насынная плотность	-
168	ГОСТ 31977-2012				Стрептомицин, пенициллин	-
169	ГОСТ Р ИСО 8967-2010				Молоко сухое	
170	МУ 3049-84	Молочная продукция			Тетрациклиновая группа	-
171	ГОСТ Р 51600-2010	Молоко и продукты переработки молока			Стабилизаторы	(10-500) мг/л ⁻¹
172	ГОСТ 31502-2012				Консерванты	(1-2000) мг/л ⁻¹
173	ГОСТ 31503-2012	Молоко			Красители	(10-200) мг/дм ³
174	ГОСТ 31504-2012				Ингибирующие вещества	-
175	ГОСТ 23454-2016	Молоко сырое	10.51	-	Тиамин (B1)	-
176	ГОСТ EN 14122-2013	Молочные продукты для детского питания	10.52	-	Рибофлавин (B2)	-
177	ГОСТ EN 14152-2013				Вязкость	(3-15) Па·с
178	ГОСТ 27709-88	Молочные стуженные консервы с сахаром и наполнителями			Лактулоза	(0,1-80,0) мг/100см ³
179	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко			Массовая доля лимонной ки- слоты	(0,1-5,0) г/100 г
180	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленые и продукты на его основе	10.51	-	Массовая доля добавленных эмуль- гаторов и регуляторов кислотности	(0,02-0,50) %
181	ГОСТ 31084-2002				Сыр и сыр плавленый	
182	ГОСТ Р 51459-99	Сыры плавленые и продукты на его основе			Нитриты	(0,5-10,0) мг/кг
183	ГОСТ Р 51461-99				Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жи- рами немолочного происхожде-	10.51
184	ГОСТ Р 51460-99	Сыр				
185	ГОСТ 30418-96					
186	ГОСТ Р 51483-99					
187	ГОСТ 31663-2012					
188	ГОСТ 32261-2013					
188	ГОСТ Р 51486-99					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 31665-2012	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	(1,0-10,0) %
189	ГОСТ 31754-2012					
190	ГОСТ Р 51465-99	Продукты молочные сухие казеины и казеинаты	10.4	1501 1502 1503 1504 1506 1507 1508 1509	«Количество белых пятен»	-
191	ГОСТ Р 51472-99					
192	ГОСТ Р 51978-2012	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1511 1512 1513 1514 1515 1516 1517 1518	Активная кислотность	(3-8) рН
193	ГОСТ Р 51466-99					
194	ГОСТ Р 51454-99				Массовая доля «связанной золь»	-
195					Нитраты Нитриты	(5,0-50,0) мг/кг (0,5-10,0) мг/кг
196					Отбор проб	-
197					внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция,	-
198					Цветность	(0-100) %
199					Показатель преломления (рефракция)	(1,300-1,700)
200					Нежировые примеси (отстой по массе)	(0,03-0,20) %
201					Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2-2300) мг/кг (0,0005-0,53) %
202					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %
203					Иодное число	(6-35) мг йода
204					Иод	1,0-250 мкг/кг
205					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %
206					Содержание мыла	Наличие-отсутствие
207						
208						
209						
210						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения		
1	2	3	4	5	6	7		
211	ГОСТ 5474-66	Пищевая масложировая продукция	10.41	1501	Массовая доля золы	(0,03-0,1)%		
212	ГОСТ 31933-2012	Растительные масла	10.42	1502	Кислотность	(0,2-30) мгКОН/г		
213	ГОСТ Р 50457-92		1503	Кислотное число	(10-200)МЕ			
214	ГОСТ 30417-96		1504	Массовые доли витаминов А и Е				
215	ГОСТ 5485-50		1506	Минеральные кислоты				
216	ГОСТ 5487-50	Пищевая масложировая продукция		1507	Качественная реакция на хлопковое масло (н.м. 1%)	Наличие-отсутствие		
217	ГОСТ 5488-50			1508	Качественная реакция на кукурузное масло (н.м. 4%)	Наличие-отсутствие		
218	ГОСТ 1129-2013			1509	Холодный тест	Наличие-отсутствие		
219	ГОСТ 31756-2012	Пищевая масложировая продукция	10.41	1510	Определение анизидинового числа	(0,5-3,0) А.ч.		
220	ГОСТ 30624-98		10.42	1511		Обнаружение фальсификации масел	(10000-1000000) мг/г	
221	ГОСТ 30418-96		1512	Жирнокислотный состав		(0,1-100) %		
222	ГОСТ 30089-93		1513	Эржковая кислота		(1-70) %		
223	ГОСТ Р 50206-92		1514	Массовая доля антиоксидантов в пересчете на жир		(0,002-0,012) мг/кг		
224	ГОСТ 26593-85		1515	Перекисное число		(0,1-45) ммольО/кг		
225	ГОСТ Р 51487-99		1516	Состав триглицеридов (заменителей масла какао)		(1-99,0) %		
226	ГОСТ 28928-91			Состав жирных кислот в половине 2 в моллекулах триглицеридов		-		
227	ГОСТ 31664-2012							

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
228	ГОСТ 28930-91	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1501 1502	Совместимость с маслом какао	-
229	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	10.41 10.42	1503 1504 1506 1507 1508 1509 1510 1511 1512 1513 1514	Отбор проб Органолеттические показатели: Цвет Массовая доля бензоата натрия Массовая доля линолевой кислоты Кислотность Кислотное число Массовая доля жира	- - (0,07-0,20) % (5-45) % (0,2-30) мКОН/г (40-85) %
	П.5.10	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	10.41 10.42	1515 1516 1517 1518	Массовая доля поваренной соли Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля бензойной кислоты Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-1,5) % (0,05-0,20) % (0,05-0,20) % (0,1-65,0) %
	П.5.25.1				Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жировой фазе продукта, в пересчете на метиловый эфир трансолеиновой кислоты	(5-60) %
	П.5.4-5.8				Температура плавления жиров, выделенных из маргарина	(20-50) С°
	П.5.23					
	П.5.15-5.18					

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	П.5.16				Температура застывания жира	(0-50) С°
	П.5.17-5.18				Твердость жира	(30-900) г/см
230	ГОСТ Р 51481-99				Устойчивость к окислению	-
231	ГОСТ 28929-91	Заменители масла какао			Массовая доля твердых триглицеридов	(0-80) %
	ГОСТ 7482-96 П.4.2	Непищевая масложировая продукция: Глицерин натуральный	20.41.1	1520	Цветное число	-
	П.4.5				Относительная плотность	-
	П.4.7	Дистиллированный			Массовая доля чистого глицерина	(70-100)%
	П.4.9	Непищевая масложировая продукция: Глицерин натуральный			Коэффициент омыления	-
	П.4.6				Реакция глицерина	-
	П.4.8	Дистиллированный			Массовая доля золы	-
	П.4.10				Хлориды	-
	П.4.13				Сульфаты	-
	П.4.14	Непищевая масложировая продукция: Глицерин натуральный	20.41.1	1520	Углеводы	-
	П.4.15	Дистиллированный			Акролеин и другие восстанавливающие вещества	-
	П.4.16				Белковые вещества	-
232	ГОСТ 790-89 п.2	Непищевая масложировая продукция: Мыло хозяйственное	20.41.31	1518	Отбор проб	-
	П.3.1				Органолептические показатели: консистенция, цвет	-
	П.3.2				Качественное число	-
	П.3.6				Температура застывания жирных кислот	-
	П.3.7				Массовая доля примесей, нерастворенных в воде	-
	П.3.8				Массовая доля хлористого натрия	(0,04-0,7)%
	П.3.3				Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,03-0,2)%

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	П.3.4	2	4	5	6	7
233	ГОСТ 8756.1	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки плодов и овощей	10.32	2009	Массовая доля свободного углекислого натрия	-
234	ГОСТ Р 53137-2008		10.39		Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, прозрачность, количество рассола, массовая доля составных частей, посторонние примеси, масса нетто, объем	-
235	ГОСТ 8756.11-2015				Отбор проб	-
236	ГОСТ 8756.0-70				Подготовка проб	-
237	ГОСТ 26313-2014				Массовая доля осадка	(0,1-2,0)%
238	ГОСТ 26671-2014				Массовая доля мякоти	(0,1-20,0)%
239	ГОСТ 8756.9-78				Объемная доля мякоти	(5-20) %
240	ГОСТ 8756.9-2016				Массовая доля сахара	(1-650) г/дм ³
241	ГОСТ 8756.10-70				Сахароза	(5-80) г/кг
242	ГОСТ 8756.10-2015				Массовая доля титруемых кислот в пересчете на лимонную кислоту	(2,0-21,0) г/дм ³
243	ГОСТ Р 51442-99				Летучие кислоты	(0,5-5,0) %
244	ГОСТ 8756.13-87				Зола	(1,0-15) г/дм ³
245	ГОСТ Р 51938-2002				Общая щелочность золь	-
246	ГОСТ Р 51434-99				Щелочность	(5-80) 150ли/дм ³
247	ГОСТ ISO 750-2013				Массовая доля этилового спирта	(0,01-5) %
248	ГОСТ 25555.1-2014			Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг	
249	ГОСТ Р 51432-99			Массовая доля сорбиновой кислоты	(50-15000) мг/кг	
250	ГОСТ Р 51436-99					
251	ГОСТ 25555.4-91					
252	ГОСТ ISO 2448-2013					
253	ГОСТ Р 50476-93					
254	ГОСТ 28467-90					
255	ГОСТ 30669-2000					
256	ГОСТ Р 50476-93					
257	ГОСТ 33332-2015					
258	ГОСТ 26181-84					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
259	ГОСТ 30670-2000	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки плодов и овощей	10.32	2009	Хлориды	(0,01-10) г/дм ³
260	ГОСТ Р 51439-99					
261	ГОСТ 26186-84					
262	ГОСТ 24556-89					
263	ГОСТ Р 50479-93					
264	ГОСТ 8756.22-80					
265	ГОСТ Р 51443-99					
266	ГОСТ 28561-90					
267	ГОСТ 29030-91					
268	ГОСТ Р 51433-99					
269	ГОСТ 29031-91				Массовая доля не растворимых сухих веществ	-
270	ГОСТ Р 51124-97	Продукция соковая	10.32	-	Проглин	(10-1000) мг/дм ³
271	ГОСТ 33438-2015					
272	ГОСТ Р 51128-98					
273	ГОСТ Р 51129-98					
274	ГОСТ 33835-2016					
275	ГОСТ 31644-2012					
276	ГОСТ 31717-2012					
277	ГОСТ 31643-2012					
278	ГОСТ Р 51427-99					
279	ГОСТ Р 51435-99					Соки цитрусовые
		Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Лимонная кислота	(10-1000) мг/дм ³
		Соковая продукция из фруктов и овощей, продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.32		5 гидрокси-метилфурфурол	(1,0-50,0) мг/дм ³
			10.39		Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2000) г/дм ³
					Гесперидин и нарингин	(5-1000) мг/дм ³
					Патуглин	(300-2000) мг/дм ³
280	ГОСТ Р 51437-99				Общие сухие вещества	(1-10) мкг/дм ³
281	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00)%
282	ГОСТ ISO 762-2013					
283	ГОСТ 8756.4-70					
284	ГОСТ 29059-91					
285	ГОСТ 32223-2013				Пектиновые вещества	(0,10-1,00)%

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
286	ГОСТ 24283-2014				Качество измельчения	-
287	ГОСТ 26323-2014				Примеси растительного происхождения	(0-50)%
288	ГОСТ 26188-84	Соковая продукция из фруктов и овощей,	10.32	-	pH	(3-8) pH
289	ГОСТ 26188-2016	продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.39		Формольное число	(4-30) см ³ /100 см ³
290	ГОСТ Р 51122-97				Винная кислота	1,0-10,0 г/дм ³
291	ГОСТ 33313-2015				Массовая доля натрия	10-100 мг/дм ³
292	ГОСТ Р 51428-99				Массовая доля калия	200-4000 мг/дм ³
293	ГОСТ Р 51429-99				Массовая доля кальция	10-300 мг/дм ³
294	ГОСТ 33462-2015				Массовая доля магния	10-300 мг/дм ³
295	ГОСТ Р 51430-99				Общий фосфор	20-350 мг/дм ³
296	ГОСТ Р 51438-99				Азот (по Кьельдалю)	(300-2000) мг/дм ³
297	ГОСТ 26889-86				Патугин	(0,01-0,10) мг/кг
298	ГОСТ 28038-2013				Массовая доля кислоты	(0,5-2,0) %
299	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	-	Массовая доля сорбита	
300	ГОСТ 29032-91				Оксиметилфурфурол	(2-30) мкг/кг
301	ГОСТ 25999-83				Витамины В1	(2,0-3000,0) мг/кг
302	ГОСТ EN 14152-2013				Витамин В2	
303	ГОСТ EN 14122-2013				Герметичность тары	-
304	ГОСТ 8756.18-70	Продукты пищевые консервированные	10.13	-	Диоксид серы	(0,0002-0,1000)%
305	ГОСТ 25555.5-2014	ванные	10.20	-	Массовая доля сульфатов	
306	ГОСТ Р 51123-97		10.39		Форма, поверхность, цвет	-
307	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные и макаронные изделия	10.71	1901	Влажность мякиша	(4,0-69,0)%
308	ГОСТ Р 52462-05		10.72	1902	Кислотность мякиша	(0,5-10,0) град.
309	ГОСТ 31805-2012		10.73	1904	Пористость	(20-90,0) %
310	ГОСТ 21094-75			1905		
311	ГОСТ 5670-96					
312	ГОСТ 5669-96					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
313	ГОСТ 5672-68				Массовая доля сахара	(0,5-40,0)%
314	ГОСТ 5668-68	Хлебобулочные и макаронные изделия	10.71	-	Массовая доля жира	(0,5-40,0)%
315	ГОСТ 24557-89		10.72		Начинки	(10-60) %
316	ГОСТ 5698-51		10.73		Массовая доля поваренной соли	(0,1-5,0)%
317	ГОСТ 686-83	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, солломка, сухари, сухари панировочные	10.72	1905	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, форма, намокаемость, набухаемость	-
318	ГОСТ 7128-91				Зараженность и загрязненность вредителями (для сухарей панировочных)	(отсутствие-присутствие)
319	ГОСТ 8494-96				Металломагнитная примесь (для сухарей панировочных)	(отсутствие-присутствие)
320	ГОСТ 27559-87					
321	ГОСТ 20239-74					
322	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Органолептические показатели: Цвет, поверхность, излом, форма, состояние изделий после варки	-
323	ГОСТ Р 52377-2005				Зараженность вредителями	(отсутствие-присутствие)
324	ГОСТ 31743-2012				Влажность	(5-15) %
325	ГОСТ Р 51413-99				Кислотность	(1,0-10,0) град
326	ГОСТ 12569-99	Продукция сахарной промышленности	10.81	1701	Отбор проб	-
327	ГОСТ 12569-2016			1702	Внешний вид, запах, вкус, чис-тота раствора	
328	ГОСТ 12576-89				Массовая доля влаги	(0,05-0,50) мг/кг
329	ГОСТ 12576-2014					
330	ГОСТ 12570-98					

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
331	ГОСТ Р 54642-2011	Продукция сахарной промышленности	10.81	1700	Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	(50,0-99,9) %
332	ГОСТ 12571-98					
333	ГОСТ 12578-67					
334	ГОСТ 12578-2016					
335	ГОСТ 12572-93					
336	ГОСТ 12572-2015					
337	ГОСТ 12574-93					
338	ГОСТ 12574-2016					
339	ГОСТ 12575-2001					
340	ГОСТ 12577-67					
341	ГОСТ 12573-67	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1704 1806 1905	Органолептические показатели: внешний вид, структура, цвет, вид, в напоре, поверхность, форма, вкус, запах	-
342	ГОСТ 12573-2013					
343	ГОСТ 5904-82					
344	ГОСТ 5897-90					
345	ГОСТ 5898-87					
346	ГОСТ 5899-85					
347	ГОСТ 31902-2012					
348	ГОСТ 5900-73					
349	ГОСТ 5900-2014					
350	ГОСТ 5901-87					
351	ГОСТ 5901-2014					
352	ГОСТ 5903-89					
353	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	Плотность пастильных изделий	(0,5-10,0)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
354	ГОСТ 10114-80	Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.13	2001	Степень измельчения	(0,1-98,0)%
355	ГОСТ 26811-86		10.20	2002	Намокаемость	(110-200)%
356	ГОСТ 26811-2014		10.39	2003	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,050)%
357	ГОСТ 25268-82			2004	Ксилит и сорбит	(0,1-25,0)%
358	ГОСТ 5896-51			2005	содержание спирта	(0,05-5,03)%
359	ГОСТ 108-76			2006	Дисперсность	(50-98)%
360	ГОСТ 1750-86			2007	Органолептические показатели: вкус, запах,	-
361	ГОСТ 33741-2015			2008	Цвет	-
362	ГОСТ 13340.1-77				Подготовка проб	-
363	ГОСТ 26313-84					
364	ГОСТ 26313-2014					
365	ГОСТ 26671-85					
366	ГОСТ 8756.13-87					
367	ГОСТ 8756.21-89					
368	ГОСТ 26183-84					
369	ГОСТ 8756.22-80					
370	ГОСТ 28561-90					
371	ГОСТ 28562-90					
372	ГОСТ 29030-91					
373	ГОСТ 29031-91					
374	ГОСТ 12231-66					
375	ГОСТ 13340.2-74					
376	ГОСТ 26323-84					
377	МЗ СССР МУ 5048-89					
378	ГОСТ Р 52523-2006	Продукция винодельческой промышленности	11.02	2204	Металломагнитные примеси	(0,01-1,00)%
379	ГОСТ 32030-2013		11.03	2205	Примеси растительного происхождения	(присутствие)-
380	ГОСТ 7208-93		11.04	2206	Нитраты	(36-9200) мг/кг
					Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
381	ГОСТ Р 51653-2000	Продукция винодельческой промышленности	11.02	2204	Объемная доля этилового спирта	(0,1-96,5) %	
382	ГОСТ 32001-2012		11.03	2205			
383	ГОСТ 3639-79		11.04	2206			
384	ГОСТ 23943-80					Плотность налива	(1-20) см ³
385	ГОСТ 13194-74					Массовая концентрация метилового спирта (коньяк)	(0,25-1,75) г/дм ³
386	ГОСТ 14138-76					Массовая концентрация высших спиртов (для коньячных спиртов)	(100-600) мг/100 см ³ безводного спирта
387	ГОСТ 14138-2014					Массовая концентрация альдегидов	(3,0-70,0) мг/100 см ³ безводного спирта
388	ГОСТ 12280-75					Массовая концентрация средних эфиров	(20-350) мг/100 см ³ безводного спирта
389	ГОСТ 14139-76					Массовая концентрация фурфурола	(0,2-0,8) мг/100 см ³ безводного спирта
390	ГОСТ 14352-73					Массовая концентрация сахаров	(1,0-150,0) г/дм ³
391	ГОСТ 13192-73			Массовая концентрация титруемых кислот	(2,0-1,0) г/дм ³		
392	ГОСТ Р 51621-2000			Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-1,5) /дм ³		
393	ГОСТ 32114-2013			Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³		
394	ГОСТ Р 51654-2000			Массовая доля синтетических красителей	(0,004-0,250) г/кг		
395	ГОСТ 32095-2013			Массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(0,03-3,0) г/дм ³		
396	ГОСТ Р 52391-2005			Массовая концентрация привесного экстракта	(0,5-30,0) г/дм ³		
397	ГОСТ 32113-2013			Массовая концентрация общего	(6-350) г/дм ³		
398	ГОСТ Р 52470-2005						
399	ГОСТ 32073-2013						
400	ГОСТ Р 51822-2001						
401	ГОСТ Р 51620-2000						
402	ГОСТ 32000-2012	Продукция винодельческой промышленности, пивоваренной	11.02	2204			
403	ГОСТ Р 51655-2000		11.03	2205			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
404	ГОСТ 32115-2013	промышленности	11.04	2206	диоксида серы	
405	ГОСТ 12258-79		11.05		Давление двуокиси углерода	(0,2-600) кПа
406	ГОСТ Р 51619-2000				Относительная плотность	(1,0001-1,1599) г/см ³
407	ГОСТ 32081-2013				Массовая концентрация железа	(0,5-20,0) г/дм ³
408	ГОСТ 13195-73					
409	ГОСТ Р 52472-2005	Производство ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, безалкогольные напитки	11.01 11.02 11.03 11.04	2203 2206 2207 2208	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, прозрачность, пенообразование (для пива)	-
410	ГОСТ 6687.0-86				Полнота налива	(1-20) см ³
411	ГОСТ 6687.5-86				Проба на чистоту	(наличие-отсутствие)
412	ГОСТ Р 52473-2005	Спирт этиловый	11.05 11.07	-	Окисляемость	(наличие-отсутствие)
413	ГОСТ 32036-2013				Объемная доля этилового спирта	(0,1-96,5)%
					Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,1 %
414	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05	-	Объемная доля этилового спирта	(0,055-7,710)%
415	ГОСТ Р 51174-2009				Астартам, сахарин, кофеин, бензоат	(10-100) мг/л ДМ
416	ГОСТ 31711-2012				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%
417	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные	11.07	-	Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%
418	ГОСТ Р 51153-98				Стойкость	
419	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля спирта (для напитков безалкогольных)	(0,05-7,01) %
420	ГОСТ 6687.2-90				Кислотность (по 1 молы/дм ³ NaOH)	1-20 см ³ /100см ³
421	ГОСТ 6687.6-88					
422	ГОСТ 6687.7-88					
423	ГОСТ 6687.4-86					
424	ГОСТ 12788-87	Пиво	11.05	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
425	ГОСТ Р 52472 – 2005	Водка	11.01	-	Щелочность	1,5-3,5 см ³ /100 см ³
426	ГОСТ 32143-2013	Водка, спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-1000) мг/дм ³
427	ГОСТ Р 51698-2000				Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-1000) мг/дм ³
428	ГОСТ 30536-2013	Водка, спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Массовая концентрация сивушного масла	Безводного спирта (0,5-1000) мг/дм ³
					Объемная доля метилового спирта	Безводного спирта (0,0001-0,1) %
429	ГОСТ Р 51135-2010	Изделия ликероводочные	-	-	Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100см ³
					Крепость	(0,1-96,5) %
					Массовая концентрация общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³
					Массовая концентрация сахара	(0-60,0) г/100см ³
430	ГОСТ Р 51762-2001	Водка и спирт этиловый	11.01	-	Фурфурол	(0,5-10000) мг/дм ³
431	ГОСТ 32070-2013	из пищевого сырья			Летучие кислоты	0,5-1000 мг/дм ³
432	ГОСТ Р 53419-2009	Спирт-сырец	-	-	Летучих органических примесей	(0,00010-0,20) %
					Объемная доля метанола	(0,50-600,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация: уксусного и кротонowego альдегидов	(0,50-800,0) мг/дм ³
					- этилформиата, этилацетата, изобутилацетата, изоамилацетата, этилпактата, этилопта-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
433	ГОСТ 31684-2012	Спирт-сырец	-	-	ноата, этилдеканоата, этилаурата -2-пропанола, 2-бутанола, 1-пропанола, изобутанола, 1-бутанола, изоамилола, 2-фенилэтанола -ацетона	(0,50-5000,0) мг/дм ³
434	ГОСТ Р 51786-2001	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Подлинность	-
435	ГОСТ 32039-2013	Водки и водки особые	-	-	Массовая концентрация: Калия Натрия Аммония Кальция Магния Стронция Фторидов Хлоридов Нитратов Нитритов Фосфатов Сульфатов	(0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,10-20,0) мг/дм ³ (1,0-20,0) мг/дм ³ (1,0-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³ (0,1-20,0) мг/дм ³
437	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые, столовые, лечебные, лечебно-минерализованные	11.07.1	2201	внешний вид, вкус, цвет Полнота налива Свинца Селен Гидрокарбонаты Сульфаты Кальций Магний Натрий	(1-20) см (0,02-12) мг/кг 0,1-5,0 мкг/дм ³ (5-6500) мг/дм ³ (0,2-9000) мг/дм ³ (1-100) мг/дм ³ (0,5-10) мкг/см ³ (1-100) мг/дм ³
438	ГОСТ 18293-72					
439	ГОСТ 19413-89					
440	ГОСТ 23268.3-78					
441	ГОСТ 23268.4-78					
442	ГОСТ 23268.5-78					
443	ГОСТ 23268.6-78					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
444	ГОСТ 23268.7-78	Воды минеральные питьевые, столовые, лечебные, лечебно-столовые, искусственно-минерализованные	11.07.1	2201	Калий	(0,1-100) мг/дм ³
445	ГОСТ 23268.8-78		Нитриты	(0,005-0,03) мг/дм ³		
446	ГОСТ 23268.9-78		Нитраты	(0,005-70) мг/дм ³		
447	ГОСТ 23268.10-78		Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³		
448	ГОСТ 23268.11-78		Железо закисное	(0,5-200) мг/дм ³		
449	ГОСТ 23268.13-78		Железо окисное	(0,0001-10) мг/дм ³		
450	ГОСТ 23268.14-78		Серебро	(0,0001-10) мг/дм ³		
451	ГОСТ 23268.15-78	Мышьяк	(0,5-3,0) мг/дм ³			
452	ГОСТ 23268.16-78	Бромид-ион	(0,05-10,0) мг/дм ³			
453	ГОСТ 23268.17-78	Иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм ³			
454	ГОСТ 23268.18-78	хлорид-ион	(1-40) мг/дм ³			
455	ГОСТ 23268.12-78	фторид-ион	(0,005-50,0) мг/дм ³			
456	ГОСТ 6687.8-87	Перманганатная окисляемость	(0,1-10) мг/дм ³			
457	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	Сумма солей	расчетное
					Алюминий	(0,01-50,0) мг/дм ³
					Барий	(0,001-50,0) мг/дм ³
					Бериллий	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Бор	(0,01-50,0) мг/дм ³
					Ванадий	(0,001-50,0) мг/дм ³
					Висмут	(0,005-10,0) мг/дм ³
					Вольфрам	(0,05-10,0) мг/дм ³
					Железо	(0,04-50,0) мг/дм ³
					Кадмий	(0,0001-10,0) мг/дм ³
					Калий	(0,05-500,0) мг/дм ³
					Кальций	(0,01-50,0) мг/дм ³
					Кобальт	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Кремний	(0,05-5,0) мг/дм ³
					Литий	(0,001-50,0) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Натрий Никель Олово Свинец Селен Серебро Стронций Сурыма Теллур Титан Хром Цинк Жесткость общая Кальций Магний ПАВ Цветность Удельная суммарная α-радиоактивность Щелочность Нефтепродукты Нитраты	(0,05-50,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-50,0) мг/дм ³ (0,1-500,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,002-10,0) мг/дм ³ (0,0005-50,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,005-50,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ От 0,1 мг/дм ³ - - (0,015-2,0) мг/дм ³ (5-70) град. Цветности (0-400) Бк/кг (0,1-100,0) ммоль/дм ³ От 0,02 мг/дм ³ От 0,1 мг/дм ³
458	ГОСТ 31954-2012					
459	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	ПАВ	(0,015-2,0) мг/дм ³
460	ГОСТ 31868-2012				Цветность	(5-70) град. Цветности
461	ГОСТ 31864-2012				Удельная суммарная α-радиоактивность	(0-400) Бк/кг
462	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
463	ГОСТ 31953-2012				Нефтепродукты	От 0,02 мг/дм ³
464	ГОСТ 18826-73				Нитраты	От 0,1 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 4192-82	2	4	5	6	7
465	ГОСТ 33045-2014				Нитриты	От 0,05 мг/дм ³
466	ГОСТ 18301-72				Аммиак и аммоний-ион	От 0,05 мг/дм ³
467	ГОСТ 18309-2014				Озон остаточный	От 0,01 мг/дм ³
468	ГОСТ 4245-72				Фосфаты	От 0,01 мг/дм ³
469	ГОСТ Р 51232-98				Хлориды	(1,0-10,0) мг/дм ³
470	ГОСТ Р 57164-2016				водородный показатель	(1-14) ед. рН
471	ГОСТ 3351-74 п.3,4,5	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	Вкус	(0-5) баллов
472					запах	(0-70) град. Цветности
					мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
473	ГОСТ 31950-2012				Ртуть (суммарно)	(0,1-5,0) мг/дм ³
474	ГОСТ 31863-2012				Цианиды (по CN)	(0,01-0,25) мг/дм ³
475	ГОСТ 31940-2012				Сульфаты	(2-2500) мг/дм ³
476	ГОСТ 31860-2012				Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
477	ГОСТ 31858-2012				Гексахлорбензол	(0,1-60,0) мкг/дм ³
					Гамма-изомер ХЦП	(0,1-60,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
478	ГОСТ 31941-2012				ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-60,0) мкг/дм ³
479	МУ 2542-76				2,4-Д	(0,0002-0,01) мг/дм ³
480	МУК 4.1.646-96				Атразин	От 0,001 мг/дм ³
481	РД 52.24.432-2005				Симазин	От 0,001 мг/дм ³
482	РД 52.24.450-2010				Ди(2-этилгексил)фталат	(0,001-75) мг/дм ³
483	РД 52.24.488-2006				Силкаты (по Si)	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
484	РД. 52.24.492-2006				Сероводород	(2-4000) мкг/дм ³
					Фенолы летучие (сумм.)	(2,0-30,0) мкг/дм ³
485	УМИ-87				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
486	ГОСТ 18164-72				Бромид-ион	-
					Сухой остаток	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
487	ГОСТ Р 51985-2002	Крахмал и крахмалопаточные продукты	10.62.1	1108	Органолептические показатели: Цвет, вкус, запах, внешний вид	-
488	ГОСТ 32159-2015	Крахмал и продукты гидролиза крахмала	-	1702	Кислотность	-
489	ГОСТ 7698-93	Крахмал и продукты гидролиза крахмала	-	-	Массовая доля общей золы в пересчете на сухое вещество	(0,03-1,50)%
490	ГОСТ Р 50548-93	Патока	-	-	Массовая доля золы, не растворимой в HCl	(0,03-1,50)%
491	ГОСТ Р 52060-2003	Патока	-	-	Массовая доля влаги	(0,5-30)%
492	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, внешний вид	-
493	ГОСТ 15113.0-77	Продукция производства пище-	10.85	2104	Массовая доля свободных минеральных кислот	(0,03-1,50)%
					Массовая доля сухого вещества	(30-80) %
					Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	(5,0-70,0) %
					Цвет, внешний вид	-
					Присутствие свободных минеральных кислот	(присутствие-отсутствие)
					Массовая доля железа	(0,001-0,010)%
					Прозрачность раствора глюкозы	-
					Присутствие декстринов	-
					Присутствие крахмала	-
					Отбор и подготовка проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
494	ГОСТ 15113.3-77	Вых концентратов			Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, структура	-	
495	ГОСТ 15113.1-77				Масса, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, крупность помола	-	
496	ГОСТ 28875-90	Гранности	10.84	0901	Массовая доля влаги	(0,5-30,0) %	
497	ГОСТ ИСО 928-2015			0902			
498	ГОСТ ISO 927-2014			0903	Массовая доля золы	(0,03-1,50) %	
				0904	зараженность вредителями хлебных запасов,	(при отсутствии)	
				0905	массовая доля металлов-		
				0906	магнитных и посторонних при-		
				0907	мес		
				0908			
				0910	Массовая доля эфирных масел	(0,01-5,00) %	
499	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	-	Массовая доля влаги	(0,5-15,0) %	
500	ГОСТ 32572-2013					Массовая доля металлов-магнитных и посторонних примесей	(0-50) %
501	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.85	0901	Массовая доля влаги	-	
502	ГОСТ 15113.5-77			0902	Кислотность	-	
503	ГОСТ 15113.6-77			0903	сахароза	(1,0-50,0) %	
504	ГОСТ 15113.7-77			0904	поваренная соль	(0,01-5,00) %	
505	ГОСТ 15113.8-77			0905	Массовая доля золы	(0,03-1,50) %	
506	ГОСТ 28552-90	Чай	10.83	0906	Массовая доля общей золы	(0,03-1,50) %	
507	ГОСТ ISO 1576-2013			0907	Массовая доля водонерастворимой золы	-	
508	ГОСТ ISO 1575-2013			0908	Массовая доля водорастворимой золы	-	
509	ГОСТ 28878-90	Гранности и приправы	10.84	-	Массовая доля общей золы	(0,03-1,50) %	

