

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)

1. 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, д. 3;

2. 424003, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.15;

адреса мест осуществления деятельности

на 265 листах, 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
1	2	3	4	5	6	7
1. 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Соловьева, д. 3						
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	Свинец	(0,01-1,0) млн ⁻¹
			01.25	0304	Кадмий	(0,01-1,0) млн ⁻¹
			01.26	0305	Медь	(0,5-30,0) млн. ⁻¹
			01.41.2	0306	Железо	(10,0-200,0) млн. ⁻¹
5	ГОСТ Р 51766-2001		01.41.9	0307	Цинк	(1,0-100,0) млн. ⁻¹
			01.11	0401	Мышьяк	(0,01-20) млн ⁻¹ (мг/кг)
6	МУ 01-19/47-11-92		01.13	0402	Хром	(0,001-0,5) мг/кг
			03.11	0403	Никель	(0,001-0,7) мг/кг
7	ГОСТ 5512-50		03.12	0404	Мышьяк	(Наличие - отсутствие)
			03.21	0405		(0,01-20,0) млн ⁻¹
8	ГОСТ 26930-86		03.22	0406	Мышьяк	(0,01-20,0) млн ⁻¹
9	ГОСТ 31266-2004	10.11	0407	Мышьяк, селен	(0,01-20,0) млн ⁻¹	
10	ГОСТ 31707-2012	10.12	0409	Ртуть	(0,002-1,0) мг/кг	
11	ГОСТ 26927-86	10.13	0700	Железо	(0,04-3) мг/кг	
12	ГОСТ Р 53183-2008	10.20	0800	Олово	(0,005-200) мг/кг	
13	ГОСТ 26928-86	10.31	0900			
14	ГОСТ 26935-86	10.32	1000			

на 265 листах, лист 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	
15	ГОСТ 30538-97	Пищевые продукты и продовольственное сырье Корма	10.39	1100	Свинец	(0,02-12) мг/кг	
			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	Свинец	(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
				10.62	1206	Свинец	(0,02-10,0) мг/кг
19	ГОСТ 26931-86			10.71	1207	Медь	(300-600) мкг/кг
20	ГОСТ 26934-86			10.72	1208	Цинк	(5-200) мг/кг
21	МУК 4.1.2.2204-07			10.73	1507	Охратоксин А	(0,0005-0,0030) мг/кг
22	ГОСТ 32857-2013			10.81	1508		(0,0025-1,0) млн ⁻¹
23	ГОСТ 30711-2001			10.82	1509	Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг
				10.83	1510	Афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг
24	МЗ СССР МУ 3184-84			10.84	1511	Т-2 токсин	(0,05-0,5) мг/кг
25	М 04-54-2008			10.85	1512	Меламин	(0,5-5000) мг/кг
26	М 04-58-2009			10.86	1513	Сорбиновая кислота,	(20-10000) млн ⁻¹
				10.89	1514	бензойная кислота и их соли	
27	М 04-15-2009			10.91	1515	Бенз(а) пирен	(0,1-100) млрд ⁻¹
28	М 04-32-2004			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
29	М 04-42-2009			11.01	1517	Охратоксин А	0,0025-1,0 млн ⁻¹
30	ГОСТ 32164-2013			11.02	1601	Отбор и подготовка проб	-
31	ГОСТ 32161-2013			11.03	1602	Цезий ₁₃₇	(0-1500) Бк/кг
32	ГОСТ 32163-2013		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	Кадмий	(0,002-50,0) мг/кг
				1900	Свинец	(0,02-50,0) мг/кг
				2001	Медь	(0,05-200) мг/кг
				2002	Цинк	(1-400) мг/кг
36	МУ 31-04/04			2003	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
				2004	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
				2005	Медь	(0,05-30) мг/кг
				2006	Цинк	(0,5-100) мг/кг
37	МУ 31-07/04			2100	Йод	(0,02-2000) мг/кг
38	М 04-32-2004			2200	Афлатоксин В1,В2, G1,G2	(0,0002-0,05) мг/кг
39	ГОСТ 31707-2012			2300	Селен	(0,2-0,5) мг/см ³
40	МУК 4.4.1.011-93			3401	N-нитрозамины	(0,001-0,010) мг/кг
41	ГОСТ Р 51650-2000	3501	Бенз(а)пирен	0,0002-0,005 мг/кг		
42	МУК 4.1.991-00		медь	(1-100) мг/кг		
			цинк	(5-200) мг/кг		
43	ГОСТ EN 14122-2013	Продукты пищевые	-	-	Тиамин (витамины В1)	(2,0-3000,0) мг/кг
44	ГОСТ EN 14152-2013		-	-	Рибофлавин (витамины В2)	(2,0-3000,0) мг/кг
45	ГОСТ Р 52689-2006	Продукты пищевые	-	-	Содержание йода	(5-450) мкг/кг
46	ГОСТ 31660-2012					(0,005-100) мг/кг(дм ³)
47	МУК 4.1.1912-04	Молочная и мясная продукция	10.11	0200 0400	Левомоцитин (хлорамфеникол)	(0,0001-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
			10.12			
			10.13			
48	ГОСТ ISO 13493-2014		10.51 10.52			
49	ГОСТ 23452-2015	Молоко и молочные продукты	10.51	0400 2105	Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	ГЖХ (0,005-0,5) мг/кг ТСХ (0,05-5,0) мг/кг
			10.52			

№ 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
50	ГОСТ 30349-96	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26 01.13 10.31 10.32 10.39	0700 0800	Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры) ДДТ и его метаболиты	ГЖХ (0,001-0,5) мг/кг ТСХ (0,02-0,5) мг/кг ГЖХ (0,007-0,5) мг/кг ТСХ (0,02-0,5) мг/кг
51	МУ 2142-80 от 28.01.1980 г.	Кондитерские изделия, мясо и мясные продукты, яйца, концентраты, масла растительные,	10.11	1901	Пестициды: Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
			10.12	1902	ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
52	МУ 4120-86	мед, рыба и продукты из рыбы, зерно, крупа, толокно, хлопья, макаронные изделия, хлеб и хлебобулочные изделия, бараночные изделия.	10.13	1903	Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
			10.20	1904	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг
			10.31	1905	ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг
			10.32		Гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг
			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						

№ 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
53	МУ 1218-75	Зерно, крупа, толокно, хлопья, макаронные изделия, хлеб и хлебобулочные изделия, бараночные изделия	01.11	1000	Ртутьорганические пестициды	(наличие-отсутствие)
54	МУ 1541-76		10.61		2,4-Д кислота, её соли и эфиры	(наличие-отсутствие)
			10.02	0300		
		10.71				
		10.72				
		10.73				
		Рыба и продукты из рыбы	03.11			(0,3-0,6) мг/кг
			03.12			
			03.21			
			03.22			
			10.20			
55	ГОСТ 13946.20-87	Корма и комбикорма	10.91	2300	Гексахлорциклогексан (альфа, бета, гамма-изомеры)	(0,02-0,05) мг/кг
			10.92		ДДТ и его метаболиты	(0,02-0,02) мг/кг
56	ГОСТ 31709-2012	Молоко, сухое молоко	10.51	0400	Афлатоксин М1	(0,0005-0,003) мг/кг
57	М 04-14-2005	Молоко и продукты его переработки	10.52	2105	Афлатоксин М ₁	(0,0002-0,005) мг/кг
58	М 04-40-2005	Продовольственное зерно, мукомольно-крупяные изделия, комбикорма	01.11	1000	Зеараленон	(0,1-10) мг/кг
59	ГОСТ 31691-2012		10.61		-	Зеараленон
60	М 04-45-2007		10.91	-	Дезоксиниваленол	(0,2-5) млн ⁻¹
		10.92				
61	ГОСТ Р 51116-2017	Зерно, продукты его переработки, комбикорма, кормовые смеси	10.91	2300	Дезоксиниваленол	0,2 до 5,0 млн-1 (мг/кг).
			10.92			
62	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			

№ 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
63	М 04-57-2009	Флодоовощная продукция, мясо и рыбо-растительные консервы, фруктовые и овощные консервы	10.31 10.32 10.39	-	Патулин	(0,01-1,0) млн ⁻¹
64	М 04-55-2009	Рыба и рыбопродукты	10.20	-	Гистамин	(10-500) млн ⁻¹
65	М 04-71-2011	Флодоовощная и соковая продукция, напитки безалкогольные, мед, БАД	10.31 10.32 10.39 11.07	-	5-гидроксиметилфурфурол	1-1000 (включительно) млн ⁻¹
66	ГОСТ 3622-68	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 2105	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
67	ГОСТ ISO 707-2013					
68	ГОСТ 26809.1-2014					
69	ГОСТ 26809.2-2014					
70	ГОСТ 13928-84					
71	ГОСТ 28283-2015				Органолептические показатели: вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, температура, внешний вид упаковки, степень чистоты	(соответствует-не соответствует)
72	ГОСТ 29245-91					
73	ГОСТ 23621-79					
74	ГОСТ 26754-85					
75	ГОСТ Р 53948-2010					
76	ГОСТ Р 54757-2011					
77	ГОСТ Р 55063-2012	Отбор проб	-			
		Массовая доля влаги и сухих веществ	(3,0-70,0)%			
		Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %			
		Массовая доля жира	(7,0-39,0) %			
		Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %			

№ 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	
78	ГОСТ Р 55361-2012	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52 10.51 10.52	-	Отбор проб	-	
79	ГОСТ Р 54761-2011				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-99,0)%	
80	ГОСТ 5867-90				Массовая доля жира	(0,1-99,8) %	
81	ГОСТ 22760-77					(0,5-30,0) %	
82	ГОСТ Р ИСО 2446-2011					(0,1-80,0)%	
83	ГОСТ 29247-91					(0,5-30,0)%	
84	ГОСТ 30648.1-99				(0,1-50,0)%		
85	ГОСТ Р 51452-99				Массовая доля жира	(0,1-80,0)%	
86	ГОСТ Р 51457-99						
87	ГОСТ 31633-2012				Массовая доля молочного жира	(0,1-60)%	
88	ГОСТ 32915-2014				Жирнокислотный состав	(0,1-50)%	
89	ГОСТ Р 51471-99				Обнаружение растительных жиров	Менее 0,5% – не обнаружено, более 0,5% – обнаружено	
90	ГОСТ 31979-2012						наличие
91	ГОСТ 31506-2012						
92	ГОСТ Р 53750-2009	Спреды и смеси топленые, молочные продукты	10.51.3	1517	Массовая доля немолочного жира	(15-85) %	
93	ГОСТ Р 52100-2003 п.7.4				Массовая доля молочного жира	(3,0-85,0) %	
94	ГОСТ 34178-2017 (Приложение Б)				Переокисное число	(0,1-45,0) моль 1/2O/кг	
95	ГОСТ Р 52100-2003 п.7.5	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,1-40,0) %	
96	ГОСТ Р 52994-2008					(2,2-4,0) %	
97	ГОСТ 23327-98					(10,0-55,0) % для сухого молока	
98	ГОСТ 25179-2014					(0,1-30,0) г/100 мл(г) готового продукта	
99	ГОСТ 30648.2-99					(0,1-95,00) %	
100	ГОСТ Р 51470-99					(5-55) %	
101	ГОСТ Р 53951-2010						

№ 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
102	ГОСТ 34454-2018					
103	ГОСТ Р 54662-2011					
104	ГОСТ 33613-2015					
105	ГОСТ 30648.5-99	Молоко и молочные продукты	10.51 10.52	-	Активная кислотность	(3-8) рН
106	ГОСТ Р 51468-99				Свободная кислотность	(0,02-2,00)см ³ /г
107	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	(0,60-2,00) ммоль/100г
108	ГОСТ 3624-92				Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52
109	ГОСТ 30305.3-95	Титруемая кислотность	(2,0-250,0)°Т			
110	ГОСТ 30648.4-99					
111	ГОСТ Р 54669-2011	Переокисное число	(0,1-45,0) моль 1/2O/кг			
112	ГОСТ 31976-2012					
113	ГОСТ Р 51453-99					
114	ГОСТ Р 51462-99		10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 2105 0405		
115	ГОСТ 3625-84				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
116	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040) кг/м ³
117	ГОСТ 25101-2015				Температура замерзания (точка замерзания)	от минус 0,505 до минус 0,575 С°
118	ГОСТ 30562-97					
119	ГОСТ Р ИСО 5764-11					
120	ГОСТ 8764-73					
121	ГОСТ 29246-91	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 2105	Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	(0,5-99,0)%
122	ГОСТ 30305.1-95					
123	ГОСТ 30648.3-99					
124	ГОСТ 31981-2013					
125	ГОСТ ISO 6731/IDF 021-2012					
126	ГОСТ ISO 6734/IDF 015-2012					
127	ГОСТ Р 51464-99					
128	ГОСТ Р 52993-2008					

№ 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			
129	ГОСТ 3626-73	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 2105	Массовая доля золы	(0,03-10,00)%			
130	ГОСТ Р 54668-2011				Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %			
131	ГОСТ Р 51463-99				Хлориды	0-1,5) %			
132	ГОСТ 3627-81				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-4,0) %			
133	ГОСТ Р 54045-2010				Массовая доля общего сахара	(1,0-50,0)%			
134	ГОСТ 33569-2015				Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52	0401 0402 0403 0404 0405 2105	Массовая доля сахарозы	(0,1-15) г/100 г
135	ГОСТ 29248-91							Массовая доля лактозы, галактозы	(0,5-10,0) %
136	ГОСТ 3628-78							рН	(3-8) рН
137	ГОСТ Р 54667-2011							Раскисление	(0,1-0,5) %
138	ГОСТ Р 51258-99							Индекс растворимости	(0,1-10) %
139	ГОСТ 30648.7-99							Индекс растворимости	(0,1-10) %
140	ГОСТ 31085-2002							Индекс растворимости	(0,1-10) %
141	ГОСТ Р 51259-99							Степень чистоты	(1-4) группа
142	ГОСТ Р 51469-99							Фосфатаза	Наличие-отсутствие
143	ГОСТ 31086-2002	Термоустойчивость к алкогольной пробе	(1-5) группа						
144	ГОСТ 26781-85	Массовая доля соды	Наличие-отсутствие						
145	ГОСТ 32892-2014	Массовая доля аммиака	Наличие-отсутствие						
146	ГОСТ 30637-99	Переокись водорода	Наличие-отсутствие						
147	ГОСТ Р ИСО 8156-2010								
148	ГОСТ 30648.6-99								
149	ГОСТ 30305.4-95								
150	ГОСТ 8218-89								
151	ГОСТ 3623-2015								
152	ГОСТ 25228-92								
153	ГОСТ 24065-80								
154	ГОСТ 24066-80								
155	ГОСТ 24067-80								

№ 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
156	ГОСТ 3629-47	Молочные продукты	10.51	-	Массовая доля спирта	(0,1-5,03) %
157	ГОСТ 30627.1-98	Молочные продукты для детского питания	10.52		Витамин А (Ретинол)	(0,5-5,0)млн ⁻¹
158	ГОСТ 30627.2-98				Витамин С (Аскорбиновая кислота)	(100-1000) млн ⁻¹
159	ГОСТ 30627.4-98				Витамин РР (Ниацин)	(8,5-120) млн ⁻¹
160	ГОСТ 30627.3-98				Витамин Е (Токоферол)	(8,5-120) млн ⁻¹
161	ГОСТ 32916-2014				Витамин D	(0,01-1,0) млн ⁻¹
162	ГОСТ ISO 12081-2013				молоко	
163	ГОСТ Р 51458-99	Сыры и сыры плавленые		Фосфор	(0,005-1,00) %	
164	ГОСТ Р 51473-99	Молоко			Фосфор	(0,005-1,00) %
165	ГОСТ Р 53592-2009					
166	ГОСТ 31584-2012					
167	ГОСТ 32258-2013	Молочная продукция			Бенз(а)пирен	(0,0001-0,005) млн ⁻¹
168	ГОСТ 31716-2012	Сухое молоко			Массовая доля молочной кислоты и лактатов	(0,1-20) град
169	ГОСТ 31977-2012				Насыпная плотность	(0,5-2,0) г/см ³
170	ГОСТ Р ИСО 8967-2010					
171	МУ 3049-84	Молоко сухое			Стрептомицин, пенициллин	(0,0001-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
172	ГОСТ 31502-2012	Молочная продукция			Левомоцитин Тетрациклиновая группа	(0,0001-1,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
173	ГОСТ 31503-2012	Молоко и продукты переработки молока			Стабилизаторы	(10-500) млн ⁻¹
174	ГОСТ 31504-2012		Консерванты	(1-2000) млн ⁻¹		
					Красители	(10-200 мг/дм ³)
175	ГОСТ 23454-2016	Молоко сырое	10.51	-	Ингибирующие вещества	(наличие-отсутствие)
176	ГОСТ 27709-88	Молочные сгущенные	10.52		Вязкость	(3-15) Па·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
		консервы с сахаром и наполнителями				
177	ГОСТ Р 51939-2002	Молоко			Лактулоза	(0,1-80,0) мг/100см ³
178	ГОСТ Р 51257-99	Сыры плавленные и продукты на его основе	10.51	-	Массовая доля лимонной кислоты	(0,1-5,0) г/100 г
179	ГОСТ 31084-2002					
180	ГОСТ Р 51459-99					
181	ГОСТ Р 51461-99	Сыры плавленные и продукты на его основе			Массовая доля добавленных эмульгаторов и регуляторов кислотности	(0,02-0,50) %
182	ГОСТ Р 51460-99	Сыр			Нитраты	(5,0-50,0-) мг/кг
					Нитриты	(0,5-10,0) мг/кг
183	ГОСТ 30418-96	Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения	10.51	0401 0402 0403 0404 0405 2105	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,1-100,0) %
184	ГОСТ Р 51483-99					
185	ГОСТ 31663-2012					
186	ГОСТ 32261-2013					
187	ГОСТ Р 51486-99					
188	ГОСТ 31665-2012					
189	ГОСТ 31754-2012					
					Содержание трансизомеров ненасыщенных жирных кислот	(0,1-10,0) %
190	ГОСТ Р 51465-99	Казеины и казеинаты	10.51.53	3501	Содержание пригорелых частиц	(7,5-32,5)мл
191	ГОСТ Р 51472-99	Продукты молочные сухие			«Количество белых пятен»	(0,02-15) см ³
192	ГОСТ 31978-2012	Казеины и казеинаты			Активная кислотность	(3-8)рН
193	ГОСТ Р 51466-99				Массовая доля «связанной золы»	(0,03-20) %
194	ГОСТ Р 51454-99				Нитраты	(5,0-50,0-) мг/кг
				Нитриты	(0,5-10,0) мг/кг	
195	ГОСТ 32190-2013	Пищевая масложиро-	10.4	1501	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		
196	ГОСТ 5472-50	вая продукция		1502	внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, консистенция,	(соответствует-не соответствует)		
197	ГОСТ Р 52100-2003			1503				
198	ГОСТ 31762-2012			1504				
199	ГОСТ 5477-2015			1506				
				1507			Цветность	(0-100) %
		1508						
		1509						
200	ГОСТ ISO 6320-2012	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1510	Показатель преломления (рефракция)	(1,300-1,700)		
201	ГОСТ 5481-2014			1511	Нежировые примеси (отстой по массе)	(0,04-0,20)%		
202	ГОСТ 31753-2012			1512	Массовая доля фосфорсодержащих веществ	(2-2300) мг/кг (0,0005-0,53) %		
203	ГОСТ 11812-66			1513	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5) %		
204	ГОСТ Р 50456-92			1514				
205	ГОСТ 5475-69			1515	Йодное число	(6-35) мг йода		
206	ГОСТ 31505-2012			1516	Йод	1,0-250 мкг/кг		
207	ГОСТ 5479-64			1517	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %		
208	ГОСТ 5480-59			1518	Содержание мыла	Наличие-отсутствие		
209	ГОСТ 5474-66			Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1501	Массовая доля золы	(0,03-0,1)%
210	ГОСТ 31933-2012					1502	Кислотность	(0,05-30) мгКОН/г
211	ГОСТ Р 50457-92	1503						
212	ГОСТ 30417-96	Растительные масла		1504	Кислотное число			
213	ГОСТ 5485-50			1506	Массовые доли витаминов А и Е	(10-200)МЕ		
214	ГОСТ 5487-50	Пищевая масложировая продукция		1507	Минеральные кислоты	Наличие-отсутствие		
215	ГОСТ 5488-50			1508	Качественная реакция на хлопковое масло (н.м. 1 %)	Наличие-отсутствие		
216	ГОСТ 1129-2013			1509	Качественная реакция на кунжутное масло (н.м. 4 %)	Наличие-отсутствие		
				1510	Холодный тест	Наличие-отсутствие		
				1511				
				1512				
				1513				
				1514				
				1515				

№ 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	
				1516 1517 1518			
217	ГОСТ 31756-2012	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1501	Определение анизидинового числа	(0,5-3,0) А.ч.	
218	ГОСТ 30624-98			1502	Обнаружение фальсификации масел	(10000-1000000) мг/г	
219	ГОСТ 30418-96			1503	Жирнокислотный состав	(0,1-100) %	
220	ГОСТ 30089-93			1504			
221	ГОСТ 30089-2018			1506	Эруковая кислота	(0,1-70) %	
222	ГОСТ Р 50206-92			1507	Массовая доля антиокислителей в пересчете на жир продукта	(0,002-0,012) мг/кг	
223	ГОСТ ISO 6463-2018			1508			
224	ГОСТ 26593-85			1509			
225	ГОСТ Р 51487-99			1510			
226	ГОСТ 28928-91			1511	1512	Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2O/кг
227	ГОСТ 31664-2012			1513	1514	Состав триглицеридов (заменители масла какао)	(1-99,0) %
		1515	1516				
228	ГОСТ 28930-91	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1501	Совместимость с маслом какао	(0,1-35)%	
229	ГОСТ 32189-2013	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые		1502	Отбор проб, органолептические показатели: цвет	(соответствует-не соответствует)	
	1503			(соответствует-не соответствует)			
	1504						
	П.5.1			1506	Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,20) %	
	П.5.25.2			1507			
				1508			

№ 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.5.22	смеси, жиры		1509	Массовая доля линолевой кислоты	(5-45)%
	П.5.10			1510	Кислотность	(0,2-30) мгКОН/г
	П.5.11-5.13			1511	кислотное число	
1512		Массовая доля жира	(40-85) %			
	П.5.20; 5.21	Маргарины, сливочно-растительные спреды и сливочно-растительные топленые смеси, жиры	10.41 10.42	1513		
				1514		
	1515					
	1516			Массовая доля поваренной соли	(0-1,5) %	
	1517			Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,20) %	
	1518			Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,20) %	
	П.5.4-5.8			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-65,0) %	
	П.5.23			Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жировой фазе продукта, в пересчете на метиловый эфир трансолеиновой кислоты	(5-60) %	
	П.5.15-5.18			Температура плавления жиров, выделенных из маргарина	(20-50) С°	
	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) %
232	ГОСТ 7482-96 П.4.2	Непищевая масложировая продукция: Глицерин натуральный дистиллированный	20.41.1	1520	Цветное число	(0-10) ц.ч.
	П.4.5				Относительная плотность	(1,0-1,3) г/см ³
	П.4.7				Массовая доля чистого глицерина	(70-100)%
	П.4.9				Коэффициент омыления	(0,05-0,7) мг КОН/г
	П.4.6				Реакция глицерина	(0,1-50,0)см ³ 0,1Н щел
	П.4.8				Массовая доля золы	(0,03-10) %
	П.4.10				Хлориды	(0,05-16) %-
	П.4.13				Сульфаты	(0,05-100) %

№ 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	3	4	5	6	7
	П.4.14		20.41.1	1520	Углеводы	Наличие-отсутствие
	П.4.15				Акролеин и другие восстанавливающие вещества	Наличие-отсутствие
	П.4.16				Белковые вещества	Наличие-отсутствие
233	ГОСТ 790-89 п.2	Непищевая масложировая продукция: Мыло хозяйственное	20.41.31	1518	Отбор проб	-
	П.3.1				Органолептические показатели: консистенция, цвет	(соответствует-не соответствует)
	П.3.2				Качественное число	(60-80)
	П.3.6				Температура застывания жирных кислот	(30-50) С
	П.3.7				Массовая доля примесей, нерастворенных в воде	(0,001-1,0)%
	П.3.8				Массовая доля хлористого натрия	(0,04-0,7)%
	П.3.3				Массовая доля свободной едкой щелочи	(0,03-0,2)%
	П.3.4				Массовая доля свободного углекислого натрия	(0,1-1,5)%
234	ГОСТ 8756.1-2017	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39	2009	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция, вкус, запах, прозрачность, количество рассола, массовая доля составных частей, посторонние примеси, масса нетто, объем	(соответствует-не соответствует)
235	ГОСТ Р 53137-2008					
236	ГОСТ 8756.11-2015					
237	ГОСТ 8756.0-70				Отбор проб	-
238	ГОСТ 26313-2014					
239	ГОСТ 26671-2014				Подготовка проб	-
240	ГОСТ 8756.9-2016				Массовая доля осадка	(0,1-2,0)%
241	ГОСТ 8756.10-2015				Массовая доля мякоти	(0,1-20,0)%
242	ГОСТ Р 51442-99				Объемная доля мякоти	(5-20) %
243	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля сахара	(1-650) г/дм ³
244	ГОСТ Р 51938-2002				Сахароза	(5-80) г/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	
245	ГОСТ 34127-2017				Массовая доля титруемых кислот в пересчете на лимонную, уксусную кислоты	(2,0-21,0)г/дм ³	
246	ГОСТ ISO 750-2013						
247	ГОСТ 25555.1-2014					Летучие кислоты	(0,5-5,0)%
248	ГОСТ 33946-2016					Зола	(1,0-15) г/дм ³
249	ГОСТ Р 51436-99					Общая щелочность золы	(0,03-10)
250	ГОСТ 25555.4-91	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки плодов и овощей			Щелочность	(5-80) 16оли/дм ³	
251	ГОСТ ISO 2448-2013					Массовая доля этилового спирта	(0,01-5) %
252	ГОСТ Р 50476-93					Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	(50-15000) мг/кг
253	ГОСТ 33332-2015					Массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	(10-15000) мг/кг
254	ГОСТ 28467-90					Массовая доля бензойной кислоты	(100-1000) мг/кг
255	ГОСТ 30669-2000					Массовая доля сорбиновой кислоты	(50-15000) мг/кг
256	ГОСТ 26181-84						
257	ГОСТ 30670-2000						
258	ГОСТ 33437-2015					Хлориды	(0,01-10) г/ дм ³ (0,2-10,0) %
259	ГОСТ 26186-84					Соковая продукция из фруктов и овощей, продукты переработки плодов и овощей	10.32 10.39
260	ГОСТ 24556-89	Витамин РР	(5-1000) МЕ/кг				
261	ГОСТ Р 50479-93	Бета-каротин	0,1-60 мг/ дм ³				
262	ГОСТ 8756.22-80	Массовая доля растворимых сухих веществ. Сухие вещества	2-80 %				
263	ГОСТ Р 51443-99						
264	ГОСТ 33977-2016 (за исключением раздела 6)						
265	ГОСТ 29030-91	Массовая доля не растворимых сухих веществ	(0,5-50)%				
266	ГОСТ 34128-2017						
267	ГОСТ 29031-91						
268	ГОСТ 33438-2015	Продукция соковая	10.32	-	Пролин	(10-1000) мг/дм ³	
269	ГОСТ 34410-2018					Д-Изолимонная кислота	(10-1000) мг/дм ³
270	ГОСТ 33835-2016					Лимонная кислота	(10-1000) мг/дм ³

на 265 листах, лист 17

№ 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
271	ГОСТ 31644-2012				5 гидроксиметилфурфурол	(1,0-50,0) мг/дм ³
272	ГОСТ 31717-2012				Аскорбиновая кислота	(0,0003-0,2000) г/дм ³
273	ГОСТ 31643-2012					(5-1000) мг/дм ³
274	ГОСТ Р 51427-99	Соки цитрусовые	10.32	-	Гесперидин и нарингин	(300-2000) мг/дм ³
275	ГОСТ 34461-2018					
276	ГОСТ Р 51435-99	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок	10.32	-	Патулин	(1-10) мкг/дм ³
277	ГОСТ Р 51437-99	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.32 10.39	-	Общие сухие вещества	(0,01-15)%
278	ГОСТ 25555.3-82				Массовая доля минеральных примесей	(0,01-1,00)%
279	ГОСТ ISO 762-2013				Пектиновые вещества	(0,10-1,00)%
280	ГОСТ 8756.4-70					
281	ГОСТ 29059-91					
282	ГОСТ 32223-2013					
283	ГОСТ 24283-2014					
284	ГОСТ 26323-2014	Примеси растительного происхождения	(0-50)%			
285	ГОСТ 26188-2016	Соковая продукция из фруктов и овощей, продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.32 10.39	-	рН	(3-8) рН
286	ГОСТ 33313-2015				Формольное число	(4-30) см ³ /100 см ³
287	ГОСТ Р 51428-99				Винная кислота	1,0-10,0 г/ дм ³
288	ГОСТ 33462-2015				Массовая доля натрия	10-100 мг/ дм ³
					Массовая доля калия	200-4000 мг/дм ³
		Массовая доля кальция	10-300 мг/ дм ³			
289	ГОСТ Р 51430-99	Массовая доля магния	10-300 мг/ дм ³			
		Общий фосфор	20-350 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		
290	ГОСТ 34111-2017				Азот (по Кьельдалю)	(300-2000) мг/ дм ³		
291	ГОСТ 26889-86							
292	ГОСТ 28038-2013				Патулин	(0,01-0,10) мг/кг		
293	ГОСТ 29206-91	Продукты переработки плодов и овощей	10.39	-	Массовая доля ксилита	(0,5-2,0) %		
294	ГОСТ 29032-91				Массовая доля сорбита			
295	ГОСТ 25999-83				Оксиметилфурфурол	(2-30) мкг/кг		
					Витамины В1 Витамин В2	(2,0-3000,0) мг/кг		
296	ГОСТ 8756.18-2017	Продукты пищевые консервированные	10.13	-	Герметичность тары	(соответствует-не соответствует)		
297	ГОСТ 25555.5-2014		10.20	-	Диоксид серы	(0,0002-0,1000)%		
298	ГОСТ Р 51123-97		10.39		Массовая доля сульфатов			
299	ГОСТ 5667-65	Хлебобулочные и макаронные изделия	10.71	1901	Форма, поверхность, цвет, органолептические показатели	(соответствует-не соответствует)		
300	ГОСТ 31805-2012		10.72	1902				
301	ГОСТ 21094-75		10.73	1904 1905	Влажность мякиша	(4,0-69,0)%		
302	ГОСТ 5670-96				Кислотность мякиша	(0,5-10,0) град.		
303	ГОСТ 5669-96				пористость	(20-90,0) %		
304	ГОСТ 5672-68				массовая доля сахара	(0,5-40,0)%		
305	ГОСТ 5668-68		Хлебобулочные и макаронные изделия	10.71	-	Массовая доля жира	(0,5-40,0)%	
306	ГОСТ 24557-89			10.72		Начинки	(10-60) %	
307	ГОСТ 5698-51	10.73			Массовая доля поваренной соли	(0,1-5,0)%		
308	ГОСТ 686-83	Бараночные, сухарные изделия, хлебные палочки, соломка, сухари, сухари панировочные	10.72	1905	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах, форма, намокаемость, набухаемость	(соответствует-не соответствует)		
309	ГОСТ 7128-91							
310	ГОСТ 8494-96							
311	ГОСТ 27559-87						Зараженность и загрязненность вредителями (для сухарей панировочных)	(отсутствие-присутствие)
312	ГОСТ 20239-74						Металломагнитная примесь (для сухарей панировочных)	(отсутствие-присутствие)
313	ГОСТ 31964-2012	Изделия макаронные	10.73	1902	Органолептические показатели: Цвет, поверхность, излом, форма, состояние изделий	(соответствует-не соответствует)		

