

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Арсенберг Т.З.

инициалы, фамилия

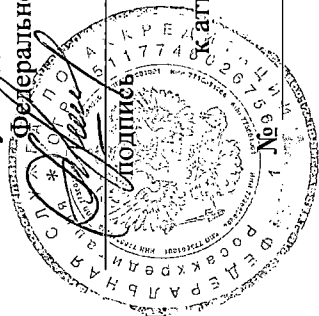
Подпись

Приложение

11 ОКТ 2019

к аттестату аккредитации

М.П.



Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

от « » 20

на 199 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория Ассоциации экспертов по сертификации и испытаниям продукции "Сертификационный центр НАСТХОЛ"

наименование испытательной лаборатории (центра)

141100, Российская Федерация, Московская область, Щелковский район, город Щелково, улица Заводская, дом 14, лит. А (здание
испытательного комплекса и центральной заводской лаборатории).

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.3.1	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах	4	8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Ударостойкость	1 Дж...70 Дж
2.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.3.2				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м: повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
3.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.4				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
4.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.5				Электрическая прочность.	Выдерживает/ Не выдерживает
5.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.6.1				Стойкость к воздействию крутящего момента	Выдерживает/ Не выдерживает
6.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.6.1.1				0...800 Н*м	-200...+1370 °C
7.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.6.2				Температура поверхности	
8.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.7.3				Воспламенение от нагретой поверхности	Воспламеняет / Не воспламеняет
9.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.7.4				Стойкость к тепловому удару от 0°C до +1350°C	Выдерживает/ Не выдерживает
10.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.7.5				Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
11.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.7.6				Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
12.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.7.7				Светостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
13.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998) п.23.4.7.8	Стойкость электрооборудования группы I к воздействию химических агентов			Стойкость электрооборудования группы I к воздействию химических агентов	Выдерживает/ Не выдерживает
					Ударостойкость	1 Дж...70 Дж
14.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.1.1	Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м: повреждения, нарушающие вид взрывозащиты			Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м: повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
					Сопротивление изоляции частей оболочек из пластмассы	0,01 МОм...9,99 Гом
15.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.1.2	Закрепления посредством уплотнительного кольца			Закрепления посредством уплотнительного кольца	Выдерживает/ Не выдерживает
					Закрепления посредством герметизирующего компаунда	Выдерживает/ Не выдерживает
16.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-	Закрепления посредством устройства			Закрепления посредством устройства	Выдерживает/ Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
	0:1998), Приложение В, п. В.3.1.3					
17.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.1.4				Растяжение	Выдерживает/ Не выдерживает
18.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.1.5				Механическая прочность	Выдерживает/ Не выдерживает
19.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.2				Закрепление бронированных кабелей	Выдерживает/ Не выдерживает
20.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.2.1.2				Растяжение	Выдерживает/ Не выдерживает
21.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.2.1.3				Механическая прочность	Выдерживает/ Не выдерживает
22.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.2.2				Закрепление, когда броня не закрепляется устройством на самом салнике.	Выдерживает/ Не выдерживает
23.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.3				Старение материалов, используемых для эластомерных уплотнительных колец (твердость)	22-68 HRC 100-450 HB 22-99 HSD 100-950 HV 40-75 HAS Соответствует / Не соответствует
24.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.4				Ударостойкость	1 Дж...70 Дж
25.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В, п. В.3.5				Степени защиты кабельных вводов (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
26.	ГОСТ 30852.0-2002 (МЭК 60079-0:1998), Приложение В				Фрикционная искробезопасность CH ₄ (5,5-6,5) % H ₂ (10-13) %	Воспламеняет / Не воспламеняет
27.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.4.2				Ударостойкость: Масса бойка 1 кг Высота сбрасывания - 0,1 м...2 м	Выдерживает/ Не выдерживает
28.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.4.3				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м: повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
29.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.4.5				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					IPX0 - IPX9	
30.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.5.1				Температура	-200...+1370 °C
31.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.5.2				Стойкость к тепловому удару от 0°C до +1350°C	Выдерживает/ Не выдерживает
32.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.5.3				Способность малых элементов воспламенить взрывоопасную смесь	Воспламеняет / Не воспламеняет
33.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.6				Стойкость к воздействию крутящего момента 0...800 Н*м	Выдерживает/ Не выдерживает
34.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.7				Температура неметаллических оболочек или неметаллических частей иных оболочек	-200...+1370 °C
35.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.8				Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
36.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.9				Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
37.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.10				Светостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
38.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.11				Стойкость электрооборудования группы I к воздействию химических агентов	Выдерживает/ Не выдерживает
39.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.12				Целостность заземления 5 МОм;	Соответствует / Не соответствует
40.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.13				Электрическое сопротивление поверхности частей оболочек из неметаллических материалов	0,01 МОм...9,99 Гом
41.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.14				Ёмкость электрическая	0,001 пФ ... 20,000 мФ
42.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 п. 26.15				Номинальные характеристики (мощность, ток, скорость вращения) вентиляторов	Соответствует / Не соответствует
43.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Приложение А, п.А.3.1				Закрепление небронированных кабелей и кабелей с оплеткой	Выдерживает/ Не выдерживает
44.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Приложение А, п.А.3.2				Закрепление бронированных кабелей	Выдерживает/ Не выдерживает
45.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Приложение А, п.А.3.3				Ударостойкость: Масса бойка 1 кг Высота сбрасывания - 0,1 м...2 м	Выдерживает/ Не выдерживает
46.	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 Приложение А, п.А.3.4				Степень защиты (IP) кабельных вводов IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
47.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.4.2, Таблица 12, Приложение С, А.3.3				Ударостойкость	От 1 Дж до 70 Дж
48.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.п. 26.4.3, 26.4.4				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
49.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.4.5				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
50.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.5.1				Температура поверхности	-200...+1370 °С
51.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.5.2				Стойкость к тепловому удару от 0°С до +1350°С	Выдерживает/ Не выдерживает
52.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.5.3				Способность малых элементов воспламенять взрывоопасную смесь	Воспламеняет / Не воспламеняет
53.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.6				Стойкость к воздействию крутящего момента 0...800 Н*М	Выдерживает/ Не выдерживает
54.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.8				Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
55.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.9				Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
56.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.10				Светостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
57.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.11				Стойкость электрооборудования группы I к воздействию химических агентов	Выдерживает/ Не выдерживает
58.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.12				Целостность заземления: сопротивление между пластинами заземления или частями пластин не превышает $5 \cdot 10^{-3}$ Ом	Соответствует / Не соответствует
59.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.13				Сопротивление изоляции частей оболочек из неметаллических материалов	0,01 МОм... 9,99 Гом
60.	ГОСТ 31610.0-2012 (ИЕС 60079-0:2004) п.26.15				Емкость	0,001 пФ ... 20,000 мФ
61.	ГОСТ 31610.0-2012, Приложение А, п.А.3.1				Смешение Механическая прочность	Выдерживает/ Не выдерживает
62.	ГОСТ 31610.0-2012, Приложение А, п.А.3.2				Закрепление бронированных кабелей посредством герметизирующего компаунда	Выдерживает/ Не выдерживает
63.	ГОСТ 31610.0-2012,				Старение материалов, используемых	22-68 HRC

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение А, п.А.3.3				для эластомерных уплотнительных колец (твердость) 100-450 HB 22-99 HSD 100-950 HV 40-75 HAS Соответствует / Не соответствует	
64.	ГОСТ 31610.0-2012, Приложение А, п.А.3.5				Степень защиты (IP) кабельных вводов PROX - IP6X PRX0 - IPX9 Заряд статического электричества Наличие/ Отсутствие	Соответствует / Не соответствует
65.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011), п.7				Ударостойкость: Масса бойка 1 кг Высота сбрасывания - 0,1 м...2 м Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м: повреждения, нарушающие вид взрывозащиты Наличие/ Отсутствие	Выдерживает/ Не выдерживает
66.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.4.2				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
67.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.4.3				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
68.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.4.5				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
69.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.5.1				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
70.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.5.2				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
71.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.5.3.2				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
72.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.6.1				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
73.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.8				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
74.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.9				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
75.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.10				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
76.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.11				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует
77.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.11				Стойкость к воздействию химическими агентами - масло №2 (IRM 902) - раствор полимера в 35 % - температура 50 °С Целостность заземления	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	0-2011) п.26.12				5 МОм	
78.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.13				Электрическое сопротивление поверхности частей оболочек из неметаллических материалов	0,01 МОм...9,99 Гом
79.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.14.2				Емкость электрическая	0,001 пФ ... 20,000 мФ
80.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.15				Номинальные характеристики вентиляторов (ток, напряжение, мощность, скорость вращения)	Соответствует / Не соответствует
81.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) п.26.16				Толщина уплотнительного кольца при (20±5) °С.	0...900 мм
82.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) Приложение А.3.1				Закрепление небронированных кабелей и кабелей с оплеткой	Выдерживает/ Не выдерживает
83.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) Приложение А.3.2				Закрепление бронированных кабелей	Выдерживает/ Не выдерживает
84.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) Приложение А.3.3				Ударостойкость кабельных вводов	Выдерживает/ Не выдерживает
85.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) Приложение А.3.4				Степень защиты (IP) кабельных вводов IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
86.	ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011) Приложение Е				Температура электрических машин	-200...+1370 °С
87.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.6.1.5	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.		8407-8409 8411-8426 8428-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Напряжение пробоя	Соответствует / Не соответствует
88.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.15.1.1				Энергетическая светимость лазеров и других источников непрерывного действия 5 мВт/мм 35 мВт 0,1 мДж/мм интервал 5 с.	Соответствует / Не соответствует
89.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.15.1.2				Энергетическая светимость лазеров и других источников непрерывного действия 10 мВт/мм 35 мВт 0,5 мДж/мм	Соответствует / Не соответствует
90.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.15.2				Уровень мощности ультразвуковых источников 0,1 Вт/см 10 МГц 2 мДж/см	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					0,1 Вт/см	
91.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.18				Блокировка с выключателем	Соответствует / Не соответствует
92.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.20.1				Параметры ячейки защитного элемента не более 50 мм ²	0...250 мм
93.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.21.1				Утечка электролита	Наличие/ Отсутствие
94.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.2.1				Ударостойкость	1 Дж...7 Дж
95.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.2.2				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м: повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
96.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.3				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
97.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.4				Стойкость к воздействию крутящего момента 0...800 Н*м проходных изоляторов	Выдерживает/ Не выдерживает
98.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.4.1, п.23.4.4.2, п.23.4.4.3				Температура поверхности -200...+1370 °С	
99.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.5				Стойкость к тепловому удару от 0°С до +1350°С	Выдерживает/ Не выдерживает
100.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.6.3				Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
101.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.6.4				Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
102.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.6.5				Светостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
103.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.6.6				Ударостойкость	- 1 Дж...7 Дж
					Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м: повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
104.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.6.7				Электрическое сопротивление поверхности	0,01 МОм...9,99 ГОм
105.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.23.4.6.8				Старение материалов, используемых для эластомерных уплотнительных колец	22-68 HRC 100-450 HB 22-99 HSD 100-950 HV 40-75 HSA
106.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.27.1, п.27.2, п.27.3, п.27.4, п.27.5				Закрепление кабельных вводов небронированных кабелей и кабелей с	Выдерживает/ Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					оплеткой	
107.	ГОСТ ИЕС 61241-0-2011 п.28.1, п.28.2				Закрепление вводов бронированных кабелей	Выдерживает/ Не выдерживает
108.	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) п.15.3	Взрывозащищенное электрооборудование "взрывонепроницаемые оболочки "d"		8407-8409 8411-8426 8428	Давление взрыва	0...5 МПа
109.	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) п.15.4			8430-8441 8443	Взрывоустойчивость	Выдерживает / не выдерживает
110.	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) п.15.5			8445-8447 8449-8479	Взрывонепроницаемость при искровом разряде	Присутствует / отсутствует
111.	ГОСТ 30852.1-2002 (МЭК 60079-1:1998) п.15.7			8481 8483 8484 8486	Герметичность и механическая прочность	0...800 Н*м 0...5 МПа + 100 °C - 10 °C
112.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 п. 10.8			8501-8521	Механическая прочность	1 Дж...7 Дж
113.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 п.19.3.1			8525-8528 8530-8544 9020-9033	Взрывозащищенность неметаллических оболочек и неметаллических частей оболочек	Соответствует / Не соответствует
114.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 п.19.3.2				Огнестойкость неметаллических оболочек и неметаллических частей оболочек	Соответствует / Не соответствует
115.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 Приложение С.3.1				Герметичность	0...5 МПа
116.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 Приложение С.3.2				Давление 2000 кПа - 3000 кПа	0...800 Н*м
117.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 Приложение С.3.3.1				Механическая прочность	Выдерживает/ Не выдерживает
118.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 Приложение С.3.3.2				Стойкость к воздействию крутящего момента	Выдерживает / не выдерживает
119.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 Приложение С.3.4.1				Взрывоустойчивость 2000 кПа - 3000 кПа	Выдерживает/ Не выдерживает
120.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 Приложение С.3.4.2				Стойкость к воздействию крутящего момента	Выдерживает/ Не выдерживает
121.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 Приложение С.3.4.3				Стойкость Ех-переходников к удару	Выдерживает / не выдерживает
122.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п.15.2.2				Взрывоустойчивость Ех-переходников	Выдерживает / не выдерживает
123.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п.15.2.3				2000 кПа - 3000 кПа	0...5 МПа
124.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п.15.3				Давление взрыва	0...5 МПа
125.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п.15.5				Взрывоустойчивость	Соответствует / Не соответствует
					Взрывонепроницаемость устройств "dc"	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
126.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 п.19.4	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты : заполнение или продувка оболочки под избыточным давлением «р»		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Эрозия материала от пламени	Выдерживает / не выдерживает
127.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение С.3.1				Герметичность взрывонепроницаемых устройств ввода	Присутствует / отсутствует
128.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение С.3.2				Механическая прочность кабельных вводов 0...800 Н*м	Выдерживает/ Не выдерживает
129.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение С.3.3.1				Стойкость к воздействию крутящего момента Ех-заглушек 0...800 Н*м	Выдерживает/ Не выдерживает
130.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение С.3.3.2				Взрывоустойчивость Ех-заглушек	Соответствует / Не соответствует
131.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение С.3.4.1				Стойкость к воздействию крутящего момента Ех-переходников 0...800 Н*м	Выдерживает/ Не выдерживает
132.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение С.3.4.2				Ударостойкость Ех-переходников	Выдерживает/ Не выдерживает
133.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение G.4.1				Взрывоустойчивость встроенных систем или встроенных систем с ограниченной утечкой	Соответствует / Не соответствует
134.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение G.4.2				Утечка неповреждаемых встроенных систем	Наличие/ отсутствие
135.	ГОСТ ИЕС 60079-1-2013 Приложение G.4.3				Утечка встроенных систем с ограниченной утечкой	Наличие/ отсутствие
136.	ГОСТ 30852.3-2002 п.5.4				Механическая прочность	Наличие/ отсутствие разрушений и деформаций
137.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.1, п.16.2				Максимальное избыточное давление (остаточная деформация)	0...10 МПа
138.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.3.1				Утечка	Присутствует/ отсутствует
139.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.3.2				Минимальное избыточное давление	0...10000 кПа
140.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.4.4, п.16.5.2.1, п.16.5.3.1, п.16.5.4.1, Приложение А				Время продувки	0...9 час 59 мин 59,99 сек
141.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.5.2.2				Концентрация кислорода (газа)	От 0% до 100%
142.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.6				Минимальное избыточное давление	0...10000 кПа
143.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.7.1, п.16.8				Остаточная деформация	Обнаружено / не обнаружено
144.	ГОСТ ИЕС 60079-2-2013 п.16.7.2	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и		8407-8409 8411-8426	Наличие утечки	Обнаружено / не обнаружено
145.	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) п.4.1.1				Механическая прочность	Выдерживает/ Не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) п.5.1.1	пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты : кварцевое заполнение оболочки "q"		8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Внутреннее избыточное давление	Наличие /отсутствие разрушений и деформаций оболочки
147.	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) п.5.1.2				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
148.	ГОСТ 30852.6-2002 (МЭК 60079-5:1997) п.5.1.5				Максимальная температура	-200...+1370 °C
149.	ГОСТ 31610.5-2012 п. 5.1.1				Стойкость оболочки к внутреннему избыточному давлению	Выдерживает/ Не выдерживает
150.	ГОСТ 31610.5-2012 п. 5.1.2				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
151.	ГОСТ 31610.5-2012 п.5.1.3				Горючесть материалов	Выдерживает/ Не выдерживает
152.	ГОСТ 31610.5-2012 п.5.1.4				Диэлектрические свойства заполнителя: ток утечки	0...100 мкА
153.	ГОСТ 31610.5-2012 п.5.1.5				Температура	-200...+1370 °C
154.	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.5.1.1				Внутреннее избыточное давление	Выдерживает/ Не выдерживает
155.	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.5.1.2				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
156.	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.5.1.3	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты: масляное заполнение оболочки "o"		8419 8443 8451 8456 8467 8470-8472 8475-8478 8486 8501-8515 8517-8523 8525-8544 9006-9013 9015 9018 9019 9022-9031	Горючесть материалов	Соответствует / Не соответствует
157.	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п. 5.1.4				Диэлектрические свойства заполнителя: ток утечки	0...100 мкА
158.	ГОСТ Р МЭК 60079-5-2012 п.5.1.5				Максимальная температура	-200...1370 °C
159.	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995), п.5.1.1				Прочность герметичной оболочки при воздействии избыточного давления	Наличие /отсутствие разрушений и деформаций оболочки
160.	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) п.5.1.2				Пониженное давление (давление)	0...44,1 МПа
161.	ГОСТ 30852.7-2002 (МЭК 60079-6:1995) п.5.1.3				Повышенное давление (разрушение, остаточная деформация)	Наличие /отсутствие разрушений и деформаций оболочки
162.	ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012, п.5.1.1				Избыточное давление (разрушение, остаточная деформация)	0...44,1 МПа
163.	ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012, п.5.1.2				Пониженное давление (давление)	0...44,1 МПа
164.	ГОСТ Р МЭК 60079-6-2012, п.5.1.3				Повышенное давление (разрушение, остаточная деформация)	Соответствует / Не соответствует
165.	ГОСТ 31610.6 -2012 п.5.1.1				Прочность герметичной оболочки при воздействии избыточного давления	Соответствует / Не соответствует
166.	ГОСТ 31610.6 -2012 п.5.1.2				Прочность герметичной оболочки при воздействии пониженного давления	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
167.	ГОСТ 31610.6-2012 п.5.1.3			9101-9104 9106 9107 9207 9405	Прочность герметичной оболочки при воздействии повышенного давления	Соответствует / Не соответствует
168.	ГОСТ 30852.8-2002 п.4.8	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах с видом взрывозащиты: вида "е"		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Предельная температура Электрическая прочность изоляции I_A / I_N и время t_E Отношение Системы изоляции обмотки статора (отсутствие взрыва) Ротор короткозамкнутой машины (отсутствие взрыва) Поворотное усилие ламповых патронов, кроме патрона типа E10 0,3; 0,5; 1,0; 1,5; 3,0 Н*м	-200...+1370 °C 0...10 кВ Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует
169.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.1			8501-8521	Максимальная температура	-200...+1370 °C
170.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.2.1, п.6.2.2			8525-8528	Сопротивление контакта	0,01 МОм...9,99 ГОм
171.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.2.3.1			8530-8544	Вибрация осветительных устройств с двухштырьковыми цоколями	Соответствует / Не соответствует
172.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.2.3.2			9020-9033	Повышение температуры Динамическая прочность Перенапряжение между витками Повышение температуры Сопротивление изоляции батарей Ударостойкость батарей Максимальная концентрация водорода, размер вентиляционных отверстий	-200...+1370 °C Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует
173.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.3.1				Предельная температура Сопротивление изоляции	-200...+1370 °C 0,01 МОм...9,99 ГОм
174.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.3.2				Термостабильность	Соответствует / Не соответствует
175.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.3.3				Ударостойкость	-0 Дж ...20 Дж
176.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.3.4				Пусковой ток	200 мкА...20 А
177.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.4.1				Вытягивание	Соответствует / Не соответствует
178.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.4.2				Повышение температуры	-200...+1370 °C
179.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.4.3				Раздавливание, сгибание	Соответствует / Не соответствует
180.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.5					
181.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.6.2					
182.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.6.3					
183.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.6.4					
184.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.7					
185.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.8.3, Приложение Б.2, Приложение Б.3					
186.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.8.4					
187.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.8.5					
188.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.8.6					
189.	ГОСТ 30852.8-2002 п.6.9					
190.	ГОСТ 30852.8-2002 Приложение А.2, Приложение А.3, Приложение А.4, Приложение А.5					
191.	ГОСТ 30852.8-2002 Приложение Б.1					