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
510	ГОСТ ISO 928-2015					
511	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.85	-	Массовая доля жира	(0,5-40,0)%
512	ГОСТ 28550-90	Чай	10.83	-	Массовая доля сухих веществ	(2,0-80,0) %
513	ГОСТ ISO 1572-2013				Массовая доля экстрактивных веществ	(0,05-40,00)%
514	ГОСТ 28551-90				Массовая доля сырой клетчатки	(0,1-50,0)%
515	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля кофеина, мас-совая доля танина	(1,5-15,5)%
516	ГОСТ 28553-90				зараженность вредителями по-сторонние примеси	(присутствие-отсутствие)
517	ГОСТ 19885-74				pH напитка	(3-9) pH
518	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	10.85	-	Продолжительность растворения в воде	(0,1-5,0) мин.
519	ГОСТ Р 51881-2002	Кофе натуральный растворимый	10.83	-	Массовая доля свободных и общих углеводов	(0,02-20,00) %
520	ГОСТ 32776-2014				Массовая доля каротиноидов	(0,0008-0,0067) %
521	ГОСТ Р 51880-2002	Кофе растворимый	10.83	-	Внешний вид, вкус, цвет, массовая доля хлористого натрия	(70,0-99,9) %
522	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые	10.85	-	Массовая доля кальция-иона	(0,02-1,0) %
523	ГОСТ 51574-2000	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля магний-иона	(0,01-0,50) %
524	ГОСТ 13685-84				Массовая доля сульфат-иона	(0,10-2,00) %
					Массовая доля калий-иона	(0,02-0,20) %
					Массовая доля оксида железа	(0,001-0,010) %
					Массовая доля сульфата натрия	(0,05-0,20)%
					Массовая доля нерастворимого в воде остатка	(0,01-1,00) %
					Массовая доля влаги	(0,05-5,00)%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
525	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Массовая доля ферроцианида калия рН раствора Гранулометрический состав Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия	Помог №(0-3) (20-60) × 10 ⁻⁴ % (15-40) × 10 ⁻³ %
526	ГОСТ 9792-73	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) яйца Жиры животные топленые	10.11	0201	Отбор проб	-
527	ГОСТ Р 51447-99		11.12	0202		
528	ГОСТ Р 51604-2000		11.13	0203		
529	ГОСТ Р 52675-2006		10.41.1	0204		
530	ГОСТ 32951-2014		01.47	0205		
531	ГОСТ 7269-79			0206		
532	ГОСТ 7596-81			0207		
533	ГОСТ 7702.1-74 раздел 1			0208		
534	ГОСТ 8285-91			0209		
535	ГОСТ 9959-91			0210		
536	ГОСТ 9959-2015		0407			
537	ГОСТ 20235.0-74		0408			
538	ГОСТ 20235.1-74 раздел 1				Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, вид на разрезе колбас, вкус, запах, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	
539	ГОСТ 20235.7-74 раздел 1					
540	ГОСТ 23219-78					
541	ГОСТ 23392-78 Раздел 2					
542	ГОСТ 23392-2016					
543	ГОСТ 29128-91					
544	ГОСТ 30364.0-97					
545	ГОСТ Р 53669-2003					
546	ГОСТ 31720-2012					
547	ГОСТ Р 51944-2002					
548	ГОСТ 9957-73	Продукция мясной и птицепере-	10.11	-	Массовая доля поваренной со-	(0,5-5,0)%

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
549	ГОСТ 31102.1-2002	рабатывающей промышленности	10.12	-	гли	(5,0-50,0)%
550	ГОСТ 31102.2-2002		10.13			
551	ГОСТ Р 51480-99					
552	ГОСТ Р 51444-99					
553	ГОСТ ISO 1841-2-2013					
554	ГОСТ 23042-86				Массовая доля жира	(1,0-6,0)%
555	ГОСТ 10574-91	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.11	-	Массовая доля крахмала	(3,0-30,0) %
556	ГОСТ 10574-2016		10.12			
557	ГОСТ 29301-92		10.13			
558	ГОСТ 25011-81	Продукты мясные консервированные			Массовая доля белка	(15-80) °С
559	ГОСТ 25011-2017				Температура плавления желе	-
560	ГОСТ 8756.17-70	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	-	-	Цвет, консистенция, внешний вид, свежесть,	(0,3-10,0) °Т
561	ГОСТ 31470-2012				Общая кислотность	(1,0-30,0) мг КОН
					Летучие жирные кислоты	(0,5-30,0) мг КОН/г
					Кислотное число жира	(0,2-40,0) моль(1/2O ₂)/кг
					Перекисное число жира	(2,0-20,0) %
562	ГОСТ Р 53746-2009	Яйцепродукты	01.47	-	Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(5,0-90,0) %
					Массовая доля белка	(5,0-65,0)%
					Массовая доля жира	(7,0-98,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-4,0) %
					Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	наличие
					Посторонние примеси	-
					Растворимость сухих яичных продуктов	(3-9) ед.рН
					рН	

№ п/п	Документы, устанавливающие параметры и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
563	ГОСТ Р 50453-92	Производство мясной, птицеперерабатывающей промышленности	10.11	-	Массовая доля азота	(5,0-90,0) %
564	ГОСТ 32008-2012		10.12			
565	ГОСТ 31027-2002		10.13			
566	ГОСТ 8285-91	Жиры животные сырые и топленые	10.41.1	-	Отбор проб Цвет, вкус, запах, консистенция, прозрачность Массовая доля влаги и летучих веществ Степень окислительной порчи Перекисное число Свободные жирные кислоты Массовая доля веществ не растворимых в эфире Температура застывания жирных кислот Температура плавления жира Массовая доля неомыляемых веществ	- - (0,1-2,0) % Визуально (1,05-5,00) моль/(120 ₂)/кг (40-70) % (0,05-1,00) % (0,1-100,0)°С (0,1-100,0)°С (0,1-15,0) %
567	ГОСТ 9793-74	Продукты мясные, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, в т.ч. кулинарные изделия из мяса	10.85	0201 1601 1602	Массовая доля влаги Массовая доля костных включений и кальция Размер костных частиц Массовая доля хлеба Остаточная активность кислот фосфатазы Массовая доля общего фосфора	(0,1-75,0) % - (0,3-30) % (0,006-1,000) % (0,003-0,10) %
568	ГОСТ 9793-2016					
569	ГОСТ Р 51479-99					
570	ГОСТ Р 53599-2009					
571	ГОСТ Р 52197-2003					
572	ГОСТ 4288-76					
573	ГОСТ 23231-90					
574	ГОСТ 23231-2016					
575	ГОСТ 9794-74					
576	ГОСТ 31110-2002					
577	ГОСТ Р 51482-99					

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	ГОСТ 32009-2013	2	4	5	6	7
578	ГОСТ Р 51487-99	3	10.11	0201	Перекисное число	(0,1-45,0) моль/(12O ₂)/кг
579	ГОСТ 8558.1-78	Продукты мясные, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, в т.ч. кулинарные изделия из мяса		1601 1602	Массовая доля нитритов	(0,05-10,00)%
580	ГОСТ 8558.1-78				Массовая доля нитратов	(0,05-10,00)%
581	ГОСТ 8558.1-2015				Массовая доля нитратов	(5,0-100,0) мг/кг
582	ГОСТ 29299-92				рН	(3-9) рН
583	ГОСТ 29300-92				Кислотность	(0,5-90,0) кч
584	ГОСТ 8558.2-78				Массовая концентрация иода	(0,005-0,5) мг/дм ³
585	ГОСТ 8558.2-2016				Отбор проб	-
586	ГОСТ Р 51478-99				Органолептические показатели: состояние рыбы, внешний вид, консистенция, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы	
587	ГОСТ Р 50457-92					
588	МУК 4.1.1481-2003					
589	ГОСТ 31339-2006	Пищевая товарная (без рыбных консервов)	10.20	0301	Массовая доля влаги	(20,0-70,0)%
590	ГОСТ 7631-2008	Улов рыбы Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные морские, продукты их переработки)		0302	Массовая доля жира	(5,0-50,0) %
591	ГОСТ 7631-85			0303	Массовая доля золы	(0,03-1,50) %
592	ГОСТ 7636-85			0304	Массовая доля общего азота	(0,5-25,0) %
				0305	Массовая доля аммиака	наличие
				0306	Массовая доля соли	(0,5-20,0)%
				0307	Политхлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг
				0308	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, состояние заливки, посторонние примеси, массовая доля составных частей герметичность и состояние та-	-
593	МУК 4.1.1023-01					
594	ГОСТ 26664-85					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
595	ГОСТ 26808-86	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	1603 1604 1605	ры	
596	ГОСТ 26808-2017				(10,0-70,0) %	
597	ГОСТ 26829-86				Массовая доля жира	(5,0-50,0) %
598	ГОСТ 27082-2014				Кислотность обдая	(0,1-1,5) %
599	ГОСТ 28972-91				Общая активная кислотность	(3-8) ед.рН
600	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0) %
601	ГОСТ 19182-2014				Буферность	(0,5-10,0) град.
602	ГОСТ 20221-90				Массовая доля отстоя в масле	(1-20) %
603	ГОСТ 28914-91				алюминий	(0,01-10,0) мг/кг
604	ГОСТ 27001-86				Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,001-0,100) %
605	ГОСТ 26312.1-84				Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупадной промышленности)	10.61.2 10.61.3
606	ГОСТ 26312.2-84	Органолептические показатели:				
607	ГОСТ 27558-87	Мука крупа и для продуктов детского и диетического питания			Цвет, хруст	
608	ГОСТ 9404-88				Влажность	(5,0-20,0) %
609	ГОСТ 26312.7-88				Массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
610	ГОСТ 26971-86				Кислотность	(0,5-10,0) %
611	ГОСТ 27493-87	Продукты переработки зерна	10.61.2 10.61.3	-	Кислотность по болтушке	
612	ГОСТ 26312.6-84				Массовая доля сухой клейковины	(50-95) %
613	ГОСТ 28797-90				Массовая доля сырой клейковины	(10-50) %
614	ГОСТ 28796-90				Массовая доля золы	(0,03-1,50) %
615	ГОСТ 26312.5-84				Массовая доля водорастворимых веществ	(3-30) %
616	ГОСТ 27494-2016				Крутность примеси, доброкачественное ядро	-
617	ГОСТ 27495-87					
618	ГОСТ 26312.4-84					
619	ГОСТ 27560-87					

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
620	ГОСТ 26312.2-84	Продукты переработки зерна	10.61.2	-	развариваемость	(1-25) мин.
621	ГОСТ 10845-98		10.51.3	-	крахмал	(30-60)%
622	ГОСТ 27670-88		-	-	Массовая доля жира	(0,5-5,0)%
623	ГОСТ 29033-91		-	-	Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/г жира
624	ГОСТ Р 52466-2005	-	-	-	-	-
625	ГОСТ 31700-2012	-	-	-	-	-
626	ГОСТ 29138-91	Пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Витамин В1	(0,25-1,0) мг/100 г
627	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	10.61.2	1101-1109	Витамин В2	(0,25-1,0) мг/100 г
628	ГОСТ 29140-91	Продукты переработки зерна	10.61.2	1101	Массовая доля сырой клейковины	(10-50)%
629	ГОСТ Р ИСО 11050-2013	(мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупадной промышленности)	10.61.3	1102	Витамин РР	0,25-1,0 мг/100 г
630	ГОСТ 26312.3-84	Мука крупа и для продуктов детского и диетического питания	-	1103	Загрязнение животного происхождения	(наличие-присутствие)
631	ГОСТ 27559-87	Мука крупа и для продуктов детского и диетического питания	-	1104	Зараженность вредителями	(наличие-присутствие)
632	ГОСТ Р 52934-2008	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	-	1105	Зараженность и загрязненность	(наличие-присутствие)
633	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	-	1106	Массовая доля сбраживаемых углеводов (сырье для этилового спирта)	(40-65) %
634	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса	01.11	-	Стекловидность	(1-5) тип
635	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки	01.11	-	число падения	-
636	ГОСТ 30498-97	Зерновые культуры	-	-	-	-
637	ГОСТ Р 51277-99	Сорго	-	-	Содержание танинов	-
638	ГОСТ ISO 9648-2013	-	-	-	-	-
639	ГОСТ 29177-91	Зерно	01.11	-	Состояние крахмала (деструкция)	-
640	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	-	Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения			
1	ГОСТ ИСО 2170-97	Зерно и зернобобовые культуры	01.11			7			
641	ГОСТ Р 50436-92							Внешний вид, цвет	-
642	ГОСТ Р ИСО 24333-2011							Массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
643	ГОСТ Р 50437-92								
644	ГОСТ 10967-90								
645	ГОСТ 13586.5-2015								
646	ГОСТ 29143-91								
647	ГОСТ 29144-91								
648	ГОСТ 29305-92								
649	ГОСТ 10840-64								
650	ГОСТ 13586.1-68								
651	ГОСТ Р 54476-2011								
652	ГОСТ 10847-74								
653	ГОСТ 28418-2002								
654	ГОСТ Р 51411-99								
655	ГОСТ 10844-74								
656	ГОСТ 26971-86								
657	ГОСТ 10843-76								
658	ГОСТ 10846-91								
659	ГОСТ 10940-64								
660	ГОСТ 29177-91								
661	ГОСТ 10842-89								
662	ГОСТ 11225-76								
663	ГОСТ 12136-77								
664	ГОСТ 30483-97								
665									

1001	Внешний вид, цвет	
1002	Массовая доля влаги	(0,5-20,0) %
1003		
1004		
1005		
1006	Натура	(500-1000) г/1 дм ³
1007	Количество сырой клейковины	(19,2-40,5) %
1008	Массовая доля золы	(0,03-1,50) %
0713	Кислотность по болтушке	(0,5-12,0) град.
	Кислотность	
	Пленчатость	-
	Массовая доля белка	(1,0-15,0) %
	Типовой состав	-
	Крахмал	(30-60) %
	Масса 1000 зерен (семян)	-
	Выход зерна из початка кукурузы	-
	Экстрактивность ячменя	(3,80-10,00) %
	Металломангнитная примесь	(0,01-5,00) %
	Крупность	№ (1-5)
	Сорная примесь	(наличие-отсутствие)
	Зерновая примесь	
	Испорченные зерна	
	Зараженность и поврежден-	

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
666	ГОСТ 13586.4-83	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001	Скрытая зараженность	(наличие-отсутствие)
667	ГОСТ 13586.6-93			1002		
668	ГОСТ 28666.1-90			1003		
669	ГОСТ 28666.2-90			1004		
670	ГОСТ 28666.3-90			1005		
671	ГОСТ 28666.4-90			1006		
672	ГОСТ 31646-2012			1007	Фузариозные зерна	(наличие-отсутствие)
673	ГОСТ 16990-88			1008		
674	ГОСТ 6293-90			0713		
675	ГОСТ 13496.20-87	Зерно и зернобобовые культуры. Корма	-	-	Пестициды:	-
676	ГОСТ 13496.20-2014				Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты Нитраты Нитриты	(0,05-2,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/кг (29-31000) мг/кг (0,5-10,0) мг/кг
677	ГОСТ 13496.19-2015				Отбор проб	-
678	ГОСТ 10852-86	Масличные технические культуры. Эфиромасличные культуры	01.11.9	1201	Цвет	-
679	ГОСТ 29142-91			1202		
680	ГОСТ. 27988-88			1204		
681	ГОСТ 10854-88			1205		
682	ГОСТ 10856-96			1206		
683	ГОСТ 10857-64			1207		
684	ГОСТ 30360-96				Массовая доля влаги	(0,5-20)%
					Зараженность болезнями	(наличие-отсутствие)
685	ГОСТ 30361-96				Заселенность вредителями	(наличие-отсутствие)

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 28238-89		4	5	6	7
686	ГОСТ 28238-89				Массовая доля оглеиновой кислоты	(30-85)%
687	ГОСТ 51410-99				Кислотность масел	(0,1-15,0)%
688	ГОСТ 30089-93				Эруктовая кислота	(1-70) %
689	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
					Наличие земли и примеси	-
					Размер клубней	-
					Наличие поврежденных и болязней	-
					Массовая доля крахмала	-
690	ГОСТ 16270-70	Яблоки, груши, гранаты	01.24.1	0803-	Отбор проб, внешний вид, со-	-
691	ГОСТ 21122-75		01.24.2	0809	стояние мякоти, размер, зрелость, массовая доля фракций	-
692	ГОСТ Р 54697-2011					-
693	ГОСТ 21713-76					-
694	ГОСТ 27573-87					-
695	ГОСТ 16525-70	Орехи	01.25.3	0891	Отбор проб	-
696	ГОСТ 16830-71			0802	Внешний вид	-
697	ГОСТ 16832-71				Средняя масса ядра	-
698	ГОСТ 16834-81				Консистенция, плотность, окраска	-
699	ГОСТ 16835-81	Орехи	01.25.3	0891	Влажность	-
				0802	Наличие поврежденных ядер	-
					Засоренность	-
					Наличие вредителей	-
700	ГОСТ 19215-73	Клюква	02.30.40	0810	Отбор проб	-
					Содержание незрелых и поврежденных ягод	-
					Содержание органической при-	-
					меси	-
701	ГОСТ Р 54644-2011	Продукция	01.29.41	0409	Отбор проб.	-

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
702	ГОСТ Р 52451-2005	пчеловодства: мед			Внешней вид, признаки брожения	-
703	ГОСТ 31766-2012				Массовая доля не растворимых в воде примесей	(0,01-0,50)%
704	ГОСТ Р 54386-2011				Диагностное число	5-8 ед. Готе
705	ГОСТ Р 53126-2008	Продукция пчеловодства: мед	01.29.41	0409	Массовая доля воды	(0-50) %
706	ГОСТ 31774-2012				Массовая доля: редуцирующих сахаров	(45-65) %
707	ГОСТ Р 53883-2010				свободная кислотность	0,8-40 мэкв/кг
708	ГОСТ 32167-2013				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	Отрицательная-положительная
709	ГОСТ 53877-2010				Отбор проб	-
710	ГОСТ 32169-2013				Массовая доля воды	(0-50) %
711	ГОСТ Р 52834-2007				Массовая доля: редуцирующих сахаров	(45-65) %
712	ГОСТ 31768-2012				сахарозы	(5-15)%
713	ГОСТ 19792-2001				Диагностное число	5-8 ед. Готе
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	-
					Наличие механических примесей	-
					Общая кислотность	-
714	ГОСТ 28887-90	Пыльца	01.49.28	0410	Отбор проб Внешний вид, цвет, консистенция, размер зерна	1-4
					Массовая доля механических примесей	(0,01-0,10)%