№ 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				
					после варки					
					Зараженность вредителями	(отсутствие-наличие)				
					Зола, нераст. в 10 % растворе HCl	(0,05-1,5)%				
314	ГОСТ 31743-2012				влажность	(5-15) %				
					кислотность	(1,0-10,0) град				
					Содержание металломагнитной примеси	(отсутствие-наличие)				
					Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	(0,4-10)%				
315	ГОСТ Р 51413-99				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/1г жира				
316	ГОСТ 12569-2016	Продукция сахарной промышленности	10.81	1701 1702	Отбор проб	(соответствует-не соответствует)				
317	ГОСТ 12576-2014				Внешний вид, запах, вкус, чистота раствора					
318	ГОСТ 12570-98				Массовая доля влаги		(0,05-0,50) мг/кг			
319	ГОСТ Р 54642-2011									
320	ГОСТ 12571-98	Продукция сахарной промышленности	10.81	1700	Массовая доля сахарозы в пересчете на сухое вещество	(50,0-99,9) %				
321	ГОСТ 12578-2016				массовая доля мелочи		(0,1-10,0)%			
322	ГОСТ 12572-2015				цветность в растворе		(40-70) ед. опт. Плотности			
323	ГОСТ 12574-2016				Массовая доля золы		(0,007-0,500)%			
324	ГОСТ 12575-2001				Массовая доля редуцирующих сахаров	(0,02-0,50)%				
325	ГОСТ 12577-67				продолжительность растворения в воде		(3-15) мин			
326	ГОСТ 12573-2013				массовая доля ферропримесей		(0,005-0,1)%			
327	ГОСТ 5904-82	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1704 1806 1905	Органолептические показатели: внешний вид, структура, цвет, вид в изломе, поверхность, форма, вкус, запах, массовая доля составных частей		(соответствует-не соответствует)			
328	ГОСТ 5897-90									
329	ГОСТ 5898-87								Общая кислотность	(0,3-10) град
									щелочность	(0,3-10) град
330	ГОСТ 31902-2012				массовая доля жира	(0,5-50,0)%				
331	ГОСТ 5900-2014				Влажность, массовая доля влаги	(0,5-60,0)%				

№ 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			
332	ГОСТ 5901-2014				Массовая доля золы не растворимая в HCL	(0,020-0,200) %			
333	ГОСТ 5903-89				массовая доля общего сахара и сахарозы	(5-70) %			
					Массовая доля редуцирующих веществ				
334	ГОСТ 5902-80	Изделия кондитерские	10.71 10.72	1905	Плотность пастильных изделий	(0,5-10,0)%			
					Степень измельчения	(0,1-98,0)%			
335	ГОСТ 10114-80				намокаемость	(110-200)%			
336	ГОСТ 26811-2014				массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002-0,100)%			
337	ГОСТ 25268-82				ксилит и сорбит	(0,1-25,0)%			
338	ГОСТ 5896-51				содержание спирта	(0,05-5,03)%			
339	ГОСТ 108-76				Дисперсность	(50-98)%			
340	ГОСТ 34125-2017				Продукция консервной и овощесушильной промышленности	10.13 10.20 10.39	2001 2002 2003 2004 2005 2006 2007 2008	Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, металломагнитные примеси, массовая доля составных частей	(соответствует-не соответствует)
341	ГОСТ 34130-2017								
342	ГОСТ 33741-2015								
343	ГОСТ 26313-2014								
344	ГОСТ 8756.13-87								
345	ГОСТ 8756.21-89								
346	ГОСТ 26183-84								
347	ГОСТ 8756.22-80								
348	ГОСТ 28561-90								
349	ГОСТ 33977-2016 (за исключением раздела 6)								
350	ГОСТ 28562-90								
351	ГОСТ 12231-66								
352	ГОСТ 26323-84								
353	МЗ СССР МУ 5048-89							Нитраты	(36-9200) мг/кг
354	ГОСТ Р 52523-2006	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет	(соответствует-не соответствует)

на 265 листах, лист 21

№ 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				
355	ГОСТ 32030-2013				Объемная доля этилового спирта	(0,1-96,5) %				
356	ГОСТ 7208-93									
357	ГОСТ Р 51653-2000									
358	ГОСТ 32001-2012									
359	ГОСТ 3639-79									
360	ГОСТ 23943-80									
361	ГОСТ 13194-74									
362	ГОСТ 14138-2014	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206	Массовая концентрация высших спиртов (для коньячных спиртов)	(100-600) мг/100 см ³ безводного спирта				
363	ГОСТ 12280-75						Массовая концентрация альдегидов	(3,0-70,0) мг/100 см ³ безводного спирта		
364	ГОСТ 14139-76	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03 11.04	2204 2205 2206	Массовая концентрация средних эфиров	(20-350) мг/100 см ³ безводного спирта				
365	ГОСТ 14352-73						Массовая концентрация фурфурола	(0,2-0,8) мг/100 см ³ безводного спирта		
366	ГОСТ 13192-73						Массовая концентрация сахаров	(1,0-150,0) г/дм ³		
367	ГОСТ Р 51621-2000						Массовая концентрация титруемых кислот	(2,0-1,0) г/дм ³		
368	ГОСТ 32114-2013						Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-1,5) /дм ³		
369	ГОСТ Р 51654-2000									
370	ГОСТ 32095-2013									
371	ГОСТ Р 52391-2005								Массовая концентрация лимонной кислоты	(3-2000) мг/дм ³
372	ГОСТ 32113-2013								Массовая доля синтетических красителей	(0,004-0,250) г/кг
373	ГОСТ Р 52470-2005									
374	ГОСТ 32073-2013									
375	ГОСТ Р 51822-2001	Массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	(0,03-3,0) г/дм ³							
376	ГОСТ Р 51620-2000	Массовая концентрация приведенного экс-	(0,5-30,0) г/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	
377	ГОСТ 32000-2012	Продукция винодельческой промышленности, пивоваренной промышленности	11.02	2204	тракта	(6-350) г/дм ³	
378	ГОСТ Р 51655-2000		11.03	2205	Массовая концентрация общего диоксида серы		
379	ГОСТ 32115-2013		11.04	2206	Давление двуокиси углерода		(0,2-600) кПа
380	ГОСТ 12258-79		11.05		Относительная плотность		(1,0001-1,1599) г/см ³
381	ГОСТ Р 51619-2000				Массовая концентрация железа		(0,5-20,0) г/дм ³
382	ГОСТ 32081-2013				Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, прозрачность, пенообразование (для пива)		(соответствует-не соответствует)
383	ГОСТ 13195-73						
384	ГОСТ Р 52472-2005	Продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, безалкогольные напитки	11.01	2203			
385	ГОСТ 6687.0-86		11.02	2206			
386	ГОСТ 6687.5-86		11.03	2207			
			11.04	2208			
387	ГОСТ 32036-2013	Спирт этиловый	11.05	-	Полнота налива	(1-20)см ³	
			11.07		Проба на чистоту	(наличие-отсутствие)	
					Окисляемость	(наличие-отсутствие)	
					Объемная доля этилового спирта	(0,1-96,5)%	
					Объемная доля метилового спирта	0,0001-0,1 %	
388	ГОСТ 12787-81	Пиво	11.05	2203	Объемная доля этилового спирта	(0,055-7,710)%	
389	ГОСТ 31711-2012				Экстрактивность начального сусла	(5-30)%	
390	ГОСТ 30059-93	Напитки безалкогольные	11.07	-	Аспартам, сахарин, кофеин, бензоат	(25-550)мг/1 дм ³	
391	ГОСТ 32037-2013				Массовая доля двуокиси углерода	(0,25-0,88)%	
392	ГОСТ 6687.2-90				Массовая доля сухих веществ	(4,002-14,507)%	
393	ГОСТ 6687.6-88				Стойкость		
394	ГОСТ 6687.7-88				Массовая доля спирта (для напитков безалкогольных)	(0,05-7,01) %	
395	ГОСТ 6687.4-86				Кислотность (по 1 моль/дм ³ NaOH)	1-20 см ³ /100см ³	
396	ГОСТ 12788-87				Пиво	11.05	2203

№ 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
397	ГОСТ 32035-2013	Водка	11.01	-	Щелочность , крепость	1,5-3,5 см ³ /100 см ³
398	ГОСТ 30536-2013	Водка, спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5-10,0) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	(0,5-10,0) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	(0,5-10,0) мг/дм ³ безводного спирта
					Объемная доля метилового спирта	(0,0001-0,05) %
399	ГОСТ 32080-2013	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
400	ГОСТ 32070-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Фурфурол	(0,5-10000) мг/дм ³
					Летучие кислоты	0,5-1000 мг/дм ³
401	ГОСТ 31684-2012	Спирт-сырец	-	-	Летучих органических примесей Объемная доля метанола Массовая концентрация: -уксусного и кротонового альдегидов - этилформиата, этилацетата, изобутилацетата, изоамилацетатат, этиллактата, этилокта-ноата, этилдеcanoата, этилаурата - 2-пропанола, 2-бутанола, 1-пропанола, изобу-танола, 1-бутанола, изоамилола, 2-фенилэтанола - ацетона	0,00010-0,20) % ((0,50-600,0) мг/дм ³ (0,50-800,0) мг/дм ³ (0,50-5000,0) мг/дм ³ (0,50-20,0) мг/дм ³
402	ГОСТ 32039-2013	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01	-	Подлинность	(Наличие-отсутствие)
403	ГОСТ Р 51821-2001	Водки и водки особые	-	-	Массовая концентрация:	

№ 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
					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
404	ГОСТ 23268.1-91	Воды минеральные питьевые, столовые, лечебные, лечебно-столовые, искусственно-минерализованные	11.07.1	2201	внешний вид, вкус, цвет	(соответствует-не соответствует)
					Полнота налива	(1-20) см
405	ГОСТ 18293-72				Свинец	(0,02-12) мг/кг
406	ГОСТ 19413-89				Селен	0,1-5,0 мкг/ дм ³
407	ГОСТ 23268.3-78				Гидрокарбонаты	(5 -6500) мг/дм ³
408	ГОСТ 23268.4-78				Сульфаты	(0,2-9000) мг/дм ³
409	ГОСТ 23268.5-78				кальций	(1-100) мг /дм ³
					магний	(0,5-10) мкг/см ³
410	ГОСТ 23268.6-78				Натрий	(1-100) мг/ дм ³
411	ГОСТ 23268.7-78				Воды минеральные питьевые, столовые, лечебные, лечебно-столовые, искусственно-минерализованные	11.07.1
412	ГОСТ 23268.8-78	Нитриты	(0,005-0,03) мг/дм ³			
413	ГОСТ 23268.9-78	Нитраты	(0,005-70) мг/ дм ³			
414	ГОСТ 23268.10-78	Аммоний	(0,05-4) мг/ дм ³			
415	ГОСТ 23268.11-78	Железо закисное	(0,5-200) мг/дм ³			
		Железо окисное	(0,5-200) мг/дм ³			
416	ГОСТ 23268.13-78	Серебро	(0,0001-10) мг/дм ³			
417	ГОСТ 23268.14-78	Мышьяк	(0,5-3,0) 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
418	ГОСТ 23268.15-78				бромид-ион	(0,05-10,0) мг/дм ³
419	ГОСТ 23268.16-78				иодид-ион	(0,02-2,0) мг/дм ³
420	ГОСТ 23268.17-78				хлорид-ион	(1-40) мг/дм ³
421	ГОСТ 23268.18-78				фторид-ион	(0,005-50,0) мг/дм ³
422	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	(0,1-10) мг/ дм ³
423	ГОСТ 6687.8-87				Сумма солей	расчетное
424	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1 п. 5.8.2. п.6				Вода природная и питьевая	11.07.1
425	ПНД Ф 14.1:2:4.224-06	Вода минеральная, природная, питьевая, сточная	-	-	Иодат-ионы: иодид-ионы общий йод	(0,0005-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0007- 2,2) мг/дм ³
426	ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	Алюминий Барий Бериллий Бор Ванадий Висмут Вольфрам Железо Кадмий Калий Кальций Кобальт Кремний Литий Магний Марганец	(0,01-50,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,0001-10,0) мг/дм ³ (0,01-50,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,005-10,0) мг/дм ³ (0,05-10,0) мг/дм ³ (0,04-50,0) мг/дм ³ (0,0001-10,0) мг/дм ³ (0,05-500,0) мг/дм ³ (0,01-50,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/дм ³ (0,05-5,0) мг/дм ³ (0,001-50,0) мг/дм ³ (0,05-50,0) мг/дм ³ (0,001-10,0) 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
					Медь	(0,001-50,0) мг/дм ³
					Молибден	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,005-50,0) мг/дм ³
					Натрий	(0,1-500,0) мг/дм ³
					Никель	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Олово	(0,005-5,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001-10,0) мг/дм ³
					Селен	(0,002-10,0) мг/дм ³
					Серебро	(0,0005-50,0) мг/дм ³
					Стронций	(0,001-50,0) мг/дм ³
					Сурьма	(0,005-50,0) мг/дм ³
					Теллур	(0,005-10,0) мг/дм ³
427	ГОСТ 31954-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	Титан	(0,001-50,0) мг/дм ³
					Хром	(0,001-50,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,001-50,0) мг/дм ³
					Жесткость общая	От 0,1 мг/дм ³
					Кальций	(0,1-500,0) мг/дм ³
					Магний	(0,1-500,0) мг/дм ³
428	ГОСТ 31857-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	ПАВ	(0,015-2,0) мг/дм ³
429	ГОСТ 31868-2012				Цветность	(1-70) град. цветности
430	ГОСТ 31864-2012				Удельная суммарная α-радиоактивность	(0-400)Бк/кг
431	ГОСТ 31957-2012				Щелочность	(0,1-100,0) ммоль/дм ³
432	ГОСТ 31953-2012				Карбонаты и гидрокарбонаты	(6-6100) мг/дм ³
433	ГОСТ 18826-73				Нефтепродукты	От 0,02 мг/дм ³
434	ГОСТ 33045-2014				Нитраты	От 0,1 мг/дм ³
435	ГОСТ 18301-72				Нитриты	(0,003-10,0) мг/дм ³
		Аммиак и аммоний-ион	(0,10-3,0) мг/дм ³			
		Озон остаточный	От 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	2	3	4	5	6	7
436	ГОСТ 18309-2014				Фосфаты	От 0,01 мг/дм ³
437	ГОСТ 4245-72				Хлориды	(1,0-10,0) мг/дм ³
438	ГОСТ Р 51232-98				водородный показатель	(1-14) ед. рН
439	ГОСТ 3351-74 п.3,4,5	Вода питьевая, расфасованная в емкости	11.07.1	2201	Вкус	(0-5) баллов
					запах	(0-70) град. цветности
					мутность	(0,5-5,0) мг/дм ³
440	ГОСТ 31950-2012				Ртуть (суммарно)	(0,1-5,0) мг/дм ³
441	ГОСТ 31863-2012				Цианиды (по CN)	(0,01-0,25) мг/дм ³
442	ГОСТ 31940-2012				Сульфаты	(2-2500) мг/дм ³
443	ГОСТ 31860-2012				Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
444	ГОСТ 31858-2012				Гексахлорбензол	(0,1-60,0) мкг/дм ³
					Гамма-изомер ГХЦГ	(0,1-60,0) мкг/дм ³
					Гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³
445	ГОСТ 31941-2012	Вода питьевая, расфасованная в емкости			ДДТ (сумма изомеров)	(0,1-60,0) мкг/дм ³
446	МУ 2542-76				2,4-Д	(0,0002-0,01) мг/дм ³
					Атразин	От 0,001 мг/дм ³
					Симазин	От 0,001 мг/дм ³
447	МУК 4.1.646-96				Ди(2-этилгексил)фталат	(0,001-75) мг/дм ³
448	РД 52.24.432-2005				Силикаты (по Si)	(0,10 - 2,00) мг/дм ³
449	РД 52.24.450-2010				Сероводород	(2-4000) мкг/дм ³
450	РД 52.24.488-2006				Фенолы летучие (сумм.)	(2,0-30,0) мкг/дм ³
451	РД. 52.24.492-2006				Формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм ³
452	УМИ-87				Бромид-ион	(0,025-0,250) мг/дм ³
453	ГОСТ 18164-72	Сухой остаток	(0,5-15000) мкг/дм ³			
454	ГОСТ 32159-2015	Крахмал и крахмалопаточные продукты	10.62.1	1108 1702	Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид	(соответствует-не соответствует)
455	ГОСТ 7698-93	Крахмал и продукты гидролиза крахмала	-	-	Кислотность	(0,3-1,5) град
					Массовая доля общей золы в пересчете на	(0,03-1,50)%

№ 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
					сухое вещество	
					Массовая доля золы, не растворимой в HCl	(0,03-1,50)%
456	ГОСТ Р 50548-93				Массовая доля влаги	(0,5-30)%
457	ГОСТ 33917-2016	Патока	-	-	Органолептические показатели: вкус, запах, цвет, внешний вид	(соответствует-не соответствует)
					Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,03-1,50)%
					Наличие видимых посторонних примесей	наличие
					Содержание диоксида серы	(5-50) мг/кг
					Массовая доля сухого вещества	(30-80) %
					Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сухое вещество	(5,0-70,0) %
458	ГОСТ 975-88	Глюкоза кристаллическая гидратная	-	-	цвет, внешний вид	(соответствует-не соответствует)
					Присутствие свободных минеральных кислот	(присутствие-отсутствие)
					Массовая доля железа	(0,001-0,010)%
					Прозрачность раствора глюкозы	(соответствует-не соответствует)
					присутствие декстринов	(присутствие-отсутствие)
					присутствие крахмала	(присутствие-отсутствие)
459	ГОСТ 15113.0-77	Продукция производства пищевых концентратов	10.85	2104	Отбор и подготовка проб	-
460	ГОСТ 15113.3-77				Органолептические показатели: цвет, вкус, запах, внешний вид, структура	(соответствует-не соответствует)
461	ГОСТ 15113.1-77				Масса, объемная масса, массовая доля отдельных компонентов, крупность помола	(0,1-30)%
462	ГОСТ 28875-90	Пряности	10.84	0901 0902	Массовая доля влаги	(0,5-30,0) %
463	ГОСТ ИСО 928-2015					

№ 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
464	ГОСТ ISO 927-2014			0903 0904 0905 0906 0907 0908 0910	Массовая доля золы зараженность вредителями хлебных запасов, массовая доля металло-магнитных и посторонних примеси Массовая доля эфирных масел	(0,03-1,50)% (присутствие-отсутствие) (0,01-5,00) %
465	ГОСТ 1936-85	Чай	10.83	0902	Массовая доля влаги	(0,5-15,0)%
466	ГОСТ 32572-2013				Массовая доля металло-магнитных и посторонних примесей	(0-50)%
467	ГОСТ 15113.9-77	Концентраты пищевые	10.85	2106	Массовая доля жира	(0,5-40,0)%
468	ГОСТ 15113.4-77	Концентраты пищевые	10.85	2106	Массовая доля влаги	(0,5-50)%
469	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	(0,3-30) град
470	ГОСТ 15113.6-77				сахароза	(1,0-50,0) %
471	ГОСТ 15113.7-77				поваренная соль	(0,01-5,00)%
472	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля золы	(0,03-1,50) %
473	ГОСТ 28552-90				Чай	10.83
474	ГОСТ ISO 1576-2013	Массовая доля водонерастворимой золы	(0,03-15)%			
475	ГОСТ ISO 1575-2013	Массовая доля водорастворимой золы	(0,03-15)%			
476	ГОСТ 28878-90	Пряности и приправы	10.84	-	Массовая доля общей золы	(0,03-1,50) %
477	ГОСТ ISO 928-2015					
478	ГОСТ ISO 1572-2013	Чай	10.83	-	Массовая доля сухих вещества	(2,0-80,0) %
479	ГОСТ Р ИСО 9768-2011				Массовая доля экстрактивных веществ	(0,05-40,00)%
480	ГОСТ 28553-90				Массовая доля сырой клетчатки	(0,1-50,0)%
481	ГОСТ 19885-74				Массовая доля кофеина, массовая доля танина	(1,5-15,5)%
482	ГОСТ 15113.2-77	Концентраты пищевые	10.85	-	зараженность вредителями посторонние примеси	(присутствие-отсутствие)
483	ГОСТ 32776-2014	Кофе натуральный растворимый	10.83	-	рН напитка	(3-9) рН
					Продолжительность растворения в воде	(0,1-5,0) мин.

№ 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
484	ГОСТ Р 51880-2002	Кофе растворимый	10.83	-	Массовая доля свободных и общих углеводов	(0,02-20,00) %
485	ГОСТ Р 51181-98	Концентраты пищевые	10.85	-	Массовая доля каротиноидов	(0,0008-0,0067) %
486	ГОСТ 51574-2018	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	Внешний вид, вкус, цвет,	(соответствует-не соответствует)
487	ГОСТ 13685-84				массовая доля хлористого натрия	(70,0-99,9) %
					массовая доля кальций-иона	(0,02-1,0) %
					массовая доля магний-иона	(0,01-0,50) %
					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)%
					Массовая доля ферроцианида калия	(0,0005-0,0010)%
					рН раствора	(3-9)рН
Гранулометрический состав	Помол №(0-3)					
488	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая	10.84.3	2501	массовая доля йода массовая доля тиосульфата натрия	(20-60) ×10 ⁻⁴ % (15-40)×10 ⁻³ %
489	ГОСТ 9792-73	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты) Яйца Жиры животные топленые	10.11	0201	Отбор проб	-
490	ГОСТ Р 51447-99		11.12	0202		
491	ГОСТ 31479-2012		11.13	0203		
492	ГОСТ Р 52675-2006		10.41.1	0204	Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, вид на разрезе колбас, вкус, запах, цвет, свежесть, массовая доля составных частей	(соответствует-не соответствует)
493	ГОСТ 32951-2014		01.47	0205		
494	ГОСТ 7269-2015			0206		
495	ГОСТ 7596-81			0207		
496	ГОСТ 7702.1-74 раздел 1			0208		
497	ГОСТ 8285-91			0209		
498	ГОСТ 9959-2015			0210		
499	ГОСТ 20235.0-74			0407		

на 265 листах, лист 31

№ 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
500	ГОСТ 20235.1-74раздел 1			0408		
501	ГОСТ 20235.7-74раздел 1					
502	ГОСТ 23219-78					
503	ГОСТ 23392-78 Раздел 2					
504	ГОСТ 23392-2016 Раздел 2					
505	ГОСТ 29128-91					
506	ГОСТ 30364.0-97					
507	ГОСТ Р 53669-2003					
508	ГОСТ 31720-2012					
509	ГОСТ Р 51944-2002					
510	ГОСТ 9957-2015	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.11 10.12 10.13	-	Массовая доля поваренной соли	(0,1-7,0) % (0,5-5,0)%
511	ГОСТ 31102.1-2002					
512	ГОСТ 31102.2-2002					
513	ГОСТ Р 51480-99					
514	ГОСТ ISO 1841-2-2013					
515	ГОСТ 23042-2015					
516	ГОСТ 10574-2016	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности	10.11 10.12 10.13	-	Массовая доля жира	(0,2-50,0)%
517	ГОСТ 29301-92					
518	ГОСТ 25011-2017					
519	ГОСТ 8756.17-2017					
520	ГОСТ 31467-2012	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы	10.11 11.12 11.13	0201 0202 0203	Отбор проб, подготовка к испытаниям	-
521	ГОСТ 31470-2012					
		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.41.1 01.47	0204 0205 0206 0207 0208	цвет, консистенция, внешний вид, свежесть,	(соответствует-не соответствует)
					Общая кислотность	(0,3-10,0) °Т
					Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН

№ 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
				0209	Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г
				0210	Перекисное число жира	(0,2-40,0)
				0407		моль(1/2O ₂)/кг
				0408	Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(2,0-20,0) %
522	ГОСТ 31469-2012	Яйцепродукты	01.47	-	Массовая доля белка	(5,0-90,0) %
					Массовая доля жира	(5,0-65,0)%
					Массовая доля сухих веществ	(7,0-98,0)%
					Массовая доля свободных жирных кислот в жире сухих яичных продуктов	(0,1-4,0) %
					Посторонние примеси	наличие
					Растворимость сухих яичных продуктов	(1-45) %
					pH	(3-9) ед.pH
523	ГОСТ 32008-2012	Продукция мясной, птицеперерабатывающей промышленности	10.11	-	Массовая доля азота	(5,0-90,0) %
524	ГОСТ 31027-2002		10.12 10.13			
525	ГОСТ 8285-91	Жиры животные сырые и топленые	10.41.1	-	Отбор проб	-
					цвет, вкус, запах, консистенция, прозрачность	(соответствует-не соответствует)
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,1-2,0)%
					Степень окислительной порчи	визуально
					Перекисное число	(1,05-5,0) моль (1/2O ₂) /кг
					Свободные жирные кислоты	(40-70) %
					Массовая доля веществ не растворимых в эфире	(0,05-1,00) %
					Температура застывания жирных кислот	(0,1-100,0)°C
					Температура плавления жира	(0,1-100,0)°C
					Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-15,0) %
526	ГОСТ 9793-2016	Продукты мясные, по-	10.85	0201	Массовая доля влаги	(0,1-75,0)%

№ 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	
527	ГОСТ 33319-2015	луфабрикаты мясные и мясосодержащие, в т.ч. кулинарные изделия из мяса		1601			
528	ГОСТ 31466-2012			1602	Массовая доля костных включений и кальция	(0,05-0,5) %	
529	ГОСТ 32224-2013			Размер костных частиц	(0,01-1,5) мм		
530	ГОСТ 4288-76			Массовая доля хлеба	(0,3-30)%		
531	ГОСТ 23231-2016			Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240)%		
532	ГОСТ 9794-74			Массовая доля общего фосфора			(0,003-0,10)%
533	ГОСТ 9794-2015						
534	ГОСТ 31110-2002						
535	ГОСТ 32009-2013						
536	ГОСТ 8558.1-2015						
537	ГОСТ 29299-92	Продукты мясные, полуфабрикаты мясные и мясосодержащие, в т.ч. кулинарные изделия из мяса	10.11	0201	массовая доля нитритов	(0,0002-0,012)%	
538	ГОСТ 29300-92			1601	массовая доля нитритов	(0,05-10,00)%	
539	ГОСТ 8558.2-2016			1602	массовая доля нитратов	(5,0-100,0) мг/кг	
540	ГОСТ Р 51478-99			рН	(3-9) рН		
541	ГОСТ Р 50457-92			Кислотность	(0,5-90,0) кч		
542	МУК 4.1.1481-2003			Массовая концентрация иода	(0,005-0,5) мг/дм ³		
543	ГОСТ 31339-2006			Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов) Улов рыбы Нерыбные объекты промысла (моллюски, ракообразные морские, продукты их переработки) Жир пищевой из рыб и морских млекопитающих Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	0301	Отбор проб
544	ГОСТ 7631-2008	0302					
545	ГОСТ 7631-85	0303	Органолептические показатели: состояние рыбы, внешний вид, консистенция, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы				
		0304					
0305							
0306							
0307							
546	ГОСТ 7636-85	0308	Массовая доля влаги			(20,0-70,0)%	
			Массовая доля жира			(5,0-50,0) %	
			Массовая доля золы			(0,03-1,50) %	
			Массовая доля общего азота			(0,5-25,0) %	
			Массовая доля аммиака	наличие			
			Массовая доля соли	(0,5-20,0)%			
547	МУК 4.1.1023-01	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла			Полихлорированные бифенилы	(0,001-100) мг/кг	
548	ГОСТ 26664-85				внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция,	(соответствует-не соответствует)	

№ 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
					состояние заливки, посторонние примеси, массовая доля составных частей герметичность и состояние тары	соответствует)
549	ГОСТ 26808-86	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20	1603 1604 1605	Массовая доля сухих веществ	(10,0-70,0) %
550	ГОСТ 26808-2017				массовая доля жира	(5,0-50,0) %
551	ГОСТ 26829-86				кислотность общая	(0,1-1,5) %
552	ГОСТ 27082-2014				Общая активная кислотность	(3-8) ед.рН
553	ГОСТ 28972-91				массовая доля поваренной соли	(0,5-10,0) %
554	ГОСТ 27207-87				буферность	(0,5-10,0) град.
555	ГОСТ 19182-2014				Массовая доля отстоя в масле	(1-20) %
556	ГОСТ 20221-90				алюминий	(0,01-10,0) мг/кг
557	ГОСТ 28914-91				Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,001-0,100)%
558	ГОСТ 27001-86					
559	ГОСТ 26312.1-84	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности) Мука крупяная и для продуктов детского и диетического питания	10.61.2	1101	Отбор проб	(соответствует-не соответствует)
560	ГОСТ 26312.2-84		10.61.3	1102	Органолептические показатели: цвет, хруст	
561	ГОСТ 27558-87			1103		
562	ГОСТ 9404-88			1104	Влажность	(5,0-20,0) %
563	ГОСТ 26312.7-88			1105	Массовая доля влаги	(0,5-20,0)%
564	ГОСТ 26971-86			1106	Кислотность	(0,5-10,0) %
565	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	
566	ГОСТ 26312.6-84					
567	ГОСТ 28797-90	Продукты переработки зерна	10.61.2	-	Массовая доля сухой клейковины	(50-95) %
568	ГОСТ ISO 21415-2-2019		10.61.3		Массовая доля сырой клейковины	(10-50)%
569	ГОСТ 26312.5-84				Массовая доля золы	(0,03-1,50) %
570	ГОСТ 27494-2016					
571	ГОСТ 27495-87				Массовая доля водорастворимых веществ	(3-30)%
572	ГОСТ 26312.4-84				крупность примеси, доброкачественное ядро	(0,1-50)%
573	ГОСТ 27560-87					
574	ГОСТ 26312.2-84	Продукты переработки зерна	10.61.2	-	развариваемость	(1-25) мин.
575	ГОСТ 10845-98		10.51.3		крахмал	(30-60)%