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 30852.8-2002 Приложение Б.4.2, Приложение Б.4.3, Приложение Б.4.4				Максимальная температура	-200...+1370 °C
193.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.4.3				Электрические зазоры	0...100 мм
194.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.4.4				Пути утечки	0...160 мм
195.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.4.7				Предельная температура	-200...1350 °C
196.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.1				Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
197.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.2.1, п.6.2.2				Отношение I_A/I_N и время t_E	Соответствует / Не соответствует
198.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.2.3.1				Системы изоляции обмотки статора (отсутствие взрыва)	Соответствует / Не соответствует
199.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.2.3.2				Ротор короткозамкнутой машины (отсутствие взрыва)	Соответствует / Не соответствует
200.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.3.1				Поворотное усилие ламповых патронов, кроме патрона типа E10	0...800 Н*м
201.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.3.2.1, п.6.3.2.2				Максимальная температура	-200...+1370 °C
202.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.3.2.3				Катодная мощность	Соответствует – не соответствует
203.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.3.3				Сопротивление контакта	0,01 МОм...9,99 ГОм
204.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.3.4				Вибрация осветительных устройств с двухштырьковыми цоколями	Соответствует – не соответствует
205.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.4				Динамическая прочность, повышение температуры измерительных приборов и измерительных трансформаторов	Соответствует – не соответствует
206.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.5				Повышение температуры	-200...+1370 °C
207.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.6.2				Сопротивление изоляции батарей	0,01 МОм...9,99 ГОм
208.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.6.3				Ударостойкость батарей	Выдерживает/ Не выдерживает
209.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.6.4				Концентрация водорода, размеры вентиляционных отверстий	Соответствует / Не соответствует
210.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.7				Максимальная температура	-200...+1370 °C
211.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.8.3, Приложение В.2,				Сопротивление изоляции	0,01 МОм...9,99 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение В.3					
212.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.8.4				Термостабильность	Соответствует – не соответствует
213.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.8.5				Ударостойкость	0 Дж ...20 Дж
214.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.8.6				Пусковой ток	200 мкА...20 А
215.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 п.6.9				Сопротивление провода при усилии вытягивания до 1522 Н	Наличие/отсутствие вытягивания
216.	ГОСТ 31610.7-2012/IEC 60079-7:2006 Приложение А.2, Приложение А.3, Приложение А.4, Приложение А.5				Температура	-200...+1370 °C
217.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.1				Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
218.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.2.1, п.6.2.2				Отношение I_A / I_N и время t_E	Соответствует / Не соответствует
219.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.2.3.1				Системы изоляции обмотки статора (отсутствие взрыва)	Наличие/отсутствие
220.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.2.3.2				Ротор короткозамкнутой машины (отсутствие взрыва)	Наличие/отсутствие
221.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.3.1				Поворотное усилие ламповых патронов, кроме патрона типа E10	0...800 Н*м
222.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.3.2.1, п.6.3.2.2				Температура	-200...+1370 °C
223.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.3.2.3				Катодная мощность	Соответствует / Не соответствует
224.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.3.3				Сопротивление контакта	0,01 МОм...9,99 ГОм
225.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.3.4				Вибрация осветительных устройств с двухштырьковымицоколями	Соответствует / Не соответствует
226.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.4				Динамическая прочность, повышение температуры измерительных приборов и измерительных трансформаторов	Соответствует / Не соответствует
227.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.5				Температура	-200...+1370 °C
228.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.6.2				Сопротивление изоляции батарей	0,01 МОм...9,99 ГОм
229.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.6.3				Ударостойкость батарей	Соответствует / Не соответствует
230.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.6.4				Концентрация водорода, размеры вентиляционных отверстий	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
231.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.7				Температура	-200...+1370 °C
232.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.8.3, Приложение В.2, Приложение В.3				Сопротивление изоляции	0,01 МОм... 9,99 ГОм
233.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.8.4				Термостабильность	Соответствует / Не соответствует
234.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.8.5				Ударостойкость	1 Дж ...20 Дж
235.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.8.6				Пусковой ток	200 мкА...20 А
236.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 п.6.9				Вытягивание изоляционного материала выводов	Наличие/отсутствие вытягивания
237.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Приложение А.3, Приложение А.4, Приложение А.5				Температура	-200...+1370 °C
238.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Приложение В.4.2, Приложение В.4.3, Приложение В.4.4				Температура	-200...+1370 °C
239.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Приложение Н.1				Максимальная катодная мощность (асимметричный импульс)	Соответствует / Не соответствует
240.	ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 Приложение Н.2				Максимальная катодная мощность (асимметричная мощность)	Соответствует / Не соответствует
241.	ГОСТ 30852.4-2002 (МЭК 60079-3:1990) п. 4	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Параметры искробезопасности: - ток; - напряжение цепей	от 0 до 3А от 0 до 1000 В
242.	ГОСТ 31610.11-2012 /ЛЕС 60079-11-2006 п.10.1	Взрывозащитное электрооборудование		8407-8409 8411-8426	Искробезопасность (воспламенение)	Соответствует / Не соответствует
243.	ГОСТ 31610.11-2012 /ЛЕС 60079-11-2006 п.10.2	Оборудование с видом взрывозащиты		8428 8430-8441	Температура	-200...+1370 °C
244.	ГОСТ 31610.11-2012	"искробезопасная"		8443	Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
	/ЕС 60079-11:2006 п.10.3	электрическая цепь "i"		8445-8447		
245.	ГОСТ 31610.11-2012			8449-8479	Напряжение	от 0 до 9,5 В
246.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.4			8481		
247.	ГОСТ 31610.11-2012			8483	Утечка электролита	Присутствует / отсутствует
248.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.5.2			8484		
249.	ГОСТ 31610.11-2012			8486	Температура поверхности элементов и батарей	-200...+1370 °C
250.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.5.3			8501-8521		
251.	ГОСТ 31610.11-2012			8525-8528	Стойкость к давлению оболочки батареи	Соответствует / Не соответствует
252.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.5.4			8530-8544		
253.	ГОСТ 31610.11-2012			9020-9033	Стойкость к механическому воздействию	0...1500 Н
254.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.6.1				Герметизация элементов до заливки компаундом	Соответствует / Не соответствует
255.	ГОСТ 31610.11-2012				Стойкость перегородок к механическому воздействию	Соответствует / Не соответствует
256.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.6.3				Ёмкость	0,001 пФ ... 20,000 мФ
257.	ГОСТ 31610.11-2012				Напряжение	0...1000 В
258.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.7				Напряжение	200 мВ...1000 В
259.	ГОСТ 31610.11-2012				Растяжение кабеля	Выдерживает/ Не выдерживает
260.	/ЕС 60079-11:2006 п.10.8				Температура, воспламенение трансформатора	-200...+1370 °C
261.	ГОСТ 31610.11-2012				Документация	Соответствует / Не соответствует
262.	/ЕС 60079-11:2006 п.13				Воспламеняющая способность электрической цепи	Соответствует / Не соответствует
263.	ГОСТ 31610.11-2012				Искровое воспламенение	Соответствует / Не соответствует
264.	/ЕС 60079-11:2006 Приложение А				Пути утечки, электрические зазоры и разделительные расстояния через заливочный компаунд и твердую изоляцию	Соответствует / Не соответствует
265.	ГОСТ 31610.11-2012				Сцепление заливочного компаунда	Соответствует / Не соответствует
266.	/ЕС 60079-11:2006 Приложение В				Температура заливочного компаунда	-200...+1370 °C
267.	ГОСТ 31610.11-2012				Энергия переходного процесса (напряжение, ток)	200 мкА...20 А 200 мВ...1000 В
268.	/ЕС 60079-11:2006 Приложение С				Зазоры для смонтированных	Соответствует / Не соответствует
269.	ГОСТ 31610.11-2012					
270.	/ЕС 60079-11:2006 Приложение D					
271.	ГОСТ 31610.11-2012					
272.	/ЕС 60079-11:2006 Приложение E					
273.	ГОСТ 31610.11-2012					