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
715	ГОСТ Р 53408-2009	Перга	01.49.28	0410	Отбор проб Внешний вид, цвет, поражение восковой молью механические примеси массовая доля воды окисляемость Концентрация водородных ионов (рН)	- - - (15-30)% (10-18)с (3,0-8,0) ед.рН
716	ГОСТ 31776-2012		-	-		
717	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.28	0410	Отбор проб Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция Цип Окисляемость Массовая доля воска Массовая доля механических примесей Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений Иодное число Количество окисляемых веществ	- - (15-22) с (10-25) % (0,1-20,0)% (20-40)% (25-45)% -
718	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор и подготовка проб	-
719	ГОСТ Р 55323-2012		Идентификация, отбор проб	-		
720	ГОСТ Р 53104-2008		Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-		
721	ГОСТ 31986-2012			-		
722	ГОСТ Р 54607.2-2012		Определение средней массы и	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	6	7
723	МУ 4237-86				Выхода отдельных компонентов Калорийность	
724	МУ 1-40/3805	Полуфабрикаты творожные, мясные и массосодержащие, из рыбы рубленые, из овощей	-	-	Массовая доля влаги или сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля сахара Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли) Общая (титруемая) кислотность	- - (0,3-30,0) % - -
	МУ 1-40/3805	Полуфабрикаты из муки (пирожки, пироги, пицца, тесто дрожжевое, слоеное, песочное) Салаты из свежих овощей, винегреты, салаты мясные и рыбные, горячие и холодные закусочки, паштеты, соусы Закуска из мяса и рыбы. Супы Блюда и кулинарные изделия из мяса, птицы, кролика, дичи Блюда и кулинарные изделия из рыбы и морепродуктов Блюда и кулинарные изделия из овощей, картофеля, грибов, бобовых Блюда и кулинарные изделия из круп, творога, яиц и гарниры	-	-	Калорийность Массовая доля влаги или сухих веществ Массовая доля жира Массовая доля сахара Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли) Общая (титруемая) кислотность Качественное определение наполнителя Массовая доля хлеба Массовая доля крахмала Массовая доля влаги Щелочность Кислотность	- - - - - - - - - - -
					Массовая доля сахара Массовая доля плотной части сула Массовая доля влаги или сухих веществ	- - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Мучные кулинтарные изделия с начинками и фаршами Сладкие блюда и десерты Мучные кондитерские изделия Напитки собственного производства			Массовая доля крахмала Массовая доля начинки Ферментная инaktivация Общая (титруемая) кислотность Массовая доля яиц в изделии Массовая доля муки в изделии Массовая доля плотной части Массовая доля жира Массовая доля молока	- - - - - - - -
725	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясо-содержащие	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет Массовая доля составных частей	- -
726	ГОСТ 32951-2014					
727	ГОСТ Р 53008-2008	Полуфабрикаты из мяса птицы. Фаршированные полуфабрикаты	-	-	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(30-1500) г
728	ГОСТ Р 54356-2011					
729	ГОСТ 31936-2012					
730	ГОСТ ИСО 7304-94	Макаронные изделия	-	-	Степень развариваемости	-
731	ОСТ 10-060-95	Мучные кондитерские и булочные изделия (с кремом и без)	-	-	Органолептические показатели: цвет, форма	-
732	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма растительного происхождения.	10.91	2301	Отбор проб	-
733	ГОСТ 27995-88	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур		2302	Токсичные элементы:	-
734	ГОСТ 27996-88	на кормовые цели		2303	медь	(300-600) мкг/кг
735	МУ 5178-90	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности		2304	цинк	(5-200) мг/кг
736	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельскохозяйственных и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992	Корма животного происхождения		2305 2306	ртуть мышьяк	(0,002-10) мг/кг (0,025-25) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
737	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М., 1995 г	жир кормовой Побочная продукция спиртовой, пивоваренной, консервной и овощесушильной промышленности. Кормовые добавки минерального происхождения Кормовая продукция микробиологической промышленности Комбикорма	10.91	2301 2302 2303 2304 2305 2306	фтор	-
738	МУ по определению микроли-честв пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч.5-23; 1976-1993.		10.91	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Пестициды	(0,05-2,0) мг/кг
739	Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79				Пестициды	-
740	Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микро-личеств пестицидов.				Радионуклиды Cs ¹³⁷ , Sr ⁹⁰	-
741	Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ					
742	ГОСТ Р 54951-2012	Корма растительного происхождения.	10.91.10.	2301 2302	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-25)% (0,5-80)%
743	ГОСТ Р 50817-95	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовые продукты		2303 2304 2305 2306	массовая доля влаги и сухих веществ сырого протеина массовая доля сырой клет-	(0,5-20)% (0,5-80)% (1,0-20,0)% -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		перерабатывающей промышленности			Чатки	-
744	ГОСТ 26657-97	Корма животного происхождения	10.91.10.		Массовая доля сырого жира	(0,1 -1,0)%
745	ГОСТ Р 51420-99	жир кормовой. Кормовая продукция. Комбикорма			Массовая доля: фосфора	(50-500) г/кг
746	ГОСТ 32904-2014	Ция. Комбикорма	-	-	Массовая доля кальция	(0,5-10,0)%
747	ГОСТ 13496.4-93	Корма растительного происхождения.	10.91.10	2301	Массовая доля азота и сырого протеина	(1,0=20,0)%
748	ГОСТ 32044.1-2012	Зерно злаковых, бобовых и		2302	Массовая доля азота и сырого протеина	(300-2000)мг/дм ³
749	ГОСТ Р 51423-99	Зерно злаковых, бобовых и		2303	Массовая доля растворимого азота	-
750	ГОСТ 32045-2012	масличных культур на кормовые цели		2304	Массовая доля золь, нерас-творимой в HCl	-
751	ГОСТ 13496.15-97	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности		2305	Массовая доля сырого жира	(0,5 -20)%
752	ГОСТ 13496.2-91	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности		2306	Массовая доля сырой клет-чатки	-
753	ГОСТ 31675-2012	Корма животного происхождения			Массовая доля водораство-римых хлоридов	-
754	ГОСТ Р 51421-99	жир кормовой			Массовая доля мочевины	-
755	ГОСТ Р 51422-99	Кормовая продукция			свободного и общего госси-пола	-
756	ГОСТ Р 51424-99	Комбикорма			Микотоксины	-
757	МУ 4082-86				афлатоксин В1	(0,0001-0,2) мг/кг
758	ГОСТ 32251-2013					(0,1-1,0) мг/кг
759	МУ 2273-80				зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
760	МУ 5177-90				дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
761	ГОСТ Р 51425-99				Массовая доля зеараленона	(50-1000) мкг/кг
762	ГОСТ Р 51116-97				Дезоксиниваленол	(0,2-1,0) мг/кг
763	ГОСТ 28396-89				патулин	(0,01-0,1) мг/кг
764	ГОСТ Р 51038-97				обменная энергия	-
765	ГОСТ 32933-2014				Массовая доля сырой золь	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
766	ГОСТ 13496.17-95	Корма растительного происхождения	10.91.10.	-	Массовая доля каротина	(0,1-0,40) мг/см ³
767	ГОСТ 26176-91	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели.			растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
768	ГОСТ Р 51636-2000	Комбикорма Кормовые продукты перерабатываемой			массовая доля водорастворимых углеводов	-
769	ГОСТ 26177-84	Комбикорма Кормовые продукты перерабатываемой			лизин	-
770	ГОСТ 13496.21-2015	промышленности Комбикорма,			лизин и триптофан	(0,4-1,0) %
771	ГОСТ 13496.22-90	премиксы,			Цистин и метионин	(0,5-5,0) %
772	ГОСТ Р 51416-99	Белково-витаминные добавки			массовая доля доступного лизина	-
773	ГОСТ13496.5-70				спорынья	-
774	ГОСТ 28001-88	Корма и комбикорма	10.91.1	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Охратоксин А	(0,01-0,1) мг/кг
775	ГОСТ Р 55452-2013	Корма растительного происхождения:	10.91.1		Структура, цвет и запах	-
776	ГОСТ 18691-88	Корма зеленые,			Ботанический состав	-
777	ГОСТ 27978-88	корнеклубнеплодные и бахчевые культуры			массовая доля сухого вещества	-
778	ГОСТ 31640-2012	кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос; сенаж;			Кальция	(10-500) мг/кг
779	ГОСТ 28901-91	мука сенная			Железа	(50-500) мг/кг
780	ГОСТ 27998-88	Мука травяная искусственной сушки			Йода	(0,1-100,0) мг/кг
781	ГОСТ 28458-90				аммиачного азота и активной кислотности (рН)	-
782	ГОСТ 26180-84					-
783	МУ по иономерическому определению аммиачного азота в кормах и растениях. ЦИНАО, 1996 г.					-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
784	ГОСТ 32040-2012	Корма растительного происхождения:	10.91.1	2301	Массовая доля сырого протеина	-
785	ГОСТ 32675-2012	Корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры		2302	Массовая доля сырой клетчатки	-
786	ГОСТ 28074-89	кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос, сенаж;		2303	Массовая доля органических кислот	-
787	ГОСТ 23637-90 п.3.9	кормовые, включая муку сенную		2304	Массовая доля масляной кислоты	-
788	ГОСТ Р 55986-2014	корм; сено; силос, сенаж; мука травяная искусственной сушки		2305	Массовая доля органических кислот	-
789	ГОСТ 27997-88	Корма растительного происхождения		2306	Марганец	-
790	ГОСТ 32343-2013	Корма растительного происхождения Комбикорма, премиксы,		2307	Магний	-
791	ГОСТ 30503-97	Белково-витаминные добавки		2308	Натрий	-
792	ГОСТ 30504-97	Белково-витаминные добавки		2309	Калий	-
793	ГОСТ 27558-87	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности:	10.91.1	2302	Цвет, хруст	-
794	ГОСТ 13979.4-68	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности:		2304	количество темных включений	-
795	ГОСТ 27559-87	жмыхи, шроты, отруби		2305	Ний	-
796	ГОСТ 13496.13-75	жмыхи, шроты, отруби		2306	зараженность вредителями	-
797	ГОСТ 27560-87	жмыхи, шроты, отруби		2308	хлебных запасов	-
798	ГОСТ 27493-87	жмыхи, шроты, отруби		2309	крупность	-
799	ГОСТ 30131-96	жмыхи, шроты, отруби		1208	кислотность по болтушке	-
800	ГОСТ 13979.2-94	жмыхи, шроты, отруби			Массовая доля протеина	(30-50) %
801	ГОСТ 13979.6-69	жмыхи, шроты, отруби			Массовая доля жира	(1,0-25,0) %
802	ГОСТ 13979.5-68	жмыхи, шроты, отруби			Массовая доля влаги	(4,0-13,0) %
803	ГОСТ Р 54705-2011	Кормовые продукты	10.91.1	2301	сырого жира и экстрактивных веществ	-
		Кормовые продукты			Золы	(0,03-0,5) %
		Кормовые продукты			металлопримеси	-
		Кормовые продукты			влаги и летучие вещества	(2-20) %

№ г/л	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	1	2	3	4	5	6	7
804	ГОСТ 13979.8-69	перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби	10.91.10.130	-	синильная кислота	-	2302	Определенная характеристика (показатель)	диапазон определения		
805	ГОСТ 13979.9-69				активность уреазы	(0,01-0,03) рН	2303				
806	ГОСТ 13979.11-83				свободный госсипол	(0,003-0,1) %	2304				
807	ГОСТ 13979.3-68				суммарная массовая доля растворимых протеинов	(3,0-30,0) %	2305				
808	ГОСТ 13456-82	Жом сушеный		2306	Отбор проб	-					
				2308	Массовая доля влаги	-					
				2309	Массовая доля сахара	-					
					Массовая доля сырого протеина	-					
					Массовая доля механических примесей	Наличие-отсутствие					
					Массовая доля металломагнитных примесей	Наличие-отсутствие					
809	ГОСТ 7631-2008	Продукты переработки рыбы	10.91.10.130	-	Отбор проб	-					
810	ГОСТ 13496.0-80				Внешний вид	-					
811	ГОСТ 7636-85 П.8.2				Крупность помола	-					
					Массовая доля металлопримеси	-					
					Массовая доля жира	-					
					Массовая доля хлористого натрия	(0,5-20,0) %					
					Массовая доля сырого протеина	-					
					Массовая доля антиоксиглители	-					
					812	ГОСТ 32905-2014	Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(5,0-50,0) %			
					813	ГОСТ 32904-2014	Массовая доля кальция	-			
		посторонних примесей	-								

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
814	ГОСТ 32045-2012	Корма животного происхождения. Мука животного происхождения. Жир животный кормовой	10.91.10.120	-	золы, нерастворимой в HCl	(0,03-1,50) %
815	ГОСТ 17681-82				Массовая доля: сырой клетчатки	-
	П.2.11				влаги	-
	П.2.10				сырого протеина	(20,0-40,0) %
	П.2.5				жира	-
	П.2.13				кальция	-
	П.2.7				золы, нерастворимой в HCl	-
	П.2.12				фосфора	-
	П.2.2				металломагнитная примесь	-
	П.2.1				крупность	-
816	ГОСТ 28189-89 п.3.7	Полуфабрикат костный	10.91.1	-	Массовая доля жира	-
	П.3.11				Массовая доля кальция	-
	П.3.2				посторонних примесей	-
	П.3.8				золы, нерастворимой в HCl	-
	П.3.10				фосфора	-
817	ГОСТ 27547-87 п.3.2	Кормовая продукция	10.91.1	-	внешний вид, цвет, запах	-
	П.3.6	Микробиологической			Массовая доля витамина Е	(20,0-30,0) %
	П.3.3	промышленности			Подлинность	-
	П.3.5				потеря в массе при сушке	(0,1-10,0) %
	П.3.4				остаток после просеивания	(0,1-15,0) %
818	ГОСТ 27786-88 п.3.4	Кормогризин	10.91.1	-	Крупность	-
	П.3.3				Массовая доля влаги	(0,5-15,0) %
	П.3.5				Массовая доля гризина	(8,0-45,0) г/кг
	П.3.6				подлинность	-
	П.3.2				Наличие плесени	Наличие
819	ГОСТ 28409-89	Витамин А гранулированный кормовой	10.91.1	-	Массовая доля	(20000-45000) ME/г
	П.3.7				Витамин А,	
	П.3.8				витамина А на поверхности микрогранул	(0,5-5,0) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	П.3.6				потеря в массе при высушивании	(0,1-10,0) %
	П.3.5				остаток после просеивания	(0,1-15,0) %
	П.3.4				Подлинность	-
	ГОСТ 23423-89				Массовая доля: Метионин	-
820	П.3.3	Метионин кормовой			Массовая доля: Метионина	(38-100) %
	П.3.4				Цианистых соединений	(1,0-5,0) мг/кг
	П.3.6				остаток после просева	(0,01-0,5) %
	ГОСТ 20083-74				Массовая доля: сырого протеина	-
821	П.3.6	Дрожжи кормовые			сырого протеина	(20,0-50,0) %
	П.3.7				золы	-
	П.3.6				крутность	-
	ГОСТ 28178-89 п.1.6				Влага	-
822	П.4				Лизина, липидов	-
	П.8; п.9				общего количества углеводородов, ароматических углеводородов	-
	П.10				Белка по Барштейну	-
	П.7				Массовая доля влаги	-
823	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные				
824	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Натрия, хлористого натрия	(0,023-5,8) %
	ГОСТ 18663-78п.3.5				Витамин В12	-
	П.3.8				крутность	-
	ГОСТ 30087-93				3,4 Бензпирена	-
826	ГОСТ 20264.4-89				Ферментная активность (аминополиглицесякая, протеолиглицесякая)	(80-5000) ед/г
827	ГОСТ 20264.2-88				крутность,	-
828	ГОСТ 23999-80 п.4.12	Кормовые добавки минерального происхождения	10.91.1	-	гранулометрический состав	-
	П.4.13				Кальция фосфат кормовой	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	П. 4.11	2	4	5	6	7
830	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая			Массовая доля металлоглобулинной примеси	-
	П.4.5				Массовая доля:	-
	П.4.3				влаг	-
	П.4.4				углекислого кальция и магния	(0,5-6,0) %
831	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые			Зерновой состав	-
832	ГОСТ 24596.2-81		Массовая доля: влаги	(0,05-5,0) %		
833	ГОСТ 24596.3-81				фосфора	(26-600) %
834	ГОСТ 24596.4-81				азота	(10-25) %
835	ГОСТ 24596.5-81				кальция	(15-40) %
836	ГОСТ 24596.7-81				рН	(3-8) рН
837	ГОСТ 21138.7-78	Мука известняковая			фтора	(0,025-0,3) %
					Массовая доля неврежденных примесей оксидов железа и алюминия	-
838	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, премиксы,			Отбор проб	-
839	ГОСТ 13496.13-75	белково-витаминные добавки			зараженность вредителями хлебных запасов	-
840	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Массовая доля влаги	-
841	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма			крутность	-
842	ГОСТ 13496.4-93	Комбикорма, премиксы,			Массовая доля сырого протеина	-
843	ГОСТ 32045-2012	белково-витаминные добавки	10.91.1	-	Массовая доля золы не растворимой в HCl	-
844	ГОСТ 13496.9-96	Комбикорма, премиксы,			Массовая доля металлоглобулинной примеси	-
845	ГОСТ 10199-81	белково-витаминные добавки			Массовая доля карбамида	-
846	ГОСТ 26573.3-2014				крутность	-
847	ГОСТ 26573.2-2014				Массовая доля марганца,	-
					Железа, меди, цинка	-
848	ГОСТ 26573.1-93				Массовая доля витамина А	(20-10000) МЕ/г

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
849	ГОСТ 32041-2012				Массовая доля сырой золы	-
850	ГОСТ 29113-91				Массовая доля кальция	(0,5-10,0) %
851	ГОСТ 32043-2012	Комбикорма, премиксы, белково-витаминовые добавки			Массовая доля фосфора	(0,2-10,0) %
852	ГОСТ 32042-2012				Массовая доля карбамида	-
853	ГОСТ 28497-2014				Витамины А, Д, Е	(10-10000) МЕ/г
854	ГОСТ 28758-97				Витамин В	-
855	ГОСТ 13496.12-98				Крошимость	-
856	ГОСТ 13496.18-85				Водостойкость	-
857	ГОСТ 12.15.1-08	Вода сточная (в том числе очищенная).	-	-	Общая кислотность	(3-9) рН
858	ГОСТ 12.16.1-10				Кислотное число жира	-
859	ГОСТ 14.1.2.3.4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)				Отбор проб	-
860	ГОСТ 14.1.2.4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)				Запах	(0-5) баллов
861	ГОСТ 14.1.2.2-95 (ФР.1.31.2007.03764)				Прозрачность	(0,5-30) см
862	ГОСТ 14.1.2.98-97				Окраска (цвет)	Светло-желтый – сине-зеленый
863	ГОСТ 14.1.2.4.60-96 (ФР.1.31.2014.18111)				Кратность разбавления	(1-50) раз
864	ГОСТ 14.1.2.4.52-96 (ФР.1.31.2013.16019)				Водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН
865	ГОСТ 14.1.2.159-2000				Общее железо	(0,05 -10) мг/дм ³
866					Общее железо	(0,05 -2,0) мг/дм ³
867					Жесткость	(0,1-8,0) ммоль/дм ³
868					Ионы цинка	(0,05-0,5) мг/дм ³
869					Ионы хрома	(0,01-1,0) мг/дм ³
870					Ионы меди	(10-1000) мг/дм ³

№ г/л	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
866	ПНД Ф 14.1:2.3:4.240-2007(ФР.1.31.2014.18972)				сухой остаток	(20,0-500,0) мг/дм ³
867	ПНД Ф 14.1:2.4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)				фториды	(50-25000) мг/дм ³
868	ПНД Ф 14.1:2.4.270-2012(ФР.1.31.2013.13905)				хлориды	(0,15-20,0) мг/дм ³
869	ПНД Ф 14.1:2.3.173-2000				хлориды	(0,5-160,0) мг/дм ³
870	ПНД Ф 14.1:2.3.96-97 (ФР.1.31.2007.03294)				хлориды	(10,0-50000,0) мг/дм ³
871	ПНД Ф 14.1:2.111-97				Хлорид-ионы	(10-10000) мг/дм ³
872	РД 52.24.495-2005				Удельная электрическая проводимость	(5-10000) мксм/см
873	ПНД Ф 14.1:2.4.161-2000(ФР.1.31.2015.21963)				алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
874	ПНД Ф 14.1:2.4.166-2000				алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм ³
875	ПНД Ф 14.1:2.4.181-02				алюминий	(0,02 – 50,0) мг/дм ³
876	ПНД Ф 14.1:2.46-96 (ФР.1.31.2014.18120)				никель	(0,005-10,0) мг/дм ³
877	ПНД Ф 14.1:2.1-95 (ФР.1.31.2007.03763)	Вода сточная (в том числе очищенная).	-	-	Ионы аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
878	ЦВ 2.04.49-97 «А» (ФР 1.31.2000.00135) ЦИКВ, св-во об аттестации № 070033)				азот аммонийный	(0,15 – 120) мг/дм ³
879	ПНД Ф 14.1:2.206-04				азот общий	(1,0 – 200) мг/дм ³
880	ПНД Ф 14.1:2.4.15-95 (ФР.1.31.2013.16014)				анионные поверхностно-активные вещества (АПВ)	(0,015 – 0,25) мг/дм ³
881	ПНД Ф 14.1:2.258-10 (ФР.1.31.2010.07609)				анионные поверхностно-активные вещества (АПВ)	(0,1-100) мг/дм ³
882	ПНД Ф 14.1:2.4.254-2009(ФР.1.31.2013.13901)				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2		4	5		7
883	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)				Жиры	(0,5-50) мг/дм ³
884	ПНД Ф 14.1:2.141-98 (ФР.1.31.2016.22973)				-	(0,5-250) мг/дм ³
885	ПНД Ф 14.1:2.4.222-06 (МУ 31-03/04) ФР.1.31.2004.00987				Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
886	ПНД Ф 14.1:2.4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)				Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
					Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/кг
					кадмий	(0,00001-10,0) мг/дм ³
					кобальт	(0,0002-5,0) мг/дм ³
					Медь	(0,0001-100,0) мг/дм ³
					молибден	(0,0001-5,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0005-5,0) мг/дм ³
					Никель	(0,0002-25,0) мг/дм ³
					олово	(0,0005-4,0) мг/дм ³
					свинец	(0,0002-15,0) мг/дм ³
					серебро	(0,00005-0,25) мг/дм ³
887	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода сточная (в том числе очи-			Хром	(0,01-1,0) мг/дм ³
888	ПНД Ф 14.1:2.101-97	щенная).			кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³
889	НДП 10.1:2.3.100-08 св-во ФГУП «УНИИМ» № 223.1.01.03.141/2008 от 08.12.2008				кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³
890	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02				кремний	(0,5-50) мг/дм ³
891	ПНД Ф 14.1:2.4.215-06				Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
					кремнекислота в пересчете на	(0,5-16) мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2014.18114)				Кремний	
892	ПНД Ф 14.1:2.49-96				Ионы мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³
893	ПНД Ф 14.1:2.116-97				нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³
894	ПНД Ф 14.1:2.4.26-95 (ФР.1.31.2015.19763)				Нитрит-ионы	(0,005-5,0) мг/дм ³
895	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95 (ФР.1.31.2007.03765)					(0,02-3,0) мг/дм ³
896	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)				Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³
897	ПНД Ф 14.1:2.4.194-03 (ФР.1.31.2014.18642)				НПАВ	(0,5-100,0) мг/дм ³
898	ПНД Ф 14.1:2.247-07 (ФР.1.31.2016.22974)					(0,1-200,0) мг/дм ³
899	ПНД Ф 14.1:2.3:4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)	Вода сточная (в том числе очищенная), питьевая, расфасованная в емкости	-	-	полихлорированные бифенилы	(0,00001-0,05) мг/дм ³
900	ПНД Ф 14.1:2.4.260-2010(ФР.1.31.2013.15837)				Хлорорганические пестициды	(0,00001-0,05) мг/дм ³
901	ПНД Ф 14.1:2.4.136-98				ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³
902	ГОСТ 31950-2012				Общая ртуть	(0,01-10,0) мг/дм ³
903	ПНД Ф 14.1:2.4.178-2002(ФР.1.31.2013.13983)				сероводород и сульфиды (суммарно)	(0,1-5,0) мкг/дм ³
904	ПНД Ф 14.1:2.7-95 (ФР.1.31.2007.03769)				хлороформ	(0,07-85,00) мкг/дм ³
					тетрахлорэтилен	(0,04-50,00) мкг/дм ³
					четырёххлористый углерод	(0,036-43,000) мкг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
905	ПНД Ф 14.1:2.4.182-02				фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
906	ПНД Ф 14.1:2.4.225-2006(ФР.1.31.2013.15835)				фенол	(0,0005-5,0) мг/дм ³
907	ПНД Ф 14.1:2.4.84-96 (ФР.1.31.2013.14001)				формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
908	ПНД Ф 14.1:2.4.267-2012(ФР.1.31.2012.12307)	Вода сточная (в том числе очищенная), питьевая, рафасованная в емкости	-	-	Фосфат-ионы	(0,01 – 1000,0) мг/дм ³
909	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97 (ФР.1.31.2013.16023)	Вода сточная (в том числе очищенная).	-	-	Фосфат-ионы	(0,05-80,0) мг/дм ³
910	ЦВ 3.04.53-2004 (ФР.1.31.2004.01231)				фосфаты	(0,1 – 100,0) мг/дм ³
911	ПНД Ф 14.1:2.4.165-00 (ФР.1.31.2009.06203)				фосфор общий	(0,1-1000) мг/дм ³
912	ПНД Ф 14.1:2.100-97				фосфор общий	(0,05-100,0) мг/дм ³
913	ПНД Ф 14.1:2.113-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг О/дм ³
914	ЦВ 3.12.10-2005 (ФР.1.31.2005.01583)				хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
					хлороформ	(0,1-200) мкг/дм ³
915	ПНД Ф 14.1:2.4.207-04				тетрагидроксиэтилен	(0,01-20) мкг/дм ³
916	ПНД Ф 14.1:2.56-96 (ФР.1.31.2016.22243)				трихлорэтилен	(0,04-80) мкг/дм ³
917	ПНД Ф 14.2.99-97				цветность	(0,1-200) мкг/дм ³
918	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99				цианиды	(1,0-500)° цветности
919	ГОСТ 6709-72 п.3.5 П.3.9	Вода дистиллированная	-	-	гидрокарбонаты	(0,005-0,25) мг/дм ³
					перманганатная окисляемость	(0,005-0,25) мг/дм ³
					аммиак и аммонийные соли	(10,0-300,0) мг/дм ³
					алюминий	(0,25-100,0) мг О/дм ³
						(0,02-100,0) мг О/дм ³
						0,02 мг/дм ³
						0,05 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	П.3.15 ГОСТ 6709-72 П.3.16 П.3.10 П.3.12 П.3.6 П.3.11 П.3.3 П.3.13 П.3.7 П.3.8 П.3.14 П.3.17	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	6 вещества, восстанавливающие марганцевокислый калий водородный показатель железо медь нитрат-ион кальций остаток (после вытравливания) свинец сульфат-ион хлорид-ион цинк удельная электрическая проводимость Отбор проб Отбор проб Отбор проб	7 0,08 мг/дм ³ (5,4-6,6) ед. рН 0,05 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ 0,8 мг/дм ³ 5,0 мг/дм ³ 0,05 мг/дм ³ 0,5 мг/дм ³ 0,02 мг/дм ³ 0,2 мг/дм ³ 0-2 См/м - - -
920	ГОСТ 17.4.4.02-84	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод.	-	-	азот аммонийный	(10,0-100000,0) мг/дм ³
921	ГОСТ 17.4.3.01-83	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	Массовая доля азота нитратов	(0,23-23) мг/кг
922	ПНД Ф 12.1.2.2.2.3.3.2.2-03	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	нитраты	(15,5-15500) мг/кг
923	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.30-02 (ФР.1.31.2005.01761)	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	азот нитритный	(0,037-0,56) мг/кг
924	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.67-10	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	алюминий	(5-50000) мг/кг
925	ГОСТ 26951-86	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	железо	(0,5-5000) мг/кг
926	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.51-08	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	кадмий	(0,05-1000) мг/кг
	М-МВИ-80-2008	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	кальций	(5,0-5000) мг/кг
	ООО «Мониторинг» Св-во ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/47-2008 от 04.06.08	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	кобальт	(0,5-1000) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Кремний Магний Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Ртуть Свинец Селен Серебро Стронций Сурьма Титан Хром Цинк	(0,5-100000) мг/кг (5,0-500000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (1,0-1000) мг/кг (0,05-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,005-1000) мг/кг (0,5 -1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
927	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.34-02	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод.	-	-	Магний	(10,0-100000) мг/кг
928	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.65-10 ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.66-10 (ФР.1.31.2010.07600)	Почвы, грунты, донные отложения, илы			Кремния диоксид анионные поверхностно-активные вещества	(5-97) % (0,2-100) мг/кг
929	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3.3.39-03 (ФР.1.31.2013.14077)				Бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/дм ³
930	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)				Бензол Винилхлорид 1,2-дихлорэтан ксилолы	(0,05-100) мг/кг (0,05-100) мг/кг (0,05-100) мг/кг (0,05-100) мг/кг
	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.26-02					(0,05-100) мг/кг