№ 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
576	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	(0,5-5,0)%
577	ГОСТ 29033-91				Кислотное число жира	(2-200) мгКОН/1г жира
578	ГОСТ 31700-2012					
579	ГОСТ 29138-91	Пшеничная мука, хлеб и хлебобулочные изделия	-	-	Витамин В1	(0,25-1,0) мг/100 г
580	ГОСТ 29139-91				Витамин В2	(0,25-1,0) мг/100 г
581	ГОСТ 31699-2012	Пшеница и пшеничная мука	10.61.2 10.61.3	1101-1109	Массовая доля сырой клейковины	(10-50)%
582	ГОСТ 29140-91	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности) Мука крупяная и для продуктов детского и диетического питания	10.61.2 10.61.3	1101 1102 1103 1104 1105 1106	Витамин РР	0,25-1,0 мг/100 г
583	ГОСТ ISO 11050-2013				Загрязнение животного происхождения	(наличие-присутствие)
584	ГОСТ 26312.3-84				Зараженность вредителями	(наличие-присутствие)
585	ГОСТ 27559-87				Зараженность и загрязненность	
586	ГОСТ 31683-2012	Зерновое крахмалосодержащее сырье для производства этилового спирта	-	-	Массовая доля сбраживаемых углеводов (сырье для этилового спирта)	(40-65) %
587	ГОСТ 10987-76	Зерно пшеницы и риса	01.11 01.12	-	Стекловидность	(1-5) тип
588	ГОСТ 27676-88	Зерно и продукты его переработки			число падения	(50-400) с
589	ГОСТ 30498-97	Зерновые культуры	01.11	-	Содержание танинов	(0,01-2) %
590	ГОСТ ISO 9648-2013	Сорго			Состояние крахмала (деструкция)	(0,1-15) мг/г
591	ГОСТ 29177-91	Зерно	01.11	-	Отбор проб	-
592	ГОСТ 13586.3-2015	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	-		
593	ГОСТ ИСО 2170-97					
594	ГОСТ Р 50436-92					
595	ГОСТ Р ИСО 24333-2011					

№ 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																																																												
596	ГОСТ ISO 24333-2017	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Внешний вид, цвет	(соответствует-не соответствует)																																																												
597	ГОСТ Р 50437-92				Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Массовая доля влаги	(0,5-20,0) %																																																									
598	ГОСТ 10967-90									Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Натура	(500-1000) г/1 дм ³																																																				
599	ГОСТ 13586.5-2015							Зерно и зернобобовые культуры	01.11						1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Количество сырой клейковины	(19,2-40,5)%																																																	
600	ГОСТ 29143-91																	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Массовая доля золы	(0,03-1,50)%																																												
601	ГОСТ 29144-91																						Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Кислотность по болтушке	(0,5-12,0) град.																																							
602	ГОСТ 29305-92																											Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Кислотность	(1-65)%																																		
603	ГОСТ 10840-2017																																Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Пленчатость	(1-65)%																													
604	ГОСТ 13586.1-68																																					Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Массовая доля белка	(1,0-15,0)%																								
605	ГОСТ Р 54476-2011																																										Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Типовой состав	(2-99,0)%																			
606	ГОСТ 10847-74																																															Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Крахмал	(30-60)%														
607	ГОСТ 28418-2002																																																				Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Масса 1000 зерен (семян)	(1-150) г									
608	ГОСТ Р 51411-99																																																									Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Выход зерна из початка кукурузы	(2-99) %				
609	ГОСТ 10844-74																																																														Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Экстрактивность ячменя
610	ГОСТ 26971-86	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713																																																														
611	ГОСТ 10843-76				Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713																																																											
612	ГОСТ 10846-91									Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Сорная примесь	(наличие-отсутствие)																																																				
613	ГОСТ 10940-64							Зерно и зернобобовые культуры	01.11						1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Зерновая примесь	(наличие-отсутствие)																																																	
614	ГОСТ 29177-91																	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Испорченные зерна	(наличие-отсутствие)																																												
615	ГОСТ 10842-89																						Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Зараженность и поврежденность вредителями	(наличие-отсутствие)																																							
616	ГОСТ 11225-76																											Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Зараженность и поврежденность вредителями	(наличие-отсутствие)																																		
617	ГОСТ 12136-77																																Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Зараженность и поврежденность вредителями	(наличие-отсутствие)																													
618	ГОСТ 30483-97																																					Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 0713	Зараженность и поврежденность вредителями	(наличие-отсутствие)																								

на 265 листах, лист 37

№ 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				
					Вредная примесь					
619	ГОСТ 13586.4-83	Зерно и зернобобовые культуры	01.11	1001	Скрытая зараженность	(наличие-отсутствие)				
620	ГОСТ 13586.6-93			1002						
621	ГОСТ 28666.1-90			1003						
622	ГОСТ 28666.2-90			1004						
623	ГОСТ 28666.3-90			1005						
624	ГОСТ 28666.4-90			1006						
625	ГОСТ 31646-2012			1007						
626	ГОСТ 16990-88			1008						
627	ГОСТ 6293-90			0713						
628	ГОСТ 13496.20-2014	Зерно и зернобобовые культуры. Корма	-	-	Фузариозные зерна	(0,1-5,0) %				
629	ГОСТ 13496.19-2015				Розовоокрашенные зерна (для ржи)	(0,1-5,0) %				
					Пожелтевшие зерна риса, глютинозные зерна.	(наличие-отсутствие)				
630	ГОСТ 10852-86	Масличные технические культуры. Эфиромасличные культуры	01.11.9	1201	Отбор проб	-				
631	ГОСТ 29142-91			1202						
632	ГОСТ: 27988-88			1204			цвет	(соответствует-не соответствует)		
633	ГОСТ 10854-2015			1205			Сорная примесь, масличная примесь, вредная примесь	(наличие-отсутствие)		
634	ГОСТ 10856-96			1206						
635	ГОСТ 10857-64			1207					Массовая доля влаги	(0,5-20)%
636	ГОСТ 30360-96								Масличность	(0,5-80,0)%
637	ГОСТ 30361-96								Зараженность болезнями	(наличие-отсутствие)
638	ГОСТ 28238-89								Заселенность вредителями	(наличие-отсутствие)
639	ГОСТ 51410-99								Массовая доля олеиновой кислоты	(30-85)%
640	ГОСТ 30089-93								Кислотность масел	(0,1-15,0)%
							Эруковая кислота	(1-70) %		

№ 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
641	ГОСТ 7194-81	Картофель свежий	01.13.51	0701	Отбор проб	-
					Наличие земли и примеси	(0,1-10)%
					Размер клубней	(20-90) мм
					Наличие повреждений и болезней	(наличие-отсутствие)
					Массовая доля крахмала	(0,5-25) %
642	ГОСТ 16270-70	Яблоки, груши, гранаты	01.24.1	0803-0809	Отбор проб, внешний вид, состояние мякоти, размер, зрелость, массовая доля фракций	(соответствует-не соответствует)
643	ГОСТ 21122-75		01.24.2			(соответствует-не соответствует)
644	ГОСТ Р 54697-2011		(соответствует-не соответствует)			
645	ГОСТ 21713-76		(соответствует-не соответствует)			
646	ГОСТ 27573-87		(0,1-50) %			
647	ГОСТ 16525-70	Орехи	01.25.3	0891-0802	Отбор проб	-
648	ГОСТ 16830-71				Внешний вид	(соответствует-не соответствует)
649	ГОСТ 16832-71				Средняя масса ядра	(1-30) г
650	ГОСТ 16834-81				Консистенция, плотность, Окраска	(соответствует-не соответствует)
651	ГОСТ 16835-81	Орехи	01.25.3	0891-0802	Влажность	(1-25) %
					Наличие поврежденных ядер	(наличие-отсутствие)
					Засоренность	(наличие-отсутствие)
					Наличие вредителей	(наличие-отсутствие)
652	ГОСТ 19215-73	Клюква	02.30.40	0810	Отбор проб	-
					Содержание незрелых и поврежденных ягод	(0,5-20)%
					Содержание органической примеси	(0,5-20)%
653	ГОСТ Р 54644-2011	Продукция	01.29.41	0409	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
654	ГОСТ 31766-2012	пчеловодства: мед			Внешней вид, признаки брожения	(наличие-отсутствие)
655	ГОСТ 34232-2017				массовая доля не растворимых в воде примесей	(0,01-0,50)%
					Диастазное число	5-8 ед.Готе
656	ГОСТ 31774-2012	Продукция пчеловодства: мед	01.29.41	0409	массовая доля воды	(0-50) %
657	ГОСТ 32167-2013				Массовая доля: редуцирующих сахаров сахарозы	(45-65) % (5-15)%
658	ГОСТ 32169-2013				свободная кислотность	0,8-40 мэкв/кг
659	ГОСТ 31768-2012				Качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	Отрицательная-положительная
660	ГОСТ 19792-2001				Отбор проб	-
					массовая доля воды	(0-50) %
					Массовая доля: редуцирующих сахаров	(45-65) %
					Массовая доля сахарозы	(5-15)%
					Диастазное число	5-8 ед.Готе
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	(наличие-отсутствие)
661	ГОСТ 28887-90	Пыльца	01.49.28	0410	Отбор проб, внешний вид, цвет, консистенция, размер зерна	(соответствует-не соответствует) 1-4
					массовая доля механических примесей массовая доля влаги концентрация водородных ионов 2% раствора пыльцы показатель окисляемости	(0,01-0,10)% (8-10)% (4,3-5,3) ед рН (10,0-23,0)
662	ГОСТ Р 53408-2009	Перга	01.49.28	0410	Отбор проб	-
663	ГОСТ 31776-2012		-	-	Внешний вид, цвет, поражение восковой мо-	(соответствует-не

№ 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
					лю механические примеси массовая доля воды окисляемость Концентрация водородных ионов (рН)	соответствует)
664	ГОСТ 28886-90	Прополис	01.49.28	0410	Отбор проб	-
					Органолептические показатели: внешний вид, цвет, консистенция	(соответствует-не соответствует)
					Окисляемость	(15-22) с
					Массовая доля воска	(10- 25) %
					Массовая доля механических примесей	(0,1- 20,0)%
					Массовая доля флавоноидных и других фенольных соединений	(20-40)%
					Иодное число	(25-45)%
					Количество окисляемых веществ	(0,1-5) см ³ /мг
665	ГОСТ Р 54607.1-2011	Продукция общественного питания	-	-	Отбор и подготовка проб	-
666	ГОСТ Р 55323-2012		Идентификация, отбор проб	-		
667	ГОСТ 31986-2012		Внешний вид, цвет	(соответствует-не соответствует)		
668	ГОСТ Р 54607.2-2012		Определение средней массы и выхода отдельных компонентов	(1-2000) г		
669	МУ 4237-86		Калорийность	(0,1-1000)Ккал		
670	ГОСТ 34135-2017	Изделия кулинарные и полуфабрикаты	-	-	Массовая доля хлеба	(0,6-40)%
671	МУ 1-40/3805	Полуфабрикаты творожные, мясные и мясосодержающие, из рыбы рубленые, из овощей	-	-	Массовая доля влаги или сухих веществ	(0,1-50)%
					Массовая доля жира	(0,1-70) %
					Массовая доля сахара	(0,3-50,0) %
					Массовая доля хлорида натрия (поваренной соли)	(0,1-10) %
					Общая (титруемая) кислотность	(0,1-250) градусов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	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 закуски, паштеты, соусы Закуски 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 Мучные кулинарные изделия с начинками и фаршами Сладкие	-	-	Качественное определение наполнителя	(наличие-отсутствие)
					Массовая доля хлеба	(0,1-10) %
					Массовая доля крахмала	(0,1-10) %
					Массовая доля влаги	(1-50) %
					Щелочность	(0,3-9,0) %
					кислотность	(0,3-9,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(0,1-50)%
					Массовая доля жира	(0,1-70) %
					Массовая доля поваренной соли	(0,1-10) %
					Массовая доля хлеба	(0,1-10) %
					Массовая доля молока (для молочных супов)	(0,1-70) %
					Массовая доля гарнира	(0,1-70) %
					Массовая доля сахара	(0,3-50,0) %
		Массовая доля плотной части супа	(0,1-50) %			
		Массовая доля влаги или сухих веществ	(0,1-50)%			
		Массовая доля крахмала	(0,1-10) %			
		Массовая доля начинки	(0,1-40) %			
		Ферментная инактивация	(наличие-отсутствие)			
		Общая (титруемая) кислотность	(0,3-9,0) %			
		Массовая доля яиц в изделии	(5-60)%			
		Массовая доля муки в изделии	(0,1-70)%			
		Массовая доля плотной части	(0,1-50) %			
		Массовая доля жира	(0,1-70) %			
Массовая доля молока	(0,1-70) %					

на 265 листах, лист 42

№ 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
		блюда и десерты Мучные кондитерские изделия Напитки собственного производства				
672	ГОСТ Р 52675-2006	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие	-	-	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	(соответствует-не соответствует)
673	ГОСТ 32951-2014				Массовая доля составных частей	
674	ГОСТ Р 53008-2008	Полуфабрикаты из мяса птицы. Фаршированные полуфабрикаты	-	-	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	(30-1500) г
675	ГОСТ Р 54356-2011					
676	ГОСТ 31936-2012					
677	ГОСТ ИСО 7304-94	Макаронные изделия	-	-	Степень развариваемости	(3-30) мин
678	ОСТ 10-060-95	Мучные кондитерские и булочные изделия (с кремом и без)	-	-	Органолептические показатели: цвет, форма, вкус, запах	(соответствует-не соответствует)
679	ГОСТ ISO 6497-2014	Корма растительного происхождения. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовые продукты перерабатывающей промышленности Корма животного происхождения жир кормовой Побочная продукция спиртовой, пивоварен-	10.91	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Отбор проб	-
680	ГОСТ 27995-88				Токсичные элементы:	
681	ГОСТ 27996-88				медь	(300-600) мкг/кг
682	МУ 5178-90				цинк	(5-200) мг/кг
683	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. М., ЦИНАО, 1992				ртуть	(0,002-10) мг/кг
					мышьяк	(0,025-25) мг/кг
684	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и ком-		10.91	2301 2302 2303 2304	фтор	(68-68000)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
	бикормах. М., 1995 г	ной, консервной и овощесушильной промышленности. Кормовые добавки минерального происхождения Кормовая продукция микробиологической промышленности Комбикорма	10.91	2305 2306		
685	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Ч.5-23, 1976-1993.				Пестициды	(0,05-2,0) мг/кг
686	Правила МЗ СССР № 2051 от 15.07.79				Пестициды	(68-68000)мг/кг
687	Унифицированные правила отбора проб с/х продукции, продуктов окружающей среды для определения микроколичеств пестицидов.					
688	Методические рекомендации по выполнению измерений на сцинтилляционном гамма-спектрометре, утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ				Радионуклиды Cs ¹³⁷ , Sr ⁹⁰	(0-1500) Бк/кг
689	ГОСТ 31485-2012	Комбикорма, белково(амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91 10.92	2300	Перекисное число	от 0,5 до 300 мМоль активного кислорода (1/2 O) на 1 кг липидов
690	ГОСТ Р 54951-2012	Корма растительного происхождения.	10.91.10.	2301	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 -25)%
691	ГОСТ Р 50817-95	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовые продукты		2302	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 -80)%
				2303	массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 -20)%
				2304	сырого протеина	(0,5 -80)%
				2305	сырого протеина	(1,0 -20,0)%
			2306	массовая доля сырой клетчатки	(0,1-45) %	
				2306	массовая доля сырого жира	(0,1-50) %

№ 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
692	ГОСТ 26657-97	перерабатывающей промышленности Корма животного происхождения жир кормовой. Кормовая продукция. Комбикорма	10.91.10.		массовая доля:	(0,1 -1,0)% (50-500) г/кг
693	ГОСТ Р 51420-99				фосфора	
694	ГОСТ 32904-2014				Массовая доля кальция	
695	ГОСТ 13496.4-93	Корма растительного происхождения. Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели Кормовые продукты перерабатывающей промышленности Корма животного происхождения жир кормовой Кормовая продукция Комбикорма	10.91.10	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Массовая доля азота и сырого протеина	(1,0-20,0)% (300-2000) мг/дм ³
696	ГОСТ 32044.1-2012				Массовая доля растворимого азота	(0,03-50) %
697	ГОСТ Р 51423-99				Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,03-10) %
698	ГОСТ 32045-2012				Массовая доля сырого жира	(0,5 -20)%
699	ГОСТ 13496.15-97				Массовая доля сырой клетчатки	(0,1-45) %
700	ГОСТ 13496.2-91				Массовая доля водорастворимых хлоридов	(0,1-16) %
701	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля мочевины	(0,01-10) %
702	ГОСТ Р 51421-99				свободного и общего госсипола	(0,5-10) %
703	ГОСТ Р 51422-99				Микотоксины	
704	ГОСТ Р 51424-99				афлатоксин В1	(0,0001-0,2) мг/кг
705	МУ 4082-86					(0,1-1,0) мг/кг
706	ГОСТ 32251-2013				зеараленон	(0,1-3,0) мг/кг
707	МУ 2273-80				дезоксиниваленол	(0,2-3,0) мг/кг
708	МУ 5177-90				Массовая доля зеараленона	(50-1000) мкг/кг
709	ГОСТ Р 51425-99				дезоксиниваленол	(0,2-1,0) мг/кг
710	ГОСТ Р 51116-97				патулин	(0,01-0,1) мг/кг
711	ГОСТ 28396-89				обменная энергия	(0,1-1000) кДж
712	ГОСТ Р 51038-97	Массовая доля сырой золы	(0,03-10) %			
713	ГОСТ 32933-2014	Корма растительного происхождения	10.91.10.	-	Массовая доля каротина	(0,1-0,40) мг/см ³
714	ГОСТ 13496.17-95				растворимые и легкогидролизуемые угле-	(0,4-1,0) %
715	ГОСТ 26176-91					

№ 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
716	ГОСТ Р 51636-2000	Зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели. Комбикорма Кормовые продукты перерабатывающей промышленности Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки			воды	
717	ГОСТ 26177-84				лигнин	(0,4-1,0) %
718	ГОСТ 13496.21-2015				лизин и триптофан	(0,4-1,0) %
719	ГОСТ 13496.22-90				цистин и метионин	(0,5-5,0) %
720	ГОСТ Р 51416-99				массовая доля доступного лизина	(0,5-5,0) %
721	ГОСТ 13496.5-70				спорынья	(наличие отсутствие)
722	ГОСТ 28001-88				Корма и комбикорма	10.91.1
723	ГОСТ Р 55452-2013	Корма растительного происхождения: Корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос, сенаж; мука сенная мука травяная искусственной сушки	10.91.1		Структура, цвет и запах Ботанический состав	(соответствует-не соответствует) (соответствует-не соответствует) (соответствует-не соответствует)
724	ГОСТ 18691-88				массовая доля сухого вещества	(0,1-60) %
725	ГОСТ 27978-88					Кальция
726	ГОСТ 31640-2012				Железа	(50-500) мг/кг
727	ГОСТ 28901-91				Иода	(0,1-100,0) мг/кг
728	ГОСТ 27998-88				аммиачного азота и активной кислотности (рН)	(1-10) %
729	ГОСТ 28458-90					(1-8) ед.рН
730	ГОСТ 26180-84					
731	МУ по ионометрическому					

№ 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
	определению аммиачного азота в кормах и растениях. ЦИНАО, 1996 г.					
732	ГОСТ 32040-2012	Корма растительного происхождения: Корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос, сенаж; мука сенная мука травяная искусственной сушки	10.91.1	2301 2302 2303 2304 2305 2306	Массовая доля сырого протеина	(0,1-40)%
733	ГОСТ 32675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	(0,1-40)%
734	ГОСТ 28074-89				растворимость сырого протеина	(0,1-40)%
735	ГОСТ 23637-90 п.3.9				массовая доля масляной кислоты	(0,1-3,2) %
736	ГОСТ Р 55986-2014				массовая доля органических кислот	(0,1-3,2) %
737	ГОСТ 27997-88				марганец	(0,005-5,0) мг/кг
738	ГОСТ 32343-2013				магний	(0,005-5,0) мг/кг
739	ГОСТ 30503-97	натрий	(0,005-5,0) мг/кг			
740	ГОСТ 30504-97	премиксы, белково-витаминные добавки		калий	(0,005-5,0) мг/кг	
741	ГОСТ 27558-87	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби	10.91.1	2302 2304 2305 2306 2308 2309 1208	Цвет, хруст	(наличие-отсутствие)
742	ГОСТ 13979.4-68				количество темных включений	(наличие-отсутствие)
743	ГОСТ 27559-87				зараженность вредителями хлебных запасов	(наличие-отсутствие)
744	ГОСТ 13496.13-75					(наличие-отсутствие) -
745	ГОСТ 27560-87				крупность	(0,1-98)%
746	ГОСТ 27493-87				кислотность по болтушке	(0,3-8) град

№ 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		
747	ГОСТ 30131-96				Массовая доля протеина	(30-50) %		
					Массовая доля жира	(1,0-25,0) %		
					Массовая доля влаги сырого жира и экстрактивных веществ	(0-70)%		
748	ГОСТ 13979.2-94				Золы	(0,03-0,5) %		
749	ГОСТ 13979.6-69				металлопримеси	(0,1-10) %		
750	ГОСТ 13979.5-68	Кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби	10.91.1.	2301 2302 2303 2304 2305 2306 2308 2309	влага и летучие вещества	(2-20) %		
751	ГОСТ Р 54705-2011				синильная кислота	(0,005-3)%		
752	ГОСТ 13979.8-69				активность уреазы	(0,01-3,00) pH		
753	ГОСТ 13979.9-69				Свободный госсипол	(0,003-0,1) %		
754	ГОСТ 13979.11-83				суммарная массовая доля растворимых протеинов	(3,0-30,0) %		
755	ГОСТ 13979.3-68				Жом сушеный		Отбор проб	-
756	ГОСТ 13456-82				Массовая доля влаги	(0,1-50) %		
					Массовая доля сахара	(0,1-10) %		
					Массовая доля сырого протеина	(0,1-40) %		
					Массовая доля механических примесей	(наличие-отсутствие)-		
					Массовая доля металломагнитных примесей	(наличие-отсутствие)		
757	ГОСТ 7631-2008	Продукты переработки рыбы	10.91.10. 130	-	Отбор проб	-		
758	ГОСТ 13496.0-80				Внешний вид	(соответствует-не соответствует)		
759	ГОСТ 7636-85 П.8.2						Крупность помола	(0-98) %
	П.8.3						Массовая доля металлопримеси	(0-3) %
	П.8.4	Продукты переработки рыбы	10.91.10. 130	-	Массовая доля жира	(0,1-70) %		
	П.3.7				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-20,0) %		
	П.3.5				Массовая доля сырого протеина	(0,1-70) %		
	П.8.9							

№ 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	
760	П.8.10				Массовая доля антиокислителя	(0,01-5) %	
	ГОСТ 32905-2014				Массовая доля сырого жира и экстрактивных веществ	(5,0-50,0) %	
	761				ГОСТ 32904-2014	Массовая доля кальция	(0,05-5) %
						посторонних примесей	(0,01-5) %
762	ГОСТ 32045-2012			зола, нерастворимой в HCl	(0,03-1,50) %		
763	ГОСТ 17681-82	Корма животного происхождения.	10.91.10.12 0	-	Массовая доля:		
	П.2.11				сырой клетчатки	(1-40) %	
	П.2.3				влаги	(0,5-60) %	
	П.2.10				сырого протеина	(20,0-40,0) %	
	П.2.5				жира	(1-99,9) %	
	П.2.13				кальция	(0,05-10,0) %	
	П.2.7				зола, нерастворимой в HCl	(0,03-5) %	
	П.2.12				фосфора	(0,05-10,0) %	
	П.2.2				металломагнитная примесь	(0-3) %	
	П.2.1				крупность	(1-98) %	
764	ГОСТ 28189-89 п.3.7	Полуфабрикат костный	10.91.1	-	Массовая доля жира	(0,1-10) %	
	П.3.11				Массовая доля кальция	(0,05-20) %	
	П.3.2				посторонних примесей	(0,01-5) %	
	П.3.8				зола, нерастворимой в HCl	(0,03-5) %	
	П.3.10				фосфора	(0,05-20) %	
765	ГОСТ 27547-87 п.3.2	Кормовая продукция Микробиологической промышленности	10.91.1	-	внешний вид, цвет, запах	(соответствует-не соответствует)	
	П.3.6				Массовая доля витамина Е	(20,0-30,0) %	
	П.3.3				Подлинность	(соответствует-не соответствует)	
	П.3.5				потеря в массе при сушке	(0,1-10,0) %	
	П.3.4				остаток после просеивания	(0,1-15,0) %	
766	ГОСТ 27786-88 п.3.4	Кормогризин	10.91.1	-	Крупность	(2-98) %	
	П.3.3				Массовая доля влаги	(0,5-15,0) %	

№ 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.3.5				Массовая доля гризина	(8,0-45,0) г/кг
	П.3.6				подлинность	(соответствует-не соответствует)
	П.3.2				Наличие плесени	Наличие
767	ГОСТ 28409-89	Витамин А гранулированный кормовой	10.91.1	-	Массовая доля	(20000-45000) МЕ/г
	П.3.7				витамина А,	(0,5-5,0) %
	П.3.8				витамина А на поверхности микрогранул	(0,1-10,0) %
	П.3.6				потеря в массе при высушивании	(0,1-15,0) %
	П.3.5				остаток после просеивания	(соответствует-не соответствует)
	П.3.4				Подлинность	
768	ГОСТ 23423-89	Метионин кормовой			Массовая доля:	
	П.3.3				метионина	(38-100) %
	П.3.4				цианистых соединений	(1,0-5,0) мг/кг
	П.3.6				остаток после просева	(0,01-0,5) %
769	ГОСТ 20083-74	Дрожжи кормовые			массовая доля:	
	П.3.6				сырого протеина	(20,0-50,0) %
	П.3.7				золы	(0,03-10) %
770	ГОСТ 28178-89 п.1.6				крупность	(1-98) %
	П.4				влаги	(0,05-60) %
	П.8; п.9				лизина, липидов	(0,05-50) %
	П.10				общего количества углеводов, ароматических углеводов	(0,1-10) %
	П.7				белка по Барштейну	(0,1-50) %
771	ГОСТ Р 57221-2016 Раздел 16	Дрожжи кормовые	10.91 10.92	2300	Фтор	(68-68000)мг/кг
772	ГОСТ 20264.1-89	Препараты ферментные			Массовая доля влаги	(0,1-60) %

№ 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
773	ГОСТ 13496.1-98	Комбикорма, комбикормовое сырье			Натрия, хлористого натрия	(0,023-5,8) %
774	ГОСТ 18663-78п.3.5				витамина В12	(0,1-5,0) %
	П.3.8				крупность	(2-98) %
775	ГОСТ 30087-93				3,4 бензпирена	(0,0001-10) мг/кг
776	ГОСТ 20264.4-89				Ферментная активность (амилолитическая, протеолитическая)	(80-5000) ед/г
777	ГОСТ 20264.2-88					
778	ГОСТ 23999-80 п.4.12	Кормовые добавки минерального происхождения	10.91.1	-	крупность, гранулометрический состав	(2-98) %
	П.4.13	Кальция фосфат кормовой			Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,03-10) %
	П. 4.11				Массовая доля металломагнитной примеси	(0-3) %
779	ГОСТ 14050-93	Мука известняковая			массовая доля:	
	П.4.5				влаги	(0,5-15) %
	П.4.3				углекислого кальция и магния	(0,5-6,0) %
	П.4.4		Зерновой состав	(0,5-70) %		
780	ГОСТ 24596.6-81	Фосфаты кормовые			массовая доля: влаги	(0,05-5,0) %
781	ГОСТ 24596.2-81				фосфора	(26-600) %
782	ГОСТ 24596.3-81				азота	(10-25) %
783	ГОСТ 24596.4-81				кальция	(15-40) %
784	ГОСТ 24596.5-81				pH	(3-8) pH
785	ГОСТ 24596.7-81				фтора	(0,025-0,3) %
786	ГОСТ 21138.7-78				Мука известняковая	Массовая доля неврежденных примесей оксидов железа и алюминия
787	ГОСТ 13496.0	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки			Отбор проб	-
788	ГОСТ 13496.13-75				зараженность вредителями хлебных запасов	(наличие-отсутствие)
789	ГОСТ Р 54951-2012	Корма для животных			Массовая доля влаги	(0,5-60) %
790	ГОСТ 13496.8-72	Комбикорма			крупность	(2-98) %
791	ГОСТ 13496.4-93	Комбикорма, премиксы,			Массовая доля сырого протеина	(0,1-50) %

№ 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	
792	ГОСТ 32045-2012	белково-витаминные добавки	10.91.1	-	Массовая доля золы не растворимой в HCl	(0,03-10) %	
793	ГОСТ 13496.9-96				Массовая доля металломагнитной примеси	(0-3) %	
794	ГОСТ 10199-81				Массовая доля карбамида	(0,01-3) %	
795	ГОСТ 26573.3-2014				крупность	(2-98) %	
796	ГОСТ 26573.2-2014				Массовая доля марганца,	(0,005-1,5) мг/кг	
					Железа, меди, цинка	(0,005-1,5) мг/кг	
797	ГОСТ 26573.1-93				Массовая доля витамина А	(20-10000) МЕ/г	
798	ГОСТ 32041-2012				Массовая доля сырой золы	(0,03-60) %	
					Массовая доля кальция	(0,5-10,0) %	
					Массовая доля фосфора	(0,2-10,0) %	
					Массовая доля карбамида	(0,01-3) %	
					Массовая доля витаминов А, Д, Е	(10-10000) МЕ/г	
799	ГОСТ 29113-91				Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	-	витамин В
800	ГОСТ 32043-2012	крошимость	(соответствует-не соответствует)				
801	ГОСТ 32042-2012	водостойкость	(1-10) мин				
802	ГОСТ 28497-2014	общая кислотность	(3-9) рН				
		кислотное число жира	(1-90) мг КОН/г				
803	ГОСТ 28758-97	Вода сточная (в том числе очищенная).	-	Отбор проб			-
804	ГОСТ 13496.12-98			Запах			(0-5) баллов
805	ГОСТ 13496.18-85			Прозрачность			(0,5-30) см
				Окраска (цвет)	Светло-желтый – сине-зеленый		
806	ПНД Ф 12.15.1-08			Кратность разбавления	(1-50) раз		
				водородный показатель (рН)	(1-14) ед. рН		
807	ПНД Ф 12.16.1-10			Общее железо	(0,05 -10) мг/дм ³		
808	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03447)						
809	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (ФР.1.31.2013.16018)						