1	2	3	4	5	6	7
	ЛЕС 60079-11:2006 Приложение F				печатных плат и разделение элементов	
263.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.1				Искробезопасность (воспламенение)	Соответствует / Не соответствует
264.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.2				Температура	-200...+1370 °C
265.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п.10.3				Электрическая прочность изоляции	0...10 kV
266.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.5.2				Утечка электролита	Присутствует / отсутствует
267.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.5.3				Воспламенение вследствие искры и превышения температуры поверхности элементов и батарей	Соответствует / Не соответствует
268.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.5.4				Стойкость к давлению оболочки батарей	Соответствует / Не соответствует
269.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.6.1				Стойкость к механическому воздействию	0...1500 Н
270.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.6.2				Герметичность предохранителей с заливкой компаундом	Соответствует / Не соответствует
271.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.6.3				Стойкость перегорода к механическому воздействию	Соответствует / Не соответствует
272.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.7				Пьезоэлектрические устройства (емкость, напряжение)	Соответствует / Не соответствует
273.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.8				Бездействие переходных процессов (напряжение)	Соответствует / Не соответствует
274.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.9				Растяжение	Выдерживает/ Не выдерживает
275.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.10				Температура, воспламенение трансформаторов	-200...+1370 °C
276.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.11				Электрическая прочность, карбонизация, короткое замыкание оптических разделительных устройств	0...10 kV
277.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 п. 10.12				Токопроводящая способность неповреждаемых соединений печатных плат	Соответствует / Не соответствует
278.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 Приложение С				Пути утечки, электрические зазоры и разделительные расстояния через заливочный компаунд и твердую изоляцию	Соответствует / Не соответствует
279.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 Приложение Е				Энергия переходного процесса (напряжение, ток)	Соответствует / Не соответствует
280.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010				Разделительные расстояния для	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	Приложение F				смонтированных печатных плат и разделение элементов	
281.	ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 Приложение H				Воспламенение полупроводниковых искробезопасных цепей	Соответствует / Не соответствует
282.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.1				Искробезопасность (воспламенение)	Соответствует / Не соответствует
283.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.2				Температура	-200...+1370 °C
284.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.3				Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
285.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.4				Параметры произвольных элементов питания	Соответствует / Не соответствует
286.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.5.2				Утечка электролита	Соответствует / Не соответствует
287.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.5.3				Температура поверхности элементов и батарей	-200...+1370 °C
288.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.5.4				Стойкость к давлению оболочки батарей	Соответствует / Не соответствует
289.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.6.1				Стойкость к механическому воздействию	0...1500 Н
290.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.6.2				Герметичность предохранителей с заливкой компаундом	Соответствует / Не соответствует
291.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.6.3				Стойкость перегоронок к механическому воздействию	Соответствует / Не соответствует
292.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.7				Емкость	0,001 пФ ... 20,000 мФ
293.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.8				Напряжение	0...1000 В
294.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.9				Напряжение	200 мВ...1000 В
295.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.10				Растяжение кабеля	Выдерживает/ Не выдерживает
296.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.11.2.1, 10.11.2.2				Температура, воспламенение трансформатора	-200...+1370 °C
297.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.11.2.3				Температура поверхности при перегрузке	-200...+1370 °C
298.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.11.2.4				Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
299.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.11.3				Ток	200 мкА...20 А
300.	ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079- 11:2011) п.10.12				Электрическая прочность и короткое замыкание	0...10 кВ
					Токопроводящая способность неповреждаемых соединений печатных плат	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
301.	ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) Приложение С				Пути утечки, электрические зазоры и разделительные расстояния через заливнойный компаунд и твердую изоляцию	Соответствует / Не соответствует
302.	ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) Приложение D				Герметизация	Соответствует / Не соответствует
303.	ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) Приложение E				Напряжение Ток	200 мВ...1000 В 200 мкА...20 А
304.	ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) Приложение F				Разделительные расстояния для смонтированных печатных плат и разделение элементов	Соответствует / Не соответствует
305.	ГОСТ 31610.11-2014 (ИЕС 60079-11:2011) Приложение H				Воспламенение полупроводниковых искробезопасных цепей	Соответствует / Не соответствует
306.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.1	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Искробезопасное оборудование "iD"		8407-8409	Искробезопасность	Соответствует / Не соответствует
307.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.2			8411-8426 8428	Температура	-200...+1370 °C
308.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.3			8430-8441	Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
309.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.4			8443 8445-8447 8449-8479	Воспламенение взрывоопасных смесей	Соответствует / Не соответствует
310.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.5			8481	Параметры произвольных элементов питания	Соответствует / Не соответствует
311.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.6			8483	Элементы и батарей	Соответствует / Не соответствует
312.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.7.1			8484 8486	Стойкость к механическому воздействию	0...1500 Н
313.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.7.2			8501-8521 8525-8528	Стойкость перегородок к механическому воздействию	Соответствует / Не соответствует
314.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.8			8530-8544 9020-9033	Пьезоэлектрические устройства (емкость, напряжение)	100 мВ...1500 В
315.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.9				Воздействие переходных процессов (напряжение)	1...1500 В
316.	ГОСТ ИЕС 61241-11-2011, п.10.10				Растяжение кабеля	Выдерживает/ Не выдерживает
317.	ГОСТ 30852.12-2002 (МЭК 60079-13:1982) п.7.1	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Избыточное давление и расход защитного газа	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033		

1	2	3	4	5	6	7
318.	ГОСТ 30852.15-2002 (МЭК 60079-16:1990) п.8	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Расход воздуха, эффективность продувки, давление в помещении, система защиты, расхода газа в контуре отбора проб Наличие и полнота документации Стойкость к удару Стойкость к избыточному давлению Время продувки Минимальное избыточное давление Минимальный расход Стойкость к избыточному давлению Уровень взрывозащиты оборудования Функциональные показатели защитных устройств Механическая прочность	Соответствует / Не соответствует
319.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.3					Выдерживает / Не выдерживает
320.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.4					Выдерживает / Не выдерживает
321.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.5					Соответствует / Не соответствует
322.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.6					25 Па
323.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.7					Соответствует / Не соответствует
324.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.8					Выдерживает / Не выдерживает
325.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.9					Соответствует / Не соответствует
326.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.10					Соответствует / Не соответствует
327.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.3					Соответствует / Не соответствует
328.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.4				Избыточное давление	Соответствует / Не соответствует
329.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.5				Продувка	Соответствует / Не соответствует
330.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.6				Минимальное избыточное давление для видов взрывозащиты "px", "py" и "pz"	Соответствует / Не соответствует
331.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.7				Минимальная скорость потока вентиляции	Соответствует / Не соответствует
332.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.8				Избыточное давление встроенных систем с ограниченной утечкой	Соответствует / Не соответствует
333.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.9				Номинальные параметры устройств защиты	Соответствует / Не соответствует
334.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.10				Работа устройств защиты	Соответствует / Не соответствует
335.	ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), Приложение В	Электрооборудование взрывозащищенное.		8407-8409 8411-8426 8428	Максимальное напряжение Максимальный ток	от 0 до 1000 В от 0 до 20 А
336.	ГОСТ ИЕС 60079-14-2011, Приложение В	Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)		8430-8441 8443	Максимальное напряжение Максимальный ток	от 0 до 1000 В от 0 до 20 А
337.	ГОСТ ИЕС 60079-14-2013, Приложение Н			8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521	Максимальное напряжение Максимальный ток	от 0 до 1000 В от 0 до 20 А

1	2	3	4	5	6	7
				8525-8528 8530-8544 9020-9033		
338.	ГОСТ 30852.14-2002 п.8	Взрывозащитное электрооборудование Защита вида "п"		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443	Электрические зазоры, пути утечки и расстояния в твердом диэлектрике	0...200 мм
339.	ГОСТ 30852.14-2002 п.9			8445-8447 8449-8479	Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
340.	ГОСТ 30852.14-2002 п.27.3.1.3			8481	Теплостойкость	Соответствует / Не соответствует
341.	ГОСТ 30852.14-2002 п.27.3.1.4			8483	Холодостойкость	Выдерживает / Не выдерживает
342.	ГОСТ 30852.14-2002 п. 27.3.2.1			8484	Ударостойкость	Выдерживает / Не выдерживает
343.	ГОСТ 30852.14-2002 п.27.3.2.2			8486	Стойкость к сбрасыванию	- 1 Дж...20 Дж
				8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие / Отсутствие
344.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п.33.3.2.1				Теплостойкость	Выдерживает / Не выдерживает
345.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п.33.3.2.2				Холодостойкость	Выдерживает / Не выдерживает
346.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п.33.3.3.1				Ударостойкость	- 1 Дж...20 Дж
347.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п.33.3.3.2				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м	
					повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие / Отсутствие
348.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п.33.3.4				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
349.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п.33.4				Устройства во взрывонеопасной оболочке и не поджигающие компоненты (взрыв)	Соответствует / Не соответствует
350.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п.33.5.2				Электрический пробой	Соответствует / Не соответствует
351.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п. 33.5.3				Герметичность	Соответствует / Не соответствует
352.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п. 33.5.4.1				Термоциклическая подготовка. Электрический пробой	Соответствует / Не соответствует
353.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п. 33.5.4.2				Стойкость изоляции к напряжению	Соответствует / Не соответствует
354.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п. 33.5.5				Герметичность	Соответствует / Не соответствует
355.	ГОСТ 31610.15-2012/IEC 60079- 15:2005 п. 33.6				Воспламенение взрывоопасной смеси	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
356.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.7.1, п.33.7.2				Скорость пропускания (время)	0...9 час 59 мин 59,99 сек
357.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.7.3				Изменение объема	Соответствует / Не соответствует
358.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п. 33.8				Стойкость к воздействию крутящего момента 0...800 Н*м	Выдерживает/ Не выдерживает
359.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п. 33.9				Усилие нажатия	Соответствует / Не соответствует
360.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п. 33.10.1				Напряжение на лампе	Соответствует / Не соответствует
361.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.10.2				Влагостойкость, Прочность изоляции 0...10 кВ	Соответствует / Не соответствует
362.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.10.3				Работоспособность отключающего устройства	Соответствует / Не соответствует
363.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.10.4				Долговечность (поломка лампы)	Соответствует / Не соответствует
364.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.11				Поверхностный разряд, пробой	Соответствует / Не соответствует
365.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.12				Емкость, напряжение, деформация	0,001 пФ ... 20,000 мФ 0...1000 В
366.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.13				Сопrotивление изоляции	Соответствует / Не соответствует
367.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.14.1.2				Температура	-200...+1370 °C
368.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.14.1.3				Воспламенение (взрыв)	Соответствует / Не соответствует
369.	ГОСТ 31610.15-2012/ПЕС 60079-15:2005 п.33.14.2				Невоспламеняемость системы изоляции обмотки статора (взрыв)	Соответствует / Не соответствует
370.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.3.1.1				Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
371.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.3.1.2				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
372.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.4				Воспламенение взрывоопасной смеси (передача взрыва)	Соответствует / Не соответствует
373.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.5.2				Электрический пробой (Повреждение корпуса и заливки. Трещины в компаунде или обнажение залитых частей)	Соответствует / Не соответствует
374.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010				Герметичность устройств с пустотами	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 22.5.3, п. 22.5.4				Стойкость компаунда	Соответствует / Не соответствует
375.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.5.3, п. 22.5.4				Стойкость изоляции к напряжению	Соответствует / Не соответствует
376.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.5.3, п. 22.5.4				Временной интервал изменения внутреннего давления до половины исходного значения.	Соответствует / Не соответствует
377.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.6				Скорость подачи воздуха	Соответствует / Не соответствует
378.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.6				Отношение скорости подачи воздуха к первоначальному объему оболочки	Соответствует / Не соответствует
379.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.6				Отношение скорости подачи воздуха к первоначальному объему оболочки	Соответствует / Не соответствует
380.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.7				Минимальный крутящий момент 0...800 Н*М	Соответствует / Не соответствует
381.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.8				Усилия нажатия	Соответствует / Не соответствует
382.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.9.2				Влагостойкость	Соответствует / Не соответствует
383.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.9.2				Прочность изоляции 0...10 кВ	Соответствует / Не соответствует
384.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.9.4				Работоспособность отключающего устройства	Соответствует / Не соответствует
385.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.9.4				Долговечность	Соответствует / Не соответствует
386.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.10				Электрический пробой или поверхностный разряд	Соответствует / Не соответствует
387.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.11				Одиночный удар (толчком)	Соответствует / Не соответствует
388.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.12				Измерения сопротивления изоляции аккумуляторных батарей 10 кОм...99 ГОм 500 В, 1000 В, 2500 В	Соответствует / Не соответствует
389.	ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 п. 22.13				Воспламенение	Соответствует / Не соответствует
390.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.8.10.2.2				Температура, рабочие характеристики	-200...+1370 °C
391.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.3.1.1				Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
392.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.3.1.2				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.4				Взрываемость	Соответствует / Не соответствует
394.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.5.2				Пробой, повреждения	Соответствует / Не соответствует
395.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.5.3				Герметичность	Соответствует / Не соответствует
396.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.5.4				Герметичность	Соответствует / Не соответствует
397.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.6.2.2, п.22.6.2.3				Объем (время)	0...9 час 59 мин 59,99 сек
398.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.6.3				Скорость подачи воздуха	Соответствует / Не соответствует
399.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.7				Крутящий момент	Соответствует / Не соответствует
400.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.8				Усилие нажатия	Соответствует / Не соответствует
401.	ГОСТ 31610.15-2014/ИЕС 60079-15:2010 п.22.9.2				Влагостойкость, прочность изоляции	Соответствует / Не соответствует
402.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.9.3				Работоспособность отключающего устройства	Соответствует / Не соответствует
403.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.9.4				Долговечность (поломка лампы)	Соответствует / Не соответствует
404.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.10				Поверхностный разряд, пробой	Соответствует / Не соответствует
405.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.11				Емкость, напряжение, деформация	0,001 пФ ... 20,000 мФ 0...1000 В
406.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.12				Сопротивление изоляции аккумуляторных батарей 0,01 МОм...9,99 ГОм	Соответствует / Не соответствует
407.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.13.1.2				Износ, температура	-200...+1370 °C
408.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.13.1.3				Воспламенение (взрыв)	Соответствует / Не соответствует
409.	ГОСТ 31610.15-2014/ ИЕС 60079-15:2010 п.22.13.2				Воспламенение (взрыв)	Соответствует / Не соответствует
410.	ГОСТ 30852.16-2002 (МЭК 60079-17:1996), п.4.3	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479	Электробезопасность	Соответствует / Не соответствует
411.	ГОСТ 31610.17-2012/ИЕС 60079-17:2002 п. 4.1				Полнота документации	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		взрывоопасных средах		8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033		
412.	ГОСТ 31610.17 п. 4.1	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8419	Полнота документации	Соответствует / Не соответствует
413.	ГОСТ ИЕС 60079-17-2011, п.4.3.1			8443	Электробезопасность	Соответствует / Не соответствует
414.	ГОСТ ИЕС 60079-17-2013, п.4.3.1			8451 8456 8467 8470-8472 8475-8478 8486 8501-8515 8517-8521 8522 8523 8525-8544 9006-9013 9015 9018 9019 9022-9031 9101-9107 9207 9405	Электробезопасность	Соответствует / Не соответствует
415.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.1.1	Взрывозащитное электрооборудование Оборудование с видом взрывозащиты "герметизация компаундом "п"		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
416.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.1.2				Водопоглощение	0,01...260 г 0...6100 г 0...100%
417.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.2.1.1				Увеличение массы	-200...+1370 °C
418.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.2.1.2				Максимальные температуры	-70...+150 °C
419.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.2.2				Тепловое циклическое испытание	0...1500 Н
420.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.2.3				Прочность крепления кабеля растягивающим усилием	0...10 кВ
421.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.2.4.1				Электрическая прочность изоляции	Соответствует / Не соответствует
					Разряд	