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
931	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод, Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	метилхлорид	(0,05-100) мг/кг
932	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05				толуол	(0,05-100) мг/кг
933	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:37-02 (ФР.1.31.2007.03820)				трихлорэтилен	(0,05-100) мг/кг
934	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:53-08 (ФР.1.31.2009.05755)				углерод четыреххлористый	(0,05-100) мг/кг
935	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:52-08				хлороформ	(0,05-100) мг/кг
936	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3:28-02 (ФР.1.31.2005.01759)				фенол	(0,05-4,0) мг/кг
937	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3:31-02				формальдегид	(0,05-100) мг/кг
938	ПНД Ф 16.1:54-08 (ФР.1.31.2009.05755)				серы	(80-5000) мг/кг
939	ПНД Ф 16.1:2.2:3:17-98				Сульфат-ионы	(20,0-1000) мг/кг
940	ПНД Ф 16.1:2.2:3:3:58-08 (ФР.1.31.2009.05394)				Фосфат-ионы	(25-500) мг/кг
941	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3:33-02	хлориды	(10,0-100000) мг/кг			
942	ПНД Ф 16.1:2.3:2:3:57-08 (ФР.1.31.2009.05754)	Щелочность	(1-240) мг-экв/дм ³			
943	ПНД Ф 16.2:2:2:3:3:27-02 (ФР.1.31.2005.01757)	фтор (подвижная форма)	(1-200) мг/кг			
944	ПНД Ф 16.3:55-08 (ФР.1.28.2015.19223)	сурьма	(0,2-20) мг/кг			
945	ПНД Ф 16.1:2:2:3:20-98	Мышьряк	(0,2-20) мг/кг			
946	ПНД Ф 16.1:2:2:1-98	Массовая доля влаги	(0,05-99) %			
		водородный показатель (рН) водной вытяжки	(1-14) ед. рН			
		Массовая доля алюминия	(0,05-1,5) %			
		влажность	(60-99,8) %			
		морфологический состав	(0,025-100) %			
		Мышьряк	(4,0-100) мг/кг			
		Массовая доля нефтепродук-	(0,02-100) %			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2 (ФР 1.31.2012.13170)		4	5	6 ТОВ прокалённый остаток	7
947	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.32-02				Руть общая	(5-50000) мг/кг (0,05 -300) мг/кг
948	ПНД Ф 16.2.2.2.3.3.25-02				азот аммонийный	(6,4-12900) мг/кг
949	ГОСТ 26489-85	Почвы, грунты, донные отложения, иллы			Бикарбонаты	(60-15000) мг/кг
950	ГОСТ 26424-85				Влажность	(1-100) %
951	ГОСТ 28268-89				водородный показатель (рН) водной вытяжки	(1-14) ед. рН
952	ГОСТ 26423-85				Железо	(150-100000) мг/кг
953	ГОСТ 27894.7-88				зола (золыность)	до 10 %, свыше 10 %
954	ГОСТ 27784-88				Карбонат-ионы	(60-15000) мг/кг
955	ГОСТ 26424-85				Марганец	(0,2-20000) мг/кг
956	ГОСТ Р 50682-94 п.6.4				Массовая концентрация неф-тепродуктов	(20-50000) мг/кг
957	ПНД Ф 16.1.2.2.2.3.3. 64 -10 (ФР 1.31.2010.07598)				органическое вещество	(0,1-15)%; (0,01-100)%
958	ГОСТ 26213-91				Сера подвижная	(2-20) мгн ⁻¹
959	ГОСТ 26490-85				Сульфат-ионы	(240-5760) мг/кг
960	ГОСТ 26426-85				Фосфор	(25-20000) мг/кг
961	ГОСТ Р 54650-2011				Хлорид-ионы	(17,8-10000) мг/кг
962	ГОСТ 26425-85				Атмосферное давление	(80-110) кПа
963	ГОСТ Р ИСО 8756-2005	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы.			Относительная влажность	(0-98) %
964	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007				Температура	(-40-85) °С
965	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.			Подготовка проб	
966	М 02-14-2007	Воздух атмосферный.			Отбор проб	
					Бенз(а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
968	М-22 /ФР. 1.31.2011.11272/ООО «Эко-система».	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы	-	-	зольв) Этилацетат (винилацетат) Этилбензол Этенилбензол (стирол) Циклогексан Гексановая кислота (Кислота капроновая) Изобутилацетат Метилацетат 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен) 1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля) 2-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв) 2-(1-Метилпрокси)этанол (2-(Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля) 2-(1-метилпропокси) этанол (2-(изобутокси) этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля) 4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон) Метилбутаноат (Метилбутират) Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)	(0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,005-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³
	М-22 /ФР. 1.31.2011.11272/ООО «Эко-система».	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы	-	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					2-Этоксигтилacetат (Целло-зольвacetат) Этилбутаноат (Этилбутират) Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир) Этилформиат Изоцианаты Ароматические амины	(0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,01-100) мг/м ³ (0,002-1,0) мг/м ³
969	М-24 ФР.1.31.2011.11269 ООО «Экосистема»				Бензол	(0,2-1000) мг/м ³
970	ПНД Ф 13.1:2:3:25-99	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный Промышленные выбросы			Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) ксилгол (смесь изомеров о-, м-, п-) Метилбензол (толуол) Углеводороды алифатические предельные суммарно (C ₁ -C ₁₀) в пересчете на C ₁₀ Углеводороды суммарно предельные C ₁ -C ₁₀ Углеводороды суммарно непредельные C ₂ -C ₅ Этилбензол Этинилбензол (стирол) Сумма предельных углеводородов C12-C19 Сажа	(0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³ (0,8-10000) мг/м ³ (1,0-50000) мг/м ³
971	ПНД Ф 13.1:2:3:59-07 (ФР.1.31.2007.03834)					
972	МВИ 24-01 ОАО НИИ «ТЕХУГЛЕРОД» (ФР.1.31.2001.00384)					
973	№ М-104 ЗАО НПФ «АналитИнвест», свідетельств-	Воздух атмосферный. Промышленные выбросы			Бутилacetат Диметилбензол (смесь 2-,3-,4	(0,05-0,5) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им Д.И. Менделеева» № 242/124-07 09.11.2007.				изомеров (ксилолы (орто-, пара-, мета) Метилбензол (толуол) Пропан-2-он (ацетон) Этилацетат Проп-2-ен-1-аль (Акролеин) Диоксид серы	(0,3-3,0) мг/м ³ (0,175-1,75) мг/м ³ (0,05-0,5) мг/м ³ (0,013-0,18) мг/м ³ (0,03-5,0) мг/м ³
974	ПНД Ф 13.1:3.62-07 (ФР 1.31.2008.04877)				Отбор проб	-
975	ПНД Ф 13.1:3.62-07 (ФР 1.31.2008.04877)				Температура, Скорость ветра Направление ветра	(-40-85) °С (0-20) м/с (0-8) румбы
976	РД 52.04.794-2014				Азота диоксид Азота оксид	(0,02-1,4) мг/м ³ (0,016-0,94) мг/м ³
977	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный	-	-	Аммиак Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен) Бутановая кислота Гидроксибензол (Фенол) Дигидросульфид (Сероводород) Железа оксид	(0,01-2,5) мг/м ³ (0,0000001-0,01) мг/м ³ (0,1-1,7) мг/м ³ (0,003-0,1) мг/м ³ (0,004-0,2) мг/м ³ (0-45) мг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³
	п.4.4				Марганец	(0,00001-0,0015) мг/м ³
	п.5.2.1.4					
	п.5.2.1.6					
	п.5.2.1.1					
	п.5.3.5.5					
	п.5.3.3.3					
	п.5.3.3.5					
	п.6.5					
	п.5.2.5.2					
	п.5.2.5.2					
	п.5.2.5.3					
	п.5.2.5.2					
	п.5.3.3.3				Медь Метановая кислота (муравьиная)	(0,00001-0,0015) мг/м ³ (0,00001-0,0015) мг/м ³ (0,1-1,7) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	п.5.3.4	Воздух атмосферный	-	-	Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,000027-0,0014) мг/м³
	п.5.3.5.1				Метилпроп-2-еноат (метилакрилат)	(0,02-5,0) мг/м³
	п.5.3.5				Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(0,004-0,12) мг/м³
	п.5.3.3.3				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,013-0,190) мг/м³
	п.5.3.3.2				Пропан-2-ол	(0,22-2,2) мг/м³
	п.5.2.6				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м³
	п.5.3.8				Сажа	(0,025-1,0) мг/м³
	п.5.2.5.2				Свинец	(0,00006-0,0015) мг/м³
	п.5.3.6				Углерода оксид	(0,2-120,0) мг/м³
	п.5.3.3.6				Формальдегид	(0,01-0,3) мг/м³
	п.5.3.3.7	Фтористый водород твёрдые фториды	(0,01-0,25) мг/м³			
	п.5.2.3.2	Циклогексан, циклогексанон, циклогексанол	(0,002-0,17) мг/м³			
	п.5.2.3.3	Этановая кислота	(0,002-0,7) мг/м³			
	п.5.3.3.8	Этилбензол	(0,02-5) мг/м³			
	п.5.3.3.3	Кальций	(0,1-1,7) мг/м³			
	п.5.3.5.1	Калий	(0,01-5,0) мг/м³			
	МВИ-М-34-04	Магний	-			
		Натрий	-			
		Олово	-			
		Ртуть	-			
		Титан	-			
		Цинк	-			
978	МВИ-М-34-04					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
979	МУК 4.1957-05	Воздух атмосферный	-	-	Винилхлорид Ацетальдегид Пыль Аммиак Пропан-2-ол Этановая кислота (уксусная) Бутановая кислота (масляная) Проп-2-еновая кислота (Акриловая) 2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая) Метилпроп-2-еноат (метилакрилат, метиловый эфир акриловой кислоты) Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат) Бутилпроп-2-еноат (Бутилакрилат) Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутилметакрилат)	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,005-0,1) мг/м ³ (0,04-10) мг/м ³ (0,1-1,0) мг/м ³ (0,3-10) мг/м ³ (0,01-1,0) мг/м ³ (0,01-1,0) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,04-5,0) мг/м ³ (0,005-0,5) мг/м ³ (0,04-5,0) мг/м ³ (0,002-0,2) мг/м ³ (0,002-0,2) мг/м ³ (0,002-0,1) мг/м ³ (0,002-0,1) мг/м ³
980	ГОСТ 17.2.4.05-83					
981	ГОСТ 17.2.4.03-81					
982	МУК 4.1.600-96					
983	МУК 4.1. 616-96					
984	МУК 4.1.025-95					
985	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» (введено в действие письмом Минприроды РФ от 29.03.2012 № 05-12-47/4521)	Промышленные выбросы	-	-	Отбор проб	-
986	ГОСТ Р ИСО 10396-2012				Отбор проб	-
987	ГОСТ Р ИСО 11338-1-2008				Отбор проб	-
988	ГОСТ Р ИСО 15713-2009				Отбор проб	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
989	ГОСТ 17.2.4.06-90				Отбор проб Расход газопылевого потока Скорость газопылевого потока Диаметр источника выброса	- (1-28) м ³ /с (4-21) м/с (0,03-1,20) м
990	ГОСТ 12.3.018-79	Промышленные выбросы	-	-	Давление газопылевых потоков	(0-2000) Па
991	ГОСТ 17.2.4.07-90				Давление статическое, динамическое, полное Температура газопылевого потока Влажность газопылевых потоков	(0-10) кПа (0-800) °С 50-500) г/м ³ (абс. влажность)
992	ГОСТ 17.2.4.08-90				Отбор проб	-
993	ГНД Ф 12.1.1-99				Отбор проб	-
994	ГНД Ф 12.1.2-99				Ацетальдегид Акрилонитрил Дихлорэтан Дихлорметан (метилглюксрид)	(0,1-50) мг/м ³ (0,03-100) мг/м ³ (0,05-300) мг/м ³ (1,5-300) мг/м ³
995	М-10 (ФР.1.31.2011.11265) ООО «ЭКОСИСТЕМА»				Проп-2-енонитрил (акрилонитрил) Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтан (трихлорэтилен) Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод) Тетрахлорэтилен Хлорметилпиксиран (эпихлоргидрин) Азота оксиды	- (1-300) мг/м ³ (1-500) мг/м ³ (0,2-500) мг/м ³ (0,1-900) мг/м ³ (0,05-300) мг/м ³ (0,10-140) мг/м ³
996	М-18 (ФР.1.31.2011.11276) ООО					

№ г/г	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
997	«ЭКОСИСТЕМА», М-3 (ФР.1.31.2011.11281) ООО «ЭКОСИСТЕМА»,				в пересчете на NO ₂ Аэрозоль серной кислоты	(0,1-100) мг/м ³
998	М-7 (ФР.1.31.2011.11266) ООО «ЭКОСИСТЕМА»	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль едких щелочей, натрий гидроксид Аэрозоль едких щелочей и карбонатов Аэрозоль масла	(0,05-125) мг/м ³ (0,03-5,2) мг/м ³ (0,5-50) мг/м ³
999	ПНД Ф 13.1.52-06					
1000	М-4 (ФР.1.31.2011.11270) ООО ЭКОСИСТЕМА					
1001	ПНД Ф 13.1.33-02					
1002	ПНД Ф 13.1.32-02					
1003	ПНД Ф 13.1.56-07					
1004	ПНД Ф 13.1.8-97					
1005	ПНД Ф 13.1.30-02					
1006	ПНД Ф 13.1.34-02					
1007	МВИ массовой концентрации изопропилового спирта, моноэтаногламина и диметилформамида в газовой фазе промышленных выбросов					
1008	МВИ массовой концентрации ВНИИМ	Промышленные выбросы	-	-	Диоктилбензол-1,2-	(0,2-10) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	Диоктилфталата в промышленных выбросах производства пластификаторов МВИ № 062-2-А ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»				Дикарбонат (1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир; Диоктилфталат)	
1009	М-16 ФР.1.31.2011.11278) ООО ЭКОСИСТЕМА				Метаналь (формальдегид)	(0,05-50) мг/м ³
1010	ГОСТ 33007-2014				Пыль	(1-15 000) мг/м ³
1011	М-19 (ФР.1.31.2011.11275) ООО «Экосистема»				Меркаптаны	(0,005-12) мг/м ³
1012	МУ 3141-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Оксид этилена	(0,25-10) мг/м ³
1013	ГНД Ф 13.1.49-2005 (ФР.1.31.2007.03831)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая доля хрома в пыли	(0,03-2)% (Хрома 6+ в пыли)
1014	МВИ № ПРВ 2000/4 АООТ «ВАМИ», свидетельство №2420/50-2001 от 21.03.2001 г. (ВНИИМ)				Пыль	(8-5000) мг/м ³
1015	М-6 ФР.1.31.2011.11267				Дигидросульфид	(0,05-10) мг/м ³
1016	МВИ ПРВ 2000/24 АООТ «ВАМИ», свидетельство №2420/53-2001 от 21.03.2001 г. (ВНИИМ)				Фтористый водород	0,05-1500 мг/м ³
1017	ГНД Ф 13.1.61-07				Фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м ³
1018	ГНД Ф 13.1.70-10 (ФР.1.31.2010.07605)				Этановая кислота (уксусная кислота)	(4-50) мг/м ³
1019	ГНД Ф 13.1.16-98				Бенз(а)пирен	(0,001-5000) мкг/м ³
1020	ГНД Ф 13.2.3.37-2003	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлорэтен (винилхлорид)	(0,005-0,1) мг/м ³
1021	МУК 4.1.1272-03	Воздух атмосферный			Формальдегид	(0,01-0,25) мг/м ³
1022	МВИ-М-34-04 ООО «МОНИТОРИНГ»,	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны			Алюминий	(0,07-350) мг/м ³
					Алюминий, алюминия оксид	(0,03-4000) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	(ФР.1.31.2004.01258)	Химические факторы. Промышленные выбросы			Барий Барий Бериллий Бериллий Ванадий Ванадий Висмут Висмут Вольфрам Вольфрам Железо, железа оксид Железо, железа оксид Кадмий Кадмий Калий Кальций Кальций Кобальт Кобальт Кремний Кремний Кремний, кремния диоксид Марганец, марганец в сварочных аэрозолях Марганец	0,043-85 мг/м ³ (0,10-2550) мг/м ³ (0,0009-0,9) мг/м ³ (0,0020-40) мг/м ³ (0,030-86) мг/м ³ (0,22-4250) мг/м ³ (0,10-200) мг/м ³ (0,13-1200) мг/м ³ (1,30-1000) мг/м ³ (0,60-10000) мг/м ³ 0,01-20 мг/м ³ (0,013-1200) мг/м ³ (0,0025-5) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,025-20) мг/м ³ (0,06-250) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,03-70) мг/м ³ (0,13-5000) мг/м ³ (0,17-330) мг/м ³ (0,007-13) мг/м ³ (0,013-500) мг/м ³
	МВИ-М-34-04 ООО «МОНИТОРИНГ», (ФР.1.31.2004.01258)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы. Промышленные выбросы	-	-	Магний Магний Медь, медь(2)оксид Медь Моллибден Моллибден	(0,03-67) мг/м ³ (0,20-440) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,015-30) мг/м ³ (0,13-1200) мг/м ³ (0,10-20) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Мышьяк (1,0-8000) мг/м³</p> <p>Мышьяк (0,01-80) мг/м³</p> <p>Никель (0,0025-500) мг/м³</p> <p>Никель, никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni), водорастворимые соединения никеля (0,01-20) мг/м³</p> <p>Олово (0,25-6000) мг/м³</p> <p>Олово 0,02-50 мг/м³</p> <p>Ртуть, соединения ртути (0,0003-1,0) мг/м³</p> <p>Ртуть (0,001-0,8) мг/м³</p> <p>Свинец (0,005-1200) мг/м³</p> <p>Свинец и его неорганические соединения (0,002-10) мг/м³</p> <p>Титан (0,17-1800) мг/м³</p> <p>Титан (0,30-830) мг/м³</p> <p>Хром (0,0025-250) мг/м³</p> <p>Хром, хрома оксиды (0,0017-20) мг/м³</p> <p>Цинк (0,006-500) мг/м³</p> <p>Цинк (0,01-20) мг/м³</p> <p>Бензол (0,005-1,5) г/м³</p> <p>Бензин (0,05-6,0) г/м³</p> <p>Бутан (0,10-1,0) г/м³</p> <p>Гексан 0,010-0,10 г/м³</p> <p>1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан) (0,10-1,0) г/м³</p> <p>Дизельное топливо (0,25-6,0) г/м³</p> <p>Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (ксилолы (орто-, пара-, мета-)) (0,020-1,5) г/м³</p> <p>Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) (0,020-0,50) г/м³</p>	
1023	МВИ-2-05 ЗАО НПФ «Сервэк», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» №242/16-2006 от 22.02.2006	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы. Промышленные выбросы	-	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МВИ-2-05 ЗАО НПФ «Сервак», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» №242/16-2006 от 22.02.2006 Руководство пользователя TESTO 350XL	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы. Промышленные выбросы	-	-	6 изомеров) ксилол (смесь изо-меров о-, м-, п-) Дихлорэтан Изопентан Керосин Метилбензол (толуол) Метанол (спирт метиловый) 2-Метилпропан (изобутан) Пропан Пропан-2-он (ацетон) Пропан-бутановая смесь Сольвент Трихлорметан (хлороформ) Трихлорэтан (трихлорэтилен) Тетрахлорметан (четырёх-хлористый углерод) Уайт-спирит Углеводороды нефти Хлорбензол Хлорэтан (винилхлорид) Этанол Этоксигатан (эфир диэтило-вый) Этилбензол (стирол) Кислород Азота оксиды в пересчете на NO ₂ Азота оксиды	7 (0,10-1,0) г/м ³ (0,10-1,0) г/м ³ (0,10-1,00) об.доля % (0,25-4,0) г/м ³ 0,025-2,0 г/м ³ (0,050-1,0) г/м ³ (0,10-1,0) г/м ³ (0,10-1,0) г/м ³ (0,1-10) г/м ³ (0,100-1,0) мг/м ³ (0,020-1,0) г/м ³ (0,010-0,20) г/м ³ (0,005-0,10) г/м ³ (0,010-0,20) г/м ³ 0,050-4,0 г/м ³ (0,10-2,0) г/м ³ (0,005-0,20) г/м ³ (0,0020-0,30) г/м ³ 0,20-5,0 г/м ³ (2,0-60) мг/м ³ (0,010-3,0) г/м ³ (0-25)% (0-3000) ppm NO (0-500) ppm NO ₂
1024						

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1025	МУ 5287-90	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы.	-	-	в пересчете на NO ₂	(0,16-6,4) мг/м ³
1026	ГОСТ 12.1.005-88		Изобензофуран-1,3-дион /фталевый ангидрид/	-		
1027	ГОСТ Р ИСО 52716-2007		Отбор проб	-		
1028	ГОСТ Р ИСО 52717-2007		Отбор проб	-		
1029	ГОСТ Р ИСО 15767-2007		Отбор проб	-		
1030	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007		Отбор проб	-		
1031	ГОСТ Р ИСО 16200-2-2007		Отбор проб	-		
1032	ГОСТ Р 53562-2009		Отбор проб	-		
1033	ГОСТ Р 54578-2011		Сумма оксидов азота	(2-300) мг/м ³		
1034	ГОСТ 12.1.014-84		Аммиак	(4-2000) мг/м ³		
		Ацетилген	(200-5000) мг/м ³			
		Бензин	(50-6000) мг/м ³			
		Бутан	(100-1000) мг/м ³			
		Винил хлористый	(2-300) мг/м ³			
		Дизельное топливо	(250-6000) мг/м ³			
		Диметиламин	(10-350) мг/м ³			
		Диоксид азота	(1-40) мг/м ³			
		Диоксид серы	(5-100) мг/м ³			
		Диоксид углерода	(0,03-5,0) % об.			
		Дихлорэтан	(100-1000) мг/м ³			

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	6	7
					Диэтиламин	(10-350) мг/м ³
					Гексан	(10-100) мг/м ³
					Гидразин	(0,05-4,0) мг/м ³
					Изопропанол	(20-300) мг/м ³
					Керосин	(250-4000) мг/м ³
					Масла аэрозоли	(5-50) мг/м ³
					Метанол	(50-1000) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,25-50) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(100-10000) мг/м ³
					Оксид углерода	(0,25-5,0) % об. (5-60000) мг/м ³
					Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м ³
					Пропан	(100-1000) мг/м ³
					Сероводород	(2-2000) мг/м ³
					Сольвент	(20-1000) мг/м ³
					Толуол	(25-500) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(5-100) мг/м ³
					Уайт-спирит	(5-4000) мг/м ³
					Углеводороды нефти:	(100-2000) мг/м ³
					Углерод четыреххлористый	(10-200) мг/м ³
					Уксусная кислота	(2-250) мг/м ³
					Формальдегид	(0,5-30) мг/м ³
					Фтористый водород	(0,5-500) мг/м ³
					Фурфурол	(5-700) мг/м ³
					Хлор	(0,5-200) мг/м ³
					Хлорбензол	(5-200) мг/м ³
					Хлористый водород	(2-150) мг/м ³
					Хлороформ	(10-200) мг/м ³
					Цианистый водород	(0,1-10) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2.	3	4	5	6	7
1035	«Руководство по эксплуатации Анкат-7631-NO ₂ »				Этилмеркаптан Эфир диэтиловый Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота) Аммиак Аммиак	(0,25-50) мг/м ³ (2000-60000) мг/м ³ (0-20) мг/м ³ (5-20) мг/м ³
1036	МУ№ 1637-77				Аммиак	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
1037	«Руководство по эксплуатации «Коглион -1В»				Бутилацетат Бутилбензол Бензол Бензин Гексан Гептан Гидроксибензол (фенол)	(0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД
	«Руководство по эксплуатации «Коглион -1В»	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Промышленные выбросы	-	-	Дигидросульфид (сероводород) Дизельное топливо Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) Керосин Метилбензол (толуол)	(0-30) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Метилглицерат	ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Метилгистирол	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Метилциклогексан	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Нафталин	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Нитробензол	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Пропан-2-он (ацетон)	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Пропилен	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Пропилацетат	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Тетрахлорэтилен	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Углеводороды нефти	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Уайт-спирит	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Углерод дисульфид (сероуглерод)	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Хлорбензол	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Хлорогуол	(0-2000) мг/м ³ для ФИД
					Хлорэтен (винилхлорид)	(0-2000) мг/м ³ для ФИД