№ 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
810	ПНД Ф 14.1:2.2-95 (ФР.1.31.2007.03764)	Вода сточная (в том числе очищенная).	-	-	Общее железо	(0,05 -2,0) мг/дм ³
811	ПНД Ф 14.1:2.98-97				жесткость	(0,1-8,0) ммоль/дм ³
812	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96 (ФР.1.31.2014.18111)				Ионы цинка	(0,05-0,5) мг/дм ³
813	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96 (ФР.1.31.2013.16019)				Ионы хрома	(0,01-1,0) мг/дм ³
814	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				сульфаты	(10-1000) мг/дм ³
815	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007(ФР.1.31.2014.18972)					(20,0-500,0) мг/дм ³
816	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)				сухой остаток	(50-25000) мг/дм ³
817	ПНД Ф 14.1:2:4.270-2012(ФР.1.31.2013.13905)				фториды	(0,15-20,0) мг/дм ³
818	ПНД Ф 14.1:2:3.173-2000					(0,5-160,0) мг/дм ³
819	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97 (ФР.1.31.2007.03294)				хлориды	(10,0-5000,0) мг/дм ³
820	ПНД Ф 14.1:2.111-97				Хлорид-ионы	(10-10000) мг/дм ³
821	РД 52.24.495-2005				удельная электрическая проводимость	(5-10000) мкСм/см
822	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000(ФР.1.31.2015.21953)				алюминий	(0,04 – 1000) мг/дм ³
823	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				алюминий	(0,04 – 0,56) мг/дм
824	ПНД Ф 14.1:2:4.181-02				алюминий	(0,02 – 50,0) мг/дм ³
825	ПНД Ф 14.1:2.46-96 (ФР.1.31.2014.18120)				никель	(0,005-10,0) мг/дм ³
826	ПНД Ф 14.1:2.1-95 (ФР.1.31.2007.03763)				Ионы аммония	(0,05 – 4,0) мг/дм ³
827	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			

№ 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
828	ПНД Ф 14.1:2.206-04	Вода сточная (в том числе очищенная).	-	-	азот общий	(1,0 – 200) мг/дм ³
829	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95 (ФР.1.31.2013.16014)				анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,015 – 0,25) мг/дм ³
830	ПНД Ф 14.1:2.258-10 (ФР.1.31.2010.07609)				анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	(0,1-100) мг/дм ³
831	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009(ФР.1.31.2013.13901)				взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
832	ПНД Ф 14.1:2.122-97 (ФР.1.31.2014.18108)				жиры	(0,5-50) мг/дм ³
833	ПНД Ф 14.1:2.141-98 (ФР.1.31.2016.22973)				-	(0,5-250) мг/дм ³
834	ПНД Ф 14.1:2:4.222-06 (МУ 31-03/04) ФР.1.31.2004.00987				Кадмий	(0,0002-0,005) мг/кг
					Свинец	(0,0002-0,05) мг/кг
					Медь	(0,0006-1,0) мг/кг
					Цинк	(0,0005-0,1) мг/кг
835	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 (ФР.1.31.2013.16663)				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			
		Хром	(0,0002-100) 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			
836	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода сточная (в том числе очищенная).	-	-	кальций	(1,0-100,0) мг/дм ³			
837	ПНД Ф 14.1:2.101-97				кислород растворенный	(1,0-15,0) мг/дм ³			
838	НДП 10.1:2:3.100-08 св-во ФГУП «УНИИИМ» № 223.1.01.03.141/2008 от 08.12.2008				кремний	(0,5-50) мг/дм ³			
839	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06 (ФР.1.31.2014.18114)				кремнекислота в пересчёте на кремний	(0,5-16) мг/дм ³			
840	ПНД Ф 14.1:2.49-96				Ионы мышьяка	(0,05-0,8) мг/дм ³			
841	ПНД Ф 14.1:2.116-97				нефтепродукты	(0,3-50,0) мг/дм ³			
842	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (ФР.1.31.2015.19763)				Нитрит-ионы	(0,005-5,0) мг/дм ³			
843	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (ФР.1.31.2007.03765)					(0,02-3,0) мг/дм ³			
844	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (ФР.1.31.2013.16009)				Нитрат-ионы	(0,1-100,0) мг/дм ³			
845	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03 (ФР.1.31.2014.18642)				НПАВ	(0,5-100,0) мг/дм ³			
846	ПНД Ф 14.1:2.247-07 (ФР.1.31.2016.22974)					(0,1-200,0) мг/дм ³			
847	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02				Вода сточная (в том числе очищенная). питьевая, расфасованная в емкости	-	-	Бенз(а)пирен	(0,002-0,5) мкг/дм ³
848	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (ФР.1.31.2014.18565)							полихлорированные бифенилы	(0,00001-0,05) мг/дм ³
849	ПНД Ф 14.1:2:4.260-2010(ФР.1.31.2013.15837)	Хлорорганические пестициды	(0,00001-0,05) мг/дм ³						
		ртуть	(0,00001-0,01) мг/дм ³ –природная вода, (0,0002-0,1) мг/дм ³ -сточная						
850	ПНД Ф 14.1:2:4.136-98	Общая ртуть	(0,01-10,0) мг/дм ³						
851	ГОСТ 31950-2012				(0,1 -5,0) 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
852	ПНД Ф 14.1:2:4.178-2002(ФР.1.31.2013.13983)				сероводород и сульфиды (суммарно)	(0,002-10) мг/дм ³
853	ПНД Ф 14.1:2:7-95 (ФР.1.31.2007.03769)	Вода сточная (в том числе очищенная), питьевая, рафасованная в емкости	-	-	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
854	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				фенол	(0,0005-25,0) мг/дм ³
855	ПНД Ф 14.1:2:4.225-2006(ФР.1.31.2013.15835)				фенол	(0,0005-5,0) мг/дм ³
856	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (ФР.1.31.2013.14001)				формальдегид	(0,02-10,0) мг/дм ³
857	ПНД Ф 14.1:2:4.267-2012(ФР.1.31.2012.12307)				(0,01 – 1000,0) мг/дм ³	
858	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
859	ЦВ 3.04.53-2004 (ФР 1.31.2004.01231)				фосфаты	(0,1 – 1000,0) мг/дм ³
					фосфор общий	(0,13-1000) мг/дм ³
860	ПНД Ф 14.1:2:4.165-00 (ФР.1.31.2009.06203)				фосфор общий	(0,05-100,0)) мг/дм ³
861	ПНД Ф 14.1:2.100-97				Химическое потребление кислорода (ХПК)	(4,0-2000,0) мг О/дм ³
862	ПНД Ф 14.1:2.113-97				хлор активный	(0,05-5,0) мг/дм ³
863	ЦВ 3.12.10-2005 (ФР.1.31.2005.01583)				хлороформ	(0,1-200) мкг/дм ³
					четырёххлористый углерод	(0,01-20) мкг/дм ³
					тетрахлорэтилен	(0,04-80) мкг/дм ³
					трихлорэтилен	(0,1-200) мкг/дм ³
864	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04	цветность	(1,0-500) ^о цветности			
865	ПНД Ф 14.1:2.56-96 (ФР.1.31.2016.22243)	цианиды	(0,005-0,25) мг/дм ³			
866	ПНД Ф 14.2.99-97	гидрокарбонаты	(10,0-300,0) 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
867	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг О/дм ³
868	ГОСТ 6709-72 п.3.5	Вода дистиллированная	-	-	аммиак и аммонийные соли	0,02 мг/дм ³
	П.3.9				алюминий	0,05 мг/дм ³
	П.3.15				вещества, восстанавливающие марганцевоокислый калий	0,08 мг/дм ³
	ГОСТ 6709-72 П.3.16				водородный показатель	(5,4-6,6) ед. рН
	П.3.10				железо	0,05 мг/дм ³
	П.3.12				медь	0,02 мг/дм ³
	П.3.6				нитрат-ион	0,2 мг/дм ³
	П.3.11				кальций	0,8 мг/дм ³
	П.3.3				остаток (после выпаривания)	5,0 мг/дм ³
	П.3.13				свинец	0,05 мг/дм ³
	П.3.7				сульфат-ион	0,5 мг/дм ³
	П.3.8				хлорид-ион	0,02 мг/дм ³
	П.3.14				цинк	0,2 мг/дм ³
	П.3.17				удельная электрическая проводимость	0-20000 мкСм/см
869	ГОСТ 17.4.4.02-2017	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод.	-	-	Отбор проб	-
870	ГОСТ 17.4.3.01-83				Отбор проб	-
871	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2.2-03				Отбор проб	-
872	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02 (ФР.1.31.2005.01761)	Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	азот аммонийный	(10,0-100000,0) мг/дм ³ (20-2000) мг/кг
873	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.67-10				Массовая доля азота нитратов	(0,23-23) мг/кг
874	ГОСТ 26951-86				нитраты	(15,5-15500) мг/кг
875	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51-08				азот нитритный	(0,037-0,56) 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
876	М-МВИ-80-2008 ООО «Мониторинг» Св-во ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» № 242/47-2008 от 04.06.08	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные отложения, илы			алюминий железо кадмий кальций кобальт кремний магний марганец медь молибден мышьяк никель олово ртуть свинец селен серебро стронций сурьма титан хром цинк	(5-50000) мг/кг (0,5-5000) мг/кг (0,05-1000) мг/кг (5,0-5000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (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 (0,5-1000) 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 (5-1000) мг/кг (5-5000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг (0,5-1000) мг/кг
877	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные	-	-	кальций	(10,0-100000) мг/кг
	Магний				(10,0-100000) мг/кг	
878	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10	Почвы, грунты, донные			кремния диоксид	(5-97) %
	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.66-10				анионные поверхностно-активные веществ-	(0,2-100) 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
	(ФР.1.31.2010.07600)	отложения, илы			ва	
879	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-03 (ФР.1.31.2013.14077)	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	бенз(а)пирен	(0,005-2,0) мг/дм ³
880	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.26-02 (ФР.1.31.2005.01755)				бензол	(0,05-100) мг/кг
					винилхлорид	(0,05-100) мг/кг
					1,2-дихлорэтан	(0,05-100) мг/кг
					ксилолы	(0,05-100) мг/кг
					метиленхлорид	(0,05-100) мг/кг
					толуол	(0,05-100) мг/кг
					трихлорэтилен	(0,05-100) мг/кг
					углерод четырёххлористый	(0,05-100) мг/кг
881	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05				хлороформ	(0,05-100) мг/кг
					фенол	(0,05-4,0) мг/кг
882	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05				формальдегид	(0,05-100) мг/кг
883	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-02 (ФР.1.31.2007.03820)				сера	(80-5000) млн ⁻¹
884	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.53-08 (ФР.1.31.2009.05755)				Сульфат-ионы	(20,0-1000) мг/кг
885	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08	Фосфат-ионы	(25-500) мг/кг			
886	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.28-02 (ФР.1.31.2005.01759)	хлориды	(10,0-100000) мг/кг			
887	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02	щелочность	(1-240) мг-экв/дм ³			
888	ПНД Ф 16.1.54-08 (ФР.1.31.2009.05755)	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	фтор (подвижная форма)	(1-200) мг/кг
889	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98				сурьма	(0,2-20) мг/кг
					Мышьяк	(0,2-20) мг/кг
890	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3. 58 - 08 (ФР.1.31.2009.05394)				Массовая доля влаги	(0,05-99) %

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
891	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02				водородный показатель (рН) водной вытяжки	(1-14) ед. рН
892	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08(ФР.1.31.2009.05754)	Отходы производства и потребления, осадки сточных вод. Почвы, грунты, донные отложения, илы	-	-	Массовая доля алюминия	(0,05-1,5) %
893	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.27-02 (ФР.1.31.2005.01757)				влажность	(60-99,8) %
894	ПНД Ф 16.3.55-08 (ФР.1.28.2015.19223)				морфологический состав	(0,025-100) %
895	ПНД Ф 16.1:2.2:3.20-98				мышьяк	(4,0-100) мг/кг
896	ПНД Ф 16.1:2.21-98 (ФР.1.31.2012.13170)				Массовая доля нефтепродуктов	(0,02-100) %
897	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02				прокалённый остаток	(5-50000) мг/кг
898	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.25-02				Ртуть общая	(0,05 -300) мг/кг
899	ГОСТ 26489-85				Почвы, грунты, донные отложения, илы	-
900	ГОСТ 26424-85	Бикарбонаты	(60-15000) мг/кг			
901	ГОСТ 28268-89	Влажность	(1-100) %			
902	ГОСТ 26423-85	водородный показатель (рН) водной вытяжки	(1-14) ед. рН			
903	ГОСТ 27894.7-88	Железо	(150-100000) мг/кг			
904	ГОСТ 27784-88	зола (зольность)	до 10 %, свыше 10 %			
905	ГОСТ 26424-85	Карбонат-ионы	(60-15000) мг/кг			
906	ГОСТ Р 50682-94 п.6.4	Марганец	(0,2-20000) мг/кг			
907	ПНД Ф 16.1:2.2:2.2:3.3. 64 -10 (ФР 1.31.2010.07598)	Массовая концентрация нефтепродуктов	(20-50000) мг/кг			
908	ГОСТ 26213-91	органическое вещество	(0,1-15)%; (0,01-100)%			
909	ГОСТ 26490-85	Сера подвижная	(2-20) млн ⁻¹			
910	ГОСТ 26426-85	Сульфат-ионы	(240-5760) 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
911	ГОСТ Р 54650-2011				Фосфор	(25-20000) мг/кг
912	ГОСТ 26425-85				Хлорид-ионы	(17,8-10000) мг/кг
913	ГОСТ Р ИСО 8756-2005	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы.	-	-	Атмосферное давление	(80-110) кПа
					Относительная влажность	(0-98) %
					Температура	(-40-85) °С
914	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы.			Подготовка проб	-
915	ГОСТ Р ИСО 16017-2-2007				Отбор проб	-
916	М 02-14-2007	Воздух атмосферный.			Бенз(а)пирен	(0,0005-10,0) мкг/м ³ (0,02-500,0) мкг/м ³
917	АЮВ 0.005.169 ООО «МОНИТОРИНГ», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» №242/05-2005 от 17.01.2005.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы.			Бутан-1-ол (бутиловый спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
					Бутилацетат	(0,05-1000) мг/м ³
					Бензол	(0,05-1000) мг/м ³
					Бутан-2-он (метилэтилкетон)	(0,05-1000) мг/м ³
					Изопропиловый спирт	(0,05-1000) мг/м ³
					Изопропилбензол	(0,05-1000) мг/м ³
					Винилацетат	(0,05-1000) мг/м ³
					Гексан	(0,05-1000) мг/м ³
					4-Гидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетонный спирт)	(0,05-1000) мг/м ³
	Гидроксibenзол (фенол)	(0,05-1000) 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
	АЮВ 0.005.169 ООО «МОНИТОРИНГ», свидетельство ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» №242/05-2005 от 17.01.2005.	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы	-	-	Декан Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) Изоамилацетат 2-Метил-пропан-1-ол 3-Метилбутан-1-ол (изоамиловый спирт) Метилбензол (толуол) Пентан-1-ол (амиловый спирт) Пропан-2-он (ацетон) Проп-2-ен-1-аль (акролеин) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Циклогексанон Этанол 2-этоксэтанол (этилцеллозольв) Этилацетат (винилацетат) Этилбензол Этенилбензол (стирол)	(0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³ (0,05-1000) мг/м ³
918	М-22 /ФР.1.31.2011.11272/ООО «Экосистема».	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы	-	-	Циклогексан Гексановая кислота (Кислота капроновая) Изобутилацетат Метилацетат 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен) 1-Метоксипропан-2-ол (альфа-Метилловый эфир пропиленгликоля)	(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

№ 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-Метоксиэтанол (Метилцеллозольв)	(0,01-100) мг/м ³
	М-22 /ФР.1.31.2011.11272/ООО «Экосистема».	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы	-	-	2-(1-Метилэтокси)этанол (2-Изопропокси)этанол, Изопропилцеллозольв, Моноизопропиловый эфир этиленгликоля)	(0,01-100) мг/м ³
2-(1-метилпропокси) этанол (2-изобутокси) этанол, Моноизобутиловый эфир этиленгликоля					(0,01-100) мг/м ³	
4-Метилпентан-2-он (Метилизобутилкетон)					(0,01-100) мг/м ³	
Метилбутаноат (Метилбутират)					(0,01-100) мг/м ³	
Метилпропионат (Пропионовой кислоты метиловый эфир)					(0,01-100) мг/м ³	
(1-Метилэтил)ацетат (Уксусной кислоты изопропиловый эфир, Изопропилацетат)					(0,01-100) мг/м ³	
Оксидибензол (Дифенилоксид, Феноксibenзол, Дифениловый эфир)					(0,01-100) мг/м ³	
Октан-1-ол (н-Октиловый спирт)					(0,01-100) мг/м ³	
Пентановая кислота (Валериановая кислота)					(0,01-100) мг/м ³	
Пентилацетат (н-Амилацетат)					(0,01-100) мг/м ³	
	М-22 /ФР.1.31.2011.11272/ООО «Экосистема».	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы.	-	-	Пропан-1,2-диол (Пропиленгликоль)	(0,01-100) мг/м ³
Пропионовая кислота					(0,005-100) мг/м ³	
Пропилацетат (Уксусной кислоты пропиловый эфир)					(0,01-100) мг/м ³	
1,3,5-Триметилбензол (Мезитилен)					(0,01-100) мг/м ³	
1,2,4-Триметилбензол (Псевдокумол)					(0,01-100) 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
					Этан-1,2-диол (Этиленгликоль, Этандиол)	(0,01-100) мг/м ³
	М-22 /ФР.1.31.2011.11272/ООО «Экосистема».	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы			2-Этилгексанол (Изооктиловый спирт)	(0,01-100) мг/м ³
					1-Этоксипропан-2-ол (Пропиленгликоль альфа-этиловый эфир, 1-0-Этилпропиленгликоль)	(0,01-100) мг/м ³
					2-Этоксиэтилацетат (Целлозольвацетат)	(0,01-100) мг/м ³
					Этилбутаноат (Этилбутират)	(0,01-100) мг/м ³
					Этилпропионат (Пропионовой кислоты этиловый эфир)	(0,01-100) мг/м ³
					Этилформиат	(0,01-100) мг/м ³
919					М-24 ФР.1.31.2011.11269 ООО «Экосистема»	
920	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Производственная рабочая среда. Воздух рабочей зоны. Химические факторы. Воздух атмосферный. Промышленные выбросы	-	-	Бензол	(0,2-1000) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)	(0,2-1000) мг/м ³
					ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,2-1000) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,2-1000) мг/м ³
					Углеводороды алифатические предельные суммарно (С ₁ –С ₁₀) в пересчете на С	(0,2-1000) мг/м ³
					Углеводороды суммарно предельные С ₁ – С ₁₀	(0,2-1000) мг/м ³
					Углеводороды суммарно непредельные С ₂ –С ₅	(1,0-1000) мг/м ³
	Этилбензол	(0,2-1000) мг/м ³				
	Этилбензол (стирол)	(0,2-1000) мг/м ³				
921	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 (ФР.1.31.2007.03834)				Сумма предельных углеводородов С ₁₂ -С ₁₉	(0,8-10000) мг/м ³
922					МВИ 24-01 ОАО НИИ	Сажа

№ 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
	«ТЕХУГЛЕРОД» (ФР.1.31.2001.00384)					
923	№ М-104 ЗАО НПФ «АналитИнвест», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им Д.И.Менделеева» № 242/124-07 09.11.2007.	Воздух атмосферный. Промышленные выбросы	-	-	Бутилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4 изомеров (ксилолы (орто-, пара-, мета)	(0,1-1,0) мг/м ³
					Метилбензол (толуол)	(0,3-3,0) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,175-1,75) мг/м ³
924					Этилацетат	(0,05-0,5) мг/м ³
925	ПНД Ф 13.1:3.62-07 (ФР.1.31.2008.04877)				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,013-0,18) мг/м ³
926	РД 52.04.794-2014				Диоксид серы	(0,03-5,0) мг/м ³
927	РД 52.04.186-89	Воздух атмосферный	-	-	Отбор проб	-
	п.4.4				Температура, Скорость ветра Направление ветра	(-40-85) °С (0-20) м/с (0-8) румбы
	п.5.2.1.4				Азота диоксид	(0,02-1,4) мг/м ³
	п.5.2.1.6				Азота оксид	(0,016-0,94) мг/м ³
	п.5.2.1.1				Аммиак	(0,01-2,5) мг/м ³
	п.5.3.5.5				Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	(0,0000001-0,01) мг/м ³
	п.5.3.3.3				Бутановая кислота	(0,1-1,7) мг/м ³
	п.5.3.3.5				Гидроксibenзол (Фенол)	(0,003-0,1) мг/м ³ (0,004-0,2) мг/м ³
	п.6.5				Дигидросульфид (Сероводород)	(0-45) мг/м ³
	п.5.2.5.2				Железа оксид	(0,00001-0,0015) мг/м ³
	п.5.2.5.2 п.5.2.5.3				Марганец	(0,00001-0,0015) мг/м ³ (0,001-0,005) 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
	п.5.2.5.2	Воздух атмосферный	-	-	Медь	(0,00001-0,0015) мг/м ³
	п.5.3.3.3				Метановая кислота (муравьиная)	(0,1-1,7) мг/м ³
	п.5.3.4				Метантиол (Метилмеркаптан)	(0,000027-0,0014)мг/м ³
	п.5.3.5.1				Метилбензол (толуол)	(0,02-5,0) мг/м ³
	п.5.3.5				Метилпроп-2-еноат(метилакрилат) Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(0,004-0,12) мг/м ³
	п.5.3.3.3				Проп-2-ен-1-аль (Акролеин)	(0,013-0,190) мг/м ³
	п.5.3.3.2				Пропан-2-ол	(0,22-2,2) мг/м ³
	п.5.2.6				Пыль (взвешенные частицы)	(0,26-50,0) мг/м ³
	п.5.3.8				Воздух атмосферный	-
	п.5.2.5.2	Свинец	(0,00006-0,0015) мг/м ³			
	п.5.3.6	Углерода оксид	(0,2-120,0) мг/м ³			
	п.5.3.3.6	Формальдегид	(0,01-0,3) мг/м ³			
	п.5.3.3.7		(0,01-0,25) мг/м ³			
	п.5.2.3.2	Фтористый водород	(0,002-0,17) мг/м ³			
	п.5.2.3.3	твёрдые фториды	(0,002-0,7) мг/м ³			
	п.5.3.3.8	Циклогексан, циклогексанон, циклогексанол	(0,02-5) мг/м ³			
	п.5.3.3.3	Этановая кислота	(0,1-1,7) мг/м ³			
	п.5.3.5.1	Этилбензол	(0,01-5,0) мг/м ³			
928	МВИ-М-34-04				Кальций	(0,01-5,0) мг/м ³
					Калий	(0,01-5,0) мг/м ³
					Магний	(0,01-5,0) мг/м ³
					Натрий	(0,01-5,0) мг/м ³
					Олово	(0,01-5,0) мг/м ³
					Ртуть	(0,01-5,0) мг/м ³
					Титан	(0,01-5,0) 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
					Цинк	(0,01-5,0) мг/м ³
929	МУК 4.1.599-96	Воздух атмосферы	-	-	Ацетальдегид	0,008-0,1 мг/м ³
930	РД 52.04.823-2015	Воздух атмосферы	-	-	формальдегид	от 0,01 до 0,20 мг/м ³ вкл.
931	МУК 4.1957-05	Воздух атмосферный	-	-	Винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м ³
					Ацетальдигид	(0,005-0,1) мг/м ³
932	ГОСТ 17.2.4.05-83				Пыль	(0,04-10) мг/м ³
933	ГОСТ 17.2.4.03-81				Аммиак	(0,1-1,0) мг/м ³
934	МУК 4.1.600-96				Пропан-2-ол	(0,3-10) мг/м ³
935	МУК 4.1. 616-96				Этановая кислота (уксусная)	(0,01-1,0) мг/м ³
					Бутановая кислота (масляная)	(0,01-1,0) мг/м ³
936	МУК 4.1.025-95				Проп-2-еновая кислота (Акриловая)	(0,005-0,5) мг/м ³ (0,04-5,0) мг/м ³
		2-Метилпроп-2-еновая кислота (Метакриловая)	(0,005-0,5) мг/м ³ (0,04-5,0) мг/м ³			
		Метилпроп-2-еноат (метилакрилат, метиловый эфир акриловой кислоты)	(0,002-0,2) мг/м ³			
		Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилметакрилат)	(0,002-0,2) мг/м ³			
		Бутилпроп-2-еноат (Бутилакрилат)	(0,002-0,1) мг/м ³			
		Бутил-2-метилпроп-2-еноат (Бутилметакрилат)	(0,002-0,1) мг/м ³			
937	Методическое пособие по аналитическому контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферу» (введено в действие пись-	Промышленные выбросы	-	-	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
	мом Минприроды РФ от 29.03.2012 № 05-12-47/4521)					
938	ГОСТ Р ИСО 10396-2012	Промышленные выбросы			Отбор проб	-
939	ГОСТ Р ИСО 11338-1-2008				Отбор проб	-
940	ГОСТ Р ИСО 15713-2009				Отбор проб	-
941	ГОСТ 17.2.4.06-90				Отбор проб	-
					Расход газопылевого потока	(1-28) м ³ /с
					Скорость газопылевого потока	(4-21) м/с
					Диаметр источника выброса	(0,03-1,20) м
942	ГОСТ 12.3.018-79	Промышленные выбросы	-	-	Давление газопылевых потоков	(0-2000) Па
943	ГОСТ 17.2.4.07-90				Давление статическое, динамическое, полное	(0-10) кПа
					Температура газопылевого потока	(0-800) °С
944	ГОСТ 17.2.4.08-90				Влажность газопылевых потоков	50-500) г/м ³ (абс. влажность)
945	ПНД Ф 12.1.1-99				Отбор проб	-
946	ПНД Ф 12.1.2-99				Отбор проб	-
947	М-10 (ФР.1.31.2011.11265) ООО «ЭКОСИСТЕМА»				Ацетальдегид	(0,1-50) мг/м ³
					Акрилонитрил	(0,03-100) мг/м ³
					Дихлорэтан	(0,05-300) мг/м ³
					Дихлорметан (метилхлорид)	(1,5-300) мг/м ³
					Проп-2-енонитрил (акрилонитрил)	(1,5-300) мг/м ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(1-300) мг/м ³
					Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(1-500) мг/м ³
					Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,2-500) мг/м ³
	Тетрахлорэтилен	(0,1-900) мг/м ³				
	Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин)	(0,05-300) 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
948	М-18 (ФР.1.31.2011.11276) ООО «ЭКОСИСТЕМА»,				Азота оксиды в пересчете на NO ₂	(0,10-140) мг/м ³
949	М-3 (ФР.1.31.2011.11281) ООО «ЭКОСИСТЕМА»,	Промышленные выбросы	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,1-100) мг/м ³
950	М-7 (ФР.1.31.2011.11266) ООО «ЭКОСИСТЕМА»				Аэрозоль едких щелочей, натрий гидроксид	(0,05-125) мг/м ³
951	ПНД Ф 13.1.52-06				Аэрозоль едких щелочей и карбонатов	(0,03-5,2) мг/м ³
952	М-4 (ФР.1.31.2011.11270) ООО ЭКОСИСТЕМА				Аэрозоль масла	(0,5-50) мг/м ³
953	ПНД Ф 13.1.33-02				Аммиак	(0,2-5,0) мг/м ³
954	ПНД Ф 13.1.32-02				Бутилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
					Изоамилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
					Пропилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
					Этилацетат	(0,1-1000) мг/м ³
					Алифатические альдегиды C2-C4	(2,5-200) мг/м ³
955	ПНД Ф 13.1.56-07				Бензин	(1,0-15000) мг/м ³
956	ПНД Ф 13.1.8-97				Сольвент	(1,0-15000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(1,0-15000) мг/м ³
		Скипидар	(1,0-15000) мг/м ³			
957	ПНД Ф 13.1.30-02	Дигидросульфид (сероводород)	(5-50000) г/м ³			
958	ПНД Ф 13.1.34-02	Метантиол (метилмеркаптан)	(5-100000) мг/м ³			
959	МВИ массовой концентрации изопропилового спирта, моноэтаноламина и диметилформамида в газовоздушных выбросах промышленных предприятий св-во № 2420/326-97/0326 ВНИИМ				N.N – диметилформаид Изопропиловый спирт Этаноламин	(0,3-1000) 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
960	Газоанализатор ДАГ-510 Руководство по эксплуатации ЛПАР. 413411.001 РЭ	Промышленные выбросы	-	-	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сернистый ангидрид Сероводород	(0-40000) ppm (0-2000) ppm (0-400) ppm (0-2000) ppm (0-400) ppm
961	ПНД Ф 13.1.42-2003	Промышленные выбросы	-	-	Хлористый водород	От 2 до 300 мг/м ³
962	ПНД Ф 13.1.54-2007		-	-	Муравьиная кислота Уксусная кислота Пропионовая кислота Масляная кислота Валериановая кислота Капроновая кислота	(0,5-2000) мг/м ³ (2,5-2000) мг/м ³ (10-2000) мг/м ³ (5-2000) мг/м ³ (2,5-2000) мг/м ³ (2,5-2000) мг/м ³
963	МВИ массовой концентрации диоктилфталата в промышленных выбросах производства пластификаторов МВИ № 062-2-А ОАО «Салаватнефтеоргсинтез»	Промышленные выбросы	-	-	Диоктилбензол-1,2-дикарбонат (1,2-Бензолдикарбоновой кислоты диоктиловый эфир; Диоктилфталат)	(0,2-16) мг/м ³
964	М-16 ФР.1.31.2011.11278) ООО ЭКОСИСТЕМА		Метаналь (формальдегид)	(0,05-50) мг/м ³		
965	ГОСТ 33007-2014		Пыль	(1-15 000) мг/м ³		
966	М-19 (ФР.1.31.2011.11275) ООО «Экосистема»		Меркаптаны	(0,005-12) мг/м ³		
967	МУ 3141-84		Воздух рабочей зоны	-	-	Окись этилена
968	ПНД Ф 13.1.49-2005 (ФР.1.31.2007.03831)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая доля хрома в пыли	(0,03-2)% (хрома 6+ в пыли)
969	МВИ № ПрВ 2000/4 АООТ «ВАМИ», свидетельство №2420/50-2001 от		Пыль	(8-5000) 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
	21.03.2001 г. (ВНИИМ)					
970	М-6 ФР.1.31.2011.11267	Промышленные выбросы	-	-	Дигидросульфид	(0,05-10) мг/м ³
971	МВИ ПрВ 2000/24 АОТ «ВАМИ», свидетельство №2420/53-2001 от 21.03.2001 г. (ВНИИМ)				Фтористый водород	0,05-1500 мг/м ³
972	ПНД Ф 13.1.61-07				Фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м ³
973	ПНД Ф 13.1.70-10 (ФР.1.31.2010.07605)				Этановая кислота (уксусная кислота)	(4-50) мг/м ³
974	ПНД Ф 13.1.16-98				Бенз(а)пирен	(0,001-5000) мкг/м ³
975	ПНД Ф 13.2:3.37-2003	Воздух рабочей зоны Воздух атмосферный	-	-	Хлорэтен (винилхлорид)	(0,005-0,1) мг/м ³ (0,2-2,0) мг/м ³
976	МУК 4.1.1272-03				Формальдегид	(0,01-1,0) мг/м ³
977	МВИ-М-34-04 ООО «МОНИТОРИНГ», (ФР.1.31.2004.01258)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы. Промышленные выбросы	-	-	Алюминий	(0,07-350) мг/м ³
					Алюминий, алюминия оксид	(0,03-4000) мг/м ³
					Барий	0,043-85 мг/м ³
					Барий	(0,10-2550) мг/м ³
					Бериллий	(0,0009-0,9) мг/м ³
					Бериллий	(0,0020-40) мг/м ³
					Ванадий	(0,030-86) мг/м ³
					Ванадий	(0,22-4250) мг/м ³
					Висмут	(0,10-200) мг/м ³
					Висмут	(0,13-1200) мг/м ³
					Вольфрам	(1,30-1000) мг/м ³
					Вольфрам	(0,60-10000) мг/м ³
					Железо, железа оксид	0,01-20 мг/м ³
					Железо, железо (2)оксид	(0,013-1200) мг/м ³
Кадмий	(0,0025-5) мг/м ³					
Кадмий	(0,0025-500) 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
	МВИ-М-34-04 ООО «МОНИТОРИНГ», (ФР.1.31.2004.01258)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы. Промышленные выбросы	-	-	Калий	(0,025-20) мг/м ³
					Кальций	(0,06-250) мг/м ³
					Кальций	(0,05-1000) мг/м ³
					Кобальт	(0,009-1600) мг/м ³
					Кобальт	(0,03-70) мг/м ³
					Кремний	(0,13-5000) мг/м ³
					Кремний, кремния диоксид	(0,17-330) мг/м ³
					Марганец, марганец в сварочных аэрозолях	(0,007-13) мг/м ³
					Марганец	(0,013-500) мг/м ³
					Магний	(0,03-67) мг/м ³
					Магний	(0,20-440) мг/м ³
					Медь, медь(2)оксид	(0,009-1600) мг/м ³
					Медь	(0,015-30) мг/м ³
					Молибден	(0,13-1200) мг/м ³
					Молибден	(0,10-20) мг/м ³
					Мышьяк	(1,0-8000) мг/м ³
					Мышьяк	(0,01-80) мг/м ³
					Никель	(0,0025-500) мг/м ³
					Никель, никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni), водорастворимые соединения никеля	(0,01-20) мг/м ³
					Олово	(0,25-6000) мг/м ³
					Олово	0,02-50 мг/м ³
					Ртуть, соединения ртути	(0,0003-1,0) мг/м ³
					Ртуть	(0,001-0,8) мг/м ³
					Свинец	(0,005-1200) мг/м ³
					Свинец и его неорганические соединения	(0,002-10) мг/м ³
					Титан	(0,17-1800) 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
	МВИ-М-34-04 ООО «МОНИТОРИНГ», (ФР.1.31.2004.01258)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы.			Титан	(0,30-830) мг/м ³
					Хром	(0,0025-250) мг/м ³
					Хром, хрома оксиды	(0,0017-20) мг/м ³
					Цинк	(0,006-500) мг/м ³
978	МВИ-2-05 ЗАО НПФ «Сервэк», свидетельство об аттестации ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» №242/16-2006 от 22.02.2006	Промышленные выбросы	-	-	Цинк	(0,01-20) мг/м ³
					Бензол	(0,005-1,5) г/м ³
					Бензин	(0,05-6,0) г/м ³
					Бутан	(0,10-1,0) г/м ³
					Гексан	0,010-0,10 г/м ³
					1,2-Дихлорэтан (дихлорэтан)	(0,10-1,0) г/м ³
					Дизельное топливо	(0,25-6,0) г/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4- изомеров) (ксилолы (орто-,пара-, мета-))	(0,020-1,5) г/м ³
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров) ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0,020-0,50) г/м ³
					Дихлорэтан	(0,10-1,0) г/м ³
					Изопентан	(0,10-1,00) об.доля %
					Керосин	(0,25-4,0) г/м ³
					Метилбензол (толуол)	0,025-2,0 г/м ³
					Метанол (спирт метиловый)	(0,050-1,0) г/м ³
					2-Метилпропан (изобутан)	(0,10-1,0) г/м ³
					Пропан	(0,10-1,0) г/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0,1-10) г/м ³
					Пропан-бутановая смесь	(0,100-1,0) мг/м ³
					Сольвент	(0,020-1,0) г/м ³
					Трихлорметан (хлороформ)	(0,010-0,20) г/м ³
Трихлорэтен (трихлорэтилен)	(0,005-0,10) г/м ³					
Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(0,010-0,20) г/м ³					
Уайт-спирит	0,050-4,0 г/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
979	МВИ-2-05 ЗАО НПФ «Сервэк», 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	-	-	Углеводороды нефти	(0,10-2,0) г/м ³
					Хлорбензол	(0,005-0,20) г/м ³
					Хлорэтен (винилхлорид)	(0,0020-0,30) г/м ³
					Этанол	0,20-5,0 г/м ³
					Этоксизтан (эфир диэтиловый)	(2,0-60) мг/м ³
					Этенилбензол (стирол)	(0,010-3,0) г/м ³
					Кислород	(0-25)%
					Азота оксиды в пересчете на NO ₂	(0-3000) ppm NO
					Азота оксиды в пересчете на NO ₂	(0-500) ppm NO ₂
					Кислород	(0-25)%
Серы диоксид	(0-5000) ppm SO ₂					
Углерода оксид	(0-10000) ppm CO					
Углеводороды нефти	(400-40000)ppm CH					
980	Трубки индикаторные С-2. Паспорт. РЮАЖ.415522.505 ПС. Аспиратор Хроматэк ПВ-2 Руководство по эксплуатации 214.4.471.001 РЭ	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы	-	-	Аммиак Бензин Винил хлористый Дизельное топливо Диоксид азота Диоксид серы Диоксид углерода Керосин Ксилол	2-2000 мг/м ³ 50-6000 мг/м ³ 2-300 мг/м ³ 250-6000 мг/м ³ 1-200 мг/м ³ 5-2500 мг/м ³ 0,03-5,0 % об 250-4000 мг/м ³ 29-1500 мг/м ³