1	2	3	4	5	6	7
422.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), п.8.2.4.2				Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
423.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), Приложение С, п. С.1.1				Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
424.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), Приложение С, п. С.1.2				Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
425.	ГОСТ 30852.17-2002 (МЭК 60079-18:1992), Приложение С, п. С.3.1				Светостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
426.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.5				Характеристики компаундов	Соответствует / Не соответствует
427.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.6, п.8.2.2				Температура	-200...+1370 °С
428.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.7, Приложение А				Конструкция компаундов	Соответствует / Не соответствует
429.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.8.1				Водопоглощение	0,01...260 г
430.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.8.2.3.1				Увеличение массы	0...6100 г
431.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.8.2.3.2				Теплостойкость	0...100%
432.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.8.2.3.3, Приложение С				Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
433.	ГОСТ Р 52350.18-2006 п.8.2.4				Тепловой цикл	Выдерживает/ Не выдерживает -200...1370 °С
434.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.1.1				Электрическая прочность изоляции	Наличие / отсутствие вспышки или пробоя
435.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.1.2				Водопоглощение	0,01...260 г
436.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.6, п.8.2.2				Увеличение массы	0...6100 г
437.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.3.1				Электрическая прочность изоляции 4 кВ	0...100%
438.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.3.2				Максимальная температура	Наличие / отсутствие вспышки или пробоя
439.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.4				Теплостойкость	-200...+1370 °С
440.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.5				Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
441.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.6				Электрическая прочность изоляции	Выдерживает/ Не выдерживает
442.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012				Стойкость крепления кабеля к растягивающему усилию	Наличие / отсутствие вспышки или пробоя
					Стойкость к давлению (повреждение компаунда)	Выдерживает/ Не выдерживает
					Количество переключений	0...500 штук

1	2	3	4	5	6	7
	п.8.2.7				номинального тока защитным устройством	Соответствует / Не соответствует
443.	ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 п.8.2.8				Герметичность встроенных защитных устройств	Соответствует / Не соответствует
444.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.6.3	Взрывозащищенное электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Защита компаундом "mD".		8407-8409	Предельная температура	Соответствует / Не соответствует
445.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.7.2.3			8411-8426	Неповреждаемые зазоры	0...25 мм
446.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.7.2.9			8428 8430-8441 8443	Твердые многослойные печатные монтажные платы со сквозным соединением	0...25 мм
447.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.8.1			8445-8447 8449-8479 8481	Водопоглощение	0,01...260 г 0...6100 г 0...100%
448.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011, п.8.2.2			8483	Увеличение массы	-200...+1370 °C
449.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.8.2.3.1			8484	Температура	Выдерживает/ Не выдерживает
450.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.8.2.3.2			8486	Теплостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
451.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.8.2.3.3			8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Холодостойкость	Выдерживает/ Не выдерживает
452.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.8.2.4				Тепловые циклы (повреждение компаунда)	Соответствует / Не соответствует
453.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.8.2.5				Электрическая прочность изоляции	Соответствует / Не соответствует
454.	ГОСТ ИЕС 61241-18-2011 п.8.2.6				Прочность крепления кабеля	Соответствует / Не соответствует
455.	ГОСТ 30852.18-2002 (МЭК 60079-19:1993) п.2.5.1	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах (кроме подземных выработок или применений, связанных с переработкой и производством взрывчатых веществ)		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Стойкость к давлению (повреждение компаунда)	Соответствует / Не соответствует
456.	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 п. 5.2.1.2				Объем документации	Соответствует / Не соответствует
457.	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 п. 5.2.6.3, п. 7.2.6.3				Стойкость оболочек к давлению	Выдерживает / Не выдерживает
458.	ГОСТ Р МЭК 60079-19-2011 п. 6.2.16				Сопротивление обмоток.	10 кОм...99 ГОм
459.	ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010, п. 5.2.1.2				Сопротивление изоляции обмоток	Соответствует / Не соответствует
460.	ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010, п. 5.2.6.3				Стойкость изоляции	Соответствует / Не соответствует
461.	ГОСТ 31610.19-2014/ИЕС 60079-19:2010, п. 6.2.16, п. 9.5.6.3				Ток утечки	0...100 мА 0...5 мА
462.	ГОСТ 30852.11-2002 (МЭК 60079-12:1978) п.2				Стойкость оболочек к давлению	0...10000 кПа
463.	ГОСТ 30852.19-2002 (МЭК				Температура, электрическая прочность	-200...+1370 °C 10 кОм...99 ГОм
					Сопротивление изоляции	10 кОм...99 ГОм
		Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III		8419 8443 8451	Классификация газов и паров	Соответствует / Не соответствует
					Характеристики взрывоопасных	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	60079-20:1996) п.4	III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8456 8467 8470-8472 8475-8478 8486 8501-8515 8517-8523 8525-8544 9006-9013 9015 9018 9019 9022-9031 9101-9107 9207 9405	смесей Температура самовоспламенения	-200...+1370 °C
464.	ГОСТ Р МЭК 60079-20-1-2011 п.7					
465.	ГОСТ IEC 61241-2-1-2011, п.4	Взрывозащитное электрооборудование, Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8515 8517-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Температура самовоспламенения слоя горючей пыли на поверхности, нагретой до заданной температуры	-200...+1370 °C
466.	ГОСТ IEC 61241-2-1-2011, п.5				Температура самовоспламенения пылевоздушной смеси в печи с заданной температурой	-200...+1370 °C
467.	ГОСТ 31610.26-2012/IEC 60079-26:2006 п.5.3	Взрывозащитное электрооборудование Оборудование с уровнем взрывозащиты оборудования Ga		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8515	Температура	-200...+1370 °C

1	2	3	4	5	6	7
				8517-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033		

1	2	3	4	5	6	7
468.	ГОСТ 31610.28 п.5.3	Оборудование и передающие системы, использующие оптическое излучение		8419 8443 8451 8456 8467 8470-8472 8475-8478 8486 8501-8515 8517-8544 9006-9012 9013 9015 9018 9019 9022-9031 9101-9104 9106 9107 9207 9405	Наличие оптического волокна, предотвращающего выход оптического излучения Воспламенение от оптического излучения	Соответствует / Не соответствует
469.	ГОСТ 31610.28 п.6					
470.	ГОСТ Р 52350.29-1-2010 (МЭК 60079-29-1:2007) п. 5.4.8	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах. Газоанализаторы		9027	Устойчивость к изменению атмосферного давления Температура в условиях хранения	Соответствует / не соответствует -70... +150 °C
471.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.2					
472.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.3				Градуировка и регулировка	Соответствует / Не соответствует
473.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.4				Стабильность	Соответствует / Не соответствует
474.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.5				Пороги срабатывания аварийной сигнализации	Соответствует / Не соответствует
475.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.6				Устойчивость к изменению температуры	Соответствует / Не соответствует
476.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.11				Влияние пространственного положения	Соответствует / Не соответствует
477.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.12				Воздействие вибрации	Соответствует / Не соответствует
478.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.13				Стойкость к воздействию ударов при свободном падении для портативных (носимых) и переносных газоанализаторов	Соответствует / Не соответствует
479.	ГОСТ ИЕС 60079-29-1-2013 п.5.4.14				Время прогрева	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
480.	ГОСТ ИС 60079-29-1-2013 п.5.4.15				Время установления показаний	Соответствует / Не соответствует
481.	ГОСТ ИС 60079-29-1-2013 п.5.4.17				Время работы от аккумуляторной батареи	Соответствует / Не соответствует
482.	ГОСТ ИС 60079-29-1-2013 п.5.4.18				Влияние изменения напряжения питания	Соответствует / Не соответствует
483.	ГОСТ Р 52350.29.2-2010 (МЭК 60079-29.2:2007)	Газоанализаторы горючих газов и кислорода		9027	Документация (полнота)	Соответствует / Не соответствует
484.	ГОСТ ИС 60079-29-2-2013 п.4.1				Газы и пары (наличие)	Соответствует / Не соответствует
485.	ГОСТ ИС 60079-29-3-2013 п.10.2.2	Газоанализаторы		9027	Документация (наличие, полнота)	Соответствует / Не соответствует
486.	ГОСТ ИС 60079-29-3-2013 п.11.2.2				Документация (наличие, полнота)	Соответствует / Не соответствует
487.	ГОСТ ИС 60079-29-3-2013 п.12.2.2				Документация (наличие, полнота)	Соответствует / Не соответствует
488.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29.4:2009) п. 5.4.6	Газоанализаторы, горючих газов с открытым оптическим каналом		9027	Повышенная (пониженная) температуры (влияние)	-70...+150 °C
489.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29.4:2009) п.5.4.7				Повышенная влажность (влияние)	Соответствует / Не соответствует
490.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29.4:2009) п.5.4.8				Вибрационные нагрузки (влияние)	Соответствует / Не соответствует
491.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29.4:2009), п. 5.4.9				Стойкость к сбрасыванию для портативных и переносных газоанализаторов: с высоты 1 м; газоанализатор массой менее 5 кг - с высоты 0,3 м; переносные - с высоты 0,1 м	Функционирует / Не функционирует
492.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29.4:2009), п. 5.4.12				Время выполнения измерений	Соответствует / Не соответствует
493.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29.4:2009), п. 5.4.13				Емкость батарей.	0,001 пФ ... 20,000 мФ
494.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29.4:2009), п. 5.4.14				Продолжительность работы Напряжение электропитания	Соответствует / Не соответствует
495.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.2	Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Нагреватели сетевые электрические резистивные.		7322 8515 8516	Электрическая прочность изоляции: Пробой изоляции Ток утечки Сопротивление электрической изоляции	Наличие / отсутствие 0...100 мА 10 кОм...99 ГОм
496.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.3				Воспламеняемость:	
497.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.4				Продолжительность горения после пятого воздействия пламени. Воспламенение ваты	0... 1 мин Возникает / не возникает

1	2	3	4	5	6	7
					Сжигание выступающей гуммированной бумаги	0... 25 %
498.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.5				Ударостойкость: Сопротивление изоляции. Пробой изоляции. Ток утечки	10 кОм...99 ГОм Наличие/отсутствие 0...100 мА
499.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.6				Деформация: Сопротивление изоляции. Пробой изоляции. Ток утечки	10 кОм...99 ГОм Наличие/отсутствие 0...100 мА
500.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.7				Холодный изгиб: Сопротивление изоляции. Пробой изоляции. Ток утечки	10 кОм...99 ГОм Наличие/отсутствие 0...100 мА
501.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.8				Влагоустойчивость: Сопротивление изоляции. Пробой изоляции. Ток утечки	10 кОм...99 ГОм Наличие/отсутствие 0...100 мА
502.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.9				Влагоустойчивость встроенных компонентов: Сопротивление изоляции. Пробой изоляции. Ток утечки	10 кОм...99 ГОм Наличие/отсутствие 0...100 мА
503.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.10				Номинальная выходная мощность: Напряжение Ток Температура	0... 1000 В 0... 1000 А минус 200...плюс 1370°С
504.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.11				Термостойкость электроизоляционного материала Пробой изоляции. Ток утечки	Наличие/отсутствие 0...100 мА
505.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.13.3				Максимальная температура * оболочки	От минус 200°С до +1370°С
506.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.14				Пусковой ток. Время регистрации пускового тока. Минимальная температура	0...5А 0...300 с От минус 200°С до +1370°С
507.	ГОСТ Р МЭК 62086-1 п. 5.1.15				Сопротивления металлической оболочки	0,01 МОм...9,99 ГОм
508.	ГОСТ Р МЭК 62086-2-2005 п. 8.3.4	Нагреватели Электрооборудование для взрывоопасных газовых сред. Нагреватели сетевые электрические резистивные.		7322 8515 8516	Сопротивление электрической изоляции	1...199,9 МОм