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	«Руководство по эксплуатации «Копион -1В»	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Промышленные выбросы	-	-	Этилбензол 1,2-Эпоксигетан (этиленоксид) Этилгалактат (винилгалактат) Этенилгалактат Этенил(метил) бензол (винилтолуол) Этенилбензол (стирол)	(0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД (0-2000) мг/м ³ для ФИД
1038	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	(0,00002-5,0) мг/м ³
1039	МУ 5813-91	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы.	-	-	4-метилфенилен-1,3-диизоцианат Толуилдендиизоцианат Диоктилфталат Масляный альдегид Алифатические спирты С1-С8 Этанол Гидрохлорид (водород хлористый)	(0,025-5,0) мг/м ³
1040	МУ № 1695-77					(0,5-16) мг/м ³
1041	МУ № 2222-80					(2,5-50,0) мг/м ³
1042	МУ № 5837-91					(2-20) мг/м ³
1043	МУ № 4470-87					(2,0-20) мг/м ³
1044	МУК № 1645-77					(3-30,0) мг/м ³
1045	МУ № 5932-91					(2,5-62,5) мг/м ³
1046	МУ № 5926-91					(0,12-6,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1047	МУ № 5936-91				Гидроцианид (цианистый водород)	(0,02-20,0) мг/м ³
1048	МУ № 1661-77				Диметиламин	(2,0-10,0) мг/м ³
1049	МУ № 4201-86				N,N-диметилформамид	(5-50) мг/м ³
1050	МУ № 1667-77				Диэтиламин	(2,0-40,0) мг/м ³
1051	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5-40,0) мг/м ³
1052	МУ № 1702-77				Дихлорметан (хлористый метилен)	(2,5-50,0) мг/м ³
1053	МУ № 5907-91	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Железо, железа оксид	(0,2-15,0) мг/м ³
1054	МУ № 5886-91	Химические факторы.			Кремний, кремния диоксид	(0,05-30,0) мг/м ³
1055	МУ № 2391-81				Кремний, кремния диоксид	(0,25-5,0) мг/м ³
1056	МУ № 5923-91				Метан	(2,5-800) мг/м ³
					Пропан	(2,5-800) мг/м ³
					Пропилен	(2,5-800) мг/м ³
					Этен (этилен)	(0,25-1,0) мг/м ³
1057	МУ № 5837-91				2-Метилпропаналь (изомасляный альдегид)	(2,5-50,0) мг/м ³
1058	МУ № 1675-77				Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилловый эфир акриловой кислоты)	(2,5-60,0) мг/м ³
1059	МУ № 5301-91				Ацетальдегид	(0,8-40,0) мг/м ³
1060	МУ № 1696-77				Масляный альдегид	(0,8-40,0) мг/м ³
1061	МУ № 1674-77				Кротоновый альдегид	(0,24-2,4) мг/м ³
1062	МУ № 3965-85				Метаналь (формальдегид)	(0,5-3,0) мг/м ³
1063	МУ № 5836-91				Метанол (спирт метиловый)	(1,25-25,0) мг/м ³
					Метантиол (метилмеркаптан)	(5-100000) мг/м ³
					Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³
1064	МУ № 1617-77				Марганец, марганец в сваярочных аэрозолях	(1,0-15,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	МУ № 1623-77	3	4	5	6	7
1065	МУ № 1623-77	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Никель, никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni), водорастворимые соединения никеля	(1,0-10,0) мг/м ³
1066	МУ № 1639-77	Химические факторы	-	-	Озон	(0,05-5,0) мг/м ³
1067	МУК 4.1.2468-09	Химические факторы	-	-	Пыль растительного и животного происхождения. Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, пыли, содержащие природные и искусственные минеральные волокна	(от 1,0 до 250 вкл.) мг/м ³
1068	МУ № 1622-77				Ртуть	(0,2-10,0) мг/м ³
1069	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
1070	МУ 4588-88				Серная кислота	(0,5-8,0) мг/м ³
1071	МУ № 1688-77				Скипидар	(1,0-80,0) мг/м ³
1072	МУ № 5914-91				Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м ³
1073	МУ № 4945-88				Сварочный аэрозоль	-
					Железо	(1,5-15,0) мг/м ³
					Никель	(0,025-1,25) мг/м ³
					Марганец	(0,05-1,25) мг/м ³
					Титан	(6,0-62,0) мг/м ³
					Оксид хрома (III)	(0,5-9,5) мг/м ³
					Оксид хрома (VI)	(0,003-0,06) мг/м ³
					Медь	(0,4-8,0) мг/м ³
					Цинк	(0,25-10,0) мг/м ³
					Молибден	(1,0-10,0) мг/м ³
					Кобальт и оксид кобальта	(0,1-10,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	МУ № 4945-88	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Ванадий Олово Вольфрам Алюминий и оксид алюминия Магний и магний оксид Свинец Борная кислота и борный ангидрид Диоксид кремния Фтористый водород и соли фтористоводородной кислоты Озон Оксиды азота (II) и (IV) Фтористый водород и соли фтористоводородной кислоты Тетрагорметан (четырёх-хлористый углерод) Углерод оксид	(0,05-1,4) мг/м ³ (0,2-20,0) мг/м ³ (1,3-62,0) мг/м ³ (0,4-30,0) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,3-37,5) мг/м ³ (0,5-12,5) мг/м ³ (0,1-5,0,0) мг/м ³ (0,04-2,0) мг/м ³ (1,0-42,0) мг/м ³ (0,25-12,5) мг/м ³ (25-250,0) мг/м ³ (5,8-2900) мг/м ³
1074	МУ № 5930-91					
1075	МУ № 1705-77					
1076	«Руководство по эксплуатации Анкат-7631-СО»					
1077	МУ № 1700-77				Фурфураль (фурфурол)	(0,5-4,8) мг/м ³
1078	МУ № 4524-87				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
1079	МУК 4.1.2469-09				Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
1080	МУ № 1644-77				Хлор	(0,1-15) мг/м ³
1081	МУ № 1706-77				Хлорметил(оксидан) (эпи-хлоргидрин)	(0,5-12,5) мг/м ³
1082	МУ № 1707-77					(0,5-10,0) мг/м ³
1083	МУ № 4533-87					(0,4-10,0) мг/м ³
1084	МУ № 5884-91				Хлоратен (винилхлорид)	(0,5-10,0) мг/м ³
1085	МУ № 1633-77				Хром, хрома оксиды	(0,4-1,5) мг/м ³
1086	МУ № 1704-77	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны	-	-	Циклогексанон	(0,5-10,0) мг/м ³
1087	МУ № 5937-91				Щелочи едкие (растворы в	(0,2-5,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1088	МУ № 1682-77	Химические факторы.			пересчете на NaOH)	
1089	МУ № 4592-88				1,2-Эпоксикетан (этиленоксид)	(1,0-10,0) мг/м ³
1090	МУ № 5994-91				Этилена оксид	(0,25-10) мг/м ³
					Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25) мг/м ³
					Оксид азота	(2,5-50) мг/м ³
					Диоксид азота	(1,0-20) мг/м ³
					Азотная кислота	(1,0-20) мг/м ³
					Серная кислота	(0,5-10) мг/м ³
					Диоксид серы	(5,0-100) мг/м ³
					Хлороводород	(2,5-50) мг/м ³
		Фтороводород	(0,25-5,0) мг/м ³			
		Ортофосфорная кислота	(1,0-10) мг/м ³			
		Аммиак	(10-200) мг/м ³			
1091	МУК 4.1.0.438-96	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы для контроля содержания которых используют методы химического анализа	-	-	Витамин В6	(0,05-1,0) мг/м ³
1092	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м ³
1093	МУК 4.1.0.416-96				Витамин В1	(0,05-1,0) мг/м ³
1094	МУК 4.1.1627-03				Витамин А	(0,015-0,6) мг/м ³
1095	МУК 4.1.0.409-96				Витамин С	(1,0-10) мг/м ³
1096	МУ № 1480-76				Антибиотики: ампициллин	-
1097	МУ № 5951-91				Антибиотики: гентамицин	(0,025-0,75) мг/м ³
	МУ № 4852-88				Антибиотики: линкомицин	(0,16-2,7) мг/м ³
1098	МУ № 5843-91				Антибиотики: оксациллин	(0,025-0,25) мг/м ³
1099	МУ № 1479-76				Антибиотики: стрептомицин	
1100	МУ № 5992-91	Неомицин	(0,05-2,5) мг/м ³			
1101	МУ № 4802-88	Липаза	(0,3-3,7) мг/м ³			
1102	МУК 4.1.1575-03	Амилаза	(0,5-5,0) мг/м ³			
1103	МУК 4.1.1619-03	Бета-галактозидаза	(2,0-20,0) мг/м ³			
1104	МУК 4.1.853-99	Рибофлавина фосфат	(0,05-1,25) мг/м ³			
1105	Приложение № 1 к Приказу	Производственная (рабочая)	-	-	Отнесение условий труда на	2-4

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»	среда. Биологический фактор	-	-	6 рабочем месте к классам (подклассам) условий труда при воздействии биологического фактора	7 (19,6-139,6) дБа 1,6 Гц-100 кГц
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.			Шум (эквивалентный уровень звука) Инфразвук Ультразвук	(34,6-139,6) дБ 1,6 Гц-20 кГц (34,6-139,6) дБ 5 кГц-90 кГц
	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Ионизирующее излучение: Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма излучения Температура воздуха Скорость движения воздуха Влажность воздуха ТНС – индекс Тепловое излучение	50нЗв/ч-10 Зв/ч Температура от – 40 до + 50 °С Скорость потока воздуха 0,1 – 20 м/с Относительная влажность 10-98%
	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»	Производственная (рабочая) среда. Факторы трудового процесса	-	-	Мощность максимальной потенциальной эффективной дозы; Мощность максимальной потенциальной эквивалентной дозы в хрусталике глаза, коже, кистях и стопах. Лазерное излучение Спектральный диапазон Энергетическая экспозиция Оценка тяжести трудового процесса:	(0,05-10000) мкЗв/ч (0,1-1000000) мкЗв (0,1 – 1000) мкЗв/ч (0,10 - 700) см ⁻² с ⁻¹ 0,4-20 мкм 10 ⁻⁸ -1 Дж/см ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1106	МУ 1844 – 78	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Время; Масса; Расстояние.	(1-60) мин (2-200) кг (1-100) м
1107	ГОСТ 12.1.050-86		Шум (эквивалентный уровень звука)	(19,6-139,6) дБа 1,6 Гц-100 кГц		
1108	ГОСТ 23337-2014		Вибрация общая, вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	19,6-139,6) дБ		
1109	ГОСТ 31169-2003			56,0-174,2 м/с ²		
1110	ГОСТ Р ИСО 9612-2013		Температура воздуха Скорость движения воздуха Влажность воздуха ТНС – индекс Тепловое (инфракрасное) излучение	от – 40 до + 50 °С Скорость потока воздуха 0,1 – 20 м/с Относительная влажность 10-98%		
1111	МУ 3911-85			Концентрация легких аэроионов одновременно положительной и отрицательной полярности	$1 \cdot 10^2 - 10 \cdot 10^5 \text{ см}^{-3}$ (с подвижностью не менее $0,4 \text{ см}^2 \cdot \text{В}^{-1} \cdot \text{с}^{-1}$)	
1112	ГОСТ 31191.1-2004		Электромагнитные поля (в т.ч. электростатическое поле)	1 – 180 кВ/м		
1113	ГОСТ 31191.1-2004 (раздел 5 и 6)			Электромагнитные поля промышленности частоты (50 Гц.)	0,01 – 100 кВ/м 0,1 – 1800 А/м	
1114	ГОСТ 31191.2-2004		ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	0,01 – 100 кВ/м 0,1 – 1800 А/м.		
1115	МУК 4.3.1896-04					
1116	МР № 5172-90					
1117	МУК 4.3.1675-03					
1118	СанПиН 2.2.4.1191 – 03					
1119	ГОСТ ССБТ 12.1.045 84					
1120	СанПиН 2.2.4.1329-03					
1121	ГОСТ ССБТ 12.1.002-84					
1122	МУ № 3207-88					
1123	ГОСТ Р 50949-2001					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1124	ГОСТ Р 50923-96				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	70 нТл – 1990 нТл 7 нТл – 199 нТл
1125	ГОСТ ССБТ 12.1.006-84				Электромагнитные поля оптического диапазона (ультрафиолетовое и лазерное излучения)	(0,315-0,400) мкВт/м ² (0,01-20,0) Вт/м ² (0,280-0,315) мкВт/м ² (0,01-20,0) Вт/м ² (0,001-2,0) Вт/м ² (1-200) Дж/м ² (0,2-0,28) мкВт
1126	МУК 4.3.677-97					
1127	МУК 4.3.678-97					
1128	МУК 4.3.679-97					
1129	МУ № 5309 – 90					
1130	СН № 4557 – 88					
1131	МУ, утв. Минтруда РФ № ОТ РМ 01-98 и Гл. гос.сан.врачом РФ № 2.2.4.706-98	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО, %) Коэффициент пульсации освещенности (Кп, %) Освещенность рабочей поверхности (Е, лк) Яркость (L, кд/м ²) Показатель ослепленности (Р, отн. ед.) Отраженная блескость Неравномерность распределения яркости (С, отн. ед.)	1 – 200 000 лк 1 – 100 % 1 – 200 000 кд/м ² Диапазон от 1 до 200000 кд/м ² , в спектральном диапазоне от 0,38 до 0,80 мкм.
1132	ГОСТ 29940-2016					
1133	ГОСТ 26824-2010					
1134	Рекомендации от 03.05.77 Гос-энергонadzора России					
1135	МР № 3863-85					
1136	МР от 10.07.84					
1137	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2	3700; 3900; 4800; 6300; 6700; 7300;	Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-5500 Вт, 0-25 А

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
				8400; 8500; 8600; 8900; 9000; 9100; 9200; 9400; 9500	Нагрев	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Влагостойкость	10-98%.
					Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В
					Устойчивость и механические опасности	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В
					Защита внешних проводов	0-250 мм Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1138	ГОСТ 27570.0-87 (разделы 8-32)	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		<p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-250 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>10-98%.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		<p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°C</p>
1139	ГОСТ Р 52161.1-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2			

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1					<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влажность</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>10-98%.</p> <p>6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-25 мм Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1140	СТБ ИЕС 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2			
					0-1 Ом	
					Соотв./не соотв.	
					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					Радиация, токсичность и прочие опасные	Соотв./не соотв.
					Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.
					Защита от контакта с ТВЧ	Соотв./не соотв.
					Пуск электромеханических приборов	Соотв./не соотв.
					Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А
					Нагрев	-60... +200°C Соотв./не соотв.
					Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Благодостойкость	10-98%
					Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	-60... +200°C Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	-60... +200°C Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1141	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		Определенная характеристика (показатель) Механическая прочность Конструкция Внутренняя проводка Комплексующие изделия Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры Защита внешних проводов Заземление Винты и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и подобные опасности Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток Нагрев Ток утечки и электрическая	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -60...+200°C Соотв./не соотв. 6000 В, 250 мА

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p>	<p>Соотв./не соотв..</p> <p>10-98%.</p> <p>6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-25 мм Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв. 0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1142	ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Стойкость к коррозии Радиация, токичность и подобные опасности Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток Нагрев Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре Влагостойкость Ток утечки и электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей Износостойкость Ненормальная работа	Соотв./не соотв. 0-250 мм Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°С Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности Механическая прочность Конструкция	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения																														
1	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Пылесосы и водовсасывающие чистящие приборы	27.51.1 27.51.2		<table border="1"> <thead> <tr> <th>6</th> <th>7</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Внутренняя проводка</td> <td>Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Комплекующие изделия</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</td> <td>Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм</td> </tr> <tr> <td>Защита внешних проводов</td> <td>Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм</td> </tr> <tr> <td>Заземление</td> <td>Соотв./не соотв. 0-1 Ом</td> </tr> <tr> <td>Винты и соединения</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</td> <td>Соотв./не соотв. 0-250 мм</td> </tr> <tr> <td>Стойкость к коррозии</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Радиация, токсичность и прочие дополнительные опасности</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Маркировка и инструкции</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Защита от контакта с ТВЧ</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Пуск электромеханических приборов</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Потребляемая мощность и ток</td> <td>0-5500 Вт, 0-25 А</td> </tr> <tr> <td>Нагрев</td> <td>-60...+200°С Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</td> <td>6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.</td> </tr> </tbody> </table>	6	7	Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.	Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.	Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм	Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм	Заземление	Соотв./не соотв. 0-1 Ом	Винты и соединения	Соотв./не соотв.	Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм	Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.	Радиация, токсичность и прочие дополнительные опасности	Соотв./не соотв.	Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.	Защита от контакта с ТВЧ	Соотв./не соотв.	Пуск электромеханических приборов	Соотв./не соотв.	Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А	Нагрев	-60...+200°С Соотв./не соотв.	Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
6	7																																				
Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.																																				
Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.																																				
Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм																																				
Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм																																				
Заземление	Соотв./не соотв. 0-1 Ом																																				
Винты и соединения	Соотв./не соотв.																																				
Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм																																				
Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.																																				
Радиация, токсичность и прочие дополнительные опасности	Соотв./не соотв.																																				
Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.																																				
Защита от контакта с ТВЧ	Соотв./не соотв.																																				
Пуск электромеханических приборов	Соотв./не соотв.																																				
Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А																																				
Нагрев	-60...+200°С Соотв./не соотв.																																				
Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.																																				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость	10-98%.
					Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°С Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм
					Заземление	Соотв./не соотв. 0-1 Ом
					Винты и соединения	Соотв./не соотв.
					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изо-	Соотв./не соотв. 0-250 мм.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1144	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	Электрические утюги	27.51.1 27.51.2		<p>лиции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1			4	5	<p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p>	<p>6000 В, 250 МА Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-250 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1146	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы	27.51.1 27.51.2		<p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Благосостоятельность</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ г/л	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определаемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2	3	4	5	<p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1147	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Кухонные машины	27.51.1 27.51.2			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1148	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014	Приборы нагрева жидкостей	27.51.1 27.51.2		<p>добные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>10-98%</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014	Одежда, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы	27.51.1 27.51.2		6 питания и внешние гибкие шнуры Защита внешних проводов Заземление Винты и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и подобные опасности Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток Нагрев Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре Влагостойкость Ток утечки и электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с	7 Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-1 Ом Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -60...+200°С Соотв./не соотв. 6000 В, 250 МА Соотв./не соотв. -60...+200°С Соотв./не соотв. 10-98% 6000 В, 250 МА Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1		теги	27.51.2		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагоустойчивость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p>	<p>Диапазон определения</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Холодильные приборы, морозильницы и устройства для производства льда	27.51.1 27.51.2		<p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и побочные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Благоустойчивость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p>	<p>7</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А ток</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1152	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016. п. 8-32	Холодильные приборы, морозильники и устройства для производ-	27.51.1 27.51.2		Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°C Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм
					Заземление	Соотв./не соотв. 0-1 Ом
					Винты и соединения	Соотв./не соотв.
					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Соотв./не соотв.
					Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.
					Защита от контакта с ТВЧ	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1		ства льда	4		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Благоустойчивость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>10-98%.</p> <p>6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-250 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	Микроволновые печи	27.51.1 27.51.2		Защита внешних проводов Заземление Винты и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и побочные опасности Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток Нагрев Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре Влагостойкость Ток утечки и электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей Износостойкость Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-1 Ом Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -60...+200°С Соотв./не соотв. 6000 В, 250 мА Соотв./не соотв. -60...+200°С Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1154	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Зарядные устройства батарей	27.51.1 27.51.2		Определяемая характеристика (показатель) Устойчивость и механические опасности Механическая прочность Конструкция Внутренняя проводка Комплекующие изделия Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры Защита внешних проводов Заземление Винты и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и podobные опасности Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов	В -60...+200°C Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-1 Ом Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4	5	<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p>	<p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60... +200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60... +200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p>

№ г/л	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ Р 52161.2.30-2007	Комнатные обогреватели	27.51.1 27.51.2		<p>0-25 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Заземление</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-250 мм</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Радиация, токичность и подобные опасности</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>Нагрев</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Влагостойкость</p> <p>10-98%</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Износостойкость</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Эл. прочн. До 6000 В</p> <p>-60...+200°С</p>	7

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1156	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Комнатные обогреватели	27.51.1 27.51.2		<p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-25 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-250 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А ток</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Нагрев	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв..
					Влагостойкость	10-98%.
					Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°С Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Комнатные обогреватели	27.51.1 27.51.2		Заземление Винты и соединения Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Стойкость к коррозии Радиация, токсичность и подобные опасности Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток Нагрев Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре Влагостойкость Ток утечки и электрическая прочность Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей Износостойкость Ненормальная работа	7 Соотв./не соотв. 0-1 Ом Соотв./не соотв. 0-250 мм Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°C Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1157	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Комнатные обогреватели	27.51.1 27.51.2		Устойчивость и механические	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1158	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Устройства для удаления кухонных испарений	27.51.1 27.51.2		<p>Опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и podobные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-250 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°C</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	Соотв./не соотв. 6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Влагостойкость	10-98%.
					Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°С Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1					6	7
1159	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	Проточные водонагреватели	27.51.1 27.51.2		<p>0-1 Ом</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния: по изоляции</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-250 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>Нагрев</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>10-98%.</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Износостойкость</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Соотв./не соотв.</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В
					Заземление	Соотв./не соотв. 0-25 мм
					Винты и соединения	Соотв./не соотв. 0-1 Ом
					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					Радиация, токсичность и прочие опасности	Соотв./не соотв.
1160	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предпрятий общественного питания	27.51.1 27.51.2		Маркировка и инструкции Защита от контакта с ТВЧ Пуск электромеханических приборов Потребляемая мощность и ток Нагрев	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-5500 Вт, 0-25 А ток -60...+200°C Соотв./не соотв. 6000 В, 250 мА
					Ток утечки и электрическая	6000 В, 250 мА

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p>	<p>Соотв./не соотв..</p> <p>10-98%.</p> <p>6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1161	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	27.51.1 27.51.2		<p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p>	<p>Соотв./не соотв. 0-250 мм</p> <p>Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>-60...+200°С Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
					<p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1162	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Циркуляционные насосы	27.51.1 27.51.2		Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплектуемые изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв. 0-1 Ом
					Винты и соединения	Соотв./не соотв.
					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					Радиация, токсичность и по-добные опасности	Соотв./не соотв.
					Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.
					Защита от контакта с ТВЧ	Соотв./не соотв.
					Пуск электромеханических приборов	Соотв./не соотв.
					Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А
					Нагрев	-60...+200°C Соотв./не соотв.
					Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре	6000 В, 250 МА Соотв./не соотв..