на 265 листах, лист 74

№ 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
	Трубки индикаторные С-2. Паспорт. РЮАЖ.415522.505 ПС. Аспиратор Хроматэк ПВ-2 Руководство по эксплуатации 214.4.471.001 РЭ	Воздух рабочей зоны Промышленные выбросы	-	-	Масла аэрозолей Метанол Метилмеркаптан Оксид углерода Сероводород Сольвент Стирол Сумма оксидов азота Уайт-спирит Углеводороды нефти Формальдегид Фтористый водород Хлористый водород Этилмеркаптан	5-50 мг/м ³ 50-1000 мг/м ³ 0.25-50 мг/м ³ 5-60000 мг/м ³ 2-2000 мг/м ³ 20-1000 мг/м ³ 2-3000 мг/м ³ 2-300 мг/м ³ 50-4000 мг/м ³ 100-2000 мг/м ³ 0.5-30 мг/м ³ 0.5-500 мг/м ³ 2-150 мг/м ³ 0.25-50 мг/м ³
981	МУ 5287-90	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы.	-	-	Изобензофуран-1,3-дион /фталевый ангидрид/	(0,16-6,4) мг/м ³
982	ГОСТ 12.1.005-88				Отбор проб	-
983	ГОСТ Р ИСО 52716-2007				Отбор проб	-
984	ГОСТ Р ИСО 52717-2007				Отбор проб	-
985	ГОСТ Р ИСО 15767-2007				Отбор проб	-
986	ГОСТ Р ИСО 16000-1-2007				Отбор проб	-
987	ГОСТ Р ИСО 16200-2-2007				Отбор проб	-
988	ГОСТ Р 53562-2009				Отбор проб	-
989	ГОСТ Р 54578-2011				Отбор проб	-
990	ГОСТ 12.1.014-84				Отбор проб	-
				Сумма оксидов азота	(2-300) мг/м ³	
				Аммиак	(4-2000) 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
					Ацетилен	(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
	ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	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	
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					

на 265 листах, лист 76

№ 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				
					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				
					ГОСТ 12.1.014-84	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	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							
		Этилмеркаптан	(0,25-50) мг/м ³							
		Эфир диэтиловый	(2000-60000) мг/м ³							
991	«Руководство по эксплуатации Анкат-7631-NO ₂ »			Азота оксиды (в пересчете на диоксид азота)	(0-20) мг/м ³					
992	МУ№ 1637-77			Аммиак	(5-20) мг/м ³					
993	«Руководство по эксплуатации «Колион -1В» (для ФИД)				Аммиак	(0-2000) мг/м ³				
					Бутилацетат	(0-2000) мг/м ³				
					Бутилбензол	(0-2000) мг/м ³				
					Бензол	(0-2000) мг/м ³				
					Бензин	(0-2000) мг/м ³				
					Гексан	(0-2000) мг/м ³				
					Гептан	(0-2000) мг/м ³				
					Гидроксibenзол (фенол)	(0-2000) мг/м ³				
					Дигидросульфид (сероводород)	(0-30) мг/м ³				
					Дизельное топливо	(0-2000) мг/м ³				
					Диметилбензол (смесь 2-,3-,4-изомеров)	(0-2000) мг/м ³				
					ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	(0-2000) мг/м ³				
					Керосин	(0-2000) 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
					Метилбензол (толуол)	(0-2000) мг/м ³
					Метилацетат	(0-2000) мг/м ³
					Метилстирол	(0-2000) мг/м ³
					Метилциклогексан	(0-2000) мг/м ³
					Нафталин	(0-2000) мг/м ³
	«Руководство по эксплуатации «Колион -1В» (для ФИД)	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы Промышленные выбросы	-	-	Нитробензол	(0-2000) мг/м ³
					Пропан-2-он (ацетон)	(0-2000) мг/м ³
					Пропилен	(0-2000) мг/м ³
					Пропилацетат	(0-2000) мг/м ³
					Тетрахлорэтилен	(0-2000) мг/м ³
					Углеводороды нефти	(0-2000) мг/м ³
					Уайт-спирит	(0-2000) мг/м ³
					Углерод дисульфид (сероуглерод)	(0-2000) мг/м ³
					Хлорбензол	(0-2000) мг/м ³
					Хлортолуол	(0-2000) мг/м ³
					Хлорэтен (винилхлорид)	(0-2000) мг/
					Циклогексан	(0-2000) мг/м ³
					Этанол	(0-2000) мг/м ³
					Этантиол (этилмеркаптан)	(0-2000) мг/м ³
					Этилакрилат	(0-2000) мг/м ³
					Этилбензол	(0-2000) мг/м ³
1,2-Эпоскиэтан (этиленоксид)	(0-2000) мг/м ³					
Этилацетат (винилацетат)	(0-2000) мг/м ³					
Этенил(метил) бензол (винилтолуол)	(0-2000) мг/м ³					
Этенилбензол (стирол)	(0-2000) мг/м ³					
994	МУК 4.1.1273-03	Воздух рабочей зоны	-	-	Бенз(а)пирен (3,4-Бензпирен)	(0,00002-5,0) мг/м ³
995	МУ 5813-91	Производственная (рабочая) среда. Воз-	-	-	4-метилфенилен-1,3-диизоцианат	(0,025-5,0) мг/м ³
996	МУ № 1695-77				Толуилендиизоцианат	

№ 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
997	МУ № 2222-80	дух рабочей зоны Химические факторы.			диоктилфталат	(0,5-16) мг/м ³
998	МУ № 5837-91				масляный альдегид	(2,5-50,0) мг/м ³
999	МУ № 4470				Алифатические спирты C1-C8	(2-40) мг/м ³
					Этанол	(2,0-20) мг/м ³
1000	МУК № 1645-77				Гидрохлорид (водород хлористый)	(3-30,0) мг/м ³
1001	МУ № 5932-91				Хлористый водород	(2,5-62,5) мг/м ³
1002	МУ № 5926-91	Производственная (рабочая) среда. Воз- дух рабочей зоны Химические факторы.	-	-	Гидроксibenзол (фенол)	(0,12-6,0) мг/м ³
1003	МУ № 5936-91				Гидроцианид (цианистый водород)	(0,02-20,0) мг/м ³
1004	МУ № 1661-77				Диметиламин	(2,0-10,0) мг/м ³
1005	МУ № 4201-86				N,N-диметилформамид	(5-50) мг/м ³
1006	МУ № 1667-77				Диэтиламин	(2,0-40,0) мг/м ³
1007	МУК 4.1.2470-09				Дигидросульфид (сероводород)	(5-40,0) мг/м ³
1008	МУ № 1702-77				Дихлорметан (хлористый метилен)	(25-50,0) мг/м ³
1009	МУ № 5907-91				Железо, железа оксид	(0,2-15,0) мг/м ³
1010	МУ № 5886-91				Кремний, кремния диоксид	(0,05-30,0) мг/м ³
1011	МУ № 2391-81				Кремний, кремния диоксид	(0,25-5,0) мг/м ³
1012	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
					2-Метилпропаналь (изомасляный альдегид)	(2,5-50,0) мг/м ³
1014	МУ № 1675-77				Метил-2-метилпроп-2-еноат (метилловый эфир акриловой кислоты)	(2,5-60,0) мг/м ³
1015	МУ № 5301-91				Ацетальдигид	(0,8-40,0) мг/м ³
					Масляный альдегид	(0,8-40,0) мг/м ³
					Крононовый альдегид	(0,24-2,4) мг/м ³
1016	МУ № 1696-77	Метаналь (формальдегид)	(0,05-3,0) мг/м ³			
1017	МУ № 1674-77	Метанол (спирт метиловый)	(1,25-25,0) мг/м ³			
1018	МУ № 3965-85	Метантиол (метилмеркаптан)	(5-100000) мг/м ³			
1019	МУ № 5836-91	Масла минеральные нефтяные	(2,5-25) мг/м ³			

на 265 листах, лист 79

№ 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
1020	МУ №1617-77				Марганец, марганец в сварочных аэрозолях	(1,0-15,0) мг/м ³
1021	МУ № 1623-77				Никель, никеля соли в виде гидроаэрозоля (по Ni), водорастворимые соединения никеля	(0,003-10,0) мг/м ³
1022	МУ № 1639-77				Озон	(0,05-5,0) мг/м ³
1023	МУК 4.1.2468-09	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны 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
1024	МУ № 1622-77				Ртуть	(0,2-10,0) мг/м ³
1025	МУК 4.1.2471-09				Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(5,0-125,0) мг/м ³
1026	МУ 4588-88				Серная кислота	(0,5-8,0) мг/м ³
1027	МУ № 1688-77				Скипидар	(1,0-80,0) мг/м ³
1028	МУ № 5914-91				Свинец и его неорганические соединения	(0,005-0,1) мг/м ³
1029	МУ № 4945-88				Сварочный аэрозоль	(0,025-1,25) мг/м ³
					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				
	Ванадий	(0,05-1,4) мг/м ³				
	Олово	(0,2-20,0) 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			
					Вольфрам	(1,3-62,0) мг/м ³			
	МУ № 4945-88	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы	-	-	Алюминий и оксид алюминия	(0,4-30,0) мг/м ³			
					Магний и магний оксид	(1,0-20,0) мг/м ³			
					Свинец	(0,005-0,12) мг/м ³			
					Борная кислота и борный ангидрид	(0,3-37,5) мг/м ³			
					Диоксид кремния	(0,5-12,5) мг/м ³			
					Фтористый водород и соли фтористоводородной кислоты	(0,1-5,0,0) мг/м ³			
					Озон	(0,04-2,0) мг/м ³			
					Оксиды азота (II) и (IV)	(1,0-42,0) мг/м ³			
1030					МУ № 5930-91			Фтористый водород и соли фтористоводородной кислоты	(0,25-12,5) мг/м ³
1031					МУ № 1705-77			Тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)	(25-250,0) мг/м ³
1032					«Руководство по эксплуатации Анкат-7631-СО»			Углерод оксид	(5,8-2900) мг/м ³
1033					МУ № 1700-77			Фурфураль (фурфурол)	(0,5-4,8) мг/м ³
1034					МУ № 4524-87			Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
1035					МУК 4.1.2469-09			Формальдегид	(0,25-3,0) мг/м ³
1036	МУ № 1644-77			Хлор	(0,05-15) мг/м ³				
1037	МУ № 1706-77			Хлорметил(оксиран) (эпихлоргидрин)	(0,5-12,5) мг/м ³				
1038	МУ № 1707-77				(0,5-10,0) мг/м ³				
1039	МУ № 4533-87				(0,4-10,0) мг/м ³				
1040	МУ № 5884-91			Хлорэтен (винилхлорид)	(0,5-10,0) 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
1041	МУ № 1633-77				Хром, хрома оксиды	(0,002-1,5) мг/м ³
1042	МУК 4.1.036-17	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	(0,5 -10,0 мг/м ³
1043	МУ 4763-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Толуилендиизоцианат	(0,25-2) мг/м ³
1044	МУ 4166-86	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон Дихлорметан Дихлоэтан Трихлорэтилен Бензол	(1-100) мг/м ³
1045	МУ № 1704-77	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны Химические факторы.	-	-	Циклогексанон	(0,5-10,0) мг/м ³
1046	МУ № 5937-91				Щелочи едкие (растворы в пересчете на NaOH)	(0,2-5,0) мг/м ³
1047	МУ № 1682-77				1,2-Эпоскиэтан (этиленоксид)	(1,0-10,0) мг/м ³
					Этилена оксид	(0,125-10) мг/м ³
1048	МУ № 4592-88				Этановая кислота (уксусная кислота)	(2,5-25) мг/м ³
1049	МУ № 5994-91				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			
1050	МУК 4.1.0.438-96	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы для контроля	-	-	Витамин В6	(0,05-1,0) мг/м ³
1051	МУК 4.1.211-96				Витамин Е	(0,25-5,0) мг/м ³
1052	МУК 4.1.0.416-96				Витамин В1	(0,05-1,0) мг/м ³
1053	МУК 4.1.1627-03				Витамин А	(0,015-0,6) мг/м ³
1054	МУК 4.1.0.409-96				Витамин С	(1,0-10) 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
1055	МУ № 1480-76	содержания которых используют методы химического анализа			Антибиотики: ампициллин	(0,025-0,75) мг/м ³
1056	МУ № 5951-91				Антибиотики: гентамицин	(0,025-0,75) мг/м ³
	МУ № 4852-88				Антибиотики: линкомицин	(0,16-2,7) мг/м ³
1057	МУ № 5843-91				Антибиотики: оксациллин	(0,025-0,25) мг/м ³
1058	МУ № 1479-76	Производственная (рабочая) среда. Воздух рабочей зоны. Вещества биологической природы для контроля содержания которых используют методы химического анализа			Антибиотики: стрептомицин	(0,0001-1,0) млн-1 (мг/кг)
1059	МУ № 5992-91				Неомицин	(0,05-2,5) мг/м ³
1060	МУ № 4802-88				Липаза	(0,3-3,7) мг/м ³
1061	МУК 4.1.1575-03				Амилаза	(0,5-5,0) мг/м ³
1062	МУК 4.1.1619-03				Бета-галактозидаза	(2,0-20,0) мг/м ³
1063	МУК 4.1.853-99				Рибофлавина фосфат	(0,05-1,25) мг/м ³
1064	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Методика проведения специальной оценки условий труда»				Производственная (рабочая) среда. Биологический фактор	-
		Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум (эквивалентный уровень звука)	(19,6-139,6) дБа 1,6 Гц-100 кГц
					Инфразвук	(34,6-139,6) дБ 1,6 Гц-20 кГц
					Ультразвук	(34,6-139,6) дБ 5 кГц-90 кГц
					Ионизирующее излучение: Мощность дозы непрерывного рентгеновского и гамма излучения	50нЗв/ч-10 Зв/ч
	Приложение № 1 к Приказу Минтруда России №33н от 24.01.2014 г. «Методика проведения специаль-	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Температура воздуха Скорость движения воздуха Влажность воздуха ТНС – индекс	Температура от – 40 до + 50 °С Скорость потока воздуха 0,1 – 20 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
	ной оценки условий труда»				Тепловое излучение	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.	(0,05-10000) мкЗв/ч (0,1-1000000) мкЗв (0,1 – 1000) мкЗв/ч (0,10 - 700) см ² с ⁻¹
					Лазерное излучение Спектральный диапазон Энергетическая экспозиция	0,4-20 мкм 10 ⁻⁸ -1 Дж/см ²
1065	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 (ФР.1.28.2019.33230)				Оценка тяжести трудового процесса: Время;	(1-60) мин
1066	МИ ТТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.28.2019.33231)				Масса; Расстояние.	(2-200) кг (1-100) м
1067	МУ 1844 – 78	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы.	-	-	Шум (эквивалентный уровень звука)	(19,6-139,6) дБа 1,6 Гц-100 кГц
1068	ГОСТ 12.1.050-86					
1069	ГОСТ 23337-2014					
1070	ГОСТ ISO 11202-2016					
1071	ГОСТ ISO 9612-2016					
1072	МУ 3911-85					
1073	ГОСТ 31191.1-2004					
1074	ГОСТ 31191.2-2004					
1075	МУК 4.3.1895-04					
1076	MP № 5172-90					
1077	МУК 4.3.1675-03				Вибрация общая, вибрация локальная (эквивалентный скорректированный уровень виброускорения)	19,6-139,6) дБ 56,0-174,2 м/с ²
					Температура воздуха Скорость движения воздуха Влажность воздуха ТНС – индекс Тепловое (инфракрасное) излучение	Температура от – 40 до + 50 °С Скорость потока воздуха 0,1 – 20 м/с Относительная влажность 10-98%
1077	МУК 4.3.1675-03				Концентрация легких аэроионов одновременно положительной и отрицательной полярности	1*10 ² — 10*10 ⁵ см ⁻³ (с подвижностью не менее 0,4 см ² В ⁻¹ с ⁻¹)
1078	СанПиН 2.2.4.3359-16	Производственная			Общие требования к методам измерений	-

№ 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
		(рабочая) среда. Физические факторы-				
1079	ГОСТ ССБТ 12.1.045 84	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы-	-	-	Электромагнитные поля (в т.ч. электростатическое поле)	1 – 180 кВ/м
1080	СанПиН 1.2.3685-21					
1081	ГОСТ ССБТ 12.1.002-84				Электромагнитные поля промышленной частоты (50 Гц.)	0,01 – 100 кВ/м 0,1 – 1800 А/м
1082	МУ № 3207-88					
1083	ГОСТ Р 50949-2001				ЭМИ, создаваемые ВДТ и ПЭВМ	0,01 – 100 кВ/м 0,1 – 1800 А/м. 70 нТл – 1990 нТл 7 нТл – 199 нТл
1084	ГОСТ Р 50923-96					
1085	ГОСТ ССБТ 12.1.006-84				Электромагнитные поля радиочастотного диапазона	0,03 МГц-2,5 ГГц
1086	МУК 4.3.677-97					
1087	МУК 4.3.678-97					
1088	МУК 4.3.679-97					
1089	МУ № 5309 – 90	Производственная (рабочая) среда. Физические факторы	-	-	Электромагнитные поля оптического диапазона (ультрафиолетовое и лазерное излучения)	(0,315-0,400) мкм (0,01-20,0) Вт/м ² (0,280-0,315) мкм (0,001-20,0) Вт/м ² (1-200) Дж/м ² (0,2-0,28) мкм
1090	МУ, утв. Минтруда РФ № ОТ РМ 01-98 и Гл. гос.сан.врачом РФ № 2.2.4.706-98					
1091	ГОСТ 24940-2016					
1092	ГОСТ 26824-2018					
1093	Рекомендации от 03.05.77 Госэнергонадзора России					
1094	МР № 3863-85	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.

№ 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
1095	МР от 10.07.84					
1096	ГОСТ Р 55707-2013	Освещение наружное утилитарное	-	-	Яркость (стационарный метод) Освещенность	1 – 200 000 лк 1 – 200 000 кд/м ²
1097	ГОСТ Р МЭК 335-1-94	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2	3700; 8400; 8500; 8600; 9000;; 9400;	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 Устойчивость и механические опасности Механическая прочность Конструкция Внутренняя проводка Комплекующие изделия Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. 0-5500 Вт, 0-25 А -60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв. 6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.. 10-98%. 6000 В, 250 мА Соотв./не соотв. -60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 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
						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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1098	ГОСТ 27570.0-87 (разделы 8-32)	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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 -60...+200°C

№ 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
						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.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1099	ГОСТ Р 52161.1-2004	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ С 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
					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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					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 рас-	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
					стояния по изоляции	0-250 мм
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Соотв./не соотв.
1100	СТБ ИЕС 60335-1-2013	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					Комплектующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и	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
					внешние гибкие шнуры	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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1101	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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

№ 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
						В -60...+200°C 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.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1102	ГОСТ IEC 60335-1-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы	27.51.1 27.51.2		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

№ 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
						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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					Комплектующие 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.

№ 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
1103	ГОСТ IEC 60335-2-2-2013	Пылесосы и водосасывающие чистящие приборы	27.51.1 27.51.2		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.
					Пуск электромеханических приборов	Соотв./не соотв.
					Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А
					Нагрев	-60...+200 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.					
Комплектующие изделия	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
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1104	ГОСТ IEC 60335-2-3-2014	Электрические утюги	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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

№ 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
						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.
					Комплектующие 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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1105	ГОСТ IEC 60335-2-5-2014	Посудомоечные машины	27.51.1 27.51.2		Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.
					Защита от контакта с ТВЧ	Соотв./не соотв.
					Пуск электромеханических приборов	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
					Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А
					Нагрев	-60...+200 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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 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
						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.
1106	ГОСТ IEC 60335-2-6-2010	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, жарочные шкафы	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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 -60...+200°C 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

№ 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
						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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1107	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013	Кухонные машины	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	10-98%.
					Ток утечки и электрическая прочность	6000 В, 250 мА Соотв./не соотв.
					Защита от перегрузки трансформаторов и	-60...+200°C

№ 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
					соединенных с ними цепей	Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					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.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1108	ГОСТ IEC 60335-2-15-2014	Приборы нагрева жидкостей	27.51.1 27.51.2		Маркировка и инструкции	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
					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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					Комплектующие 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

№ 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
					Заземление	Соотв./не соотв. 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.
1109	ГОСТ IEC 60335-2-17-2014	Одеяла, подушки, одежда и аналогичные гибкие нагревательные приборы	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	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
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплектующие 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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1110	ГОСТ IEC 60335-2-21-2014	Аккумуляционные водонагреватели	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	10-98%.
					Ток утечки и электрическая прочность	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
1111	ГОСТ Р 52161.2.24-2007	Холодильные прибо-	27.51.1		Защита от перегрузки трансформаторов и соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					Комплектующие 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 подобные опасности	Соотв./не соотв.					
					Маркировка и инструкции	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
		ры, мороженицы и устройства для производства льда	27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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

№ 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
					Заземление	0-25 мм Соотв./не соотв.
					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.
1112	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016.п. 8-32	Холодильные приборы, морозильники и устройства для производства льда	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ С 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
					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.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1113	ГОСТ IEC 60335-2-25-2014	Микроволновые печи	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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 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
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Соотв./не соотв.
1114	ГОСТ IEC 60335-2-29-2012	Зарядные устройства батарей	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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 -60...+200°C 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.
					Комплектующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 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
						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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1115	ГОСТ Р 52161.2.30-2007	Комнатные обогреватели	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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 -60...+200°C

№ 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
						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.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1116	ГОСТ МЭК 60335-2-30-2009	Комнатные обогреватели	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ С 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
					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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					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 рас-	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
					стояния по изоляции	0-250 мм
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Соотв./не соотв.
1117	ГОСТ IEC 60335-2-30-2013	Комнатные обогреватели	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					Комплектующие изделия	Соотв./не соотв.
					Присоединения к источнику питания и	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
					внешние гибкие шнуры	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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1118	ГОСТ IEC 60335-2-31-2014	Устройства для удаления кухонных испарений	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С 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	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					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.
					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.
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Соотв./не соотв.
1119	ГОСТ IEC 60335-2-35-2014	Проточные водонагреватели	27.51.1 27.51.2		Маркировка и инструкции	Соотв./не соотв.
					Защита от контакта с ТВЧ	Соотв./не соотв.
					Пуск электромеханических приборов	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
					Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А
					Нагрев	-60...+200 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					Комплектующие 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 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
						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.
1120	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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 -60...+200°C Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	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
					Внутренняя проводка	Эл. прочн. до 6000 В Соотв./не соотв.
					Комплектующие 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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1121	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	10-98%.

№ 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
					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 -60...+200°C 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.
					Комплектующие 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 подобные опасности	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
1122	ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	Циркуляционные насосы	27.51.1 27.51.2		сти	
					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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
Комплектующие изделия	Соотв./не соотв.					
Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 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
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1123	ГОСТ IEC 60335-2-53-2014	Нагревательные приборы для саун	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Устойчивость и механические опасности	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
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1124	ГОСТ IEC 60335-2-80-2012	Вентиляторы	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	10-98%.