1	2	3	4	5	6	7
509.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.2			7322 8515 8516	Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ Соответствует / Не соответствует
510.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.3				Сопротивление электрической изоляции	1...199,9 МОм
511.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.4				Воспламеняемость	Соответствует / Не соответствует
512.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.5				Ударостойкость	-1 Дж...20 Дж
513.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.6				Деформация	Соответствует / Не соответствует
514.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.7				Холодный изгиб	Соответствует / Не соответствует
515.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.8				Влагостойкость электронагревателя	Соответствует / Не соответствует
516.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.9				Влагостойкость встроенных компонентов	Соответствует / Не соответствует
517.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.10				Номинальная выходная мощность	Соответствует / Не соответствует
518.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.11				Термостойкость электроизоляционного материала	Соответствует / Не соответствует
519.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.13				Температура оболочки	-200...+1370 °C
520.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.14				Пусковой ток (время, ток)	0...9 час 59 мин 59,99 сек 200 мкА...20 А
521.	ГОСТ ИЕС 60079-30-1-2011 п.5.1.15				Сопротивление металлической оболочки	1...199,9 МОм
522.	ГОСТ ИЕС 60079-30-2-2011 п.8.3.4	Электронагреватель резистивный распределенный.		7322 8515 8516	Сопротивление электрической изоляции	1...199,9 МОм
523.	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 п.5, п.7	Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "т"		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Конструкция электрооборудования	Соответствует / Не соответствует
524.	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 п.6.1.1				Попадание пыли в оболочку	Соответствует / Не соответствует
525.	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 п.6.1.2				Температура	-200...+1370 °C
526.	ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010 п.6.1.3				Стойкость к внутреннему давлению	Соответствует / Не соответствует
527.	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 п.5, п.7				Конструкция электрооборудования	Соответствует / Не соответствует
528.	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 п.6.1.1.2				Ударостойкость	1 Дж...20 Дж
529.	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 п.6.1.1.3			8501-8521 8525-8528 8530-8544	Стойкость к внутреннему давлению	Соответствует / Не соответствует
530.	ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 п.6.1.2				Температура поверхности	-200...+1370 °C

1	2	3	4	5	6	7
531.	ГОСТ 31613-2012 п.5.3	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах Электростатическая искробезопасность		9020-9033	Геометрические параметры	0...80 м., 0...360°
532.	ГОСТ 31613-2012 п.5.4			8407-8409	Электрическое сопротивление	1...199,9 МОм
533.	ГОСТ 31613-2012 п.5.5			8411-8426	Энергия разряда статического электричества	Соответствует / Не соответствует
534.	ГОСТ 31613-2012 п.5.5.3			8428	Электрическое напряжение	2 мВ...300 В
535.	ГОСТ 31613-2012 п.5.5.4			8430-8441	Электрическая емкость	0,001 пФ ... 20,000 мФ
536.	ГОСТ 31613-2012 п.5.6			8443	Величины заряда в импульсе	Соответствует / Не соответствует
537.	ГОСТ 31610.32-1-2015/IEC/TS 60079-32-1:2013 Приложение G1, G2	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Поверхностное сопротивление изоляции	от 0 до 20 ГОм
538.	ГОСТ 22782.3-77, п. 3.1	Электрооборудование взрывозащищенное со специальным видом взрывозащиты.		8407-8409	Наличие средств, обеспечивающих взрывозащищенность оборудования	Соответствует / Не соответствует
539.	ГОСТ 22782.3-77, п. 3.2			8411-8426		
				8428	Эффективность средств взрывозащиты	Эффективны / Не эффективны
				8430-8441		
				8443		
				8445-8447		
				8449-8479		
				8481		
				8483		
				8484		
				8486		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
				85		

1	2	3	4	5	6	7
				8528 8530-8544 9020-9033		
540.	ГОСТ Р МЭК 60079-33-2011 п.8.2, п.11	Взрывозащищенное электрооборудование Оборудование со специальным видом защиты "s"		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Оценка и технические условия	Соответствует / Не соответствует
541.	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) п.4, п.5				Конструкция электрооборудования, его частей и Ex-компонентов со специальным видом взрывозащиты	Соответствует / Не соответствует
542.	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) п.6				Уровни взрывозащиты оборудования (применение)	Соответствует / Не соответствует
543.	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) п.12, п.14				Документация	Соответствует / Не соответствует
544.	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) п.13				Ex-компоненты	Соответствует / Не соответствует
545.	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) п.16				Руководство по эксплуатации	Соответствует / Не соответствует
546.	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) п.7.2, п.7.3				Конструкция и документы	Соответствует / Не соответствует
547.	ГОСТ 31610.33-2014 (IEC 60079-33:2012) п.10.2				Температурный класс	Соответствует / Не соответствует
548.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011, п. 8.1				Ударостойкость	1 Дж...20 Дж
549.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011, п. 8.2				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	Наличие/ Отсутствие
550.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011, п. 8.3				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
551.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011 п. 8.4				Отсутствие воспламенения испытательной взрывоопасной активированной смеси при плавлении предохранителя или разрыве цепи тока тепловым выключателем	Соответствует / Не соответствует
552.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011, п. 8.5				Отсутствие воспламенения испытательной метано-воздушной смеси, нагретой током короткого замыкания отдельной проволокой жилы кабеля, соединяющего фару и батарею	Соответствует / Не соответствует
553.	ГОСТ Р МЭК 60079-35-1-2011, п. 8.6				Стойкость оболочки кабеля к воздействию жирных кислот	Соответствует / Не соответствует
554.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC				Документация	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	60079-35-1:2011) п.9, п.10				Ударостойкость	- 1 Дж...20 Дж
555.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.1				Механические повреждения	Обнаружено / не обнаружено
556.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.2				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 и/или 2 м	Выдерживает / не выдерживает
					Видимые повреждения	Обнаружено / не обнаружено
					Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	
557.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.3				Степень защиты (IP) IP0X - IP6X IPX0 - IPX9	Соответствует / Не соответствует
558.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.4				Отсутствие воспламенения испытательной взрывоопасной активированной смеси при плавлении предохранителя или разрыве цепи тока тепловым выключателем	Соответствует / Не соответствует
559.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.5				Отсутствие воспламенения испытательной метано-воздушной смеси, нагретой током короткого замыкания отдельной проволокой жилы кабеля, соединяющего фару и батарею	Соответствует / Не соответствует
560.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.6				Стойкость оболочки кабеля к воздействию жирных кислот	Соответствует / Не соответствует
561.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.7				Нераспространение горения	Соответствует / Не соответствует
562.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.8				Прочность кабеля, кабельных вводов и креплений кабеля	Соответствует / Не соответствует
563.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.9				Утечка электролита	Соответствует / Не соответствует
564.	ГОСТ 31610.35-1-2014 (IEC 60079-35-1:2011) п.8.10				Токоограничивающий резистор	Соответствует / Не соответствует
565.	ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) п.8.1	Головные светильники для применения в шахтах, опасных по газу.		8512 8513 8515	Освещенность в течение полезного рабочего периода (времени непрерывной работы)	Соответствует / Не соответствует
566.	ГОСТ 31611.2-2012 (IEC 62013-2:2005) п.8.2				Срок службы лампы	Соответствует / Не соответствует
567.	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 п.4				Светоотдача	Соответствует / Не соответствует
568.	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 п.5				Надежность	Соответствует / Не соответствует
569.	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 п.6				Эргономика	Соответствует / Не соответствует
570.	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 п.8, п.9				Документация	Соответствует / Не соответствует
571.	ГОСТ IEC 60079-35-2-2013 п.7				Освещенность в течение полезного	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					рабочего периода (времени непрерывной работы)	
572.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 80079-34-2013, п.4.2	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Документация	Соответствует / Не соответствует
573.	ГОСТ 31438.1, п.4	Взрывозащищенное оборудование Взрывозащита и предотвращение взрыва.		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445 8446 8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Идентификация опасностей	Соответствует / Не соответствует
574.	ГОСТ 31438.2-2011, п 5	Взрывозащищенное оборудование. Взрывозащита и предотвращение взрыва.		6306 7304-7311 7321 7322 7324 7411 7412 7418 7419 7508	Оценка риска	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				7611-7613 7615 8108 8207 8307 8402-8409 8411-8413 8416-8426 8428 8430-8441 8443-8447 8449-8468 8473 8474 8476-8479 8481 8483 8484 8486 8538 9011 9012 9014-9020 9023 9032 9033 9101-9105 9401 9404 9406		

1	2	3	4	5	6	7
575.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.5, п.14	Взрывозащищенное оборудование		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443	Конструкция неэлектрического оборудования, предназначенного для применения во взрывоопасных средах	Соответствует / Не соответствует
576.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.6.1	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах.		8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Температура поверхности	-200...+1370 °C Соответствует / Не соответствует
577.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.7				Неметаллические части оборудования	Соответствует / Не соответствует
578.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.8				Содержание легких металлов	Соответствует / Не соответствует
579.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.9				Съемные части оборудования	Соответствует / Не соответствует
580.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.10			8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Материалы, используемые в качестве герметиков	Соответствует / Не соответствует
581.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.2.1				Ударостойкость	Выдерживает/не выдерживает Обнаружено/не обнаружено
582.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.2.2				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей. Стойкость к сбрасыванию с высоты 1 м	Выдерживает/не выдерживает Обнаружено/не обнаружено
583.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.3				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей. Температура нагрева наружных частей оболочки	-200...+1370 °C
584.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.4.3				Теплостойкость	Выдерживает/не выдерживает Обнаружено/не обнаружено
585.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.4.4				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей. Холодостойкость	Выдерживает/не выдерживает Обнаружено/не обнаружено
586.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.4.5				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей. Стойкость оборудования Группы I к воздействию химических агентов	Выдерживает/не выдерживает Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей.	
587.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.4.6				Ударостойкость	0...20 Дж -70...+150 °С
588.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.4.7				Поверхностное удельное сопротивление	Соответствует / Не соответствует
589.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) п.13.3.5				Стойкость к тепловому удару от 0°С до +1350°С	Выдерживает/не выдерживает
590.	ГОСТ 31441.1-2011 (EN 13463-1:2001) Приложение С				Искробезопасность неэлектропроводящих материалов от разрядов статического электричества	Соответствует / Не соответствует
591.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.2.2	Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных сред.		8407-8409 8411-8426 8428	Воспламенение от нагретых поверхностей	-200...+1370 °С
592.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.3.1			8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481	Ударостойкость	Выдерживает/не выдерживает
593.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.3.2			8483 8484 8486	Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей.	Обнаружено/не обнаружено
594.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.2			8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Стойкость к сбрасыванию.	Выдерживает/не выдерживает
595.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.3				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей.	Обнаружено/не обнаружено
596.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.4				Оборудование группы I	Соответствует / Не соответствует
					Оборудование группы II и группы III	Соответствует / Не соответствует
					Теплостойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей.	Обнаружено/не обнаружено
597.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.5				Холодостойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей.	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
598.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.6				Стойкость оборудования Группы I к воздействию химических агентов	Выдерживает/не выдерживает
599.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.7				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей. Ударостойкость	Обнаружено/не обнаружено
600.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.8				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей.	Выдерживает/не выдерживает
601.	ГОСТ 32407-2013 (ISO/DIS 80079-36), п. 8.4.9				Повреждения, нарушающие вид взрывозащиты. Деформации или смещения, приводящие к трению движущихся частей.	Обнаружено/не обнаружено
602.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004), п.6.2.1	Оборудование неэлектрическое, предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах. Защита оболочкой с ограниченным пропуском газов "F"		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Поверхностное удельное сопротивление частей оборудования из неэлектропроводящих материалов, влияющих на предотвращение взрыва и сохранение вида взрывозащиты	Соответствует / Не соответствует
603.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004), п.6.2.2, п.6.2.4				Стойкость к тепловому удару от 0°C до +1350°C	Выдерживает/не выдерживает.
604.	ГОСТ 31441.2-2011 (EN 13463-2:2004) п.6.2.3				Повреждения	Обнаружено/не обнаружено
					Отсутствие сквозных трещин.	0...9 час 59 мин 59,99 сек
					Временной интервал изменения внутреннего давления оборудования, имеющего средства для проведения проверок после установки	0...9 час 59 мин 59,99 сек
					Временной интервал изменения внутреннего давления оборудования, не имеющего средств для проведения проверок после установки	Соответствует / Не соответствует
					Стойкость к давлению, внутренний объем оболочки которого меняется в зависимости от давления	Соответствует / Не соответствует
605.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.4.1	Оборудование неэлектрическое предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447	Пригодность	Соответствует / Не соответствует
606.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.5				Взрывонепроницаемые соединения	Соответствует / Не соответствует
607.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.6				Герметизированные соединения	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.7			8449-8479 8481	Тяги и валики управления	Соответствует / Не соответствует
609.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.8			8483 8484	Валы и подшипники	Соответствует / Не соответствует
610.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.9			8486	Светопропускающие части	Соответствует / Не соответствует
611.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.10			8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Дыхательные и дренажные устройства как составляющие части взрывонепроницаемой оболочки	Соответствует / Не соответствует
612.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.11				Крепежные детали, отверстия и заглушки	Соответствует / Не соответствует
613.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.12				Характеристики материалов и механическая прочность оболочек. Материалы внутри оболочек	Соответствует / Не соответствует
614.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.13				Вводы во взрывонепроницаемые оболочки	Соответствует / Не соответствует
615.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.15.1				Взрывонепроницаемые оболочки неэлектрического оборудования для взрывоопасных смесей газов или паров с воздухом	Соответствует / Не соответствует
616.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.15.2				Неэлектрическое оборудование для взрывоопасных смесей горючей пыли с воздухом	Соответствует / Не соответствует
617.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.19				Неметаллические оболочки и их части	Соответствует / Не соответствует
618.	ГОСТ 31441.3-2011 (EN 13463-3:2005) п.20				Капилляры, используемые в оборудовании	Соответствует / Не соответствует
619.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) п.11	Оборудование неэлектрическое предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Конструкция	Соответствует / Не соответствует
620.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) Приложение В.1				Температура окружающей среды.	0...+50 °C
					Температура неподвижной части.	-200...+1370 °C
					Частота вращения.	10 об/мин10 ⁵ об/мин
621.	ГОСТ 31441.5-2011 (EN 13463-5:2003) Приложение В.2			8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Время включения муфты.	0...9 час 59 мин 59,99 сек
					Температура подвижных и неподвижных частей	+15 °C ... + 600 °C