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Влагостойкость	10-98%.
					Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°С Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм
					Заземление	Соотв./не соотв. 0-1 Ом
					Винты и соединения	Соотв./не соотв.
					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изо-	Соотв./не соотв. 0-250 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1163	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014	Нагревательные приборы для саун	27.51.1 27.51.2		<p>лпции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					прочность	Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и соединений с ними цепей	-60...+200°С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200°С Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплекующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 0-250 мм
					Защита внешних проводов	Эл. прочн. до 6000 В 0-25 мм Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв. 0-1 Ом
					Винты и соединения	Соотв./не соотв.
					Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1					Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения
1165	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013	Грелки для ног	27.51.1 27.51.2		<p>Радиация, токсичность и подобные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p> <p>Защита внешних проводов</p> <p>Заземление</p> <p>Винты и соединения</p> <p>Пути утечки тока, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Радиация, токсичность и по-</p>	<p>Диапазон определения</p> <p>-60... +200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-250 мм</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв. 0-1 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв. 0-250 мм.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1167	ГОСТ 23833-95 (раздел 7,8)	Оборудование холодильное	27.51.1 27.51.2		<p>Добные опасности</p> <p>Маркировка и инструкции</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влагостойкость</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1		ные приборы	27.51.2		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Защита от контакта с ТВЧ</p> <p>Пуск электромеханических приборов</p> <p>Потребляемая мощность и ток</p> <p>Нагрев</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность при рабочей температуре</p> <p>Влажность</p> <p>Ток утечки и электрическая прочность</p> <p>Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей</p> <p>Износостойкость</p> <p>Ненормальная работа</p> <p>Устойчивость и механические опасности</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Конструкция</p> <p>Внутренняя проводка</p> <p>Комплекующие изделия</p> <p>Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры</p>	<p>диапазон определения</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-5500 Вт, 0-25 А</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>6000 В, 250 мА</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-60...+200°С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Эл. прочн. до 6000 В</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1172	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	27.121		<p>Линейные размеры</p> <p>Герметичность</p> <p>Усилие открывания дверей</p> <p>Прочность дверей</p> <p>Прочность потолка</p> <p>Конденсация водяного пара</p> <p>Потребление электроэнергии</p> <p>Повышение температуры</p> <p>Замораживание</p> <p>Получение льда</p> <p>Маркировка</p> <p>Техническая информация</p> <p>Руководство по эксплуатации</p> <p>Классификация</p> <p>Электрические характеристики</p> <p>Информация для потребителей</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Проектирование, строительство</p> <p>Технические требования</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Сопровождение короткого замыкания</p> <p>ЭМС</p>	<p>0-1000 см</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>1000 Н</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 кг</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-1000 кВт·ч</p> <p>-60 °С ... + 200 °С</p> <p>-60 °С ... + 200 °С</p> <p>0-1000 кг</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-1000 В, 0-2500 А</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ... + 200 °С,</p> <p>соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-14000 В,</p> <p>-60 °С ... + 200 °С</p> <p>0-100 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1173	ГОСТ IEC 62208-2013	Оболочки для НКУ	-		Сопротивление изоляции Классификация Предоставляемая информация Условия эксплуатации Проектирование, конструкция	0-100 ГОм - Соотв./не соотв. Соотв./не соотв., 0-6000 В
1174	ГОСТ EN 50274-2012	НКУ распределения и управления	-		Общие требования защиты Классификация Электрические характеристики Информация для потребителей	Соотв./не соотв. - 0-1000 В, 0-2500 А Соотв./не соотв.
1175	СТБ МЭК 60439-2-2007	Системы сборных шин	-		Условия эксплуатации Проектирование, конструкция Технические требования Превышение температуры Сопротивление короткого замыкания	- 0-14000 В, провер-ка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С...+ 200 °С, соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-14000 В, -60 °С...+ 200 °С 0-100 Ом Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1176	ГОСТ ИЕС 60439-4-2013	НКУ для строительных площадок	-		Сопротивление изоляции Классификация Электрические характеристики Информация для потребителей Условия эксплуатации Проектирование, строительство	0-100 ГОМ - 0-1000 В, 0-2500 А Соотв./не соотв. - 0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С... + 200 °С, соотв./не соотв.
1177	ГОСТ ИЕС 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	-		Технические требования Превышение температуры Сопротивление короткого замыкания ЭМС Сопротивление изоляции Общие характеристики Сведения, предоставляемые изготовителем Условия эксплуатации Требования к конструкции	Соотв./не соотв. 0-100 ГОМ Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -70 °С... + 280 °С, 10-98 % 0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С... + 200 °С, соотв./не соотв. 0-14000 В,
					Требования к работоспособ-	0-14000 В,

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1178	ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства распределения и управления электроэнергией	-		<p>Общие характеристики</p> <p>Сведения, предоставляемые изготовителем</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Требования к работоспособности</p> <p>ЭМС</p> <p>Конструкция</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 °C... + 280 °C, 10-98 %</p> <p>0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °C, -60 °C... + 200 °C, °C,</p> <p>соотв./не соотв.</p> <p>0-14000 В, -60 °C</p> <p>0-1000 В, -60 °C... + 200 °C</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., -60 °C... + 200 °C, 0-1000 В, 0-2500 А</p>
1179	ГОСТ IEC 60439-3-2012	НКУ	-		<p>Общие характеристики</p> <p>Сведения, предоставляемые изготовителем</p> <p>Условия эксплуатации</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 °C... + 280 °C, 10-98 %</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	ГОСТ IEC 61439-5-2013	Распределение мощности в сетях общего пользования	-		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Требования к работоспособности</p> <p>ЭМС</p> <p>Конструкция</p>	<p>Диапазон определения</p> <p>0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ... + 200 °С, соотв./не соотв.</p> <p>0-14000 В, -60 °С ... + 200 °С</p> <p>0-1000 В, -60 °С ... + 200 °С</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., -60 °С ... + 200 °С, 0-1000 В,</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1181	ГОСТ Р 51321.1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления полностью испытанные и частично испытанные номинальное напряжение которых не превышает 1000 В переменного тока частотой не более 1000 Гц или 1500 В постоянного тока.	-		Превышение температуры электроизоляционные свойства Стойкость к токам короткого замыкания Непрерывность цепи защиты размеры воздушных зазоров и расстойный утечки Работоспособность механических частей Степени защиты ЭМС	до 280 °С Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 280 °С
1182	ГОСТ Р 51321.2-2009	НКУ распределения и управления	-		Стойкость к токам короткого замыкания Непрерывность цепи защиты размеры воздушных зазоров и расстойный утечки Работоспособность механических частей Степени защиты ЭМС	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1183	ГОСТ 31195.1-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-		Проверка маркировки Проверка размеров Заземление Контактные зажимы Проверка конструкции Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-10 Ом 0-25 мм 0-6000 В Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1184	ГОСТ Р 51322.1-2011	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-		Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции Механическая прочность Стойкость к нагреванию Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизирующий компаунд Проверка маркировки Проверка размеров Заземление Контактные зажимы Проверка конструкции Защита от поражения электрическим током Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции Механическая прочность Стойкость к нагреванию Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизи-	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 ГОМ, 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 мм -70 °С ... + 280 °С 0-100 мм Соотв./не соотв. 0-100 см 0-10 Ом 0-25 мм 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 ГОМ, 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1185	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	Соединительные устройства с резьбовыми зажимами, используемые в качестве отдельных узлов	-		<p>рукошйй комплект</p> <p>Проверка маркировки</p> <p>Проверка размеров</p> <p>Заземление</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Проверка конструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопротивление изоляции и</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Стойкость к нагреванию</p> <p>Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующей компаунд</p> <p>Проверка размеров</p> <p>Заземление</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Проверка конструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопротивление изоляции и</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 см</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 ГОм,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-100 мм</p> <p>0-100 см</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 ГОм,</p>
1186	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013	Соединительные устройства с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		электрическая прочность изоляции	0-6000 В
1187	ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-		Механическая прочность	Соотв./не соотв.
1188	ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2-1989)	Розетки для приборов	-		Стойкость к нагреванию	-70 °C ... + 280 °C
					Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующей компланда	0-100 мм
					Проверка размеров	0-100 см
					Заземление	0-10 Ом
					Контактные зажимы	0-25 мм
					Проверка конструкции	0-6000 В
					Защита от поражения электр.	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 30988.2.5-2003	Переходника (адаптеры)	-	6	<p>Трический ток</p> <p>Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Стойкость к нагреванию</p> <p>Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизирующей комплект</p> <p>Проверка размеров</p> <p>Заземление</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Проверка конструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Стойкость к нагреванию</p> <p>Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизи-</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 см</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-100 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		рукошій компанд Стойкость изоляционного материала к размерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ... + 280 °С
1190	ГОСТ 30988.2.6-2012	Розетки и выключатели с блоком розеткой	-		Проверка размеров Заземление Контактные зажимы Проверка конструкции Защита от поражения электрическим током	0-100 см 0-10 Ом 0-25 мм 0-6000 В Соотв./не соотв.
1191	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Комплекты соединительных шинуров	-		Сопроотивление старению, влажность, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды Сопроотивление изоляции и электрическая прочность изоляции Механическая прочность Стойкость к нагреванию Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующей компанд Стойкость изоляционного материала к размерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ... + 280 °С
					Проверка размеров Заземление Контактные зажимы Проверка конструкции Защита от поражения электрическим током	0-100 см 0-10 Ом 0-25 мм 0-6000 В Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
					Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1192	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	-		<p>Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Стойкость к нагреванию</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
					Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соотв./не соотв.
					Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	0-100 ГОМ, 0-6000 В
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Стойкость к нагреванию	-70 °С ... + 280 °С
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующей компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ... + 280 °С
					Проверка размеров	0-100 см
					Заземление	0-10 Ом
					Контактные зажимы	0-25 мм
					Проверка конструкции	0-6000 В
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	Соотв./не соотв.
					Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции	0-100 ГОМ, 0-6000 В
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Стойкость к нагреванию	-70 °С ... + 280 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		<p>Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизирующей компаунд.</p> <p>Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву</p>	<p>0-100 мм</p> <p>Соотв./не соотв., -70 °С ... + 280 °С</p>
1193	ГОСТ 30850.2.1-2002	Полупроводниковые выключатели	-		<p>Проверка размеров</p> <p>Заземление</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Проверка конструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Сопrotивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопrotивление изоляции и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Стойкость к нагреванию</p> <p>Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизирующей компаунд.</p>	<p>0-100 см</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 ГОм, 0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв., -70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-100 мм</p>
1194	ГОСТ Р 51324.2.1-2012	Полупроводниковые выключатели	-		<p>Проверка размеров</p> <p>Заземление</p>	<p>0-100 см</p> <p>0-10 Ом</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 30851.2.2-2002	Вилки и розетки для взаимного соединения	-		<p>6</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Проверка конструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопротивление изоляции и электрическая прочность изо-</p>	<p>7</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., -70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-100 см</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., -70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-100 мм</p> <p>Соотв./не соотв. -70 °С ... + 280 °С</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта.	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1196	ГОСТ Р 51324.2-2-2012	Вилки и розетки для взаимного соединения	-		<p>Определенные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> Механическая прочность Стойкость к нагреванию Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву 	<ul style="list-style-type: none"> Соотв./не соотв. -70 °C ... + 280 °C 0-100 мм Соотв./не соотв. 0-100 см 0-10 Ом 0-25 мм 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 ГОм, 0-6000 В

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1197	ГОСТ 30851.2.3-2012	Соединители степени защиты свыше IPXO	-		Проверка размеров Заземление Контактные зажимы Проверка конструкции Защита от поражения электрическим током Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции Механическая прочность Стойкость к нагреванию Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояния через герметизирующей компаунд Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	0-100 см 0-10 Ом 0-25 мм 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -70 °С ... + 280 °С 0-100 мм Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1198	ГОСТ Р 51324.2.3-2012	Соединители степени защиты свыше IPXO	-		Проверка размеров Заземление Контактные зажимы Проверка конструкции Защита от поражения электрическим током Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды	0-100 см 0-10 Ом 0-25 мм 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1199	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	Аварийные выключатели для осветительных приборов	-		<p>Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Стойкость к нагреванию</p> <p>Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд</p> <p>Стойкость изоляционного материала к размерному нагреву</p> <p>Проверка размеров</p> <p>Заземление</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Проверка конструкции</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Сопротивление старению, влажности, прониканию твердых объектов и опасному прониканию воды</p> <p>Сопротивление изоляции и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Стойкость к нагреванию</p> <p>Расстояние утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд</p> <p>Стойкость изоляционного материала</p>	<p>0-100 ГОм, 0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-100 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 ГОм, 0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 см</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 ГОм, 0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>0-100 мм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
					Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1200	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-		териага к чрезмерному на-греву Классификация Характеристики Условия эксплуатации Требования к конструкции и работоспособность	-70 °C ... + 280 °C - Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0 °C ... + 960 °C 1Мом -70 °C ... + 280 °C до 6000А 0-100 ГОМ, 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1201	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-		ЭМС Классификация Характеристики Условия эксплуатации Требования к конструкции и работоспособность	- Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0 °C ... + 960 °C 1Мом -70 °C ... + 280 °C до 6000А 0-100 ГОМ, 0-6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1202	ГОСТ 29333-83	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-		ЭМС Классификация Характеристики Условия эксплуатации Требования к конструкции и работоспособность	- Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0 °C ... + 960 °C 1Мом -70 °C ... + 280 °C до 6000А 0-100 ГОМ, 0-100 ГОМ,

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1203	ГОСТ IEC 60947-2-2014	Автоматические выключатели	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1204	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации с предохранителями	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1205	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Контакторы и пускатели	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1206	ГОСТ Р 50030.4.1-2002	Контакторы и пускатели	-		<p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1207	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Контакторы и пускатели	-		<p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1208	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Контакторы и пускатели	-		<p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1209	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1210	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1211	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>До 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1212	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	Аппараты для целей управления и коммутационные элементы	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>До 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1213	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппараты для целей управления и коммутационные элементы	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>До 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1214	ГОСТ 30011.6.1-2012 (IEC 60947-6-1:1989)	Многофункциональные коммутационные аппараты	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					работоспособность	1Мом -70 °С ... + 280 °С До 6000А 0-100 ГОМ, 0-6000 В
1215	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Многофункциональные коммутационные аппараты	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>До 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1216	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Вспомогательное оборудование	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>До 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1217	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Вспомогательное оборудование	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>-</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Требование к конструкции и работоспособность	0 °С ... + 960 °С 1Мом -70 °С ... + 280 °С До 6000А 0-100 ГОМ, 0-6000 В Соотв./не соотв.
1218	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Вспомогательное оборудование	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>До 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1219	ГОСТ IEC 60947-7-4-2015	Вспомогательное оборудование	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p> <p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>До 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1220	ГОСТ IEC 60947-8-2015	Блоки управления для встроенной тепловой защиты вращаю-	-		<p>ЭМС</p> <p>Классификация</p> <p>Характеристики</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1221	ГОСТ 20.57.406-81	Изделия электронные и электро-технические	-		<p>Условия эксплуатации</p> <p>Требование к конструкции и работоспособность</p> <p>ЭМС</p> <p>Температура</p> <p>Влажность</p> <p>Вибрация</p> <p>Удар, транспортирование</p> <p>Изгиб</p> <p>Скручивание</p> <p>Крутящий момент</p> <p>Интегральная плотность по-тока</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Воздействие дождя</p> <p>Каплезационность</p> <p>Водозащищенность</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>0 °С ... + 960 °С</p> <p>1Мом</p> <p>-70 °С ... + 280 °С</p> <p>до 6000А</p> <p>0-100 ГОМ,</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 °С ... + 150 °С</p> <p>От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.</p> <p>Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с²</p> <p>Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с²</p> <p>до 1000Н</p> <p>до 360°</p> <p>до 10 Н*м</p> <p>1120 Вт/м²</p> <p>погружение до 1,5м</p> <p>3 мм/мин</p> <p>0,4 мм/мин</p> <p>2 кт/см²</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	6	7
1222	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты	-		Присоединительные размеры Проверка внешнего вида Проверка массы Проверка качества маркировки	-
1223	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты	-		IP00-IP68, дополнительные буквы A, B, C, D, H, M, S, W IP00-IP68, дополнительные буквы A, B, C, D, H, M, S, W	-
1224	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические	-		Температура Влажность	-70 °С... +150 °С От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
1225	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические	-		Вибрация	Вытапливающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ²
1226	ГОСТ Р 51371-99	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Удар, транспортирование	Удар до 100 Уд/мин, ускорение до 1500 м/с ²
1227	ГОСТ 30630.1.1	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Вибрация	Вытапливающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ²
1228	ГОСТ 30630.1.2	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Вибрация	Вытапливающая сила до 1000 Н,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1229	ГОСТ 30546.1-98	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Сейсмостойкость	Выталкивающая сила 1000 Н, частота от 5 до 5000 Гц, ускорение 150 м/с ²
1230	ГОСТ 30546.2-98	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Динамические характеристики конструкций Вибростойчивость	Выталкивающая сила 1000 Н, частота от 5 до 5000 Гц, ускорение 150 м/с ²
1231	ГОСТ 30546.3-98	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Сейсмостойкость изделий ус-тановленных на строитель-ные конструкции	Выталкивающая сила 1000 Н, частота от 5 до 5000 Гц, ускорение 150 м/с ²
1232	ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84)	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Соляной туман	-
1233	ГОСТ 30630.2.1	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Температура Влажность	-70 °С ... + 150 °С От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
1234	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для регионов с тропическим климатом:	-		Температура Влажность	-70 °С ... + 150 °С От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
1235	ГОСТ 30630.2.2	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Влажность	От 10 до 98 % в диапазоне темп.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1236	ГОСТ 30630.2.3	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Устойчивость к воздействию солнечного излучения Параметры солнечного излучения (область спектра) Ультрафиолетовая Видимая Инфракрасная Температура в камере	от плюс 10 до плюс 80 °С. 0,28 – 0,40 мкм 0,40 – 0,78 мкм 0,78 – 3,0 мкм 45 – 55 °С
1237	ГОСТ Р 51370-99	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Устойчивость к воздействию солнечного излучения Параметры солнечного излучения (область спектра) Ультрафиолетовая Видимая Инфракрасная Температура в камере	0,28 – 0,40 мкм 0,40 – 0,78 мкм 0,78 – 3,0 мкм 45 – 55 °С
1238	ГОСТ 30630.2.7-2013	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Устойчивость к динамическому воздействию пыли Массовая концентрация пыли (песка) Время обдува Скорость Устойчивость к статическому воздействию пыли Массовая концентрация пыли (песка) Время обдува Скорость Проникновение пыли	(5±1,5) г/м. 2 ч (15±1,5) м/с (0,5-2) г/м. до 2 ч (0,1 - 1) м/с визуально
1239	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.17	Электротехнические материалы	-		Скорость выгорания жидко-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1240	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Электротехнические изделия	-		Оценка пожарной опасности	-
1241	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Электротехнические изделия	-		Оценка пожарной опасности	-
1242	СТБ ИЕС 60695-2-10-2008	Электротехнические изделия	-		Испытания раскаленной проволокой	0-960 °С
1243	ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013	Электротехнические изделия	-		Испытания иглопчатый пламенем	-
1244	ГОСТ ИЕС 60695-2-12-2015	Электротехнические изделия	-		Испытания раскаленной проволокой	0-960 °С
1245	ГОСТ ИЕС 60695-2-13-2012	Электротехнические изделия	-		Испытания шариком	0-150 °С
1246	ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013	Электротехнические изделия	-		Чрезмерный нагрев. Испытания шариком	0-150 °С
1247	ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013	Электротехнические изделия	-		Испытание иглопчатый пламенем	-
1248	ГОСТ 10169-77	Машины электрические трехфазные синхронные	-		Определение зазора между статором и ротором	0-20 мм
					Измерение сопротивления изоляции	0-100 ГОМ
					Измерение сопротивления обмоток	0-999 МОм
					Испытание изоляции обмоток на электрическую прочность	0-6000 В
					Испытание междувитковой изоляции обмоток на электрическую прочность	0-6000 В
					Испытание междувитковой изоляции обмоток на электрическую прочность	0-999 МОм
					Определение индуктивного и активного сопротивлений	0-999 МОм
					Измерение вибрации	до 120 дБ
					Измерение шума	0-140 дБ
1249	ГОСТ ИЕС 60034-1-2014	Машины электрические вращения	-		Испытания на нагрев	-70 °С ... + 150 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследования (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1250	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся	-		Определение температуры обмоток и подшипников	-60 °С ... + 200 °С
1251	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся	-		Сопротивление обмоток	0-999 МОм
1252	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся	-		Ток обмоток	0-5000 А
1253	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся	-		Устойчивость к внешним воздействиям факторам	-
1254	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся	-		Охлаждение. Код IC	-
1255	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические вращающиеся	-		Классификация конструкций	-
1256	ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства	-		Необходимый уровень информации для безопасного применения	-
					Маркировка и эксплуатационная документация.	-
					Отсутствие риска повышенных температур и дуговых разрядов	0-140 дБ
					Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах	-60 °С ... + 200 °С
					Необходимый уровень информации для безопасного применения	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Зажимы и соединения	0-25 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		управляющие устройства			<p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Зажимы и соединения</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Пыле- и влагостойкость</p> <p>Электрическая прочность соединений изоляции</p> <p>Испытания на нагрев</p> <p>Технологический допуск и отклонение</p> <p>Климатические воздействия</p> <p>Износостойкость</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Резьбовые части и соединения</p> <p>Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Пожароопасность</p> <p>Стойкость к коррозии</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>0-6000 В</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Нм</p> <p>0-100 см</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1		3	4	5	6	7
1258	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Устройства тепловой защиты двигателей	-		<p>Определенные характеристики:</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Зажимы и соединения</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Пыле- и влагоустойчивость</p> <p>Электрическая прочность противления изоляции</p> <p>Испытания на нагрев</p> <p>Технологический допуск и отклонение</p> <p>Климатические воздействия</p> <p>Износостойкость</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Резьбовые части и соединения</p> <p>Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС.</p> <p>0-6000 В</p> <p>-70 оС ... + 150 оС</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 оС ... + 150 оС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Нм</p> <p>0-100 см</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1259	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Таймеры	-		Определительная характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Пожароопасность	-70 ОС ... + 150 ОС,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Зажимы и соединения	0-25 мм
					Заземление	0-10 Ом
					Требования к конструкции	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.
					Пыле- и влагостойкость	Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.
					Электрическая прочность со-противления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 ОС ... + 150 ОС
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 ОС ... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Nm