№ 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
					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 -60...+200°C 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.
					Комплектующие 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 подобные опасности	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
1125	ГОСТ IEC 60335-2-81-2013	Грелки для ног	27.51.1 27.51.2		сти	
					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..
					Влагостойкость	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 -60...+200°C 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.
					Комплектующие 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					

№ 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
						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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1126	СТБ ИЕС 60335-2-82-2011	Игровые автоматы и автоматы самообслуживания	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ С 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
					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.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1127	ГОСТ 23833-95 (раздел 7,8)	Оборудование холодильное	27.51.1 27.51.2		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 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Ток утечки и электрическая прочность при	6000 В, 250 мА

№ 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
					рабочей температуре	Соотв./не соотв..
					Влагостойкость	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 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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

№ 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
1128	ГОСТ IEC 60335-2-89-2013	Оборудование холодильное	27.51.1 27.51.2		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.
					Пуск электромеханических приборов	Соотв./не соотв.
					Потребляемая мощность и ток	0-5500 Вт, 0-25 А
					Нагрев	-60...+200 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
Комплектуемые изделия	Соотв./не соотв.					
Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000					

№ 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
						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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1129	ГОСТ IEC 60335-2-96-2012	Гибкие листовые нагревательные приборы	27.51.1 27.51.2		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..
					Влагостойкость	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 -60...+200°C

№ 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
						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.
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1130	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013	Обогреваемые ковры	27.51.1 27.51.2		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	6000 В, 250 мА

№ 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
					рабочей температуре	Соотв./не соотв..
					Влагостойкость	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 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -60...+200 ⁰ 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.
					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

№ 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
1131	ГОСТ IEC 62552-2013	Приборы холодильные бытовые	27.121		Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					Радиация, токсичность и подобные опасности	Соотв./не соотв.
					Материалы, конструкции	Соотв./не соотв.
					Температура хранения	-60 °С ...+ 200 °С
					Линейные размеры	0-1000 см
					Герметичность	Соотв./не соотв.
					Усилие открывания дверей	1000 Н
					Прочность дверей	Соотв./не соотв.
					Прочность полок	0-10 кг
					Конденсация водяного пара	-70 °С ...+ 280 °С
					Потребление электроэнергии	0-1000 кВтч
					Повышение температуры	-60 °С ...+ 200 °С
					Замораживание	-60 °С ...+ 200 °С
					Получение льда	0-1000 кг
					Маркировка	Соотв./не соотв.
Техническая информация	Соотв./не соотв.					
Руководство по эксплуатации	Соотв./не соотв.					
1132	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	27.121		Классификация	-
					Электрические характеристики	0-1000 В, 0-2500 А
					Информация для потребителя	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	-
					Проектирование, конструирование	0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ...+ 200 °С, 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
					Технические требования	Соотв./не соотв.
					Превышение температуры	0-14000 В, -60 °С ...+ 200 °С
					Сопротивление короткого замыкания	0-100 Ом
					ЭМС	Соотв./не соотв.
					Сопротивление изоляции	0-100 ГОм
1133	ГОСТ IEC 62208-2013	Оболочки для НКУ	-		Классификация	-
					Предоставляемая информация	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					Проектирование, конструкция	Соотв./не соотв., 0-6000 В
					Код IP	Соотв./не соотв.
					Испытания типа	-70 °С ...+ 280 °С, -60 °С ...+ 200 °С, 960 °С, 0-6000 В,
1134	ГОСТ EN 50274-2012	НКУ распределения и управления	-		Общие требования защиты	Соотв./не соотв.
1135	СТБ МЭК 60439-2-2007	Системы сборных шин	-		Классификация	-
					Электрические характеристики	0-1000 В, 0-2500 А
					Информация для потребителя	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	-
					Проектирование, конструирование	0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ...+ 200 °С, соотв./не соотв.
					Технические требования	Соотв./не соотв.
					Превышение температуры	0-14000 В, -60 °С ...+ 200 °С
					Сопротивление короткого замыкания	0-100 Ом

№ 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
1136	ГОСТ IEC 60439-4-2013	НКУ для строительных площадок	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Сопротивление изоляции	0-100 ГОм
					Классификация	-
					Электрические характеристики	0-1000 В, 0-2500 А
					Информация для потребителя	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	-
					Проектирование, конструирование	0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ...+ 200 °С, соотв./не соотв.
					Технические требования	Соотв./не соотв.
					Превышение температуры	0-14000 В, -60 °С ...+ 200 °С
					Сопротивление короткого замыкания	0-100 Ом
1137	ГОСТ IEC 61439-1-2013	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Сопротивление изоляции	0-100 ГОм
					Общие характеристики	Соотв./не соотв.
					Сведения, предоставляемые изготовителем	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	-70 °С ...+ 280 °С, 10-98 %
					Требования к конструкции	0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ...+ 200 °С, соотв./не соотв.
					Требования к работоспособности	0-14000 В, 0-1000 В, -60 °С ...+ 200 °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
					ЭМС	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв., -60 °С ...+ 200 °С, 0-1000 В, 0-2500 А
1138	ГОСТ IEC 61439-2-2015	Устройства распределения и управления электроэнергией	-		Общие характеристики	Соотв./не соотв.
					Сведения, предоставляемые изготовителем	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	-70 °С ...+ 280 °С, 10-98 %
					Требования к конструкции	0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ...+ 200 °С, соотв./не соотв.
					Требования к работоспособности	0-14000 В, 0-1000 В, -60 °С ...+ 200 °С
					ЭМС	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв., -60 °С ...+ 200 °С, 0-1000 В, 0-2500 А
1139	ГОСТ IEC 60439-3-2012	НКУ	-		Общие характеристики	Соотв./не соотв.
					Сведения, предоставляемые изготовителем	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	-70 °С ...+ 280 °С, 10-98 %
					Требования к конструкции	0-14000 В, проверка раскаленной про-

№ 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
						волокной 0-1000 °С, -60 °С ...+ 200 °С, соотв./не соотв.
					Требования к работоспособности	0-14000 В, 0-1000 В, -60 °С ...+ 200 °С
					ЭМС	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв., -60 °С ...+ 200 °С, 0-1000 В, 0-2500 А
1140	ГОСТ IEC 61439-5-2013	Распределение мощности в сетях общего пользования	-		Общие характеристики	Соотв./не соотв.
					Сведения, предоставляемые изготовителем	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	-70 °С ...+ 280 °С, 10-98 %
					Требования к конструкции	0-14000 В, проверка раскаленной проволокой 0-1000 °С, -60 °С ...+ 200 °С, соотв./не соотв.
					Требования к работоспособности	0-14000 В, 0-1000 В, -60 °С ...+ 200 °С
					ЭМС	Соотв./не соотв.
					Конструкция	Соотв./не соотв., -60 °С ...+ 200 °С, 0-1000 В, 0-2500 А
1141	ГОСТ Р 51321.1-2007	Низковольтные комплектные устройства	-		Превышение температуры электроизоляционные свойства	до 280 °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
		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.			<p>Стойкость к токам короткого замыкания</p> <p>Непрерывность цепи защиты размеры воздушных зазоров и расстояний утечки</p> <p>Работоспособность механических частей</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
					Степени защиты	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1142	ГОСТ Р 51321.2-2009	НКУ распределения и управления	-		Превышение температуры электроизоляционные свойства	до 280 °С
					Стойкость к токам короткого замыкания	Соотв./не соотв.
					Непрерывность цепи защиты размеры воздушных зазоров и расстояний утечки	Соотв./не соотв.
					Работоспособность механических частей	Соотв./не соотв.
					Степени защиты	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1143	ГОСТ 31195.1-2012	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-		Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					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	0-100 ГОм,

№ 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
					прочность изоляции	0-6000 В
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Стойкость к нагреванию	-70 °С ...+ 280 °С
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
1144	ГОСТ Р 51322.1-2011	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-		Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
1145	ГОСТ IEC 60998-2-1-2013	Соединительные устройства с резьбовыми зажимами, используемые в качестве отдельных узлов	-		Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					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, про-	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
					никанию твердых объектов и опасному прониканию воды	
					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 герметизирующий компаунд	0-100 мм
1146	ГОСТ IEC 60998-2-2-2013	Соединительные устройства с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов	-		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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
1147	ГОСТ IEC 60884-1-2013	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения	-		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.

№ 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
					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 герметизирующий компаунд	0-100 мм
1148	ГОСТ 30988.2.2-2012 (IEC 60884-2-2-1989)	Розетки для приборов	-		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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
1149	ГОСТ 30988.2.5-2003	Переходника (адаптеры)	-		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.

№ 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
					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 герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1150	ГОСТ 30988.2.6-2012	Розетки и выключатели с блокировкой	-		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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1151	ГОСТ IEC 60884-2-7-2013	Комплекты соединительных шнуров	-		Проверка размеров	0-100 см
					Заземление	0-100 Ом

№ 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
					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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1152	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	-		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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через гермети-	0-100 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
					зирующий компаунд	
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1153	ГОСТ 30850.2.1-2002	Полупроводниковые выключатели	-		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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1154	ГОСТ Р 51324.2.1-2012	Полупроводниковые выключатели	-		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

№ 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
1155	ГОСТ 30851.2.2-2002	Вилки и розетки для взаимного соединения	-		Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Стойкость к нагреванию	-70 °С ...+ 280 °С
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий 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
1156	ГОСТ Р 51324.2.2-2012	Вилки и розетки для взаимного соединения	-		Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий 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	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
					прониканию воды	
					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 герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1157	ГОСТ 30851.2.3-2012	Соединители степени защиты свыше IPXO	-		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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1158	ГОСТ Р 51324.2.3-2012	Соединители степени защиты свыше IPXO	-		Проверка размеров	0-100 см
					Заземление	0-10 Ом
					Контактные зажимы	0-25 мм
					Проверка конструкции	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
					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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °С
1159	ГОСТ IEC 60669-2-6-2015	Аварийные выключатели для осветительных приборов	-		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
					Расстояния утечки по поверхности изолятора, зазоры и расстояние через герметизирующий компаунд	0-100 мм
					Стойкость изоляционного материала к чрезмерному нагреву	Соотв./не соотв., -70 °С ...+ 280 °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
1160	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-		Классификация	-
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1161	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-		Классификация	-
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1162	ГОСТ 2933-83	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-		Классификация	-
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					Требование к конструкции и работоспособность	0 °С ...+ 960 °С 1Мом -70 °С ...+ 280 °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
						до 6000А 0-100 ГОм, 0-6000 В Соотв./не соотв.
1163	ГОСТ IEC 60947-2-2014	Автоматические выключатели	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
1164	ГОСТ Р 50030.3-2012 (МЭК 60947-3:2008)	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации с предохранителями	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
1165	ГОСТ IEC 60947-4-1-2015	Контакторы и пускатели	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	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
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1166	ГОСТ Р 50030.4.1-2012	Контакты и пускатели	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1167	ГОСТ Р 50030.4.2-2012 (МЭК 60947-4-2:2007)	Контакты и пускатели	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					Требование к конструкции и работоспособность	0 °С ...+ 960 °С 1Мом -70 °С ...+ 280 °С до 6000А 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
1168	ГОСТ IEC 60947-5-1-2014	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
1169	ГОСТ IEC 60947-5-2-2012	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
1170	ГОСТ IEC 60947-5-3-2014	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					Требование к конструкции и работоспособность	0 °С ... + 960 °С 1Мом

№ 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
						-70 °С ...+ 280 °С до 6000А 0-100 ГОм, 0-6000 В Соотв./не соотв.
1171	ГОСТ IEC 60947-5-4-2014	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
1172	ГОСТ 30011.5.5-2012 (IEC 60947-5-5:1997)	Аппараты для цепей управления и коммутационные элементы	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
1173	ГОСТ 30011.6.1-2012	Многофункциональные	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
					Классификация	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
	(IEC 60947-6-1:1989)	коммутационные аппараты			Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1174	ГОСТ IEC 60947-6-2-2013	Многофункциональные коммутационные аппараты	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1175	ГОСТ 30011.7.1-2012 (IEC 60947-7-1:2002)	Вспомогательное оборудование	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					Требование к конструкции и работоспособность	0 °С ...+ 960 °С 1Мом -70 °С ...+ 280 °С до 6000А

№ 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
						0-100 ГОм, 0-6000 В Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1176	ГОСТ 30011.7.2-2012 (IEC 60947-7-2:2002)	Вспомогательное оборудование	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1177	ГОСТ Р 50030.7.3-2009 (МЭК 60947-7-3:2002)	Вспомогательное оборудование	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1178	ГОСТ IEC 60947-7-4-2015	Вспомогательное оборудование	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	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
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1179	ГОСТ IEC 60947-8-2015	Блоки управления для встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин	-		Классификация	Соотв./не соотв.
					Характеристики	Соотв./не соотв.
					Условия эксплуатации	Соотв./не соотв.
					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.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1180	ГОСТ 20.57.406-81	Изделия электронные и электротехнические	-		Температура	-70 °С ...+ 150 °С
					Влажность	От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
					Вибрация	Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 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
					Удар, транспортирование	Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ²
					Изгиб	до 1000Н
					Скручивание	до 360°
					Крутящий момент	до 10 Н*м
					Интегральная плотность потока	1120 Вт/м ²
					Водонепроницаемость	погружение до 1,5м
					Воздействие дождя	3 мм/мин
					Каплезащищенность	0,4 мм/мин
					Водозащищенность	2 кг/см ²
					Присоединительные размеры	Соотв./не соотв.
					Проверка внешнего вида	Соотв./не соотв.
					Проверка массы	до 200 кг
					Проверка качества маркировки	Соотв./не соотв.
1181	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013)	Степени защиты	-		IP00-IP68, дополнительные буквы А,В,С,D,Н,М,S,W	Соотв./не соотв.
1182	ГОСТ 14254-96 (МЭК 529-89)	Степени защиты	-		IP00-IP68, дополнительные буквы А,В,С,D,Н,М,S,W	Соотв./не соотв.
1183	ГОСТ 16962.1-89	Изделия электротехнические	-		Температура	-70 °С ...+ 150 °С
					Влажность	От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
1184	ГОСТ 16962.2-90	Изделия электротехнические	-		Вибрация	Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ²
					Удар, транспортирование	Удар до 100 уд/мин,

№ 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
						ускорение до 1500 м/с ²
1185	ГОСТ Р 51371-99	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Удар, транспортирование	Удар до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ²
1186	ГОСТ 30630.1.1-99	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Вибрация	Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ²
1187	ГОСТ 30630.1.2-99	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Вибрация	Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с ²
1188	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
1189	ГОСТ 30546.2-98	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Динамические характеристики конструкций Виброустойчивость	Выталкивающая сила 1000 Н, частота от 5 до 5000 Гц, ускорение 150 м/с ²
1190	ГОСТ 30546.3-98	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Сейсмостойкость изделий установленных на строительные конструкции	Выталкивающая сила 1000 Н, частота от 5 до 5000 Гц, ускорение 150 м/с ²
1191	ГОСТ 28234-89 (МЭК 68-2-52-84)	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Соляной туман	Выдерж./не выдерж.
1192	ГОСТ 30630.2.1-2013	Машины, приборы и	-		Температура	-70 °С ...+ 150 °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
		другие технические изделия			Влажность	От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
1193	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для регионов с тропическим климатом	-		Температура	-70 °С ...+ 150 °С
					Влажность	От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
1194	ГОСТ 30630.2.2-2001	Машины, приборы и другие технические изделия	-		Влажность	От 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
1195	ГОСТ 30630.2.3-2002	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
1196	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
1197	ГОСТ 30630.2.7-2013	Машины, приборы и другие технические	-		Устойчивость к динамическому воздействию пыли	(5±1,5) г/м. 2 ч

№ 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
		изделия			Массовая концентрация пыли (песка) Время обдува Скорость Устойчивость к статическому воздействию пыли	(15±1,5) м/с (0,5-2) г/м. до 2 ч (0,1 - 1) м/с Соотв./не соотв.
1198	ГОСТ 12.1.044-89, пункт 4.17	Электротехнические материалы	-		Скорость выгорания жидкостей	Соотв./не соотв.
1199	ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003	Электротехнические изделия	-		Оценка пожарной опасности	Соотв./не соотв.
1200	ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011	Электротехнические изделия	-		Оценка пожарной опасности	Соотв./не соотв.
1201	СТБ IEC 60695-2-10-2008	Электротехнические изделия	-		Испытания раскаленной проволокой	0-960 °С
1202	ГОСТ IEC 60695-2-11-2013	Электротехнические изделия	-		Испытания игольчатым пламенем	Соотв./не соотв.
1203	ГОСТ IEC 60695-2-12-2015	Электротехнические изделия	-		Испытания раскаленной проволокой	0-960 °С
1204	ГОСТ IEC 60695-2-13-2012	Электротехнические изделия	-		Испытания шариком	0-150 °С
1205	ГОСТ IEC 60695-10-2-2013	Электротехнические изделия	-		Чрезмерный нагрев. Испытания шариком	0-150 °С
1206	ГОСТ IEC 60695-11-5-2013	Электротехнические изделия	-		Испытание игольчатым пламенем	Соотв./не соотв.
1207	ГОСТ 10169-77	Машины электрические	-		Определение зазора между статором и ротором	0-20 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
		трехфазные синхронные				
					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	0-6000В
					Определение индуктивного и активного сопротивлений	0-999 МОм
					Измерение вибрации	до 120 дБ
					Измерение шума	0-140 дБ
1208	ГОСТ IEC 60034-1-2014	Машины электрические вращающиеся	-		Испытания на нагрев	-70 °С ...+ 150 °С
					Определение температуры обмоток и подшипников	-60 °С ...+ 200 °С
					Сопротивление обмоток	0-999 МОм
					Ток обмоток	0-5000 А
1209	ГОСТ IEC 60034-5-2011	Машины электрические вращающиеся	-		Устойчивость к внешним воздействующим факторам	Соотв./не соотв.
1210	ГОСТ МЭК 60034-6-2007	Машины электрические вращающиеся	-		Охлаждение.Код IC	Соотв./не соотв.
1211	ГОСТ МЭК 60034-7-2007	Машины электрические вращающиеся	-		Классификация конструкций	Соотв./не соотв.
1212	ГОСТ IEC 60034-8-2015	Машины электрические вращающиеся	-		Необходимый уровень информации для безопасного применения	Соотв./не соотв.
1213	ГОСТ IEC 60034-9-2014	Машины электрические вращающиеся	-		Защита от опасностей неэлектрического происхождения. Шум.	0-140 дБ
					Маркировка и эксплуатационная документация.	Соотв./не соотв.
1214	ГОСТ IEC 60034-11-2014	Машины электрические	-		Отсутствие риска повышенных температур	-60 °С ...+ 200 °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
		ские вращающиеся			и дуговых разрядов	
					Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах	Соотв./не соотв.
					Необходимый уровень информации для безопасного применения	Соотв./не соотв.
1215	ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства	-		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 °С ...+ 150 °С, Соотв./не соотв.
					Пыле- и влагостойкость	Соотв./не соотв., от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
					Электрическая прочность сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 °С ...+ 150 °С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 °С ...+ 150 °С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 °С.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	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
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 °С ...+ 150 °С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
					Нормальная, ненормальная работа	Соотв./не соотв.
1216	ГОСТ IEC 60730-1-2016	Автоматические электрические управляющие устройства	-		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 0С ...+ 150 0С, 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 сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 0С ...+ 150 0С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 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
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 0С ...+ 150 0С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1217	ГОСТ IEC 60730-2-2-2011	Устройства тепловой защиты двигателей	-		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 0С ...+ 150 0С, 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 сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 0С ...+ 150 0С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 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
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 0С ...+ 150 0С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1218	ГОСТ IEC 60730-2-7-2011	Таймеры	-		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 0С ...+ 150 0С, 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 сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 0С ...+ 150 0С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 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
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 0С ...+ 150 0С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1219	ГОСТ IEC 60730-2-9-2011	Термочувствительные управляющие устройства	-		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 0С ...+ 150 0С, 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 сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 0С ...+ 150 0С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80

№ 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
						оС.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 оС ...+ 150 оС,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1220	ГОСТ IEC 60730-2-10-2013	Пусковые реле электродвигателей	-		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 сопротивления 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.

№ 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
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 0С ...+ 150 0С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1221	ГОСТ 32128.2.11-2013	Пусковые реле электродвигателей	-		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 0С ...+ 150 0С, 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 сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 0С ...+ 150 0С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС.
					Износостойкость	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
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 0С ...+ 150 0С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1222	ГОСТ IEC 60730-2-14-2012	Электрические силовые приводы	-		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 0С ...+ 150 0С, 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 сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 0С ...+ 150 0С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС.
					Износостойкость	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
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 0С ...+ 150 0С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1223	ГОСТ IEC 60730-2-15-2013	Автоматические электрические управляющие устройства, чувствительные к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды	-		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 0С ...+ 150 0С, 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 сопротивления изоляции	0-6000 В
					Испытания на нагрев	-70 0С ...+ 150 0С
					Технологический допуск и отклонение	Соотв./не соотв.
					Климатические воздействия	-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 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
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Резьбовые части и соединения	0-10 Нм
					Пути утечки, воздушные зазоры и расстояния по изоляции	0-100 см
					Пожароопасность	-70 0С ... + 150 0С,
					Стойкость к коррозии	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1224	ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-		Маркировка и документация	Соотв./не соотв.
					Вибрация и удары	до 120 дБ
					Изоляция	0-100 ГОм
					Коммутационная износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ток короткого замыкания	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1225	ГОСТ МЭК 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем промышленного назначения	-		Маркировка и документация	Соотв./не соотв.
					Вибрация и удары	до 120 дБ
					Изоляция	0-100 ГОм
					Коммутационная износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ток короткого замыкания	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					ЭМС	Соотв./не соотв.
1226	ГОСТ Р 51731-2010	Контакторы электро-механические бытового и аналогичного назначения	-		Маркировка и документация	Соотв./не соотв.
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв.
1227	ГОСТ 31637-2012	Контакторы электро-механические бытового и аналогичного на-	-		Маркировка и документация	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
		значения				
1228	ГОСТ IEC 60598-1-2013	Светильники	27.40		Требования к конструкции	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1229	ГОСТ IEC 62471-2013	Светильники	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых	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
					частиц и влаги	
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1230	ГОСТ IEC 62493-2014	Электротехнические изделия	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1231	ГОСТ IEC 60598-2-1-2011	Светильники стационарные общего назначения	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс,

№ 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
						-70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1232	ГОСТ IEC 60598-2-2-2012	Светильники встраиваемые	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	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
1233	СТБ IEC 60598-2-3-2009	Светильники для освещения улиц и дорог	27.40		Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.					
1234	ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	Светильники для освещения улиц и дорог	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом,

№ 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
						соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1235	ГОСТ IEC 60598-2-4-2012	Светильники переносные общего назначения	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1236	ГОСТ IEC 60598-2-5-2012	Прожекторы заливаю-	27.40		Маркировка	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
		щего света			Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1237	ГОСТ IEC 60598-2-6-2012	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 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
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1238	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники переносные для использования в саду	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1239	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники ручные	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 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
						1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопrotивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ... + 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1240	ГОСТ IEC 60598-2-9-2011	Светильники для фото- и кино-съемок (не-профессиональных)	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопrotивление и электрическая прочность	0-100 Мом,

№ 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
					изоляция	0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1241	ГОСТ IEC 60598-2-10-2012	Переносные детские светильники	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1242	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Светильники для аквариумов	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего	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
					монтажа	
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1243	СТБ ІЕС 60598-2-12-2009	Ночные светильники смонтиро-ванные на сетевой розетке	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	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
1244	ГОСТ IEC 60598-2-13-2011	Утопленные в землю светильники	27.40		Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
1245	ГОСТ IEC 60598-2-14-2014	Светильники для неоновых ламп	27.40		Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
Защита от поражения электрическим током	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
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1246	ГОСТ IEC 60598-2-17-2011	Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1247	ГОСТ IEC 60598-2-19-2012	Светильники вентиля-	27.40		Маркировка	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
		руемые				
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1248	ГОСТ IEC 60598-2-20-2012	Световые гирлянды	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность	0-100 Мом,

№ 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
					изоляция	0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1249	СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники для аварийного освещения	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1250	ГОСТ IEC 60598-2-22-2012	Светильники для аварийного освещения	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	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
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1251	ГОСТ IEC 60598-2-23-2012	Осветительные системы сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1252	ГОСТ IEC 60598-2-24-2011	Светильники с ограничением температуры	27.40		Маркировка	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
		поверхности				
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1253	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность	0-100 Мом,

№ 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
					изоляция	0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1254	ГОСТ IEC 60598-2-25-2011	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	27.40		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Внешние провода и провода внутреннего монтажа	Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от проникновения пыли, твердых частиц и влаги	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	0-100 Мом, 0-6000 В
					Пути утечки и воздушные зазора	0-25 мм
					Тепловые испытания	-70 0С ...+ 150 0С,
					Фотобиологическая опасность	Соотв./не соотв.
					Электромагнитные поля	Соотв./не соотв.
1255	ГОСТ Р 51324.1-2012	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.	27.33		Отбор образцов	
					Внешний осмотр	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					Проверка размеров	Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Заземление	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
						0-10 Ом
					Контактные зажимы	Соотв./не соотв.
					Требования к конструкции	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Устойчивость к старению, защита, обеспечиваемая оболочками и влагостойкость	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	Соотв./не соотв.
					Превышение температуры	Соотв./не соотв.
					Включающая и отключающая способность	Соотв./не соотв.
					Нормальная работа	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Нагревостойкость	-70 0С ...+ 150 0С,
					Винты, токоведущие части и соединения, асстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соотв./не соотв.
					Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговой стойкость	Соотв./не соотв.
1256	ГОСТ IEC 61058-1-2012	Выключатели для электроприборов	27.33		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Внешний осмотр	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					Проверка размеров	Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв., 0-10 Ом
					Контактные зажимы	Соотв./не соотв.
					Требования к конструкции	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс,