1	2	3	4	5	6	7
622.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) п.9.1	Оборудование неэлектрическое предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах Защита контролем источника воспламенения "b"		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Уровень вибрации, расход охлаждающей жидкости. Правильность и точность выходных сигналов датчиков	Соответствует / не соответствует
623.	ГОСТ 31441.6-2011 (EN 13463-6:2005) п.9.2				Работоспособность системы предотвращения воспламенения правильно и способности определять "неисправность", если сигнал выходит за заранее установленные максимальные/минимальные значения.	Обнаружено/не обнаружено
624.	ГОСТ 31441.6-2011(EN 13463- 6:2005) п.10				Полнота инструкций по применению	Соответствует / Не соответствует
625.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463- 8:2003), п.5	Оборудование неэлектрическое предназначенное для применения в потенциально взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479	Давление Расход Кинематический угол Вязкость	Соответствует / Не соответствует
626.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463- 8:2003), п.7	Защита жидкостным погружением "к"		8481 8483 8484 8486	Конструкция оборудования	Соответствует / Не соответствует
627.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463- 8:2003), п.8.2			8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Стойкость к давлению. 0...44,1 МПа	Выдерживает/не выдерживает.
628.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463- 8:2003), п.8.3				Потеря жидкости. Снижение уровня жидкости ниже минимально допустимого. 0...44,1 МПа	Обнаружено/не обнаружено
629.	ГОСТ 31441.8-2011 (EN 13463- 8:2003) п.9				Полнота документации и инструкций	Соответствует / Не соответствует
630.	ГОСТ 31439-2011, п.4	Взрывозащищенное		8407-8409	Конструкция	Соответствует / Не соответствует
631.	ГОСТ 31439-2011, п.5	оборудование		8411-8426	Визуальный осмотр	Соответствует / Не соответствует
632.	ГОСТ 31439-2011, п.6	Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально опасных средах подземных выработок шахт и рудников		8428 8431-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Визуальный осмотр	Соответствует / Не соответствует
633.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000), п.6.2	Двигатели внутреннего сгорания поршневые		8407-8409 8411	Взрывонепроницаемость оболочки	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
634.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000), п.6.2.2			8412	Взрывоустойчивость	Соответствует / Не соответствует
635.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000), п.6.2.3				Взрывонепроницаемость	Соответствует / Не соответствует
636.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000), п.6.2.4				Стойкость картера	Соответствует / Не соответствует
637.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000), п.6.3				Стойкость двигателя, вспомогательных фитингов и устройств аварийно-предупредительной сигнализации и останова	Соответствует / Не соответствует
638.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000), п.6.4				Способность искрогасителя предотвращать зажигание	Выдерживает / Не выдерживает
639.	ГОСТ 31440.1-2011 (EN 1834-1:2000), п.6.5				Герметичность трубопроводов	0...5 МПа
640.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000), п.6.3	Двигатели внутреннего сгорания поршневые.		8407-8409	Взрывонепроницаемость оболочки	Соответствует / Не соответствует
641.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000), п.6.3.3	Двигатели Группы I для применения в подземных		8411	Взрывоустойчивость	Соответствует / Не соответствует
642.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000), п.6.3.4	выработках, опасных по воспламенению рудничного		8412	Взрывонепроницаемость	Соответствует / Не соответствует
643.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000), п.6.3.5	газа и/или горючей пыли			Стойкость двигателя и вспомогательных фитингов	Соответствует / Не соответствует
644.	ГОСТ 31440.2-2011 (EN 1834-2:2000), п.6.4				Предотвращение зажигания	Выдерживает / Не выдерживает
645.	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000), п.6.2	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. .		8407-8409	Стойкость двигателя и вспомогательных фитингов	Соответствует / Не соответствует
646.	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000), п.6.3	Двигатели Группы III для применения в средах, содержащих горючую пыль		8411	Способность искрогасителя предотвращать зажигание	Выдерживает / Не выдерживает
647.	ГОСТ 31440.3-2011 (EN 1834-3:2000), п.6.4			8412	Герметичность трубопроводов	0...5 МПа
648.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п.4.5	Оборудование группы I, уровень взрывозащиты Ма, для применения в среде, опасной по воспламенению рудничного газа и/или угольной пыли		8407-8409	Предельная температура	-200...+1370 °C
649.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п.4.7			8411-8426	Опасности электростатического заряда	0,01 МОм...9,99 ГОм
650.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п.6			8428	Поверхностное сопротивление изоляции	500 В, 1000 В, 2500 В
651.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п.6			8430-8443	Стойкость оборудования уровня взрывозащиты Ма*, имеющее необходимый уровень защиты с использованием второго независимого вида защиты	Соответствует / Не соответствует
				8445-8447		
				8449-8479		
				8481		
				8483		
				8484		
				8486		
				8501-8521		
				8525-8528		
					Стойкость газоанализаторов уровня	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	50303:2000) п.7			8530-8544 9020-9033	взрывозащиты Ма* с каталитическими датчиками	
652.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п.9.1				Прочность к избыточному давлению	Давление от 0 МПа до 16 МПа
653.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п.9.2				Давления взрыва. Время нарастания давления. Взрывоустойчивость: повреждения оболочки Взрывонепроницаемость передача взрыва во внешнюю среду	0...100 бар/ (0...10) МПа 5 ис. ..50 с Обнаружены/не обнаружены. Обнаружена/не обнаружена
654.	ГОСТ 31442-2011 (EN 50303:2000) п.9.3				Воспламенение взрывоопасной газовой смеси. Холодное пламя	Обнаружено/не обнаружено
655.	ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009), п.6.2	Электростанции газотурбинные		8406 8411 8501 8502	Безопасность	Обнаружено/не обнаружено Соответствуют / Не соответствуют
656.	ГОСТ Р 51293-99 п.4	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Инструментальный, органолептический и визуальный контроль	Соответствует / Не соответствует
657.	ГОСТ 12.2.059-81, п.2.1	Приборы электровзрывания рудничные.		8407-8409 8411-8426	Стойкость приборов электровзрывания	Соответствует / Не соответствует
658.	ГОСТ 30852.20-2002 п.5.2	Электрооборудование рудничное.		8428 8430-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Сравнительный индекс трекинговости	От 0 до 600 СИТ

1	2	3	4	5	6	7
659.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.20.4.2	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли. Электрооборудование, защищенное оболочками и ограничением температуры поверхности.		9020-9033 8407-8409 8411-8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479	Механическая прочность при энергии удара 0...20 Дж Пыленепроницаемость оболочек	Отсутствие/наличие деформаций и разрушений Соответствует / Не соответствует
660.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.20.4.3			8481 8483 8484 8486	Механическая прочность при проворачивании крутящим моментом 0...800 Н*м	Отсутствие/наличие проворачивания стержня
661.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.20.4.4			8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Максимальная температура поверхности Тепловой удар	-200...+1370 °C -200...+1370 °C
662.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.20.4.5				Механическая прочность	Отсутствие/наличие деформаций и разрушений
663.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.20.4.6				Механическая прочность	Отсутствие/наличие деформаций и разрушений
664.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.20.4.7				Механическая прочность	Отсутствие/наличие деформаций и разрушений
665.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.24				Механическая прочность	Отсутствие/наличие деформаций и разрушений
666.	ГОСТ ИЕС 61241-1-1-2011 п.25	Электрооборудование, применяемое в зонах, опасных по воспламенению горючей пыли.		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Механическая прочность зажимов для бронированных кабелей Наличие и полнота документации	Соответствует / Не соответствует
667.	ГОСТ ИЕС 61241-14-2011, п.4					
668.	ГОСТ Р 54069-2010 п. 7	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных сред. Группа I. Искробезопасные системы.		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Искробезопасность	Соответствует / Не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
				8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033		

1	2	3	4	5	6	7
669.	ГОСТ Р 54070-2010 п.5.1.2	Электрооборудование для потенциально взрывоопасных сред. Ручное электростатическое распылительное оборудование		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Пробой изоляции напряжением 1,2 Ум	Наличие / Отсутствие
670.	ГОСТ Р 54070-2010 п.5.1.3				Максимальная температура поверхности пистолетов-распылителей и связанного электрооборудования	-200...+1370 °C
671.	ГОСТ Р 54070-2010 п.5.1.4				Ударостойкость	1 Дж...20 Дж
672.	ГОСТ Р 54070-2010 п.5.1.5				Стойкость к сбрасыванию с высоты 1,25 м	Наличие/ Отсутствие
673.	ГОСТ Р 54070-2010 п.5.1.6				повреждения, нарушающие вид взрывозащиты	
674.	ГОСТ Р 55026-2012 (ЕН 14986:2007) п.4	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах. Вентиляторы		8414	Стойкость закрепления кабеля при нагрузке от 0 до 150 Н	Соответствует / Не соответствует
675.	ГОСТ Р 55816-2013 (ЕН 15198:2007), п.5	Оборудование для работы во взрывоопасных газовых и пылевых средах групп I, II и III, а также оборудование групп I, II и III в составе производственного оборудования для работы во взрывоопасных средах		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Резьбы Конструкции вентиляторов	Соответствует / Не соответствует Обеспечено / не обеспечено
676.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.1	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Воспламенение	Возникает / Не возникает
677.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.2				Электрическое сопротивление при 0...500 В	Соответствует / Не соответствует
678.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.3				Давление 0...1,5 МПа	Выдерживает / Не выдерживает
					Стойкость к сбрасыванию с высоты 2 м	Наличие / Отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
679.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.4				Герметичность при избыточном давлении 6 бар	Наличие / Отсутствие
680.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.2	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Прочность смотрового стекла при ударном усилии 4 Дж	Соответствует / Не соответствует
681.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.3				Прочность гидравлической системы при давлении 1,4 МПа	Наличие / Отсутствие
682.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.4				Напряжение	0...1000 В
683.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.5				Устойчивость при нагрузке 2000 Н	Соответствует / Не соответствует
684.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.6				Прочность систем улавливания пара при давлении 1,5 МПа	Соответствует / Не соответствует
685.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.7				Материал	Соответствует / Не соответствует
686.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.8				Прочность сальниковых уплотнений и прокладок	Соответствует / Не соответствует
687.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.9				Целостность защитной электрической цепи заземления	Соответствует / Не соответствует
688.	ГОСТ Р ЕН 13617-2-2012, п.8.1 (проверить пункт)	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Муфты	Соответствует / Не соответствует
689.	ГОСТ Р ЕН 13617-3-2012, п.8.1 (проверить пункт)	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Отсечные клапана	Соответствует / Не соответствует
690.	ГОСТ Р ЕН 13617-4-2012, п.8 (проверить пункт)	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Поворотные муфты	Соответствует / Не соответствует
691.	ГОСТ Р МЭК 60079-25-2012 п.14, п.13.5	Искробезопасные системы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8544 9020-9033	Техническое описание конструкции	Соответствует / Не соответствует
754.	ГОСТ 10731 п.6.1	Испарители поверхностного типа и их элементы для парогурбинных электростанций, их элементы		8406 8411	Конструкторская документация Линейные размеры Угловые размеры	0...80 м 0...360°
755.	ГОСТ 10731 п.6.3				Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
756.	ГОСТ 10731 п.6.4				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
757.	ГОСТ 10731 п.6.5				Маркировка, комплектность, наличие сопроводительной документации и упаковки	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
758.	ГОСТ 24278 п.4.1	Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС, их элементы		8406 8411	Возможность установки первичных контрольно-измерительных приборов	Соответствие / несоответствие
759.	ГОСТ 28757 п.4.1	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС, их элементы		8406 8411	Линейные размеры Угловые размеры	0...80 м 0...360°
760.	ГОСТ 28757 п.4.3	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом, их элементы		8406 8411	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
761.	ГОСТ 28775 п.5.3				Уровень шума Вибрация	33...150 дБ До 174 дБ
762.	ГОСТ 28775 п.5.2				Температура нагрева	0... 1370 °С
763.	ГОСТ 28969 п.4.1	Турбины паровые стационарные малой мощности, их элементы		8406 8411	Маркировка, комплектность, окраска, консервация и упаковка	Соответствие / несоответствие
764.	ГОСТ 29328 п.4.1	Установки газотурбинные для привода турбогенераторов, их элементы		8406 8411	Уровень шума Вибрация Температура нагрева	33...150 дБ До 174 дБ 0... 1370 °С
765.	ГОСТ ИСО 7919-4 п.3	Машины и оборудование		8406 8411	Уровень шума Вибрация	33...150 дБ До 174 дБ
766.	ГОСТ ИСО 10816-4 п.3	Машины и оборудование		8406 8411	Вибрация	До 174 дБ
767.	ГОСТ Р 52782 п.6.4.3	Установки газотурбинные, их элементы		8411	Температура нагрева	0... 1370 °С
768.	ГОСТ Р 55265.2 п.3	Агрегаты паротурбинные стационарные		8406 8411	Вибрация	До 174 дБ
769.	ГОСТ Р 51838 п.6.1	Электрооборудование производственных машин		7309	Степень защиты оболочек	IP 0-69
770.	ГОСТ Р 51838 п.6.2			7310	Степень защиты оболочек	IP 0-69
771.	ГОСТ Р 51838 п.6.3			7322 8108	Ток нагрузки Заземляющие цепи	0-1000А 0...20 МОм
772.	ГОСТ Р 51838 п.6.4			8402 8303 8404 8406	Срабатывание защиты от непредвиденного включения и барьеров безопасности	Соответствие / несоответствие
773.	ГОСТ Р 51838 п.6.5			8411 8413-8416 8419-8422	Падение напряжения Время	До 60 В 0-3600с
774.	ГОСТ Р 51838 п.6.7			8424	Работоспособность машины	Соответствие / несоответствие
775.	ГОСТ Р 51838 Приложение А п.А.1			8439 8441	Температура нагрева	0... 1370 °С
776.	ГОСТ Р 51838 Приложение А п.А.3			8441 8450 8451 8459	Температура нагрева Время	0... 1370 °С 0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
				8460 8465 8467 8477 8479 8481 8501 8509 8515		
777.	ГОСТ Р ИСО 13373-1 разд.5	Машины и оборудование Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния машин.		8406 8411	Вибрация	До 174 дБ
778.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.1	Электрооборудование машин и механизмов		7304-7310	Техническая документация	Соответствие / несоответствие
779.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.2			7322	Защита автоматическим отключением	0...20 МОм
780.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.3			8108	Сопрогивление изоляции	0...10 ГОм
781.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.4			8207	Напряжение пробоя	0-10 кВ
782.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.5			8307	Остаточное напряжение	0-42 В
783.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.6			8402	Работоспособность	Соответствие / несоответствие
784.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 п.18.6			8406	Функционирование электрических цепей, относящихся к безопасности	Соответствие / несоответствие
785.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение А п.А.1			8411-8416 8418-8421	Ток нагрузки	0-1000А
786.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение А п.А.2			8424 8425	Время	0-3600 с
787.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение А п.А.3			8430 8431 8439	Сопрогивление цепей	0...20 МОм
788.	ГОСТ Р МЭК 60204-1 Приложение А п.А.4.2			8441 8451 8452 8459 8460 8465 8467 8474 8477 8479 8481 8483 8501 8502 8504 8515	Сопрогивление цепей Сопрогивление контура короткого замыкания	0...20 МОм