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
					Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции Пожароопасность Стойкость к коррозии ЭМС	0-100 см -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1260	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Термочувствительные управляющие устройства	-		Маркировка Защита от поражения электрическим током Зажимы и соединения Заземление Требования к конструкции	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-25 мм 0-10 Ом 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.
					Пыле- и влагостойкость	Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.
					Электрическая прочность со-противления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев Технологический допуск и отклонение	-70 ОС ... + 150 ОС Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 ОС ... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.
					Износостойкость Механическая прочность	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		<p>Резьбовые части и соединения</p> <p>Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Пожароопасность</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Зажимы и соединения</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Пыле- и влагостойкость</p> <p>Электрическая прочность соединений изоляции</p> <p>Испытания на нагрев</p> <p>Технологический допуск и отклонение</p> <p>Климатические воздействия</p>	<p>0-10 Нм</p> <p>0-100 см</p> <p>-70 ОС... +150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-25 мм</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС... +150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>0-6000 В</p> <p>-70 ОС... +150 ОС</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 ОС... +150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p>
1261	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013	Пусковые реле электродвигателей	-			Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
					Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 32128.2.11-2013	Пусковые реле электродвигателей	-		<p>Механическая прочность</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Резьбовые части и соединения</p> <p>0-10 Нм</p> <p>Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>0-100 см</p> <p>Пожароопасность</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>ЭМС</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Маркировка</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Зажимы и соединения</p> <p>0-25 мм</p> <p>Заземление</p> <p>0-10 Ом</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Пыле- и влагостойкость</p> <p>Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>Электрическая прочность соединений</p> <p>0-6000 В</p> <p>Испытания на нагрев</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС</p> <p>Технологический допуск и отклонение</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Климатические воздействия</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1263	ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012	Электрические силовые приводы	-		<p>Износостойкость</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Резьбовые части и соединенная</p> <p>Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Пожароопасность</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Зажимы и соединения</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Пыле- и влагоустойчивость</p> <p>Электрическая прочность соединений</p> <p>Испытания на нагрев</p> <p>Технологический допуск и отклонение</p> <p>Климатические воздействия</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 см</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>0-6000 В</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до от плюс 10 до</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1264	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	-		<p>Пыле- и влагостойкость</p> <p>Электрическая прочность соединений изоляции</p> <p>Испытания на нагрев</p> <p>Технологический допуск и отклонение</p> <p>Климатические воздействия</p>	<p>плюс 80 ОС.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>0-6000 В</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп.</p>
					<p>Износостойкость</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Резьбовые части и соединения</p> <p>Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Пожароопасность</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Зажимы и соединения</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 см</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс,</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1265	ГОСТ ИЕС 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-		<p>Износоустойкость</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Резьбовые части и соединения</p> <p>Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции</p> <p>Пожароопасность</p> <p>Стойкость к коррозии</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка и документация</p> <p>Вибрация и удары</p> <p>Изоляция</p> <p>Коммутационная износостойкость</p> <p>Ток короткого замыкания</p> <p>Механическая прочность</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка и документация</p> <p>Вибрация и удары</p> <p>Изоляция</p> <p>Коммутационная износостойкость</p> <p>Ток короткого замыкания</p> <p>Механическая прочность</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка и документация</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Маркировка и документация</p>	<p>от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Нм</p> <p>0-100 см</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>до 120 дБ</p> <p>0-100 ГОм</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1266	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-			
1267	ГОСТ Р 51731-2010	Контакты электромеханические бытового и аналогичного назначения	-			
1268	ГОСТ 31637-2012	Контакты электромеханические	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1269	СТБ ИЕС 60598-1-2008	Светильники	27.40		Требования к конструкции Маркировка Конструкция	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.
		ские бытового и аналогичного назначения			Внешние провода и провода внутреннего монтажа Заземление Защита от поражения электрическим током Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Сопротивление и электрическая прочность изоляции	Соотв./не соотв. 0-10 Ом, соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 Мом, 0-6000 В
1270	ГОСТ ИЕС 60598-1-2013	Светильники	27.40		Пути утечки и воздушные зазоры Тепловые испытания Фотобиологическая опасность Электромагнитные поля Маркировка Конструкция	0-25 мм. -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа Заземление	Соотв./не соотв. 0-10 Ом,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2		4		Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Сопротивление и электрическая прочность изоляции Пути утечки и воздушные зазоры Тепловые испытания Фотобиологическая опасность Электромагнитные поля Маркировка Конструкция:	Соотв./не соотв. 0-100 Мом, 0-6000 В 0-25 мм -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс,
1274	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники встраиваемые	27.40		Внешние провода и провода внутреннего монтажа Заземление Защита от поражения электрическим током Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Сопротивление и электрическая прочность изоляции Пути утечки и воздушные зазоры Тепловые испытания Фотобиологическая опасность Электромагнитные поля Маркировка Конструкция:	Соотв./не соотв. 0-10 Ом, соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 Мом, 0-6000 В 0-25 мм -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс,
1275	СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники встраиваемые	27.40			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1278	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники переносные общедо назначения	27.40		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>свая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазора</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электроманнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p>	<p>диапазон определения</p> <p>0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС,</p>
1277	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники для освещения улиц и дорог	27.40		<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>свая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазора</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электроманнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p>	<p>диапазон определения</p> <p>0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Мом, 0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1279	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Прожекторы заливающего света	27.40		<p>Определение</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные за-</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Мом, 0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Мом, 0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1280	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	27.40		<p>Определенная характеристика (показатель)</p> <p>зона</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p>	<p>Диапазон определения</p> <p>-70 OC ... + 150 OC, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 OC ... + 150 OC, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Мом, 0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 OC ... + 150 OC, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 OC ... + 150 OC, Соотв./не соотв.</p>
1281	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники переносные для использования в саду	27.40			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1282	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники ручные	27.40		<p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные за-</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Мом, 0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Мом, 0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011	Светильники для фото- и кино-съемок (непрофессиональных)	27.40		<p>зора</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p>	<p>-70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p>
1283	ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012	Переносные детские светильники	27.40		<p>Внешние провода и провода</p>	<p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1286	СТБ ИЕС 60598-2-12-2009	Ночные светильники смонтированные на сетевой розетке	27.40		<p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1287	ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011	Утопленные в землю светильники	27.40		<p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p>	<p>-70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
					<p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом,</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1291	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Световые гирлянды	27.40		<p>Трический ток</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Мом, 0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1292	СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники для аварийного освещения	27.40		<p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p>	<p>-70 ОС ... + 150 ОС, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1293	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники для аварийного освещения	27.40		<p>Конструкция</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p>	<p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2		4		Сопротивление и электрическая прочность изоляции Пути утечки и воздушные зазоры Тепловые испытания Фотобиологическая опасность Электромагнитные поля Маркировка	0-100 Мом, 0-6000 В 0-25 мм -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1294	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	Осветительные системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	27.40		Внешние провода и провода внутреннего монтажа Заземление Защита от поражения электрическим током Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги Сопротивление и электрическая прочность изоляции Пути утечки и воздушные зазоры Тепловые испытания Фотобиологическая опасность Электромагнитные поля Маркировка	Соотв./не соотв. 0-10 Ом, соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 Мом, 0-6000 В 0-25 мм -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1295	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	Светильники с ограничением температуры поверхности	27.40		Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40		<p>6</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные за-</p>	<p>7</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-100 Ом, соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В</p> <p>0-25 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	
1	2	3	4	5	6	7	
1297	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40	<p>Зора</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Маркировка</p> <p>Конструкция</p> <p>Внешние провода и провода внутреннего монтажа</p> <p>Заземление</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги</p> <p>Спротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Тепловые испытания</p> <p>Фотобиологическая опасность</p> <p>Электромагнитные поля</p> <p>Отбор образцов</p> <p>Внешний осмотр</p> <p>Проверка маркировки</p> <p>Проверка размеров</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Заземление</p>	Зора	-70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.,	
1298	ГОСТ Р 51324.1-2005	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	27.33				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1301	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	Шнуровые выключатели	27.33		Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Трический ток	
					Заземление	Соотв./не соотв., 0-10 Ом
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.
					Устойчивость к старению, зашита, обеспечиваемая облочками и влагостойкость	Соотв./не соотв.
					Сопrotивление и электрическая прочность изоляции	Соотв./не соотв.
					Превышение температуры	Соотв./не соотв.
					Включаящая и отключающая способность	Соотв./не соотв.
					Нормальная работа	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Нагревостойкость	-70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.
					Винты, токоведущие части и соединения, асстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	
					Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговой-кость	Соотв./не соотв.
					Отбор образцов	
					Внешний осмотр	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					Проверка размеров	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1			4		<p>Определемая характеристика (показатель)</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Заземление</p> <p>Контактные зажимы</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Устойчивость к старению, защита, обеспечиваемая оболочками и влагостойкость</p> <p>Сопrotивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Превышение температуры</p> <p>Включающая и отключающая способность</p> <p>Нормальная работа</p> <p>Механическая прочность</p> <p>Нагревостойкость</p> <p>Винты, токоведущие части и соединения, асстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу</p> <p>Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговой-кости</p>	<p>диапазон определения</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв., 0-10 Ом</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1302	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	Независимо устанавливаемые выключатели	27.33		<p>Отбор образцов</p> <p>Внешний осмотр</p> <p>Проверка маркировки</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		Светильников бытового и аналогичного назначения			трического тока	
1305	ГОСТ 31602.1-2012	Винтовые и безвинтовые зажимные элементы соединительных устройств	27.33		Уровень изоляционной защиты	0-6000 В, 0-100 ГОМ
					Устойчивость к внешним воздействиям	Соотв./не соотв.
					Отсутствие риска при подключении и монтаже	Соотв./не соотв.
					Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах	Соотв./не соотв.
					Уровень информации для безопасного применения	Соотв./не соотв.
					Маркировка и документация	Соотв./не соотв.
					Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв.
					Уровень информации для безопасного применения	Соотв./не соотв.
					Маркировка и документация	Соотв./не соотв.
					Механические испытания	0-140 ДБ, Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
					Номинальная соединительная способность	Соотв./не соотв.
1306	ГОСТ 31602.2-2012	Винтовые и безвинтовые зажимные элементы соединительных устройств	27.33		Механические испытания	Соотв./не соотв.
1307	СТБ ИЕС 61347-1-2008	Устройства управления лампами	-		Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв.
					Уровень изоляционной защиты	0-6000 В, 0-100 ГОМ
					Устойчивость к внешним воздействиям	Соотв./не соотв.
					Отсутствие риска при подключении и монтаже	Соотв./не соотв.
					Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах	Соотв./не соотв.
					Уровень информации для безопасного применения	Соотв./не соотв.
					Маркировка и документация	Соотв./не соотв.
					Номинальная соединительная способность	Соотв./не соотв.
					Механические испытания	0-140 дБ, Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	0-10 Ом, Соотв./не соотв.
					Благостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения																																		
1	2	3	4	5	6	7																																		
1310	ГОСТ IEC 61347-2-1-2014	Вспомогательные электронные схемы для светильников	-	<table border="1"> <tr> <td>Маркировка</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Конструкция</td> <td>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Заземление</td> <td>0-10 Ом, Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Защита от поражения электрическим током</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Благостойкость и изоляция</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Электрическая прочность</td> <td>0-6000 В</td> </tr> <tr> <td>Теплостойкость</td> <td>-70 ОС ... + 150 ОС,</td> </tr> <tr> <td>Пути утечки и воздушные зазоры</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Маркировка</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Конструкция</td> <td>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Заземление</td> <td>0-10 Ом, Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Защита от поражения электрическим током</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Благостойкость и изоляция</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Электрическая прочность</td> <td>0-6000 В</td> </tr> <tr> <td>Теплостойкость</td> <td>-70 ОС ... + 150 ОС,</td> </tr> <tr> <td>Пути утечки и воздушные зазоры</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Маркировка</td> <td>Соотв./не соотв.</td> </tr> <tr> <td>Конструкция</td> <td>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС,</td> </tr> </table>	Маркировка	Соотв./не соотв.	Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.	Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.	Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.	Благостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.	Электрическая прочность	0-6000 В	Теплостойкость	-70 ОС ... + 150 ОС,	Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.	Маркировка	Соотв./не соотв.	Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.	Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.	Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.	Благостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.	Электрическая прочность	0-6000 В	Теплостойкость	-70 ОС ... + 150 ОС,	Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.	Маркировка	Соотв./не соотв.	Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС,
Маркировка	Соотв./не соотв.																																							
Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.																																							
Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.																																							
Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.																																							
Благостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.																																							
Электрическая прочность	0-6000 В																																							
Теплостойкость	-70 ОС ... + 150 ОС,																																							
Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.																																							
Маркировка	Соотв./не соотв.																																							
Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв.																																							
Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.																																							
Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.																																							
Благостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.																																							
Электрическая прочность	0-6000 В																																							
Теплостойкость	-70 ОС ... + 150 ОС,																																							
Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.																																							
Маркировка	Соотв./не соотв.																																							
Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 ОС ... + 150 ОС,																																							
1311	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Пускорегулирующие аппараты для модулей со светодиодами	-																																					
1312	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Пускорегулирующие аппараты для модулей со светодиодами	-																																					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1313	СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Пускорегулирующие аппараты для модулей со светодиодами	-		<p>Заземление</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-10 Ом,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Благостойкость и изоляция электрическая прочность</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В</p> <p>Теплостойкость</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Маркировка</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс,</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Заземление</p> <p>0-10 Ом,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Благостойкость и изоляция электрическая прочность</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В</p> <p>Теплостойкость</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Пути утечки и воздушные зазоры</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Маркировка</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс,</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>Соотв./не соотв.</p>	
1314	ГОСТ ИЕС 62031-2011	Модули для светоизлучающих диодов общего применения	-			
1315	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включи-	27.32.13		<p>Отбор образцов</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Внешний осмотр и испытания вручную</p> <p>Соотв./не соотв.</p>	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1316	ГОСТ ИЕС 60227-4-2011	Тельно Кабели силовые для стационарной прокладки	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытание вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1317	ГОСТ ИЕС 60227-5-2013	Гибкие кабели (шнуры)	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытание вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1318	ГОСТ ИЕС 60227-7-2012	Гибкие кабели (шнуры)	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытание вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1319	ГОСТ ИЕС 60227-1-2011	Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя игли более токопроводящими жилами	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытание вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1320	ГОСТ ИЕС 60227-2-2012	Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя игли более токопроводящими жилами	27.32.13		Отбор образцов Проверка маркировки и упаковки Проверка конструктивных размеров	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-1000 см
1321	ГОСТ 7399-97 разделы 5 и 6	Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В	-		Проверка маркировки и упаковки Проверка конструктивных размеров Проверка отделимости оболочек от изоляции жил Проверка отделимости изолированных жил	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1322	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные	-		Испытание напряжением Определение электрического сопротивления токопроводящей жилы Отбор образцов	0-6000 В 0-999 КОМ Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки и упаковки Проверка внешнего вида	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1323	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры	-		Проверка конструктивных размеров Проверка отсутствия обрыва жил Испытания напряжением при нормальных климатических условиях	0-1000 см Соотв./не соотв. 0-6000 В
1324	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры	-		Испытание переменным, постоянным и импульсным напряжением Испытание электрического сопротивления изоляции Измерение электрического сопротивления жил и проводов	0-14000 В 0-100 Ом 0-999 КОм
1325	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры	-		Испытание переменным, постоянным и импульсным напряжением Испытание электрического сопротивления изоляции	0-14000 В 0-100 Ом
1326	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электри-	-		Измерение электрического сопротивления жил и проводов Отбор образцов	0-999 КОм -

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		чeskих установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно			Проверка маркировки Проверка конструкции Отбор образцов Проверка маркировки Проверка конструкции Электрическое сопротивление жилы и экрана	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. - Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-999 КОМ
1327	СТ РК 2526-2014 разделы 6 и 7	Провода нагревательные	-		Испытание на стойкость к циклическим изменениям температуры Определение диэлектрической прочности	Соотв./не соотв. 0-6000 В
1328	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	-		Испытание на нераспространение горения Испытание на стойкость к деформации Испытание на удар при низкой температуре Испытание на изгиб при низкой температуре Испытание на старение Испытание на совместимость	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6 Определяемая характеристика (показатель)	7 Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1329	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	-		Испытание на стойкость к воздействию ультрафиолетового (УФ) излучения Испытание на растяжение Испытания на тепловой удар Испытания на усадку Испытания на тепловую деформацию Испытание маркировки Измерение толщины изоляции	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -70 °С ... + 150 °С, Соотв./не соотв. 0-250 мм
1330	ГОСТ IEC 60950-1-2011	Оборудование информационных технологий. Удаленное электропитание	26.20		Отбор образцов Маркировка и инструкция Защита от воздействия электрического тока Уровень изоляционной защиты	- Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 ГОМ Соотв./не соотв.
1331	ГОСТ IEC 60950-2-1-2013	Оборудование информационных технологий. Удаленное электропитание	26.20		Отбор образцов Маркировка и инструкция Защита от воздействия электрического тока Уровень изоляционной защиты	- Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 ГОМ Соотв./не соотв.
1332	ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011	Оборудование для хранения больших объемов данных	26.20		Отбор образцов Маркировка и инструкция Защита от воздействия электрического тока Уровень изоляционной защиты	- Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-100 ГОМ Соотв./не соотв.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1333	ГОСТ Р 51288-99	Средства измерений электрических и магнитных величин	26.51		Документация	Соотв./не соотв
1334	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Контрольно-измерительных приборов и лабораторное оборудование			Отбор образцов Проверка маркировки и документации Защита от поражения электрическим током Электрическая прочность изоляции Воздействие напряжения Требования к конструкции Защита от механических опасностей Стойкость к механическим воздействиям Защита от распространения огня Предельно допустимые пределы температуры и теплоустойчивость Защита от опасностей, вызываемых жидкостями Защита от излучений Отбор образцов Проверка маркировки и документации Защита от поражения электрическим током Электрическая прочность изоляции Воздействие напряжения	- Соотв./не соотв Соотв./не соотв 0-6000 В 0-14000 В Соотв./не соотв. -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв. -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв Соотв./не соотв - Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв 0-6000 В 0-14000 В
1335	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Лабораторное оборудование для нагревания материалов	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
					Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ IEC 61010-2-020-2013	Лабораторные центрифуги	-		Требования к конструкции Защита от механических опасностей Стойкость к механическим воздействиям Защита от распространения огня Предельно допустимые пределы температуры и тепло-стойкость Защита от опасностей, вызываемых жидкостями Защита от излучений Отбор образцов Проверка маркировки и документации Защита от поражения электрическим током Электрическая прочность изоляции Воздействие напряжения Требования к конструкции Защита от механических опасностей Стойкость к механическим воздействиям Защита от распространения огня Предельно допустимые пределы температуры и тепло-	Соотв./не соотв. -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв Соотв./не соотв. -70 ОС ... + 150 ОС, Соотв./не соотв. -70 ОС ... + 150 ОС,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1337	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Испытательные и измерительные Цепи	-		стойкость Защита от опасностей, вызываемых жидкостями Защита от излучений Отбор образцов Проверка маркировки и документации Защита от поражения электрическим током Электрическая прочность изоляции	Соотв./не соотв - Соотв./не соотв Соотв./не соотв 0-6000 В
1338	ГОСТ IEC 61010-031-2013	Портативные измерительные щупы	-		Предельно допустимые пределы температуры и теплоустойчивость Защита от опасностей, вызываемых жидкостями Защита от излучений Отбор образцов Проверка маркировки и документации Защита от поражения электрическим током Электрическая прочность	Соотв./не соотв. -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв Соотв./не соотв - Соотв./не соотв Соотв./не соотв 0-6000 В

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1342	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014	Лабораторные атомные спектрометры	-		Определяемая характеристика (показатель) Трифазным током Электрическая прочность изоляции Воздействие напряжения Требования к конструкции Защита от механических опасностей Стойкость к механическим воздействиям	0-6000 В 0-14000 В -70 ОС ... + 150 ОС, Соответ./не соответ. Соответ./не соответ. Соответ./не соответ. Соответ./не соответ. Соответ./не соответ. Соответ./не соответ.
					Воздействие напряжения Требования к конструкции Защита от механических опасностей Стойкость к механическим воздействиям	0-14000 В Соответ./не соответ. -70 ОС ... + 150 ОС, Соответ./не соответ. Соответ./не соответ.
					Воздействие напряжения Требования к конструкции Защита от механических опасностей Стойкость к механическим воздействиям	0-14000 В Соответ./не соответ. -70 ОС ... + 150 ОС, Соответ./не соответ. Соответ./не соответ.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Защита от проникновения по-сторонних твердых тел	Соотв./не соотв
					Благостойкость	Соотв./не соотв
					Сопrotивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
					Маркировка	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
1346	ГОСТ МЭК 61029-1-2002	Машины переносные электрические	28.99 27.52		Потребляемая мощность и ток	0-100 кВт, 0-1000 А
					Испытания на нагрев	Соотв./не соотв -70 0С ... + 150 0С
					Ток утечки	Соотв./не соотв
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения по-сторонних твердых тел	Соотв./не соотв
					Благостойкость	Соотв./не соотв
					Сопrotивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
					Маркировка	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
1347	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические	28.99 27.52		Потребляемая мощность и ток	0-100 кВт, 0-1000 А
					Испытания на нагрев	Соотв./не соотв -70 0С ... + 150 0С
					Ток утечки	Соотв./не соотв

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения по-сторонних твердых тел	Соотв./не соотв
					Влагостойкость	Соотв./не соотв
					Сопrotивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
					Маркировка	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Потребляемая мощность и ток	0-100 кВт, 0-1000 А
					Испытания на нагрев	Соотв./не соотв
					Ток утечки	-70 0С ... + 150 0С
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения по-сторонних твердых тел	Соотв./не соотв
					Влагостойкость	Соотв./не соотв
					Сопrotивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
					Маркировка	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током:	Соотв./не соотв
					Потребляемая мощность и ток	0-100 кВт, 0-1000 А
					Испытания на нагрев	Соотв./не соотв
1348	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические	28.99 27.52			
1349	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Сверлильные и ударные свер-лильные машины	28.99 27.52			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1352	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.40		Испытания на нагрев	Соотв./не соотв -70 0С ... + 150 0С
1353	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.40		Ток утечки	Соотв./не соотв
1354	ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Источники шума – машины и оборудование	26.20		Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
1355	ГОСТ 23941-2002 (раздел 4)	Источники шума – машины и оборудование	26.30		Защита от проникновения по-сторонних твердых тел	Соотв./не соотв
			26.51		Благостойкость	Соотв./не соотв
					Сопrotивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрpическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
					Защита от воздействия электpического тока	Соотв./не соотв
					Уровень изоляционной защиты	Соотв./не соотв 0-6000 В
					Отсутствие риска при под-ключении и монтаже	Соотв./не соотв
					Защита от воздействия электpического тока	Соотв./не соотв
					Уровень изоляционной защиты	Соотв./не соотв 0-6000 В
					Отсутствие риска при под-ключении и монтаже	Соотв./не соотв
					Звуковая мощность	(55-174) дБ
					Звуковая энергия	(0-90) дБ
					Уровень звуковой мощности	(55-174) дБ (0-90) дБ
					Уровень звука излучения	(55-174) дБ (0-90) дБ
					Пиковый уровень звукового давления	(55-174) дБ (0-90) дБ

№ п/п	Документы, устанавливающие виды и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1356	ГОСТ 12.1.003-2014	Воздействие шума на работника	26.60		Шумовые характеристики машин и оборудования	-
			27.11		Уровни звука и эквивалентные уровни звука Полоса частот	(50 – 80) дБ А 30 Гц – 8 кГц
			27.12		Пиковый уровень звукового давления	(55-174) дБ (0-90) дБ
1357	ГОСТ 12.1.003-83 (раздел 5)	Воздействие шума на работника	27.33		Шумовые характеристики машин и оборудования	-
			27.51		Уровни звука и эквивалентные уровни звука	(50 – 80) дБ А 30 Гц – 8 кГц
			27.40		Полоса частот	
1358	ГОСТ 30683-2000 (разделы 6-13)	Стационарные, передвигающиеся и переносные машины, механизмы и другое оборудование	28.21		Уровень звукового давления	1,6 Гц - 20 кГц (55-174) дБ
1359	ГОСТ 30691-2001 приложение А	Стационарные, передвигающиеся и переносные машины, механизмы и другое оборудование	28.24		Уровень звуковой мощности	(55-174) дБ
			28.25		Уровень звукового давления	До 90 дБ
1360	ГОСТ 30457-97 (разделы 8-10)	Стационарные, передвигающиеся и переносные машины, механизмы и другое оборудование				1,6 Гц - 20 кГц (55-174) дБ
1361	ГОСТ ЕН 953-2014	Защитные ограждения	-		Конструкция защитных ограждений	-
1362	ГОСТ ЕН 953-2002	Защитные ограждения	-		Конструкция защитных ограждений	-
1363	ГОСТ ЕН 1037-2002	Машины и оборудование	-		Меры безопасности для предотвращения неожиданного пуска машин	-
1364	СТБ ISO 13857-2010	Машины и оборудование	-		Безопасное состояние	0-1000 см
1365	ГОСТ ИСО 8995-2002	Эргономика зрительного восприятия	-		Освещение рабочих систем	-
1366	СТБ ИСО 13849-1-2005	Системы управления, связанные	-		Колесания отключения и вос-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		с обеспечением безопасности			становление источников питания	
1367	ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	Системы управления, связанные с обеспечением безопасности	-		Коллебания отключения и восстановления источников питания	-
1368	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Электрооборудование машин и механизмов	-		Защита от поражения электрическим током Защита от косвенного прикосновения Эквивалентные соединения функции и цепи управления Пульсы управления Защитные оболочки аппаратуры управления Безопасность кабелей и проводов Безопасность электропроводки Безопасность электродвигателей и сопутствующего оборудования Безопасность вспомогательного оборудования и освещения Наличие сигналов оповещения, маркировочных знаков и условных обозначений.	- - - - - - - - - -
1369	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (разделы 6 – 16)	Электрооборудование машин и механизмов	-		Защита от поражения электрическим током Защита от косвенного прикосновения Эквивалентные соединения	- - -

№ г/г	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>рудования</p> <p>Безопасность вспомогательного оборудования и освещения</p> <p>Наличие сигналов оповещения, маркировочных знаков и условных обозначений.</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защита от косвенного прикосновения</p> <p>Эквивалентные соединения</p> <p>Функции и цепи управления</p> <p>Пульсы управления</p> <p>Защитные оболочки аппаратуры управления</p> <p>Безопасность кабелей и проводов</p> <p>Безопасность электропроводки</p> <p>Безопасность электродвигателей и сопутствующего оборудования</p> <p>Безопасность вспомогательного оборудования и освещения</p> <p>Наличие сигналов оповещения, маркировочных знаков и условных обозначений.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
1371	ГОСТ Р 51838-2012	Электрооборудование машин и механизмов	-			
1372	ГОСТ EN 50445-2013	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов	-		Электромагнитные поля	0 Гц - 300 ГГц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС			Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5			6	7
1373	ГОСТ ИЕС 62311-2013	Электронное и электрическое оборудование	-				Электромагнитные поля	0 Гц - 300 ГГц
1374	ГОСТ ИЕС 62479-2013	Маломощное электронное и электрическое оборудование	-				Электромагнитные поля	(0 МГц - 300 ГГц
1375	ГОСТ EN 62233-2013	Лифты, эскапаторы, пассажирские конвейеры	-				ЭМС. Помехоэмиссия	-
1376	ГОСТ ИЕС 61131-2-2012	Контроллеры программируемые	-				Маркировка Климатические испытания	-70 ОС... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС. Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ²
1377	ГОСТ ИЕС 60255-1-2014	Реле измерительные и защитное оборудование	-				Испытания на ЭМС Воздушные зазоры	до 1000 мм до 1000 мм
							Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	- до 70 кВ до 14 кВ Выталкивающая

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Требования к конструкции Маркировка</p> <p>Воздушные зазоры</p> <p>Измерения расстояний утечек</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Испытания электрической изоляции</p> <p>Испытания импульсным напряжением</p> <p>Механическая прочность</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>До 1000 мм</p> <p>До 1000 мм</p> <p>-</p> <p>До 70 кВ</p> <p>До 14 кВ</p>
1378	ГОСТ IEC 60255-5-2014	Координация изоляции	-		<p>Требования к конструкции Маркировка</p>	<p>Выгаливающаяся сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с²</p> <p>Удар до 100 УД/мин, ускорение до 1500 м/с²</p> <p>-</p> <p>-</p>
1379	ГОСТ IEC 60255-16-2013	Реле измерения полного сопротивления	-		<p>Воздушные зазоры</p> <p>Измерения расстояний утечек</p>	<p>До 1000 мм</p> <p>До 1000 мм</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1380	ГОСТ IEC 60255-27-2013	Реле	-		Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность Требования к конструкции Маркировка Воздушные зазоры Измерения расстояний утечки.	- До 70 кВ До 14 кВ Выглаживающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ² - До 1000 мм До 1000 мм
					Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	- До 70 кВ До 14 кВ Выглаживающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 уд/мин, ускорение

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1381	ГОСТ IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические	-		Требования к конструкции Маркировка Воздушные зазоры Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	До 1500 м/с ² - До 1000 мм до 1000 мм - До 70 кВ До 14 кВ
1382	ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем	-		Требования к конструкции Маркировка Воздушные зазоры Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением	До 1000 мм до 1000 мм - До 70 кВ До 14 кВ

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1383	ГОСТ 30849.1-2002	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения.	-		Требования к конструкции Маркировка	-
1384	ГОСТ 30849.2-2002	Взаимозаменяемость размеров штырей и контактных гнезд соединителей	-		Требования к конструкции Сопротивление и электрическая прочность изоляции Отключающая способность Теплостойкость Устойчивость к токам короткого замыкания Превышение температуры Маркировка	До 70 кВ, до 100ГОм До 250А До 150°С До 2500А До 280°С
1385	ГОСТ IEC 60309-4-2013	Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	-		Превышение температуры Маркировка	-
					Механическая прочность	Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ²