№ 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
						-70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Устойчивость к старению, защита, обеспечиваемая оболочками и влагостойкость	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	Соотв./не соотв.
					Превышение температуры	Соотв./не соотв.
					Включающая и отключающая способность	Соотв./не соотв.
					Нормальная работа	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Нагревостойкость	-70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Винты, токоведущие части и соединения, асстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соотв./не соотв.
					Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговой стойкость	Соотв./не соотв.
1257	ГОСТ IEC 61058-2-1-2013	Шнуровые выключатели	27.33		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Внешний осмотр	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					Проверка размеров	Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв., 0-10 Ом
					Контактные зажимы	Соотв./не соотв.
					Требования к конструкции	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
					Устойчивость к старению, защита, обеспе-	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
					чиваемая оболочками и влагостойкость Сопротивление и электрическая прочность изоляции Превышение температуры Включающая и отключающая способность Нормальная работа Механическая прочность Нагревостойкость Винты, токоведущие части и соединения, асстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекингостойкость	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1258	ГОСТ IEC 61058-2-4-2012	Независимо устанавливаемые выключатели	27.33		Отбор образцов Внешний осмотр Проверка маркировки Проверка размеров Защита от поражения электрическим током Заземление Контактные зажимы Требования к конструкции Устойчивость к старению, защита, обеспечиваемая оболочками и влагостойкость Сопротивление и электрическая прочность изоляции	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв., 0-10 Ом Соотв./не соотв. 0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, 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	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Превышение температуры	Соотв./не соотв.
					Включающая и отключающая способность	Соотв./не соотв.
					Нормальная работа	Соотв./не соотв.
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Нагревостойкость	-70 0С ...+ 150 0С,
					Винты, токоведущие части и соединения, асстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соотв./не соотв.
					Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекингостойкость	Соотв./не соотв.
1259	ГОСТ IEC 61058-2-5-2012	Переключатели полюсов	27.33		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Внешний осмотр	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					Проверка размеров	Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Заземление	Соотв./не соотв., 0-10 Ом
					Контактные зажимы	Соотв./не соотв.
					Требования к конструкции	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Устойчивость к старению, защита, обеспечиваемая оболочками и влагостойкость	Соотв./не соотв.
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции	Соотв./не соотв.
					Превышение температуры	Соотв./не соотв.
					Включающая и отключающая способность	Соотв./не соотв.
					Нормальная работа	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
					Механическая прочность	Соотв./не соотв.
					Нагревостойкость	-70 0С ... + 150 0С,
					Винты, токоведущие части и соединения, асстояния утечки, воздушные зазоры и расстояния через заливочную массу	Соотв./не соотв.
					Устойчивость изоляционных материалов к аномальному нагреву, огню и трекинговой стойкость	Соотв./не соотв.
1260	ГОСТ IEC 61995-1-2013	Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения	27.33		Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв.
					Уровень изоляционной защиты	0-6000 В, 0-100 ГОм
					Устойчивость к внешним воздействующим факторам	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.
1261	ГОСТ 31602.1-2012	Винтовые и безвинтовые зажимные элементы соединительных устройств	27.33		Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв.
					Уровень изоляционной защиты	0-6000 В, 0-100 ГОм
					Устойчивость к внешним воздействующим факторам	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
					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.
1262	ГОСТ 31602.2-2012	Винтовые и безвинтовые зажимные элементы соединительных устройств	27.33		Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв.
					Уровень изоляционной защиты	0-6000 В, 0-100 ГОм
					Устойчивость к внешним воздействующим факторам	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.
1263	СТБ ИЕС 61347-1-2008	Устройства управления лампами	-		Маркировка	Соотв./не соотв.
					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	2	3	4	5	6	7
						Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Влагостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.
					Электрическая прочность	0-6000 В
					Теплостойкость	-70 0С ...+ 150 0С,
					Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.
1264	ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011	Устройства управления лампами	-		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Влагостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.
					Электрическая прочность	0-6000 В
					Теплостойкость	-70 0С ...+ 150 0С,
					Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.
1265	ГОСТ IEC 61347-2-7-2014	Электронные пускорегулирующие устройства работающие от батарей	-		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Влагостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.
					Электрическая прочность	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
1266	ГОСТ IEC 61347-2-11-2014	Вспомогательные электронные схемы для светильников	-		Теплостойкость	-70 0С ...+ 150 0С,
					Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Влагостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.
					Электрическая прочность	0-6000 В
					Теплостойкость	-70 0С ...+ 150 0С,
					Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.
1267	ГОСТ IEC 61347-2-13-2013	Пускорегулирующие аппараты для модулей со светодиодами	-		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С, Соотв./не соотв.
					Заземление	0-10 Ом, Соотв./не соотв.
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Влагостойкость и изоляция	Соотв./не соотв.
					Электрическая прочность	0-6000 В
					Теплостойкость	-70 0С ...+ 150 0С,
					Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.
					Пути утечки и воздушные зазоры	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
1268	ГОСТ IEC 62031-2011	Модули для светоизлучающих диодов общего применения	-		Конструкция	0-6000 В, 0-14000 В, 1,2/50 мкс, -70 0С ...+ 150 0С,
					Маркировка	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
						Соотв./не соотв.
1269	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытания вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1270	ГОСТ IEC 60227-4-2011	Кабели силовые для стационарной прокладки	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытания вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1271	ГОСТ IEC 60227-5-2013	Гибкие кабели (шнуры)	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытания вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1272	ГОСТ IEC 60227-7-2012	Гибкие кабели (шнуры)	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытания вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1273	ГОСТ IEC 60227-1-2011	Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	27.32.13		Отбор образцов Внешний осмотр и испытания вручную	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1274	ГОСТ IEC 60227-2-2012	Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами	27.32.13		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
1275	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 отделяемости оболочки от изоляции жил Проверка отделяемости изолированных жил	Соотв./не соотв. 0-1000 см 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
					Испытание напряжением	0-6000 В
					Определение электрического сопротивления токопроводящей жилы	0-999 кОм
1276	ГОСТ 28244-96	Провода и шнуры армированные	-		Отбор образцов	-
					Проверка маркировки и упаковки	Соотв./не соотв.
					Проверка внешнего вида	Соотв./не соотв.
					Проверка конструктивных размеров	0-1000 см
					Проверка отсутствия обрыва жил	Соотв./не соотв.
					Испытания напряжением при нормальных климатических условиях	0-6000 В
1277	ГОСТ 2990-78	Кабели, провода и шнуры	-		Испытание переменным, постоянным и импульсным напряжением	0-14000 В
					Испытание электрического сопротивления изоляции	0-100 Ом
					Измерение электрического сопротивление жил и проводников	0-999 кОм
1278	ГОСТ 3345-76	Кабели, провода и шнуры	-		Испытание переменным, постоянным и импульсным напряжением	0-14000 В
					Испытание электрического сопротивления изоляции	0-100 Ом
					Измерение электрического сопротивление жил и проводников	0-999 кОм
1279	ГОСТ 7229-76	Кабели, провода и шнуры	-		Измерение электрического сопротивление жил и проводников	0-999 кОм
1280	ГОСТ 31947-2012	Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно	-		Отбор образцов	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
					Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					Проверка конструкции	Соотв./не соотв.
1281	СТ РК 2526-2014 разделы 6 и 7	Провода нагревательные	-		Отбор образцов	-
					Проверка маркировки	Соотв./не соотв.
					Проверка конструкции	Соотв./не соотв.
1282	ГОСТ Р МЭК 60800-2012	Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда	-		Электрическое сопротивление жилы и экрана	0-999 кОм
					Испытание на стойкость к циклическим изменениям температуры	Соотв./не соотв.
					Определение диэлектрической прочности	0-6000 В
					Измерение электрического сопротивления изоляции Измерение электрического сопротивления изоляции	0-100 ГОм
					Испытание электропроводящего экрана на проницаемость	Соотв./не соотв.
					Испытания на нераспространение горения	Соотв./не соотв.
					Испытание на стойкость к деформации	Соотв./не соотв.
					Испытание на удар при низкой температуре	Соотв./не соотв.
					Испытание на изгиб при низкой температуре	Соотв./не соотв.
					Испытание на старение	Соотв./не соотв.
					Испытание на совместимость	Соотв./не соотв.
					Испытание на стойкость к воздействию ультрафиолетового (УФ) излучения	Соотв./не соотв.
					Испытание на растяжение	Соотв./не соотв.
					Испытания на тепловой удар	Соотв./не соотв.
					Испытания на усадку	Соотв./не соотв.
					Испытания на тепловую деформацию	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
						-70 0С ... + 150 0С, Соотв./не соотв.
1283	ГОСТ IEC 60811-1-1-2011	Материалы изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей	-		Испытание маркировки Измерение толщины изоляции	Соотв./не соотв. 0-250 мм
					Определение механических свойств композиций изоляции и оболочки	Соотв./не соотв.
1284	ГОСТ IEC 60950-1-2014	Оборудование информационных технологий. Удаленное электропитание	26.20		Отбор образцов Маркировка и инструкция Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
					Уровень изоляционной защиты	0-100 ГОм Соотв./не соотв.
1285	ГОСТ IEC 60950-21-2013	Оборудование информационных технологий. Удаленное электропитание	26.20		Отбор образцов Маркировка и инструкция Защита от воздействия электрического тока	- Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
					Уровень изоляционной защиты	0-100 ГОм Соотв./не соотв.
1286	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.
1287	ГОСТ Р 51288-99	Средства измерений электрических и магнитных величин	26.51		Документация	Соотв./не соотв
1288	ГОСТ IEC 61010-1-2014	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование	-		Отбор образцов Проверка маркировки и документации	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
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
1289	ГОСТ IEC 61010-2-010-2013	Лабораторное оборудование для нагрева- ния материалов	-		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
1290	ГОСТ IEC 61010-2-020-	Лабораторные цен-	-		Отбор образцов	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
	2013	трифуги				
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
1291	ГОСТ IEC 61010-2-030-2013	Испытательные и измерительные цепи	-		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	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
1292	ГОСТ IEC 61010-031-2013	Портативные измерительные щупы	-		Защита от излучений	Соотв./не соотв
					Отбор образцов	-
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
					Отбор образцов	Соотв./не соотв.
1293	ГОСТ IEC 61010-2-032-2014	Ручные датчики тока (клещи)	-		Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидко-	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
1294	ГОСТ IEC 61010-2-033-2013	Мультиметры	-		стями	
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
					Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
1295	ГОСТ IEC 61010-2-051-2014	Лабораторные приборы для перемешивания и взбалтывания	-		Отбор образцов	-
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы темпера-	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
					туры и теплостойкость	-70 0С ... + 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
1296	ГОСТ IEC 61010-2-061-2014	Лабораторные атомные спектрометры	-		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ... + 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	Соотв./не соотв
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ... + 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
1297	ГОСТ IEC 61010-2-081-2013	Автоматическое и полуавтоматическое лабораторное оборудование	-		Отбор образцов	Соотв./не соотв.
					Проверка маркировки и документации	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность изоляции	0-6000 В
					Воздействие напряжения	0-14000 В
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв. -70 0С ... + 150 0С,
					Защита от механических опасностей	Соотв./не соотв
					Стойкость к механическим воздействиям	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
					Защита от распространения огня	Соотв./не соотв
					Предельно допустимые пределы температуры и теплостойкость	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С,
					Защита от опасностей, вызываемых жидкостями	Соотв./не соотв
					Защита от излучений	Соотв./не соотв
1298	СТБ IEC 60215-2011	Радиопередающая аппаратура	-		Требования к компонентам	Соотв./не соотв
					Требования к конструкции	Соотв./не соотв
					Требования к маркировки	Соотв./не соотв
					Защита от опасности поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Механические устройства для обеспечения безопасности	Соотв./не соотв
					Требования к проводке	Соотв./не соотв
					Требования к изоляции	Соотв./не соотв
					Требования к радиочастотным соединителям	Соотв./не соотв
					Стойкость к высоким температурам	Соотв./не соотв -70 0С ...+ 150 0С
					Взрывозащищенность	Соотв./не соотв
					Защита от опасных излучений	Соотв./не соотв 200 В/м 0,5 А/м Полоса частот 30 МГц-30 ГГц 0,5 мР/ч
					Защита от ионизирующих излучений	Соотв./не соотв
					ЭМС	Соотв./не соотв
1299	ГОСТ IEC 61029-1-2012	Машины переносные	28.99		Маркировка	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
		электрические	27.52			
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					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 посторонних твердых тел	Соотв./не соотв
					Влагостойкость	Соотв./не соотв
					Сопротивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
1300	ГОСТ МЭК 61029-1-2002	Машины переносные электрические	28.99 27.52		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 -70 0С ...+ 150 0С
					Ток утечки	Соотв./не соотв
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения посторонних твердых тел	Соотв./не соотв
					Влагостойкость	Соотв./не соотв
					Сопротивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
1301	ГОСТ IEC 60745-1-2011	Машины ручные электрические	28.99 27.52		Маркировка	Соотв./не соотв
					Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв
					Потребляемая мощность и ток	0-100 кВт, 0-1000 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
					Испытания на нагрев	Соотв./не соотв -70 0С ...+ 150 0С
					Ток утечки	Соотв./не соотв
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения посторонних 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
1302	ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009	Машины ручные электрические	28.99 27.52		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 -70 0С ...+ 150 0С
					Ток утечки	Соотв./не соотв
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения посторонних 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
1303	ГОСТ IEC 60745-2-1-2014	Сверлильные и ударные сверлильные машины	28.99 27.52		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

№ 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
						-70 0С ...+ 150 0С
					Ток утечки	Соотв./не соотв
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения посторонних 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
1304	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011	Шлифовальные, дисковые шлифовальные и полировальные машины с вращательным движением рабочего инструмента.	28.99 27.52		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 -70 0С ...+ 150 0С
					Ток утечки	Соотв./не соотв
					Испытания на ЭМС	Соотв./не соотв
					Защита от проникновения посторонних 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
1305	ГОСТ IEC 60745-2-14-2014	Рубанки	28.99 27.52		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 -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 посторонних твердых тел	Соотв./не соотв
					Влагостойкость	Соотв./не соотв
					Сопротивление изоляции	Соотв./не соотв
					Электрическая прочность	Соотв./не соотв
					Устойчивость и механическая безопасность	Соотв./не соотв
1306	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.40		Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв
					Уровень изоляционной защиты	Соотв./не соотв 0-6000 В
					Отсутствие риска при подключении и монтаже	Соотв./не соотв
1307	ГОСТ IEC 60065-2013	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура	26.40		Защита от воздействия электрического тока	Соотв./не соотв
					Уровень изоляционной защиты	Соотв./не соотв 0-6000 В
					Отсутствие риска при подключении и монтаже	Соотв./не соотв
1308	ГОСТ Р ИСО 3746-2013	Источники шума – машины и оборудование	26.20		Звуковая мощность	(55-174) дБ
					Звуковая энергия	(0-90) дБ
1309	ГОСТ 23941-2002 (раздел 4)	Источники шума – машины и оборудование	26.30		Уровень звуковой мощности	(55-174) дБ (0-90) дБ
			26.40		Уровень звука излучения	(55-174) дБ (0-90) дБ
			26.51		Пиковый уровень звукового давления	(55-174) дБ (0-90) дБ
1310	ГОСТ 12.1.003-2014	Воздействие шума на работника	26.60		Шумовые характеристики машин и оборудования	-

№ 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
			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
1311	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 Полоса частот	(50 – 80) дБ А 30 Гц – 8 кГц
			27.40			
1312	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
			28.22			
1313	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
1314	ГОСТ 30457-97 (разделы 8-10)	Стационарные, передвигающиеся и переносные машины, механизмы и другое оборудование			Уровень звукового давления	1,6 Гц - 20 кГц (55-174) дБ
1315	ГОСТ ЕН 953-2014	Защитные ограждения	-		Конструкция защитных ограждений	Соотв./не соотв.
1316	ГОСТ ЕН 953-2002	Защитные ограждения	-		Конструкция защитных ограждений	Соотв./не соотв.
1317	ГОСТ ЕН 1037-2002	Машины и оборудование	-		Меры безопасности для предотвращения неожиданного пуска машин	Соотв./не соотв.
1318	СТБ ISO 13857-2010	Машины и оборудование	-		Безопасное расстояние	0-1000 см
1319	ГОСТ ИСО 8995-2002	Эргономика зрительно-	-		Освещение рабочих систем	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
		го восприятия				
1320	СТБ ИСО 13849-1-2005	Системы управления, связанные с обеспечением безопасности	-		Колебания отключения и восстановление источников питания	Соотв./не соотв.
1321	ГОСТ Р ИСО 13849-1-2003	Системы управления, связанные с обеспечением безопасности	-		Колебания отключения и восстановление источников питания	Соотв./не соотв.
1322	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Электрооборудование машин и механизмов	-		Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от косвенного прикосновения	Соотв./не соотв.
					Эквивалентные соединения	Соотв./не соотв.
					Функции и цепи управления	Соотв./не соотв.
					Пульты управления	Соотв./не соотв.
					Защитные оболочки аппаратуры управления	Соотв./не соотв.
					Безопасность кабелей и проводов	Соотв./не соотв.
					Безопасность электропроводки	Соотв./не соотв.
					Безопасность электродвигателей и сопутствующего оборудования	Соотв./не соотв.
					Безопасность вспомогательного оборудования и освещения	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
					Наличие сигналов оповещения, маркировочных знаков и условных обозначений.	Соотв./не соотв.
1323	ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 (разделы 6 – 16)	Электрооборудование машин и механизмов	-		Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от косвенного прикосновения	Соотв./не соотв.
					Эквивалентные соединения	Соотв./не соотв.
					Функции и цепи управления	Соотв./не соотв.
					Пульты управления	Соотв./не соотв.
					Защитные оболочки аппаратуры управления	Соотв./не соотв.
					Безопасность кабелей и проводов	Соотв./не соотв.
					Безопасность электропроводки	Соотв./не соотв.
					Безопасность электродвигателей и сопутствующего оборудования	Соотв./не соотв.
					Безопасность вспомогательного оборудования и освещения	Соотв./не соотв.
					Наличие сигналов оповещения, маркировочных знаков и условных обозначений.	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
1324	ГОСТ Р 51838-2001 (разделы 4 и 5)	Электрооборудование машин и механизмов	-		Защита от поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Защита от косвенного прикосновения	Соотв./не соотв.
					Эквивалентные соединения	Соотв./не соотв.
					Функции и цепи управления	Соотв./не соотв.
					Пульты управления	Соотв./не соотв.
					Защитные оболочки аппаратуры управления	Соотв./не соотв.
					Безопасность кабелей и проводов	Соотв./не соотв.
					Безопасность электропроводки	Соотв./не соотв.
					Безопасность электродвигателей и сопутствующего оборудования	Соотв./не соотв.
					Безопасность вспомогательного оборудования и освещения	Соотв./не соотв.
Наличие сигналов оповещения, маркировочных знаков и условных обозначений.	Соотв./не соотв.					
1325	ГОСТ Р 51838-2012	Электрооборудование машин и механизмов	-		Защита от поражения электрическим током	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
					Защита от косвенного прикосновения	Соотв./не соотв.
					Эквивалентные соединения	Соотв./не соотв.
					Функции и цепи управления	Соотв./не соотв.
					Пульты управления	Соотв./не соотв.
					Защитные оболочки аппаратуры управления	Соотв./не соотв.
					Безопасность кабелей и проводов	Соотв./не соотв.
					Безопасность электропроводки	Соотв./не соотв.
					Безопасность электродвигателей и сопутствующего оборудования	Соотв./не соотв.
					Безопасность вспомогательного оборудования и освещения	Соотв./не соотв.
					Наличие сигналов оповещения, маркировочных знаков и условных обозначений.	Соотв./не соотв.
1326	ГОСТ EN 50445-2013	Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов	-		Электромагнитные поля	0 Гц - 300 ГГц
1327	ГОСТ IEC 62311-2013	Электронное и электрическое оборудова-	-		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
		ние				
1328	ГОСТ IEC 62479-2013	Маломощное электронное и электрическое оборудование	-		Электромагнитные поля	(0 МГц - 300 ГГц)
1329	ГОСТ EN 62233-2013	Лифты, эскалаторы, пассажирские конвейеры	-		ЭМС. Помехоэмиссия	9 кГц-6 ГГц
1330	ГОСТ IEC 61131-2-2012	Контроллеры программируемые	-		Маркировка Климатические испытания Механические испытания	Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С, 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
1331	ГОСТ IEC 60255-1-2014	Реле измерительные и защитное оборудование	-		Испытания на ЭМС Воздушные зазоры Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	до 1000 мм до 1000 мм Соотв./не соотв. 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
					Требования к конструкции Маркировка	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 Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1332	ГОСТ IEC 60255-5-2014	Координация изоляции	-		Воздушные зазоры Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	до 1000 мм до 1000 мм До 70 кВ До 14 кВ 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
					Требования к конструкции Маркировка	- -
1333	ГОСТ IEC 60255-16-2013	Реле измерения полного сопротивления	-		Воздушные зазоры Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением	до 1000 мм до 1000 мм Соотв./не соотв. 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
					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
					Требования к конструкции Маркировка	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1334	ГОСТ IEC 60255-27-2013	Реле	-		Воздушные зазоры	до 1000 мм
					Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	до 1000 мм Соотв./не соотв. До 70 кВ До 14 кВ 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
					Требования к конструкции Маркировка	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1335	ГОСТ IEC 61810-1-2013	Реле логические электромеханические	-		Воздушные зазоры	до 1000 мм
					Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции	до 1000 мм Соотв./не соотв. До 70 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
					Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	До 14 кВ 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
					Требования к конструкции Маркировка	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1336	ГОСТ IEC 61812-1-2013	Реле с нормируемым временем	-		Воздушные зазоры	до 1000 мм
					Измерения расстояний утечки. Защита от поражения электрическим током Испытания электрической изоляции Испытания импульсным напряжением Механическая прочность	до 1000 мм Соотв./не соотв. До 70 кВ До 14 кВ 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
					Требования к конструкции Маркировка	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1337	ГОСТ 30849.1-2002	Вилки, розетки и соединители промышленного назначения.	-		Маркировка	Соотв./не соотв.
					Требования к конструкции	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
					Сопротивление и электрическая прочность изоляции Отключающая способность Теплостойкость Устойчивость к токам короткого замыкания Превышение температуры	До 70 кВ, до 100ГОм До 250А До 150°С До 2500А До 280°С
1338	ГОСТ 30849.2-2002	Взаимозаменяемость размеров штырей и контактных гнезд соединителей	-		Маркировка Требования к конструкции Сопротивление и электрическая прочность изоляции Отключающая способность Теплостойкость Устойчивость к токам короткого замыкания Превышение температуры	- - До 70 кВ, до 100ГОм До 250А До 150°С До 2500А До 280°С
1339	ГОСТ IEC 60309-4-2013	Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее	-		Маркировка Требования к конструкции Сопротивление и электрическая прочность изоляции Отключающая способность Теплостойкость Устойчивость к токам короткого замыкания Превышение температуры	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 70 кВ, до 100ГОм До 250А До 150°С До 2500А До 280°С
1340	ГОСТ IEC 60360-2012	Электрические разрядные лампы и лампы накаливания	-		Превышение температуры	До 280°С
1341	ГОСТ 32126.1-2013	Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые	-		Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 1МОм

№ 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
		в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения			Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость Трекинговость ЭМС	Соотв./не соотв. 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 Соотв./не соотв.
1342	ГОСТ IEC 60670-21-2013	Коробки и корпуса, оснащенные приспособлениями для крепления устройств подвешивания.	-		Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 1МОм Соотв./не соотв. IP00-IP68 До 70 кВ, до 100ГОм Выталкивающая 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
					Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость Трекинговость ЭМС	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 Соотв./не соотв.
1343	ГОСТ Р 50827.3-2009	Соединительные коробки и корпуса	-		Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 1МОм Соотв./не соотв. 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

№ 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
					Трекинговость ЭМС	До 300В Соотв./не соотв.
1344	ГОСТ 32126.23-2013	Напольные коробки и корпуса	-		Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость Трекинговость ЭМС	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 1МОм Соотв./не соотв. 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 Соотв./не соотв.
1345	ГОСТ IEC 60670-24-2013	Корпуса для обшивки защитных устройств	-		Маркировка Защита от поражения электрическим током Заземление Требования к конструкции Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 1МОм - IP00-IP68 До 70 кВ, 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
					<p>изоляция Механическая прочность</p> <p>Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость Трекинговость ЭМС</p>	<p>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 Соотв./не соотв.</p>
1346	ГОСТ Р 50462-2009	Интерфейс «человек – машина»	-		ЭМС	Соотв./не соотв.
1347	ГОСТ 31223-2012	Удлинитель бытовые на кабельных катушках	-		<p>Требования к конструкции</p> <p>Устойчивость к проникновению влаги и твердых частиц Сопротивление и электрическая прочность изоляции Механическая прочность</p> <p>Нагревостойкость Тепло- и нагревостойкость</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>IP00-IP68</p> <p>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</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
1348	ГОСТ IEC 61204-2013	Источники питания постоянного тока низковольтные	-		Защита от поражения электрическим током Защитное заземление Защита от короткого замыкания Электрическая прочность изоляции Маркировка Механическая прочность	Соотв./не соотв. До 1 МОм До 2,5кА До 70 кВ, до 100ГОм Соотв./не соотв. 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
1349	ГОСТ IEC 61204-7-2014	Источники питания постоянного тока низковольтные	-		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

№ 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
						м/с ²
1350	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	Соотв./не соотв. До 1 МОм До 2,5кА До 70 кВ, до 100ГОм Соотв./не соотв. 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
1351	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 воздействующим факторам Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах Уровень изоляционной защиты;	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 280°С -70 0С ... + 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС. Соотв./не соотв. До 70 кВ, 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
					<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 документация</p>	<p>100ГОм</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>
1352	ГОСТ IEC 61558-2-6-2012	Безопасные разделительные трансформаторы и источники питания.	-		<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>Отсутствие риска при перегрузках, аварий-</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 280°С</p> <p>-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 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
					<p>ных режимах и отказах 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 документация</p>	<p>До 70 кВ, до 100ГОм</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>
1353	ГОСТ IEC 61558-2-8-2015	Трансформаторы и блоки питания для устройств звуковой сигнализации	-		<p>Защита от воздействия электрического тока</p> <p>Вторичное напряжение холостого хода;</p> <p>Напряжение короткого замыкания;</p> <p>Нагрев Устойчивость к внешним воздействующим факторам</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 280°С -70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80</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>Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах 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 документация</p>	<p>оС. -</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОм</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>
1354	ГОСТ IEC 61558-2-12-2015	Трансформаторы со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированные блоки питания	-		<p>Защита от воздействия электрического тока</p> <p>Вторичное напряжение холостого хода;</p> <p>Напряжение короткого замыкания;</p> <p>Нагрев Устойчивость к внешним воздействующим факторам</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 280°С -70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от</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>Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах</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 документация</p>	<p>плюс 10 до плюс 80 оС.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОм</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>
1355	ГОСТ IEC 61558-2-13-2015	Автотрансформаторы и блоки питания с автотрансформаторами	-		<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>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 280°С</p> <p>-70 0С ...+ 150 0С,</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>Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах Уровень изоляционной защиты; Конструкция</p> <p>Отсутствие риска при подключении и монтаже; Пожаробезопасность в нормальных и аварийных условиях работы; Стойкость к коррозии;</p> <p>Необходимый уровень информации для безопасного применения; Маркировка и эксплуатационная документация</p>	<p>диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС. Соотв./не соотв.</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОм Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1356	ГОСТ IEC 61558-2-16-2015	Импульсные блоки питания и трансформаторы для импульсных блоков питания	-		<p>Защита от воздействия электрического тока</p> <p>Вторичное напряжение холостого хода;</p> <p>Напряжение короткого замыкания;</p> <p>Нагрев Устойчивость к внешним воздействующим</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 280°С -70 0С ...+ 150 0С,</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>факторам</p> <p>Отсутствие риска при перегрузках, аварийных режимах и отказах</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 документация</p>	<p>от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 70 кВ, до 100ГОм</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>
1357	ГОСТ 23216-78	Изделия электротехнические Хранение и транспортировка	-		<p>Контроль устройства упаковки и размеров:</p> <p>Герметичность упаковки:</p> <p>Избыточное давление</p> <p>-Устойчивость к пониженному давлению:</p> <p>Давление в барокамере</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Погрешность не более 5%</p> <p>147 – 294 Па</p> <p>Погрешность измерения 9,8 Па до 19,4 кПа при Т воз. -60о 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
					-Механическая прочность упаковки при транспортировке:	до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с ²
1358	ГОСТ 14695-80 (п.п. 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32)	Комплектные трансформаторные подстанции	-		Окраска шин; Температура нагрева нетоковедущих частей; Открывание дверей; Закрывание замков УВН и РУНН разными ключами Наличие приспособлений для подъема Прокладка проводов вспомогательных цепей; Требования безопасности	Соотв./не соотв. До 280°C Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1359	ГОСТ 1516.3-96	Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ	-		Изоляция Грозовой импульс Коммутационный импульс Кратковременные переменные напряжения Длительное переменное напряжение Стойкость в отношении теплового пробоя Частичные разряды Видимая корона Длина пути утечки внешней изоляции	0- 100 кВ Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв.
1360	ГОСТ 20248-82 (Разд. 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 14)	Комплектные трансформаторные подстанции	-		Нагрев током Правильность выполнения оперативных цепей управления;	До 2500А, до 280°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
					<p>Работа коммутационной аппаратуры и приводов;</p> <p>Проверка действия механических и электрических блокировок;</p> <p>Механическая прочность конструкции;</p> <p>Устойчивость к внешним климатическим воздействиям;</p> <p>Сопротивление изоляции;</p> <p>Устойчивость к механическим воздействиям;</p> <p>Устойчивость транспортировки</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>-70 0С ...+ 150 0С, от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС</p> <p>До 100 кВ</p> <p>Соотв./не соотв.</p> <p>Соотв./не соотв.</p>
1361	ГОСТ 14693-90 (п.п 2.8.1 – 2.8.9, раздел 3)	Комплектные распределительные устройства;	-		-требования к конструкции Требования к безопасности.	Соотв./не соотв.
1362	ГОСТ 20790-93	Приборы, аппараты и оборудование медицинское	-		<p>Работоспособность</p> <p>Масса переносных изделий;</p> <p>Качество декоративных покрытий;</p> <p>Работоспособность в требуемом режиме;</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>До 200 кг</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
					<p>Допустимое время установки рабочего режима;</p> <p>Проверка уровня радиопомех;</p> <p>Устойчивость к механическим воздействиям;</p> <p>Вибропрочность;</p> <p>Ударопрочность</p> <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</p>	<p>Соотв./не соотв.</p> <p>(0-110) дБ</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>Выталкивающая сила до 1000 Н, частота до 5000 Гц, ускорение до 150 м/с²</p> <p>до 100 уд/мин, ускорение до 1500 м/с²</p> <p>до 150 м/с²</p> <p>Соотв./не соотв.</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 0С ...+ 150 0С</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
					при транспортировании; Влагоустойчивость в том числе и при транспортировании; Устойчивость к солнечной радиации Устойчивость к соляному туману; Устойчивость к пыли; Электробезопасность; Температура нагрева доступных частей.	от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС. 1120 Вт/м ² Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. До 70 кВ, до 100ГОм До 280°С
1363	ГОСТ 30324.0-95	Изделия медицинские электрические	-		Маркировка Эксплуатационные документы Потребляемая мощность Условия транспортирования -Условиям эксплуатации	Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. Соотв./не соотв. -70 0С ...+ 150 0С от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 оС. -70 0С ...+ 150 0С от 10 до 98 % в диапазоне темп. от плюс 10 до плюс 80 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
					Защита от опасности поражения электрическим током	Соотв./не соотв.
					Ограничение напряжения	Соотв./не соотв.
					Защита от прикосновения к токоведущим частям	Соотв./не соотв.
					Наличие защитного заземления	Соотв./не соотв.
					Ток утечки	0А – 1 А.
					Безопасность движущихся частей	Соотв./не соотв.
					Устойчивость при нормальной эксплуатации	Соотв./не соотв.
					Устойчивость к чрезмерным температурам	Соотв./не соотв.
					Конструкция и монтаж.	Соотв./не соотв.
1364	ГОСТ ЕН 1050-2002	Машины	-		Оценка риска	Соотв./не соотв.
1365	ГОСТ 12.1.012-2004 (раздел 5, приложение А)	Воздействие вибрации	-		Полное среднеквадратичное значение скорректированного виброускорения	(0-100) g
1366	ГОСТ ИСО 7919-1-2002 (раздел 3-5)	Машины с вращающимися валами	-		Вибрация	(1 – 16000) Гц
1367	ГОСТ 12.2.016-81 ССБТ. (раздел 5)	Оборудование компрессорное	-		Безопасность конструкции	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
					Безопасность защитных устройств	Соотв./не соотв.
					Безопасность монтажа, наладочных работ, транспортирования и хранения	Соотв./не соотв.
					Шумовые характеристики -Уровень вибрации	1,6 Гц - 20 кГц (55-174) дБ (1 – 16000) Гц
1368	ГОСТ 12.2.016.1-91 ССБТ. (разделы 3, 4)	Оборудование компрессорное	-		Определение шумовых характеристик источника шума	1,6 Гц - 20 кГц (55-174) дБ
1369	ГОСТ 22502-89 (разделы 5,6)	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования	-		Характеристики агрегатов	Соотв./не соотв.
					Требования к сырью, материалам и комплектующим изделиям	Соотв./не соотв.
					Комплектность	Соотв./не соотв.
					Маркировка	Соотв./не соотв.
					Упаковка	Соотв./не соотв.
					Требования электрической безопасности Устойчивость изоляции Сопротивление изоляции Корректируемый уровень звуковой мощности	До 70 кВ - до 100ГОм (0-65) дБА

№ 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 виброскорости	(0-120) дБ на частотах 2-63 Гц
1370	ГОСТ 30630.1.3-2001	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112	Испытание на ударную прочность: - Частота -Пиковое ударное ускорение -Длительность действия ударного ускорения	от 10 до 100 уд./мин 30-1500 м/с ² 1-140 мс
1371	ГОСТ 17441-84 П. 2.3, 2.4, 2.6, 2,7 2.8, 2.9, 2.10	Соединения контактные электрические	-	-	-Климатические факторы -Механические факторы -Сопротивление -Нагрев током -Циклический нагрев током -Сквозной ток -Надежность	-70... +150 С° 5 Гц - 5 кГц 0- 100 МОм Ток до 4000 А Ток до 4000 А Ток до 4000 А Ток до 4000 А
1372	ГОСТ 26567-85	Преобразователи электроэнергии полупроводниковые	-	8504	-Измерение сопротивления -Изменение напряжения -Измерение тока -Измерение частоты -Измерение мощности -Измерение гармонических составляющих	0-100 ГОм 0-10000 В 0-2500 А 0-1000 Гц 0-100000 Вт 1-45 гармоника