1	2	3	4	5	6	7
				8516 8536 8537 8540-8544 9032 9405		
789.	ГОСТ ИЕС 60204-31, п 20.3	Оборудование технологическое для пищевой промышленности		8452	Сопроотивление изоляции	0...10 Гом
790.	ГОСТ 29310 разд.4	Машины тягодутые		8402 8414	Уровень шума	33...150 дБ
791.	ГОСТ 10617 п.6.1	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт, их элементы		8402-8404	Линейные размеры	0...80 м
792.	ГОСТ 10617 п.6.2				Угловые размеры	0...360°
793.	ГОСТ 10617 п.6.3				Внешний вид, правильность сборки и комплектность	Соответствие / несоответствие
794.	ГОСТ 10617 п.6.4				Отсутствие надрывов, трещин и острых кромок	Соответствие / несоответствие
795.	ГОСТ 10617 п.6.5				Линейные размеры	0...80 м
796.	ГОСТ 10617 п.6.6, 6.7	Котлы отопительные		8402-8404	Линейные размеры	0...80 м
797.	ГОСТ Р 54829 разд.8				Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
					Угловые размеры	0...360°
798.	СТБ EN 304, п 5.10	Отопительные котлы и водонагреватели		8402 8403	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
					Температура поверхности	0...950 °С
799.	ГОСТ 12.1.003, разд.5	Машины и оборудование		8207 8402-8404 8405-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Уровень шума	33...150 дБ
800.	ГОСТ 12.1.012 Приложение А п.А4	Машины и оборудование		8402-8404 8406-8409 8411-8426	Вибрация	До 174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
				8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8501-8521 8525-8528 8530-8544		
801.	ГОСТ 12.1.030, п 7	Электрическое оборудование		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Защитное заземление, зануление	Соответствие / несоответствие
802.	ГОСТ 21130, п 1, п 2	Электрическое оборудование		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Конструкция Размеры	Соответствие / несоответствие
803.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.1.2.2	Электрическое оборудование		8407-8409	Импульсное напряжение	Соответствие / несоответствие
804.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.1.3.3			8411-8426	Импульсное напряжение	Соответствие / несоответствие
805.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.1.3.4			8428 8430-8441	Напряжение переменного тока промышленной частоты	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
806.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.1.3.5			8443	Единичный пробой	Соответствие / несоответствие
807.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.1.3.6			8445-8447	Напряжение постоянного тока	Соответствие / несоответствие
808.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.1.3.7			8449-8479 8481	Напряжение переменного тока высокой частоты	Соответствие / несоответствие
809.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.1.4			8483	Импульсное напряжение	Соответствие / несоответствие
810.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, п.6.2			8484	Промежутки и расстояния утечки	Соответствие / несоответствие
811.	ГОСТ Р МЭК 60664.1, Приложение С			8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Частичный разряд	Соответствие / несоответствие
812.	ГОСТ 31636.3, п.14	Электротермическое оборудование		8514	Зазоры и пути утечки	Соответствие / несоответствие
813.	ГОСТ 31636.5, п.7	Электротермическое оборудование		8514	Конструкция	Соответствие / несоответствие
814.	ГОСТ 28269 п.4	Котлы паровые и водогрейные		8402-8404	Конструкторская документация, качество поверхностей Прочность, плотность, герметичность Качество сварных соединений Линейные размеры Угловые размеры Уровень шума Вибрация Температура Электрическое сопротивление	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...80 м 0...360° 33...150 дБ До 174 дБ 0... 1370 °С 0...20 МОм
815.	ГОСТ Р 50599 разд.6	Сосуды и аппараты стальные сварные высокого давления, их элементы		7309-7311 8404 8405 8438 7611-7613 8419 8421 8438 8439 8479 8487 9026	Качество сварных соединений Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0...80 м 0...360°
816.	ГОСТ 20680 п. 6.2	Аппараты с механическими перемещающими		7309-7311	Время работоспособности на холостом ходу и под нагрузкой	0-3600 с
817.	ГОСТ 20680 п. 6.3, п.6.4	устройствами и их элементы		7419	Комплектность, маркировка	Соответствие / несоответствие
818.	ГОСТ 20680 п.6.5			7508	Упаковка	Соответствие / несоответствие
819.	ГОСТ 20680 п.6.7			7611 7613 8108 8405	Прочность, герметичность Электрическое сопротивление Температура	Соответствие / несоответствие 0...20 МОм минус 200...плюс 1370°С

1	2	3	4	5	6	7
				8416-8419 8424 8474 8479 8481 8514 8515 8543	Уровень шума Вибрация	33...150 дБ До 174 дБ
820.	ГОСТ 30872 п.7.4	Аппараты воздушного охлаждения		8108 8405 8416-8419 8424 8474 8479 8481 8514 8515 8543	Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
821.	ГОСТ 30872 п.7.5				Герметичность	Соответствие / несоответствие
822.	ГОСТ 30872 п.7.7				Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
823.	ГОСТ 30872 п.7.9				Прочность колес	Соответствие / несоответствие
824.	ГОСТ 30872 п.7.10				Работоспособность вентиляторов	Соответствие / несоответствие
825.	ГОСТ 30872 п.7.15				Комплектность, маркировка	Соответствие / несоответствие
826.	ГОСТ 30872 п.7.19				Электрооборудование	Соответствие / несоответствие
827.	ГОСТ 30872 п.7.20	Сепараторы жидкостные центробежные		7309-7311 7611-7613 8405 8419 8421 8439 8468 8477	Наличие заземляющих зажимов, их конструкции и знаки заземления	Соответствие / несоответствие
					Сопротивление заземления	0...20 МОм
828.	ГОСТ 30872 п.7.21				Уровень звука	33...150 дБ
829.	ГОСТ 30872 п.7.22				Вибрация	До 174 дБ
830.	ГОСТ 31827 п.4.6.4				Линейные размеры	0...80 м
831.	ГОСТ 31827 п.4.6.6				Угловые размеры	0...360°
832.	ГОСТ 31827 п.4.6.7				Шум	33...150 дБ
833.	ГОСТ 31827 п.4.6.8	Аппараты и установки сушильные и выпарные, их элементы		8419 8421 8439 8468 8477	Вибрация	До 174 дБ
834.	ГОСТ 31827 п.4.6.9				Герметичность	0-10МПа
835.	ГОСТ 31827 4.6.10				Толщина стенки сварного соединения	2-900 мм
					Наличие защитных ограждений, указательных знаков и меток	Соответствие / несоответствие
836.	ГОСТ 31827 4.6.11				Сопротивление заземления	0-20 МОм
837.	ГОСТ 31827 4.6.12				Сопротивление изоляции	0-10 ГОм
838.	ГОСТ 31827 п.4.6.13				Температура	минус 200...плюс 1370°С
839.	ГОСТ 31828 п. 4.5	Аппараты и установки сушильные и выпарные, их элементы		8419 8421	Электрооборудование	Соответствие / несоответствие
840.	ГОСТ 31828 п. 4.6				Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
841.	ГОСТ 31828 п. 4.7				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
					Качество монтажа	Соответствие / несоответствие
					Работоспособность	Соответствие / несоответствие
					Качество заземления	Соответствие / несоответствие
					Правильность присоединения кабелей и проводов	Соответствие / несоответствие
		ГОСТ 31828 п. 4.11.1			Герметичность соединений	Соответствие / несоответствие
					Шум	33...150 дБ
842.					Вибрация	До 174 дБ
					Температура	Минус 200...плюс 1370°С

1	2	3	4	5	6	7
843.	ГОСТ 31828 п. 4.11.2				Мощность	0-30 кВт
844.	ГОСТ 31828 п. 4.11.3				Давление	0-100 МПа
845.	ГОСТ 31828 п. 4.11.4				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
846.	ГОСТ 31828 п. 4.11.5				Масса	0-5 т
847.	ГОСТ 31828 п. 4.11.6				Шум	33...150 дБ
848.	ГОСТ 31833 п. 6.3				Вибрация	До 174 дБ
		Оборудование для микробиологических производств, аппараты для гидролиза растительного сырья, ферментаторы, их элементы		7309-7311 7611-7613 8405 8419 8421 8439 8468 8477	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
849.	ГОСТ 31833 п. 6.4				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
850.	ГОСТ 31833 п. 6.6.1				Температура	Минус 200...плюс 1370°C
851.	ГОСТ 31833 п. 6.6.3				Давление	0-100 МПа
852.	ГОСТ 31833 п. 6.6.4				Шум	33...150 дБ
					Вибрация	До 174 дБ
853.	ГОСТ 31836 п. 4.4	Центрифуги промышленные		8421	Качество монтажа	Соответствие / несоответствие
					Работоспособность	Соответствие / несоответствие
					Качество заземления	Соответствие / несоответствие
					Правильность присоединения кабелей и проводов	Соответствие / несоответствие
					Шум	33...150 дБ
854.	ГОСТ 31836 п. 4.6.1				Вибрация	До 174 дБ
855.	ГОСТ 31836 п. 4.6.2				Частота вращения	0...99999 об/мин
856.	ГОСТ 31836 п. 4.6.3				Мощность	0-30кВт
857.	ГОСТ 31836 п. 4.7				Температура поверхностей	Минус 200...плюс 1370°C
858.	ГОСТ 31836 п. 4.9				Вибрация	До 174 дБ
859.	ГОСТ 31836 п. 4.10				Шум	33...150 дБ
860.	ГОСТ 31836 п. 4.11				Герметичность	Соответствие / несоответствие
861.	ГОСТ 31836 п. 4.12				Наличие защитных ограждений	Соответствие / несоответствие
862.	ГОСТ 31836 п. 4.13				Электрооборудование	Соответствие / несоответствие
863.	ГОСТ 31836 п. 4.14				Сопротивление заземления	0-20 МОм
					Линейные размеры	0-80 м
864.	ГОСТ 31836 п. 4.15				Угловые размеры	0-360°
865.	ГОСТ 31836 п. 4.17				Масса	0-5 т
866.	ГОСТ Р 51126 п. 4.1				Толщина стенки сварных соединений	2...900 мм
		Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные, их элементы		7309-7311 7419 7508 7611-7613 8108 8405 8416-8419 8421	Линейные размеры	0...80 м
867.	ГОСТ Р 51126 п. 4.3				Угловые размеры	0...360°
					Вибрация	До 174 дБ
868.	ГОСТ Р 51126 п. 4.6				Шум	33...150 дБ
869.	ГОСТ Р 51126 п. 4.7				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
870.	ГОСТ Р 51126 п. 4.9				Мощность	0-30кВт
871.	ГОСТ Р 51126 п. 4.10				Герметичность	Соответствие / несоответствие
					Плотность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8424 8474 8479 8481 8514 8515 8543		
872.	ГОСТ Р 51127 п.4.1	Фильтры жидкостные периодического действия, их элементы		7309-7311 7419 7508 7611-7613	Линейные размеры Угловые размеры Вибрация Шум	0...80 м 0...360° До 174 дБ 33...150 дБ
873.	ГОСТ Р 51127 п.4.3					
874.	ГОСТ Р 51127 п.4.6			8108	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
875.	ГОСТ Р 51127 п.4.7			8405	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
876.				8416-8419 8421	Работоспособность системы автоматики и управления	Соответствие / несоответствие
877.	ГОСТ Р 51127 п.4.9			8424 8474 8479 8481 8514 8515 8543	Работоспособность приводов	Соответствие / несоответствие
878.	ГОСТ Р 53676 п.10.2	Фильтры для магистральных нефтепроводов		7309-7311 7419 7508 7611-7613	Линейные размеры Угловые размеры Время закрытия Усилие	0-80 м 0-360° 0-3600 с 0-5000 Н
879.	ГОСТ Р 53676 п.10.3					
880.	ГОСТ Р 53676 п.10.4			8108	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
881.	ГОСТ Р 53676 п.10.5			8405	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
882.	ГОСТ Р 53676 п.10.6			8416-8419	Качество поверхностей	Соответствие / несоответствие
883.	ГОСТ Р 53676 п.10.8			8421	Толщина стенки	0-900 мм
884.	ГОСТ Р 53676 п.10.9			8424	Толщина стенки	0-900 мм
885.	ГОСТ Р 53676 п.10.11			8474	Качество антикоррозийного покрытия	Соответствие / несоответствие
886.	ГОСТ Р 53676 п.10.12			8479	Комплектность фильтра	Соответствие / несоответствие
887.	ГОСТ Р 53676 п.10.13			8481 8514 8515 8543	Комплектность и содержание сопроводительной документации	Соответствие / несоответствие
888.	ГОСТ Р 53676 п.10.14				Маркировка, консервация, упаковка	Соответствие / несоответствие
889.	ГОСТ Р 54110 п.5.4.2	Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива, их элементы		7309-7311 7419	Прочность Герметичность	Соответствие / несоответствие
890.	ГОСТ Р 54110 п.5.4.3			7508	Работоспособность горелки	Соответствие / несоответствие
891.	ГОСТ Р 54110 п.5.4.4			7611	Работоспособность автоматической системы воспламенения горелки	Соответствие / несоответствие
892.	ГОСТ Р 54110 п.5.4.5			7613 8108	Температура	Минус 200...плюс 1370°С
893.	ГОСТ Р 54110 п.5.4.7			8405	Сопротивление заземления	0-20 Мом
894.	ГОСТ Р 54110 п.5.5					