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1386	ГОСТ IEC 60360-2012	Электрические разрядные лампы и лампы накаливания	-		Требования к конструкции Спротивление и электрическая прочность изоляции Отключающая способность Теплостойкость Устойчивость к токам короткого замыкания Превышение температуры Превышение температуры	До 70 кВ, до 100ГОм До 250А До 150°С До 2500А До 280°С До 280°С
1387	ГОСТ 32126.1-2013	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения	-		Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Спротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность	- - До 1МОм - IP00-IP68 До 70 кВ, до 100ГОм Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ² До 150°С До 150°С До 300В
					Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость Трекинговая стойкость ЭМС	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ ИЕС 60670-21-2013	Коробки и корпуса, оснащенные приспособлениями для крепления устройств подвешивания.	-	5	<p>6</p> <p>Маркировка</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p>	7
1388	ГОСТ Р 50827.3-2009	Соединительные коробки и корпуса	-	5	<p>6</p> <p>Нагревостойкость</p> <p>Тепло- и нагревостойкость</p> <p>Трекинговая стойкость</p> <p>ЭМС</p> <p>Маркировка</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p>	<p>7</p> <p>Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с²</p> <p>Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с²</p> <p>До 150°С</p> <p>До 150°С</p> <p>До 300В</p>
1389	ГОСТ Р 50827.3-2009	Соединительные коробки и корпуса	-	5	<p>6</p> <p>Маркировка</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Заземление</p> <p>Требования к конструкции</p> <p>Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц</p> <p>Сопротивление и электрическая прочность изоляции</p> <p>Механическая прочность</p>	<p>7</p> <p>Выталкивающая сила до 1000 Н,</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОМ</p> <p>До 1МОм</p> <p>IP00-IP68</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость Трекинговая стойкость ЭМС</p>	<p>частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с² До 150°С До 150°С До 300В</p>
1390	ГОСТ 32126.23-2013	Напольные коробки и корпуса	-		<p>Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность</p>	<p>- - До 1МОм - IP00-IP68 До 70 кВ, до 100ГОм Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с² До 150°С До 150°С До 300В</p>
1391	ГОСТ IEC 60670-24-2013	Корпуса для обшивки защитных	-		<p>Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость Трекинговая стойкость ЭМС</p>	<p>Маркировка</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		устройств			Защита от поражения электрическим током Заземление Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность	- До 1МОм - IP00-IP68 До 70 кВ, до 100ГОм Вытгаливающаяся сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 УД/мин, ускорение до 1500 м/с ² До 150°С До 150°С До 300В
1392	ГОСТ Р 50462-2009	Интерфейс «человек – машина»	-		ЭМС	-
1393	ГОСТ 31223-2012	Удлинитель бытовые на кабельных катушках	-		Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность	- IP00-IP68 До 70 кВ, до 100ГОм Вытгаливающаяся сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1394	ГОСТ IEC 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные	-		<p>Нагревостойкость</p> <p>Тепло- и нагревостойкость</p> <p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Защита от короткого замыкания</p> <p>Электрическая прочность</p> <p>Изоляции</p> <p>Маркировка</p> <p>Механическая прочность</p>	<p>150 м/с²</p> <p>Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с²</p> <p>До 150°С</p> <p>До 150°С</p> <p>-</p> <p>До 1 МОм</p> <p>До 2,5кА</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОМ</p> <p>-</p> <p>Выталкивающая сила до 1000 Н,</p> <p>частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с²</p> <p>Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с²</p>
1395	ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные	-		<p>Защита от поражения электрическим током</p> <p>Защитное заземление</p> <p>Защита от короткого замыкания</p> <p>Электрическая прочность</p> <p>Изоляции</p> <p>Маркировка</p> <p>Механическая прочность</p>	<p>-</p> <p>До 1 МОм</p> <p>До 2,5кА</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОМ</p> <p>-</p> <p>Выталкивающая сила до 1000 Н,</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1396	ГОСТ IEC 62040-1-2013	Системы непрерывного энергоснабжения	-		Защита от поражения электрическим током Защитное заземление Защита от короткого замыкания Электрическая прочность изоляции Маркировка Механическая прочность	- До 1 МОм До 2,5кА До 70 кВ, до 100ГОм - Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ²
1397	ГОСТ IEC 61558-1-2012	Трансформаторы силовые, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия	-		Защита от воздействия электрического тока Вторичное напряжение холостого хода; Напряжение короткого замыкания; Нагрев Устойчивость к внешним воздействияющим факторам	- - - До 280°С -70 ОС... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Уровень изоляционной защиты; Конструкция; Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность в нормальных и аварийных условиях работы; Стойкость к коррозии; Необходимый уровень информации для безопасного применения; Маркировка и эксплуатационная документация	До 70 кВ, до 100ГОМ - - - -
1399	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015	Трансформаторы и блоки питания для устройств звуковой сигнализации	-		Защита от воздействия электрического тока Вторичное напряжение холостого хода; Напряжение короткого замыкания; Нагрев Устойчивость к внешним воздействияющим факторам	- - - До 280°С -70 ОС ... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС. - До 70 кВ, до 100ГОМ -
					Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отключениях Уровень изоляционной защиты; Конструкция	- До 70 кВ, до 100ГОМ -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1400	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	Трансформаторы со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированным блочным питанием	-		<p>Отсутствие риска при подключении и монтаже;</p> <p>Пожаробезопасность в нормальных и аварийных условиях работы;</p> <p>Стойкость к коррозии;</p> <p>Необходимый уровень информации для безопасного применения;</p> <p>Маркировка и эксплуатационная документация</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>
					<p>Защита от воздействия электрического тока</p> <p>Вторичное напряжение холостого хода;</p> <p>Напряжение короткого замыкания;</p> <p>Нагрев</p> <p>Устойчивость к внешним воздействиям факторам</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>До 280°С</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС,</p> <p>от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p>
					<p>Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отключениях</p> <p>Уровень изоляционной защиты;</p> <p>Конструкция</p>	<p>-</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОМ</p>
					<p>Отсутствие риска при подключении и монтаже;</p> <p>Пожаробезопасность в нормальных и аварийных условиях работы;</p>	<p>-</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	6	7
1	2	3	4	5	<p>Определяемая характеристика (показатель)</p> <p>Стойкость к коррозии; Необходимый уровень информации для безопасного применения; Маркировка и эксплуатационная документация</p>	<p>7</p> <p>- - -</p>
1401	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	Автотрансформаторы и блоки питания с автотрансформаторами	-		<p>Защита от воздействия электрического тока Вторичное напряжение холостого хода; Напряжение короткого замыкания; Нагрев Устойчивость к внешним воздействиям факторам</p>	<p>До 280°C -70 ОС...+ 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p>
					<p>Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отключениях</p> <p>Уровень изоляционной защиты;</p> <p>Конструкция</p> <p>Отсутствие риска при подключении и монтаже;</p> <p>Пожаробезопасность в нормальных и аварийных условиях работы;</p> <p>Стойкость к коррозии;</p> <p>Необходимый уровень информации для безопасного применения;</p> <p>Маркировка и эксплуатационная</p>	<p>-</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОм</p> <p>- - - - -</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1402	ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015	Импульсные блоки питания и трансформаторы для импульсных блоков питания	-		<p>документация</p> <p>Защита от воздействия электрического тока</p> <p>Вторичное напряжение холостого хода;</p> <p>Напряжение короткого замыкания;</p> <p>Нагрев</p> <p>Устойчивость к внешним воздействующим факторам</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>До 280°С</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОм</p>
1403	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические Хранение и транспортировка	-		<p>документация</p> <p>Контроль устройства упаковки и размеров:</p> <p>Герметичность упаковки:</p> <p>Избыточное давление</p>	<p>Поперечность не более 5%</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС					
1	2	3	4	5			6		7
1404	ГОСТ 14695-80 (п.п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32)	Комплектные трансформаторные подстанции	-				<p>-Устойчивость к пониженному давлению: Давление в барокамере</p> <p>-Механическая прочность упаковки при транспортировке:</p> <p>Окраска шин; Температура нагрева нетокосовых частей; Открывание дверей; Закрывание замков УВН и РУНН различными ключами Наличие приспособлений для подъема Прокладка проводов вспомогательных цепей; Требования безопасности.</p>		<p>147 – 294 Па Погрешность измерения 9,8 Па до 19,4 кПа при Т воз. -60° С</p> <p>до 100 уд/мин, ус-корение до 1500 М/с²</p> <p>До 280°С</p>
1405	ГОСТ 1516.3-96 р. 4	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ	-				Изоляция		0- 100 кВ
1406	ГОСТ 20248-82 (Разд. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14)	Комплектные трансформаторные подстанции	-				<p>Правильность выполнения операцийных цепей управления; Работа коммутационной аппаратуры и приводов; Проверка действия механических и электрических блокировок; Механическая прочность конструкции; Устойчивость к внешним климатическим воздействиям;</p>		До 2500А, до 280°С
									-70 ОС ... + 150 ОС,

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1407	ГОСТ 14693-90 (п.п 2.8.1 – 2.8.9, раздел 3)	Комплектные распределительные устройства;	-		Сопротивление изоляции; Устойчивость к механическим воздействиям; Устойчивость транспортировки	от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС До 100 кВ
1408	ГОСТ 20790-93	Приборы, аппараты и оборудование медицинское	-		-требования к конструкции Требования к безопасности. Работоспособность Масса переносных изделий; Качество декоративных покрытий; Работоспособность в требуемом режиме; Допустимое время установки рабочего режима; Проверка уровня радиопомех; Устойчивость к механическим воздействиям;	- До 200 кг - - - - - Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ² Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ² До 100 уд/мин, ус-
					Вибропрочность; Ударопрочность	

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1409	ГОСТ 30324.0-95	Изделия медицинские электрические	-		<p>Ускорение</p> <p>Устойчивость работы изделия при движении;</p> <p>Вибропрочность и ударопрочность в транспортной упаковке;</p> <p>Тепло- и холодоустойчивость в том числе при транспортировании;</p> <p>Влагоустойчивость в том числе и при транспортировании;</p> <p>Устойчивость к солнечной радиации</p> <p>Устойчивость к соляному туману;</p> <p>Устойчивость к пыли;</p> <p>Электробезопасность;</p> <p>Температура нагрева доступных частей;</p> <p>Маркировка</p> <p>Эксплуатационные документы</p> <p>Потребляемая мощность</p> <p>Условия транспортирования</p>	<p>корение до 1500 м/с²</p> <p>до 150 м/с²</p> <p>-</p> <p>Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с²</p> <p>Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с²</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС</p> <p>от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 ОС.</p> <p>1120 Вт/м²</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОМ</p> <p>До 280°С</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-70 ОС ... + 150 ОС</p> <p>от 10 до 98 % в</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					<p>-Условиям эксплуатации.</p> <p>Защита от опасности поражения электрическим током</p> <p>Ограничение напряжения</p> <p>Защита от прикосновения к токоведущим частям</p> <p>Наличие защитного заземления</p> <p>Ток утечки</p> <p>Безопасность движущихся частей</p> <p>Устойчивость при нормальной эксплуатации</p> <p>Устойчивость к чрезмерным температурам</p> <p>Конструкция и монтаж</p> <p>Оценка риска</p>	<p>Диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС.</p> <p>-70 оС ... + 150 оС</p> <p>от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС.</p>
1410	ГОСТ ЕН 1050-2002	Машины	-			-
1411	ГОСТ 12.1.012-2004 (раздел 5, приложение А)	Воздействие вибрации	-		Полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(0-100) g
1412	ГОСТ ИСО 7919-1-2002 (раздел 3-5)	Машины с вращающимися валами	-		Вибрация	(1 – 16000) Гц
1413	ГОСТ 12.2.016-81 ССБТ. (раздел 5)	Оборудование компрессорное	-		Безопасность конструкции	-
					Безопасность защитных устройств	-
					Безопасность монтажа, наладочных работ, транспортирования и хранения	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1414	ГОСТ 12.2.016.1-91 ССБТ. (разделы 3, 4)	Оборудование компрессорное	-		Шумовые характеристики -уровень вибрации Определение шумовых характеристик источника шума	1,6 Гц - 20 кГц (55-174) дБ (1 - 16000) Гц
1415	ГОСТ 22502-89 (разделы 5,6)	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования	-		Характеристики агрегатов Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям Комплектность Маркировка Упаковка Требования электрической безопасности Устойчивость изоляции Сопровождающие изоляции Корректируемый уровень звуковой мощности Уровень виброскорости	- - - - - До 70 кВ - до 100ГОм (0-65) дБА (0-120) дБ на частотах 2-63 Гц
1416	ГОСТ 30804.4.30-2013	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10	2716 2716	Показатели качества электрической энергии: - частота; - отклонение частоты; - среднеквадратическое значение напряжения; - кратковременная и длительная дозы фликера; - провалы напряжения и перенапряжения;	(42,5-57,5)Гц ±7,5 Гц (0,01-1,5)U _{ном} 0,2-10

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1417	ГОСТ 30804.4.7-2013	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10	2716	Показатели качества электрической энергии: - суммарный коэффициент гармонических составляющих напряжения; - коэффициент гармонической составляющей напряжения; - коэффициент интергармонической составляющей напряжения. Дополнительные параметры электрической энергии: - суммарный коэффициент искажения синусоидальности тока; - коэффициент гармонической составляющей тока.	До 6000А (0-30)% (0-30)% (0-25)%
1418	ГОСТ 32144-2013	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10	2716	Учет маркированных данных. Интервалы времени измерения показателей качества электрической энергии для их оценки.	(0,1-50)% -
1419	ГОСТ 33073-2014	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10	2716	Выбор пунктов контроля и мониторинга для организации измерений показателей качества электрической энергии. Выбор средств измерений. Продолжительность и периодичность измерений при кон-	- -

№ п/п	Документы, устанавливающие виды и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					троле и мониторинге, Порядок обработки и оформления результатов измерений. Учет влияния трансформаторов напряжения при проведении измерений Условий измерений, отпичающиеся от нормальных. Мощность нагрузки вторичных цепей ТН.	- - -
1420	ГОСТ 30804.4.2-2013	Технические средства	26.11 26.12 26.20	3700; 3900; 4800;	Устойчивость к электростатическим разрядам	От 2 кВ до 15 кВ Соответствует/ не соответствует
1421	ГОСТ 30804.4.4-2013	Технические средства	26.30 26.40 26.51	6300; 6700; 7300;	Устойчивость к наносекундным импульсным помехам	От 0,25 кВ до 4 кВ Соответствует/ не соответствует
1422	СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Технические средства	26.60 27.11	8400; 8500;	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	От 0,5 кВ до 4 кВ Соответствует/ не соответствует
1423	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Технические средства	27.12	3700;		
1424	ГОСТ ИЕС 61000-4-5-2014	Технические средства	27.20	3900;	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радио-	От 1 В до 30 В Соответствует/ не соответствует
1425	СТБ ИЕС 61000-4-6-2009	Технические средства	27.30	4800;	частотными электромагнитными полями от 150 кГц до 80 МГц	
1426	СТБ ИЕС 61000-4-6-2011	Технические средства	27.40	6300;		
1427	ГОСТ Р 51317.4.6-99	Технические средства	27.51 27.90	6700; 7300;		
1428	ГОСТ Р 50648-94	Технические средства	-	8400;	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	От 1 А/м до 1000 А/м Соответствует/ не соответствует
1429	СТБ ИЕС 61000-4-8-2011		-	8500;		
1430	ГОСТ ИЕС 61000-4-8-2013		-	8600; 8900;	Устойчивость к импульсному	От 100 А/м до
1431	ГОСТ 30336-95	Технические средства	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1432	ГОСТ Р 50649-94			9000; 9100; 9200;	Магнитному полю.	1000 А/м Соответствует/ не соответствует
1433	ГОСТ ИЕС 61000-4-9-2013			9400; 9500	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	От 0 В до 264 В, От 10 мс до 900 с. Соответствует/ не соответствует
1434	ГОСТ 30804.4.11-2013	Технические средства	26.11 26.12 26.20 26.30		Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 кВ до 4 кВ Соответствует/ не соответствует
1435	ГОСТ Р 51317.4.12-99	Технические средства	26.40		Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания	От 0 % до 15 % Соответствует/ не соответствует
1436	ГОСТ 30804.4.12-2002	Технические средства	26.51 26.60		Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	От 0 В до 264 В Соответствует/ не соответствует
1437	ГОСТ 30804.4.13-2013	Технические средства	27.11 27.12 27.20		Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания	От 0 % до 15 % Соответствует/ не соответствует
1438	ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Технические средства	27.30		Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	От 1 В до 300 В Соответствует/ не соответствует
1439	СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007	Технические средства	27.40 27.51		Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения постоянного тока	От минус 15 % до плюс 15 % Соответствует/ не соответствует
1440	ГОСТ Р 51317.4.16-2000	Технические средства	27.90		Устойчивость к провалам на-пряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока	От 0 В до 400 В Соответствует/ не соответствует
1441	ГОСТ Р 51317.4.17-2000	Технические средства			Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От минус 15 % до плюс 15 % Соответствует/ не соответствует
1442	ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Технические средства		3700; 3900; 4800; 6300;	Устойчивость к провалам на-пряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока	От 0 В до 400 В Соответствует/ не соответствует
1443	ГОСТ ИЕС 61000-4-29-2016	Технические средства		6700; 7300; 8400; 8500; 8600; 8900;		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1444	ГОСТ Р 50652-94	Технические средства	26.11 26.12 26.20 26.30	9000; 9100; 9200; 9400; 9500	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	От 10 А/м до 100 А/м Соответствует/ не соответствует
1445	ГОСТ 30805.16.2.1-2013	Технические средства	26.40 26.51 26.60		Индустриальные радиопомехи (ИРП) Кондуктивные ИРП Мощность индустриальных радиопомех (ИРП)	от 9 кГц до 18 ГГц от 30 до 1000 МГц
1446	ГОСТ 30805.16.2.2-2013		27.11 27.12		Параметры излучаемых индустриальных радиопомех	от 9 кГц до 18 ГГц
1447	ГОСТ 30805.16.2.3-2013		27.20 27.30		Оценка неопределенности измерений	-
1448	ГОСТ 30805.16.4.2-2013		27.40 27.51 27.90			
1449	ГОСТ CISPR 16-4-2-2013				Эмиссия гармонических составляющих тока.	До 16 А в одной фазе
1450	ГОСТ 30804.3.2-2013	Технические средства с потреб-ляемым током до 16 А			Изменения и колебания напряжения и фликера	До 16 А в одной фазе
1451	ГОСТ 30804.3.3-2013	(в одной фазе)				До 75 А в одной фазе
1452	ГОСТ 30804.3.11-2013	Технические средства с потреб-ляемым током до 75 А	-			До 75 А в одной фазе
1453	ГОСТ 30804.3.12-2013	Технические средства с потреб-ляемым током	-		Эмиссия гармонических составляющих тока.	До 75 А в одной фазе
1454	ГОСТ 30805.14.1-2013	Технические средства	-	3700; 3900; 4800; 6300; 6700; 7300; 8400;	Напряжение индустриальных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах	От 0 до 160 дБ, от 148,5 кГц до 1000 МГц
1455	ГОСТ CISPR 14-1-2015				Мощность ИРП Напряженность поля ИРП Напряжение превысивших ИРП	

№ п/п	Документы, устанавливающие требования и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1456	ГОСТ 30805.14.2-2013	Технические средства	26.11 26.12	8500; 8600;	Устойчивость к электромагнитным помехам.	Соответствует/ не соответствует
1457	ГОСТ 30804.6.1-2013	Технических средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.20 26.30	8900; 9000;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1458	ГОСТ 30804.6.3-2013	Технические средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.40 26.51	9100; 9200;	Электромагнитные помехи	от 0 до 1000 МГц
1459	ГОСТ 30804.6.2-2013	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	26.60 27.11	9400; 9500	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1460	ГОСТ 30804.6.4-2013	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	27.12		Электромагнитные помехи	от 0 до 1000 МГц
1461	ГОСТ Р 51317.6.5-2006	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	27.20 27.30		Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1462	СТБ ЕН 55015-2006	Электрическое осветительное и аналогичное оборудование	-		Радиопомехи	от 9 кГц до 30 МГц
1463	ГОСТ CISPR 15-2014	Электрическое осветительное и аналогичное оборудование	-		Радиопомехи	от 9 кГц до 300 МГц
1464	ГОСТ IEC 61547-2013	Оборудование информационных технологий	-		Помехоустойчивость	Соответствует/ не соответствует
1465	ГОСТ 30805.22-2013	Оборудование информационных технологий	-		Кондуктивные ИРТ на сетевых зажимах и портах связи	От 0 до 160 дБ, от 0,15 МГц до 6 ГГц
1466	ГОСТ CISPR 24-2013	Оборудование информационных технологий			Излучаемые ИРТ	Соответствует/ не соответствует
1467	СТ РК ГОСТ Р 51318.24-2009	Оборудование информационных технологий			Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1468	ГОСТ 30805.13-2013	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура.	26.11 26.12 26.20 26.30 26.40 26.51	3700; 3900; 4800; 6300; 6700; 7300;	Напряжение ИРТ Мощность ИРТ Напряженность электромагнитного поля излучаемых ИРТ Мощность излучаемых ИРТ	От 0 до 160 дБ, от 0 до 18 ГГц

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1469	ГОСТ Р 51522.1-2011	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения	26.60	8400;	Эмиссия электромагнитных помех	От 0 до 160 дБ, от 1 до 18 ГГц
1470	ГОСТ 30969-2002	лабораторного применения	27.11	8500;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1471	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014	лабораторного применения	27.12	8600;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1472	ГОСТ 32132.3-2013	Низковольтные источники питания постоянного тока	27.20	8900;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1473	ГОСТ 32133.2-2013	Системы бесперебойного питания	27.30	9000;	Эмиссия электромагнитных помех	От 0 до 160 дБ, от 1 до 7,5 ГГц
1474	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Системы бесперебойного питания	27.40	9100;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1475	ГОСТ 30324.1-2-2012	Издетлия медицинские электрические	27.51	9200;	Эмиссия электромагнитных помех	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц
1476	ГОСТ 32134.1-2013	Устойчивость к электромагнитным помехам	27.90	9400;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1477	ГОСТ 30886-2002	Технические средства радиосвязи	-	9500	Эмиссия электромагнитных помех	От 0 до 160 дБ, от 0 до 1 ГГц
1478	ГОСТ 32135-2013	Устойчивость к электромагнитным помехам	-	9500	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1479	ГОСТ EN 55103-1-2013	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.11	3700;	Эмиссия электромагнитных помех	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц
1480	ГОСТ 32136-2013	Устойчивость к электромагнитным помехам	26.12	3900;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1481	ГОСТ Р 52507-2005	Устойчивость к электромагнитным помехам	26.20	4800;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
			26.30	6300;		
			26.40	6700;		
			26.51	7300;		
			26.60	8400;		
			27.11	8400;		
			27.12	8400;		
			27.20	8400;		
			27.30	8400;		

№ п/п	Документы, устанавливающие виды и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1482	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.40 27.51 27.90	8500; 8600; 8900; 9000; 9100; 9200; 9400; 9500	Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1483	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Аппаратура распределения и управления низковольтная			Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1484	ГОСТ 32137-2013	Технические средства для атомных станций	-		Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 1 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1485	ГОСТ Р 51318.11-2006	Промышленные, научные, медицинские и бытовые высокочастотные устройства	-		Напряжение ИРП на сетевых зажимах Напряженность поля ИРП	От 0 до 160 дБ, от 0 до 18 ГГц Соответствует/ не соответствует
1486	ГОСТ 30887-2002	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения	27.12		Устойчивость к электромагнитным помехам.	От 0,009 до 1000 МГц
1487	ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Системы и оборудование железнодорожного транспорта	-		Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1488	ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики				
1488	ГОСТ 30630.0.0-99	4224003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 15			Внешние механические воздействия	-
1489	ГОСТ 16962.2-90					-
1490	ГОСТ Р 51371-99					-
1491	ГОСТ 30630.1.1				Динамические характеристики Определение резонансных частот	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1492	ГОСТ 30630.1.2	Машины, приборы и другие технические изделия		8501-8548; 8601-8609;	Вибростойчивость Вибропрочность Воздействие повышенного значения амплитуды ускорения	-
1493	ГОСТ 30630.2.1-2013	Машины, приборы и другие технические изделия		9006-9021	Стойкость к климатическим внешним воздействиям факторам	-
1494	ГОСТ 16962.1-89	Машины, приборы и другие технические изделия		9023-9033;		-
1495	ГОСТ 30630.2.2	Машины, приборы и другие технические изделия		9101-9112;	Влажность	-
1496	ГОСТ 30630.2.3	Машины, приборы и другие технические изделия		9114; 9200;		-
1497	ГОСТ Р 51370-99	Машины, приборы и другие технические изделия	-	9405; 9503-9505; 9508	Устойчивость к воздействию солнечного излучения. Параметры солнечного излучения (область спектра). Ультрафиолетовая видимость. Инфракрасная Температура в камере.	0,28 – 0,40 мкм 0,40 – 0,78 мкм 0,78 – 3,0 мкм 45 – 55 °С
1498	ГОСТ 30630.2.5-2013	Машины, приборы и другие технические изделия		7322; 8413-	Воздействие соляного тумана	-
1499	ГОСТ 28234-89	Машины, приборы и другие технические изделия		8428; 8431-	Воздействие воды	-
1500	ГОСТ 30630.2.6-2013	Машины, приборы и другие технические изделия		8479; 8486;	Устойчивость к динамическому воздействию пыли	-
1501	ГОСТ 30630.2.7-2013	Машины, приборы и другие технические изделия		8501-8548; 8601-8609; 9006-9021; 9023-9033;	Массовая концентрация пыли (песка) Время обдува Скорость Устойчивость к статическому воздействию пыли	(5±1,5) г/м. 2 ч (15±1,5) м/с

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1502	ГОСТ 30546.1-98	Машины, приборы и другие технические изделия		9405; 9503-	Сейсмостойкость	Расчетная оценка изделий на соответствие требованиям по сейсмостойкости в диапазоне частот 10 – 1500 Гц.
1503	ГОСТ 30546.2-98	Машины, приборы и другие технические изделия		9505; 9508	Динамические характеристики конструкций Вибростойчивость	
1504	ГОСТ 30546.3-98	Машины, приборы и другие технические изделия			Сейсмостойкость изделий установленных на строительных конструкциях	Аналитические и статистические расчеты
1505	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для регионов с тропическим климатом	-	7322; 8413-; 8428; 8431-; 8479; 8486; 8501-; 8548; 8601-; 8609; 9006-; 9021 ; 9023-	Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации Испытание на воздействие верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении Испытание на воздействие температуры	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1506	ГОСТ Р 51369-99	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов		9033; 9101- 9112; 9114; 9200; 9405; 9503- 9505; 9508	Испытания на влажность Испытания на холодоустойчивость Устойчивость на воздействии влажности	-
1507	ГОСТ 23216-78	Машины, приборы и другие технические изделия			Внешние воздействия при хранении и транспортировке	-
1508	ГОСТ 20248-82 (Разделы. 7, 8-12)	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ			Механическая прочность Внешние климатические воздействия	-

Начальник юридического отдела
ФБУ «Марийский ЦСМ»



В.В.В.В.

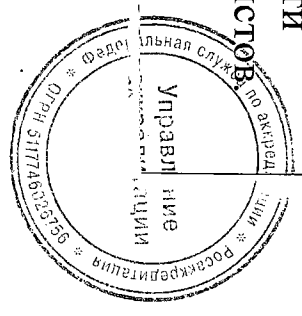
Д.Б. Вишняков

Руководитель Испытательного центра ФБУ «Марийский ЦСМ»

А.В. Сазонов

А.В. Сазонов

Прошито и пронумеровано 257 (двести пятьдесят семь листов) листов



Продолжение выписки из
Московского журнала:

Левин - И. В. Москва

Кура - Е. А. Москва

Давид - Е. В. Москва

С. В. Енисейск