№ 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
					-Измерение коэффициента пульсаций	1-100%
1373	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 П. 6-29, 31-32.	Электрические насосы бытового и аналогичного применения	27.51	8413	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 ⁰ 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 соединенных с ними цепей	-60...+200 ⁰ С Соотв./не соотв.
					Износостойкость	Соотв./не соотв.
					Ненормальная работа	Эл. прочн. до 6000 В -70...+200 ⁰ 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.
Комплектующие изделия	Соотв./не соотв.					
Присоединения к источнику питания и внешние гибкие шнуры	Соотв./не соотв. Эл. прочн. до 6000 В 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
					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 подобные опасности	Соотв./не соотв.
1374	ГОСТ Р 50193.3-92	Счетчики воды	26.51	9028	-Погрешность измерения -Давление -Потеря давления -Ускоренный износ	0-100% 0-10 кг/см ² 0-10 кг/см ² Соотв./ Не соотв.
1375	ГОСТ 50601-93	Счетчики воды	26.51	9028	-Технические требования -Требования безопасности	Соотв./ Не соотв. Соотв./ Не соотв.
1376	ГОСТ 12.2.003-91	Производственное оборудование	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023–	-Требования безопасности -Требования к содержанию эксплуатационной документации	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
				9033; 9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508		
1377	ГОСТ 14167-83	Счетчики воды	26.51	9028	-Технические требования -Требования безопасности -Требования к конструкции	Соотв./ Не соотв. Соотв./ Не соотв. Соотв./ Не соотв.
1378	ГОСТ 28724-90	Счетчики газа	26.51	9028	-Конструкция -Метрологические характеристики -Устойчивость к воздействию температуры и влажности -Устойчивость к воздействию твердых тел	Соотв./ Не соотв. Соотв./ Не соотв. -70...+150 °С 10-98% Соотв./ Не соотв.
1379	ГОСТ Р 52931-2008 П. 8.1-8.4, 8.6-8.14, 8.15.1-8.15.3, 8.15.5, 8.17, 8.20-8.27	Промышленные приборы и средства автоматизации	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033;	-Температура -Влажность -Вибрация и удары -Магнитные поля -Прочность и сопротивление изоляции -Герметичность -Влажность -Температура транспортировки -Динамические нагрузки при транспортировке -Уровень шума -Потребляемая мощность -Маркировка	-70 +150 °С 10-98% 5 Гц -5 кГц 1000 В/м 6000 В/100 ГОм Соотв./ Не соотв. 10-98% -70 +150 °С 150 g 0-140 дБ 0-1000 кВт 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
				9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508		
1380	ГОСТ 12.2-091-2012 П. 4-7, 8.1.1, 10, 11.1-11.6, 12, 15	Электрическое оборудование	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508	-Маркировка -Защита от поражения электрическим током -Механические опасности -Механическая стойкость -Предельно допустимая температура и теплостойкость -Напряжение -Сила тока -Мощность -Сопротивление и сопротивление изоляции	Соотв./ Не соотв. Соотв./ Не соотв. Соотв./ Не соотв. 5 Гц -5 кГц -70... +150 С° 0-1000 В 0-1000 А 0-1000 кВт 0-100 ГОм
1381	ГОСТ 31818.11-2012	Счетчики электриче-	26.51	9028	Механические испытания	5 Гц -5 кГц

№ 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
		ской энергии			<p>Воздушный зазор и длина пути утечки</p> <p>Устойчивость к нагреву и огню</p> <p>Защита от проникновения пыли и воды</p> <p>Маркировка</p> <p>Климатические условия</p> <p>Электрические требования</p> <p>Нагрев</p> <p>Изоляция</p> <p>Электромагнитная совместимость</p>	<p>до 150 м/с²</p> <p>от 10 до 100 уд./мин</p> <p>30-1500 м/с²</p> <p>до 1000 мм</p> <p>0-960 °С</p> <p>Соотв./ Не соотв.</p> <p>Соотв./ Не соотв.</p> <p>-70 ...+150 °С</p> <p>Влага 10 ...98 %</p> <p>0-1000В</p> <p>0-4000А</p> <p>до 6 кВ</p> <p>Соотв./ Не соотв.</p>
1382	ГОСТ 31819.21-2012	Счетчики электрической энергии	26.51	9028	<p>-Потребляемая мощность</p> <p>-Испытание напряжением переменного тока</p> <p>-Требования к точности</p>	<p>0-1000 Ватт</p> <p>0-6000 В</p> <p>Соотв./ Не соотв.</p>
1383	ГОСТ 30630.1.7-2013 П. 4.5 Метод 115-2	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101–	<p>Свободное падение повторяемое</p> <p>Число падений до 1000</p> <p>Высота падения 500 мм</p>	<p>Выдержала/ Не выдержала</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
				9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508		
1384	ГОСТ 30630.2.6-2013 П. 6 испытание 217 П. 7 испытание 218 П. 8 испытание 219 П. 9 испытание 220 П. 10 испытание 221	Машины, приборы и другие технические изделия	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508	Воздействие воды при кратковременном погружении. Глубина погруж. 2,0 метра Воздействие дождя Интенсивность 0-5 мл/мин Диаметр отверстия 0,4 мм Каплезащищенность Интенсивность 0-5 мл/мин Водозащищенность Расход воды 0-100 л/мин. Брызгозащищенность Радиус дуги 800 мм 50 отверстий, расход 30 л/мин.	Выдерж./ Не выдерж. Выдерж./ Не выдерж. Выдерж./ Не выдерж Выдерж./ Не выдерж Выдерж./ Не выдерж
1385	ГОСТ 28218-89 Метод 2	Машины, приборы и другие технические	-	7322; 8413–	Свободное падение повторяемое Число падений до 1000	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
		изделия		8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508	Высота падения 500 мм	
1386	ГОСТ Р 52561-2006 П. 4.5 Метод 115-2	Машины, приборы и другие технические изделия	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006–	Свободное падение повторяемое Число падений до 1000 Высота падения 500 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	2	3	4	5	6	7
				9021 ; 9023— 9033; 9101— 9112; 9114; 9207; 9405; 9503— 9505; 9508		
1387	ГОСТ РВ 20.57.305-98 П. 5, 6, 8, 10	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения	-	7322; 8413— 8428; 8431— 8479; 8486; 8501— 8548; 8601— 8609; 9006— 9021 ; 9023— 9033; 9101— 9112; 9114; 9207; 9405; 9503—	Вибрация Механические удары Условия транспортирования Сейсмический удар	от 5 до 5000 Гц до 150 м/с ² до 1500 м/с ² до 1500 м/с ² 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
				9505; 9508		
1388	ГОСТ РВ 20.57.306-98	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508	-Устойчивость к внешним воздействующим факторам в том числе немеханического характера при соответствующих климатических условиях внешней среды; -Стойкость к повышенной температуре пониженной температуре к влажности, -Стойкость к гидростатическому давлению -Стойкость к проникновению воды -Стойкость к солнечной радиации -Стойкость к росе и обледенению -Стойкость к пониженной влажности	-70 ...+150 °С Влага 10 ...98 % -70 ...+150 °С Влага 10 ...98 % Выдерж./ Не выдерж Выдерж./ Не выдерж Плотность потока излучения 1120 В/м ² Выдерж./ Не выдерж Выдерж./ Не выдерж
1389	ГОСТ IEC 61000-4-30-2017	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного то-	35.11.10	2716	Показатели качества электрической энергии: - частота; - отклонение частоты; - среднеквадратическое значение напряжения;	(42,5-57,5)Гц (-7,5 - +7,5)Гц (0,01-1,5)U _{ном}

№ 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
		ка частотой 50 Гц			<ul style="list-style-type: none"> - кратковременная и длительная дозы фликера - провалы напряжения и перенапряжение: остаточное напряжение; длительность провала напряжения; глубина провала напряжения; максимальное значение напряжения при перенапряжении; длительность перенапряжения; - прерывание напряжения: остаточное напряжение; длительность прерывания напряжения; - коэффициент несимметрии напряжения по обратной и нулевой последовательности; - импульсное напряжение; - напряжение информационных сигналов в электрической сети; - положительное отклонение напряжения; - отрицательное отклонение напряжения; - длительность события RVC(быстрое изменение напряжения); - среднеквадратическое значение силы тока; - коэффициент несимметрии тока по обратной и нулевой последовательности. 	<ul style="list-style-type: none"> 0,2-10 (10-200)В (0,01-60)с (10-100)% (110-200)% (0,01-60)с (10-200)В от 0,01 с (0-25)% (0,7-6,0)кВ (0-15)% (0-50)% (0-90)% (0,02-0,94)с (0,01-1,2)I_{НОМ} (0-17)%
1390	ГОСТ Р 51317.4.15-2012 (МЭК 61000-4-15:2010)	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного то-	35.11.10	2716	Показатели качества электрической энергии: <ul style="list-style-type: none"> - кратковременная доза фликера; - длительная доза фликера. 	<ul style="list-style-type: none"> 0,2-10 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
		ка частотой 50 Гц				
1391	ГОСТ 30804.4.30-2013	Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц	35.11.10	2716	<p>Показатели качества электрической энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - частота; - отклонение частоты; - среднеквадратическое значение напряжения; - кратковременная и длительная дозы фликера - провалы напряжения и перенапряжение: <ul style="list-style-type: none"> остаточное напряжение; длительность провала напряжения; глубина провала напряжения; максимальное значение напряжения при перенапряжении; длительность перенапряжения; - прерывание напряжения: <ul style="list-style-type: none"> остаточное напряжение; длительность прерывания напряжения; - коэффициент несимметрии напряжения по обратной и нулевой последовательности; - импульсное напряжение; - напряжение информационных сигналов в электрической сети; - положительное отклонение напряжения; - отрицательное отклонение напряжения; <p>Дополнительные параметры электрической энергии:</p> <ul style="list-style-type: none"> - среднеквадратическое значение силы тока; - длительность пускового тока; 	<p>(42,5-57,5)Гц (-7,5 - +7,5)Гц (0,01-1,5)U_{ном}</p> <p>0,2-10</p> <p>(10-200)В (0,01-60)с (10-100)% (110-200)%</p> <p>(0,01-60)с</p> <p>(10-200)В от 0,01 с (0-25)%</p> <p>(0,7-6,0)кВ (0-15)%</p> <p>(0-50)% (0-90)%</p> <p>(0,01-1,2)I_{ном} (1-180)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
					- максимальное значение пускового тока. Выбор средств измерений.	до 6000А
1392	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.	(0-30)% (0-30)% (0-25)% (0,1-100)% (0,1-50)%
1393	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.	-
1394	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 контроле и мониторинге. Порядок обработки и оформления результатов измерений. Учет влияния трансформаторов напряжения при проведении измерений. Проведение измерений 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
					условиях, отличающихся от нормальных. Измерение мощности нагрузки вторичных цепей ТН.	
1395	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
1396	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
1397	СТБ МЭК 61000-4-5-2006	Технические средства	26.60	8400;	Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии	От 0,5 кВ до 4 кВ Соответствует/ не соответствует
1398	ГОСТ Р 51317.4.5-99	Технические средства	27.11	8500;		
1399	ГОСТ IEC 61000-4-5-2014	Технические средства	27.12	3700;		
1400	СТБ IEC 61000-4-6-2011 ГОСТ Р 51317.4.6-99	Технические средства	27.20 27.30 27.40 27.51 27.90	3900; 4800; 6300; 6700; 7300;	Устойчивость к кондуктивным помехам, наведенным радиочастотными электромагнитными полями	От 1 В до 30 В до 300 МГц Соответствует/ не соответствует
1401	ГОСТ Р 50648-94	Технические средства	-	8400;	Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты	От 1 А/м до 1000 А/м Соответствует/ не соответствует
1402	ГОСТ IEC 61000-4-8-2013			8500; 8600; 8900;		
1403	ГОСТ 30336-95	Технические средства	-	9000;	Устойчивость к импульсному магнитному полю	От 100 А/м до 1000 А/м Соответствует/ не соответствует
1404	ГОСТ Р 50649-94			9100;		
1405	ГОСТ IEC 61000-4-9-2013			9200; 9400;		
1406	ГОСТ 30804.4.11-2013	Технические средства	26.11 26.12 26.20 26.30	9500	Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	От 0 В до 264 В, От 10 мс до 9 с. Соответствует/ не соответствует
1407	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	Технические средства	26.40		Устойчивость к колебательным затухающим помехам	От 0,25 кВ до 4 кВ Соответствует/
1408	ГОСТ 30804.4.12-2002		26.51			

№ 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
			26.60			не соответствует
1409	ГОСТ 30804.4.13-2013	Технические средства	27.11 27.12 27.20		Устойчивость к искажениям синусоидальности напряжения электропитания	От 0 % до 15 % Соответствует/ не соответствует
1410	ГОСТ Р 51317.4.14-2000	Технические средства	27.30		Устойчивость к колебаниям напряжения электропитания	От 0 В до 264 В Соответствует/ не соответствует
1411	СТ РК ГОСТ Р 51317.4.14-2007		27.40 27.51			
1412	ГОСТ Р 51317.4.16-2000	Технические средства	27.90		Устойчивость к кондуктивным помехам в полосе частот от 0 до 150 кГц	От 1 В до 300 В Соответствует/ не соответствует
1413	ГОСТ Р 51317.4.17-2000	Технические средства	-		Устойчивость к пульсациям напряжения электропитания постоянного тока	От 0 % до 15 % Соответствует/ не соответствует
1414	ГОСТ Р 51317.4.28-2000	Технические средства	-	3700; 3900; 4800; 6300;	Устойчивость к изменениям частоты питающего напряжения	От минус 15 % до плюс 15 % Соответствует/ не соответствует
1415	ГОСТ IEC 61000-4-29-2016	Технические средства	-	6700; 7300; 8400; 8500;	Устойчивость к провалам напряжения, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения на входном порте электропитания постоянного тока	От 0 В до 400 В Соответствует/ не соответствует
1416	ГОСТ Р 50652-94	Технические средства	26.11 26.12 26.20 26.30	8600; 8900; 9000; 9100;	Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю	От 10 А/м до 100 А/м Соответствует/ не соответствует
1417	ГОСТ 30805.16.2.1-2013	Технические средства	26.40	9200;	Индустриальные радиопомехи (ИРП) Кондуктивные ИРП	от 9 кГц до 18 ГГц
1418	ГОСТ 30805.16.2.2-2013		26.51 26.60	9400;		
1419	ГОСТ 30805.16.2.3-2013		27.11 27.12 27.20	9500	Мощность промышленных радиопомех (ИРП) Параметры излучаемых промышленных радиопомех	от 30 до 1000 МГц от 9 кГц 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
1420	ГОСТ 30805.16.4.2-2013	Технические средства с потребляемым током до 16 А (в одной фазе)	27.30 27.40 27.51 27.90		Оценка неопределенности измерений	0% - 100%
1421	ГОСТ CISPR 16-4-2-2013					
1422	ГОСТ 30804.3.2-2013					
1423	ГОСТ 30804.3.3-2013				Эмиссия гармонических составляющих тока.	До 16 А в одной фазе
1424	ГОСТ 30804.3.11-2013				Изменения и колебания напряжения и фликера	До 16 А в одной фазе
1425	ГОСТ 30804.3.12-2013	Технические средства с потребляемым током до 75 А (в одной фазе)	-		До 75 А в одной фазе	
1426	ГОСТ 30805.14.1-2013	Технические средства	-	3700; 3900; 4800; 6300; 6700;	Напряжение промышленных радиопомех (ИРП) на сетевых зажимах Мощность ИРП Напряженность поля ИРП Напряжение прерывистых ИРП	От 0 до 160 дБ, от 148,5 кГц до 1000 МГц
1427	ГОСТ CISPR 14-1-2015					
1428	ГОСТ 30805.14.2-2013	Технические средства	26.11 26.12	7300; 8400;	Устойчивость к электромагнитным помехам.	Соответствует/ не соответствует
1429	ГОСТ 30804.6.1-2013	Технических средства, применяемые в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением	26.20 26.30	8500; 8600;	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1430	ГОСТ 30804.6.3-2013		26.40 26.51 26.60 27.11	8900; 9000; 9100; 9200;	Электромагнитные помехи	От 0 до 1000 МГц
1431	ГОСТ 30804.6.2-2013		27.12 27.20	9400; 9500	Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1432	ГОСТ 30804.6.4-2013	Технические средства, применяемые в промышленных зонах	27.30		Электромагнитные помехи	от 0 до 1000 МГц

№ 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
1433	ГОСТ Р 51317.6.5-2006	Технические средства, применяемые на электростанциях и подстанциях	27.40 27.51 27.90		Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1434	СТБ ЕН 55015-2006	Электрическое осветительное и аналогичное оборудование	-		Радиопомехи	от 9 кГц до 30 МГц
1435	ГОСТ CISPR 15-2014				Радиопомехи	от 9 кГц до 300 МГц
1436	ГОСТ IEC 61547-2013				Помехоустойчивость	Соответствует/ не соответствует
1437	ГОСТ 30805.22-2013	Оборудование информационных технологий	-		Кондуктивные ИРП на сетевых зажимах и портах связи Излучаемые ИРП	От 0 до 160 дБ, от 0,15 МГц до 6 ГГц.
1438	ГОСТ CISPR 24-2013				Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1439	ГОСТ 30805.13-2013	Радиовещательные приемники, телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура.	26.11 26.12 26.20 26.30 26.40	3700; 3900; 4800; 6300; 6700;	Напряжение ИРП Мощность ИРП Напряженность электромагнитного поля излучаемых ИРП Мощность излучаемых ИРП	От 0 до 160 дБ, от 0 до 18 ГГц
1440	ГОСТ Р 51522.1-2011	Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения	26.51 26.60 27.11 27.12 27.20	7300; 8400; 8500; 8600; 8900;	Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 18 ГГц Соответствует/ не соответствует
1441	ГОСТ 30969-2002					
1442	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014					
1443	ГОСТ 32132.3-2013	Низковольтные источники питания постоянного тока	27.30 27.40 27.51 27.90	9000; 9100; 9200; 9400;	Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1444	ГОСТ 32133.2-2013	Системы бесперебойного питания	-	9500	Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, От 0 до 1 ГГц Соответствует/ не соответствует

№ 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
1445	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014	Изделия медицинские электрические	-		Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1446	ГОСТ 30324.1.2-2012					
1447	ГОСТ 32134.1-2013	Технические средства радиосвязи	-		Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1448	ГОСТ EN 55103-1-2013	Профессиональная аудио-, видео-, аудио-визуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	26.11	3700; 3900; 4800; 6300; 6700; 7300; 8400; 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
1449	ГОСТ 32136-2013		26.12			
			26.20			
			26.30			
			26.40			
			26.51			
			26.60			
1450	ГОСТ Р 52507-2005	Электронные системы управления жилых помещений и зданий	27.11		Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
			27.12			
			27.20			
			27.30			
			27.40			
1451	ГОСТ IEC 60947-1-2014	Аппаратура распределения и управления низковольтная	27.51		Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
			27.90			
1452	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
1453	ГОСТ 32137-2013	Технические средства для атомных станций	-		Устойчивость к электромагнитным помехам	От 0 до 160 дБ, от 1 до 7,5 ГГц Соответствует/

№ 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
						не соответствует
1454	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
1455	ГОСТ 30887-2002	Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения	27.12		Устойчивость к электромагнитным помехам.	От 0,009 до 1000 МГц
1456	ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Системы и оборудование железнодорожного транспорта Аппаратура электро-связи Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики	-		Эмиссия электромагнитных помех Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1457	ГОСТ Р 55176.4.1-2012					От 0 до 160 дБ, от 0 до 7,5 ГГц Соответствует/ не соответствует
1458	ГОСТ CISPR 32-2015	Оборудование мультимедиа	-	8501– 8548	Индустриальные радиопомехи (ИРП) Кондуктивные ИРП Требование к документации Содержание отчета	От 9 кГц до 7.5 ГГц 0-140 дБ - -
1459	ГОСТ 22012-82	Линии электропередачи и электрические подстанции	-	8501– 8548	Электромагнитные помехи	От 0,15 МГц до 1000 МГц 0-140 дБ
1460	ГОСТ Р 51526-2012	Оборудование для дуговой сварки	-	8515	Помехоустойчивость и электромагнитные помехи	0-140 дБ До 1000 МГц, Соответствует/ не соответствует
1461	ГОСТ Р 51318.11-2006	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) вы-	-	8501– 8548	Напряжение ИРП на сетевых зажимах Напряженность поля ИРП	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
		сокочастотные устройства				
1462	ГОСТ CISPR 16-2-1-2015	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479;	Индустриальные радиопомехи (ИРП) Кондуктивные ИРП	от 9 кГц до 7 ГГц 0-140 дБ
1463	ГОСТ CISPR 16-2-3-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	8486; 8501– 8548; 8601– 8609;	Параметры излучаемых промышленных радиопомех	от 9 кГц до 7 ГГц 0-140 дБ
1464	ГОСТ Р 51318.16.2.4-2010	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101–	Параметры помехоустойчивости при воздействии электромагнитных помех	от 9 кГц до 1 ГГц 10 в/м
1465	ГОСТ CISPR 16-2-4-2017	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	9112; 9114; 9207; 9405; 9503–	Параметры помехоустойчивости при воздействии электромагнитных помех	от 9 кГц до 1 ГГц 10 в/м
1466	ГОСТ Р 51318.16.2.5.-2011	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	9505; 9508	Индустриальные радиопомехи Кондуктивные радиопомехи	от 9 кГц до 7 ГГц 0-160 дБ
1467	ГОСТ IEC 61000-3-2-2017	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-		Эмиссия гармонических составляющих тока. До 16 А в одной фазе	0-16 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
		(технические средства)				
1468	ГОСТ IEC 61000-3-3-2015	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-		Кратковременная доза фликера Длительная доза фликера Накопленное значение времени отклонения напряжения Максимальное относительное изменение напряжения	0-1 0-1 0-1000мс 0-100%
1469	ГОСТ IEC 61000-3-12-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-		Эмиссия гармонических составляющих тока.	До 75 А
1470	ГОСТ IEC 61000-4-4-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-		Устойчивость к электрическим быстрым переходным процессам (пачкам)	От 0,25 кВ до 4 кВ Соответствует/ не соответствует
1471	ГОСТ IEC 61000-4-5-2017	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479;	Устойчивость к выбросу напряжения	От 0,5 кВ до 4 кВ Соответствует/ не соответствует
1472	ГОСТ IEC 61000-4-12-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	8486; 8501– 8548; 8601– 8609;	Устойчивость к звенящей волне	От 0,25 кВ до 4 кВ Соответствует/ не соответствует
1473	ГОСТ IEC 61000-4-13-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-	9006– 9021 ; 9023– 9033;	Устойчивость к гармоникам и интергармоникам в низковольтных электрических сетях при частотах помех не более 2 кГц	От 0 % до 14 % Соответствует/ не соответствует

№ 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
		(технические средства)		9101–		
1474	ГОСТ IEC 61000-4-14-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	9112; 9114; 9207; 9405; 9503–	Устойчивость к колебаниям напряжения	±15% от номинального напряжения переменного тока. Соответствует/ не соответствует
1475	ГОСТ IEC 61000-4-18-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	9505; 9508	Устойчивость к затухающей колебательной волне	От 0,25 кВ до 4,0 кВ Соответствует/ не соответствует
1476	ГОСТ IEC 61000-4-27-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-		Устойчивость к несимметрии напряжений электропитания	От минус 40 % до плюс 15 % номинального напряжения. Соответствует/ не соответствует
1477	ГОСТ IEC 61000-4-34-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-		Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения электропитания	Классы 1, 2, 3, X. Соответствует/ не соответствует
1478	ГОСТ IEC 61000-6-3-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-		Электромагнитная эмиссия	от 0 до 3000 МГц 0-140 дБ
1479	ГОСТ IEC 61000-6-4-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование	-		Электромагнитная эмиссия	от 0 до 3000 МГц 0-140 дБ

№ 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
		(технические средства)				
1480	ГОСТ IEC 61000-6-5-2017	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-		Устойчивость к электромагнитным помехам	Соответствует/ не соответствует
1481	НОРМЫ 8-95 с ИЗМЕНЕНИЕМ №1, (Методы испытаний, раздел.6)	Оборудование промышленного, энергетического, строительного, дорожного, торгового, коммунального, медицинского и т.п. назначения. Предприятия различного назначения, расположенные на выделенных территориях или в отдельных зданиях	-		Полоса частот Напряженность электромагнитного поля	От 0,15 МГц до 1000 МГц 0-140 дБ
2. 424003, Республика Марий Эл, г.Йошкар-Ола, ул. Суворова, д.15						
1482	ГОСТ 30805.16.2.3-2013	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479;	Параметры излучаемых промышленных радиопомех	От 9 кГц до 18 ГГц От 0 до 160 дБ
1483	ГОСТ CISPR 16-2-3-2016	Электротехнические, электронные и радиоэлектронные изделия и оборудование (технические средства)	-	8486; 8501– 8548; 8601– 8609;	Параметры излучаемых промышленных радиопомех	От 9 кГц до 18 ГГц От 0 до 160 дБ.
1484	ГОСТ CISPR 16-2-4-2017	Электротехнические, электронные и радио-	-	9006– 9021 ;	Параметры излучаемых промышленных радиопомех	От 9 кГц до 18 ГГц От 0 до 160 дБ

№ 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
		электронные изделия и оборудование (технические средства)		9023– 9033; 9101–		
1485	ГОСТ Р 51318.11-2006	Высокочастотные устройства промышленного, научного, медицинского, бытового назначения (ПНМБ ВЧ устройства), оборудование электроэрозионной обработки, аппараты дуговой сварки	-	9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508	Электромагнитные помехи	От 150 кГц до 18 ГГц От 0 до 160 дБ
1486	ГОСТ 30805.13-2013	Радиовещательные приемники, телевизоры (телевизионные приемники) и функционально связанная с ними бытовая радиоэлектронная аппаратура	-		Параметры излучаемых промышленных радиопомех	от 0 до 18 ГГц От 0 до 160 дБ
1487	ГОСТ 30630.1.3-2001	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609; 9006–	-Частота -Пиковое ударное ускорение -Длительность действия ударного ускорения	от 1 до 180 уд./мин до 8000 м/с ² 1-140 мс

№ 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
				9021 ; 9023— 9033; 9101— 9112		
1488	ГОСТ 20.57.406-81	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	-	7322; 8413— 8428; 8431— 8479; 8486; 8501— 8548; 8601— 8609; 9006— 9021 ; 9023— 9033; 9101— 9112	-Устойчивость к внешним воздействующим факторам в том числе немеханического характера при соответствующих климатических условиях внешней среды;	-85 ...+180 °С Влага 80 ...98 % Давление до 1 мм рт.ст. Плотность потока излучения 1120 В/м ²
1489	ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) П. 13.4-13.6	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов	-	7322; 8413— 8428; 8431— 8479; 8486; 8501— 8548; 8601— 8609;	Устойчивость к пыли (Код IP: 5X, 6X)	Выдерж./ Не выдерж

№ 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
				9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112		
1490	ГОСТ РВ 20.57.305-98 П. 5, 6, 8, 10	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения	-	7322; 8413– 8428; 8431– 8479; 8486; 8501–	Вибрация Механические удары Условия транспортирования Сейсмический удар	от 5 до 5000 Гц до 1142 м/с ² до 8000 м/с ² до 8000 м/с ² до 8000 м/с ²
1491	ГОСТ РВ 20.57.306-98	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов Аппаратура, приборы, устройства и оборудование военного назначения	-	8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112; 9114; 9207; 9405; 9503– 9505; 9508	-Стойкость к повышенной температуре пониженной температуре к влажности, -Стойкость к пониженному и повышенному давлению. -Стойкость к песку и пыли. -Стойкость к солнечной радиации -Стойкость к росе и обледенению -Стойкость к пониженной влажности	-85 ...+180 °С Влага 80 ...98 % до 1 мм рт.ст. Выдерж./ Не выдерж Плотность потока излучения 1120 В/м ² Выдерж./ Не выдерж Выдерж./ Не выдерж
1492	ГОСТ 30630.0.0-99	Машины, приборы и	-	7322;	Внешние механические воздействия	-
1493	ГОСТ 16962.2-90	другие технические	8413–	-		
1494	ГОСТ Р 51371-99	изделия	8428;	-		

№ 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
1495	ГОСТ 30630.1.1-99	Машины, приборы и другие технические изделия		8431– 8479; 8486; 8501–	Динамические характеристики Определение резонансных частот	-
1496	ГОСТ 30630.1.2-99	Машины, приборы и другие технические изделия		8548; 8601– 8609; 9006– 9021	Виброустойчивость Вибропрочность Воздействие повышенного значения амплитуды ускорения	-
1497	ГОСТ 30630.2.1-2013	Машины, приборы и другие технические изделия		9023– 9033;	Стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам	-
1498	ГОСТ 16962.1-89	Машины, приборы и другие технические изделия		9101– 9112;		-
1499	ГОСТ 30630.2.2-2001	Машины, приборы и другие технические изделия		9114; 9200;	Влажность	-
1500	ГОСТ 30630.2.3-2002	Машины, приборы и другие технические изделия		9405; 9503– 9505; 9508	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
1501	ГОСТ Р 51370-99	Машины, приборы и другие технические изделия	-	7322; 8413–		
1502	ГОСТ 30630.2.5-2013	Машины, приборы и другие технические изделия		8428;	Воздействие соляного тумана	-
1503	ГОСТ 28234-89	Машины, приборы и другие технические изделия		8431–		-
1504	ГОСТ 30630.2.6-2013	Машины, приборы и		8479;	Воздействие воды	-

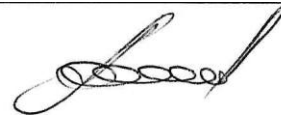
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		другие технические изделия		8486;		
1505	ГОСТ 30630.2.7-2013	Машины, приборы и другие технические изделия		8501– 8548; 8601– 8609; 9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112; 9114; 9200; 9405; 9503–	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
1506	ГОСТ 30546.1-98	Машины, приборы и другие технические изделия		9505; 9508	Сейсмостойкость	Расчетная оценка изделий на соответствие требованиям по сейсмостойкости
1507	ГОСТ 30546.2-98	Машины, приборы и другие технические изделия			Динамические характеристики конструкций Виброустойчивость	В диапазоне частот 10 – 1500 Гц.
1508	ГОСТ 30546.3-98	Машины, приборы и другие технические изделия			Сейсмостойкость изделий установленных на строительные конструкции	Аналитические и статистические расчеты
1509	ГОСТ 15151-69	Машины, приборы и другие технические изделия для регионов с тропическим климатом	-	7322; 8413–	Испытание на воздействие верхнего значения температуры среды при эксплуатации Испытание на воздействие верхнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении	-70 °С - 150 °С 0% - 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	3	4	5	6	7
				8428; 8431– 8479; 8486; 8501– 8548; 8601– 8609;	Испытание на воздействие нижнего значения температуры среды при эксплуатации Испытание на воздействие нижнего значения температуры воздуха при транспортировании и хранении Испытание на воздействие температуры Испытания на влажность Испытания на холодоустойчивость	
1510	ГОСТ Р 51369-99	Машины, приборы и другие технические изделия всех видов		9006– 9021 ; 9023– 9033; 9101– 9112; 9114; 9200; 9405; 9503– 9505; 9508	Устойчивость на воздействие влажности	0% - 100%
1511	ГОСТ 23216-78	Машины, приборы и другие технические изделия			Внешние воздействия при хранении и транспортировке	-70 °С - 150 °С 0% - 100%

на 265 листах, лист 265

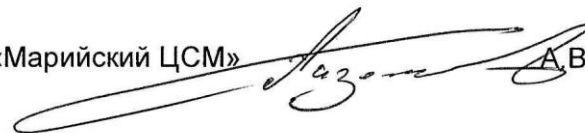
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1512	ГОСТ 20248-82 (Разделы. 7, 8-12)	Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ·А на напряжение до 10 кВ			Механическая прочность Внешние климатические воздействия	0g – 100g -70 °С - 150 °С 0% - 100%

Директор ФБУ «Марийский ЦСМ»



А.Н. Бодров

Руководитель Испытательного центра ФБУ «Марийский ЦСМ»



А.В. Сазонов