1	2	3	4	5	6	7
				8416-8419 8424 8474 8479 8481 8514 8515 8543	Сопротивление изоляции	0-10 ГОм
895.	ГОСТ Р 54803 п.8.2	Сосуды стальные сварные высокого давления		7309-7311 7508 7611-7613	Толщина стенки	0-900 мм
896.	ГОСТ Р 54803 п.8.3			8108 8405	Линейные размеры	0-80 м
897.	ГОСТ Р 54803 п.8.4.2			8421 8424	Угловые размеры	0-360°
898.	ГОСТ Р 54803 п.8.4.3			8438	Линейные размеры	0-80 м
899.	ГОСТ Р 54803 п.8.5				Угловые размеры	0-360°
900.	ГОСТ Р 54803 п.9.3				Герметичность	Соответствие / несоответствие
901.	ГОСТ Р 55226 п.22.1	Заправочные станции		7309-7311	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
902.	ГОСТ Р 55226 п.22.2			7419	Маркировка, правильность сборки, комплектность, качество консервации, окраски, упаковки	Соответствие / несоответствие
903.	ГОСТ Р 55226 п.22.3			7508 7611 7613 8108 8405 8416-8419 8424 8474 8479 8481 8514 8515 8543	Прочность Герметичность Работоспособность электротехнических систем	Соответствие / несоответствие
904.	ГОСТ Р 55601 п.5, п.6			7309-7311	Коррозионное сопротивление, качество поверхности	Соответствие / несоответствие
905.	ГОСТ Р 55601 п. 6.2	Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения, их элементы		7419 7508	Геометрические размеры	0...80 м, 0...360°
906.	ГОСТ Р 55601 п.11			7611 7613 8108 8405 8416-8419 8424	Герметичность, прочность, плотность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8474 8479 8481 8514 8515 8543		
907.	ГОСТ ISO 13706 п.7.2.2	Аппараты с воздушным охлаждением, их элементы		7309-7311	Уровень шума	33...150 дБ
908.	ГОСТ ISO 13706 п.7.3.2			7419	Вибрация	До 174 дБ
909.	ГОСТ ISO 13706 п.10.2			7508	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
910.	ГОСТ ISO 13706 п.10.3			7611	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
911.	ГОСТ ISO 13706 п.10.5			7613 8108 8405 8418 8419	Заводская табличка	Соответствие / несоответствие
912.	ГОСТ Р ИСО 15547-1 п.10.2	Пластинчатые теплообменники, их элементы		7309-7311	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
913.	ГОСТ Р ИСО 15547-1 п.10.1.2			7419	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
914.	ГОСТ Р ИСО 15547-1 п.10.3			7508 7611 7613 8108 8405 8416-8419 8424 8474 8479 8481 8514 8515 8543	Фирменная табличка	Соответствие / несоответствие
915.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.3.2.7			8405	Эффективность заземления	Соответствие / несоответствие
916.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.3.2.11	Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды, их элементы		8501 8502	Мощность	0-9999 кВт
917.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.3.2.12				Продолжительность включения	0-3600 с
918.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.4.1				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
919.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.4.2				Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ
920.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.4.5				Ток утечки	0-100 мА
921.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.5				Прочность	Соответствие / несоответствие
922.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.6				Герметичность	Соответствие / несоответствие
923.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.9				Температура поверхностей	минус 200 °С...плюс 1370 °С
924.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.1.10				Защита от проникновения	IP 00-69

1	2	3	4	5	6	7
925.	ГОСТ Р ИСО 22734-1 п.10.2.2				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
926.	ГОСТ Р 51364 п.7.4	Аппараты воздушного охлаждения, их элементы		7309-7311	Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
927.	ГОСТ Р 51364 п.7.5			7419	Герметичность	Соответствие / несоответствие
928.	ГОСТ Р 51364 п.7.7			7508	Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
929.	ГОСТ Р 51364 п.7.9			7611	Прочность колес	Соответствие / несоответствие
930.	ГОСТ Р 51364 п.7.9			7613	Работоспособность вентиляторов	Соответствие / несоответствие
931.	ГОСТ Р 51364 п.7.15			8108	Комплектность, маркировка	Соответствие / несоответствие
932.	ГОСТ Р 51364 п.7.19			8405	Электрооборудование	Соответствие / несоответствие
933.	ГОСТ Р 51364 п.7.20			8416-8419	Наличие заземляющих зажимов, их конструкция и знаки заземления Сопротивление заземления	Соответствие / несоответствие
				8424		
				8474		
				8479		
934.	ГОСТ Р 51364 п.7.21			8481	Уровень звука	0...20 МОм
935.	ГОСТ Р 51364 п.7.22			8514	Вибрация	33...150 дБ
				8515		До 174 дБ
				8543		
936.	ГОСТ 11996 п.6.1, п.6.2	Резиносмесители периодического действия		7309	Конструкция	Соответствие / несоответствие
937.	ГОСТ 11996 п.6.3			7310	Мощность	0...9999 кВт
938.	ГОСТ 11996 п.6.4			8307	Температура	Минус 200...плюс 1370°C
939.	ГОСТ 11996 п.6.5			8419	Твердость	от 0 - 100 HSA , 22-68 HRC, 100-450 HB, 22-99 HSD, 100-950 HV
				8420		
940.	ГОСТ 11996 п.6.6			8424	Шероховатость	Ra, Rq: 0.01 - 40 мкм
				8451		Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 - 160 мкм
				8465		RSm, RS: 1мм
				8477		Rmr: 1 - 100%
941.	ГОСТ 11996 п.6.7			8479	Шум	33...150 дБ
942.	ГОСТ 12.2.045 п.6.1	Оборудование для производства резиновых изделий		7309	Шум	33...150 дБ
943.	ГОСТ 12.2.045 п.6.2			7310	Вибрация	До 174 дБ
944.	ГОСТ 12.2.045 п.6.3			8307	Работоспособность электротехнических систем	Соответствие / несоответствие
				8419		
				8420		0-20 МОм
				8424		0-10 ГОм
945.	ГОСТ 12.2.045 п.6.4, п.6.5			8451	Электрооборудование	Соответствие / несоответствие
946.	ГОСТ 12.2.045 п.6.6			8465	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
				8477		Соответствие / несоответствие
				8479	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
947.	ГОСТ 14106 п.5.1, п.5.2	Автоклавы вулканизационные, их элементы		7303	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
				7309		Соответствие / несоответствие
948.	ГОСТ 14106 п.5.3			7310		Соответствие / несоответствие
				8307		Соответствие / несоответствие
				8419	Работоспособность механизма поворота	
				8420		
				8424		
				8451		

1	2	3	4	5	6	7
				8465 8477 8479		
949.	ГОСТ 14333 п.6.1, п.6.3, п.6.6	Вальцы резинообрабатывающие		7309 7310 8307 8419 8420 8424 8451 8465 8477 8479	Конструкция	Соответствие / несоответствие
950.	ГОСТ 14333 п.6.2				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
951.	ГОСТ 14333 п.6.5				Шероховатость	Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
952.	ГОСТ 14333 п.6.8				Работоспособность аварийного устройства	Соответствие / несоответствие
953.	ГОСТ 14333 п.6.9				Работоспособность системы смазки	Соответствие / несоответствие
954.	ГОСТ 14333 п.6.10				Мощность	0...9999 кВт
					Ток	0-3000А
955.	ГОСТ 14333 п.6.11				Шум	33...150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
956.	ГОСТ 14658, разделы 1, 2	Насосы объемные гидроприводов		8413	Правила проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
					Погрешности	Соответствие / несоответствие
					Подача	0...4000 м³/час
					Напор насоса	0...250 кгс/см²
					Частота вращения	0...99999 об/мин
					Мощность насоса	0...9999 кВт
					Кавитационные характеристики	Соответствие / несоответствие
					Температура перекачиваемой жидкости	0...100°C
					Температура наружных поверхностей	минус 200...плюс 1370°C
					Масса	0-5т
					Внешняя утечка через уплотнения	Соответствие / несоответствие
					Вибрация	До 174 дБ
					Уровень шума	33...150 дБ
					Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
					Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ
					Сопротивление заземления	0-20 МОм
957.	ГОСТ 17335, разделы 1, 2	Насосы объемные		8413 8414	Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
					Последовательность проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
					Правила проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
					Погрешности	Соответствие / несоответствие
					Подача	0...4000 м³/час
					Напор насоса	0...250 кгс/см²
					Частота вращения	0...99999 об/мин
					Мощность насоса	0...9999 кВт
					Кавитационные характеристики	Соответствие / несоответствие
					Температура перекачиваемой жидкости	0...100°C
					Температура наружных поверхностей	минус 200...плюс 1370°C
					Масса	0-5т
					Внешняя утечка через уплотнения	Соответствие / несоответствие
					Вибрация	До 174 дБ
					Уровень шума	33...150 дБ
					Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
958.	ГОСТ 22247 (ИСО 2858),	Насосы центробежные		8413	Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ
					Сопротивление заземления	0-20 МОм
					Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
					Последовательность проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
					Частота вращения	0...99999 об/мин

1	2	3	4	5	6	7
	раздел 6	консольные для воды		8414	Подача Давление Мощность Температура Масса Расход утечек Вибрация Шум	0-900 м³/час 0-100 МПа 0...9999 кВт минус 200...плюс 1370 °C 0-5 т 0-1000 мл До 174 дБ 33...150 дБ
959.	ГОСТ 30645, разделы 7, 10	Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения		8413 8414 8418	Шум Заземляющие устройства Сопрогивление заземления Электрическое сопротивление Температура	33...150 дБ Соответствие / несоответствие До 1 Ом Не менее 200 МОм минус 200...плюс 1370°C
960.	ГОСТ 31300 (ЕН 12639), разделы 7-10	Насосы гидравлические		8413 8414 8418	Шум	33...150 дБ
961.	ГОСТ 31336 (ИСО 2151), разделы 4-6	Передвижные и стационарные компрессоры и вакуумные насосы		8413 8414 8418	Шум	33...150 дБ
962.	ГОСТ 31835, разделы 6, 7	Насосы скважинные штанговые		8413	Состав маркировки Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальное измерительный контроль Подача Напор Частота вращения Мощность Масса Уровень шума Вибрация Геометрические параметры Температурные параметры Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...4000 м³/час 0...250 кгс/см² 0...99999 об/мин 0...9999 кВт 0...5 т 33...150 дБ До 174 дБ 0...80 м, 0...360° минус 200...плюс 1370° Соответствие / несоответствие
963.	ГОСТ 31835 п.10.1				Усилие Длина хода плунжера Вакуум Радиальный зазор Качество сборки механических узлов	0...50 кН 0-5 м -1,0-0,6 кгс/см² от 0,02 до 0,50 мм Соответствие / несоответствие
964.	ГОСТ 31835 п.10.2					
965.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.1	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей		8413	Наличие и полнота документации Маркировка, окраска, наличие ограждений, мест заземлений, мест	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
966.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.2					

1	2	3	4	5	6	7
					соединений управляющих или сигнальных устройств	
967.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.4				Прочность, плотность, герметичность	0-100 МПа
968.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.5				Номинальные показатели: Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль Подача Напор Частота вращения Мощность Масса Геометрические параметры Температурные параметры Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие 0...4000 м³/час 0...250 кгс/см² 0...99999 об/мин 0...9999 кВт 0...5 т 0...80 м., 0...360° минус 200...плюс 1370° Соответствие / несоответствие
969.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.6				Шум	33...150 дБ
970.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.7				Вибрация	До 174 дБ
971.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.8				Оградительные устройства	IP00-IP69
972.	ГОСТ 31839 (ЕН 809) п.6.2.9				Устойчивость	Соответствие / несоответствие
973.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.1				Температура	минус 200...плюс 1370°
974.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.2	Насосы погружные и агрегаты насосные		8413	Наличие и полнота документации Маркировка, окраска, наличие ограждений, мест заземлений, мест соединений управляющих или сигнальных устройств	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
975.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.4				Прочность, плотность, герметичность	0-100 МПа
976.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.5				Номинальные показатели: Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль Подача Напор Частота вращения Мощность Масса Геометрические параметры Температурные параметры Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие 0...4000 м³/час 0...250 кгс/см² 0...99999 об/мин 0...9999 кВт 0...5 т 0...80 м., 0...360° минус 200...плюс 1370° Соответствие / несоответствие
977.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.6				Шум	33...150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
978.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.7	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов		8413	Вибрация	До 174 дБ
979.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.8				Оградительные устройства	IP00-IP69
980.	ГОСТ 31840 (ЕН 809) п.6.2.9				Устойчивость	Соответствие / несоответствие
981.	ГОСТ 3347, раздел 4				Температура	минус 200...плюс 1370°
		Насосы динамические		8413	Наличие и полнота документации	Соответствие / несоответствие
					Внешний вид	Соответствие / несоответствие
					Пробное давление	0-100МПа
					Номинальные показатели	Соответствие / несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрация	До 174 дБ
					Оградительные устройства	IP00-IP69
					Устойчивость	Соответствие / несоответствие
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
982.	ГОСТ 6134, раздел 5	Насосы динамические		8413	Правила проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
983.	ГОСТ 6134, раздел 6				Погрешности	Соответствие / несоответствие
984.	ГОСТ 6134, раздел 7				Подача	0...4000 м³/час
985.	ГОСТ 6134, раздел 8				Напор насоса	0...250 кгс/см2
986.	ГОСТ 6134, раздел 9				Частота вращения	0...99999 об/мин
987.	ГОСТ 6134, раздел 10				Мощность насоса	0...9999 кВт
988.	ГОСТ 6134, раздел 11				Кавитация	Соответствие / несоответствие
989.	ГОСТ 6134 п.12.1				Температура перекачиваемой жидкости	0...100°С
990.	ГОСТ 6134 п.12.3				Температура наружных поверхностей	минус 200...плюс 1370°С
991.	ГОСТ 6134 п.12.5				Масса	0-5г
992.	ГОСТ 6134 п.12.6	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)		8413 8414 8418	Внешняя утечка через уплотнения	Соответствие / несоответствие
993.	ГОСТ 6134 п.12.7				Вибрация	До 174 дБ
994.	ГОСТ 6134 п.12.8				Уровень шума	33...150 дБ
995.	ГОСТ 6134 п.12.9.2				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
					Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ
					Сопротивление заземления	0-20 МОм
996.	ГОСТ 6134 п.12.9.2				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
997.	ГОСТ 6134, раздел 13				Последовательность проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
998.	ГОСТ ИСО 16902-1, разделы 4-9				Шум	33...150 дБ
999.	ГОСТ МЭК 60335-2-41, п. 5.7	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)		8413 8414 8418	Температура	0-100 °С
1000.	ГОСТ МЭК 60335-2-41, п. 11.7				Температура	0-100 °С
1001.	ГОСТ МЭК 60335-2-41, п. 15.1.2				Давление	0-100 МПа
1002.	ГОСТ МЭК 60335-2-41				Температура	0-100 °С
					Время	3600 с

1	2	3	4	5	6	7
1003.	п.п. 19.101,19.102 ГОСТ МЭК 60335-2-41 п. 22.6				Давление	0-100 МПа
1004.	ГОСТ МЭК 60335-2-41 п.22.101				Время	0-3600 с
1005.	ГОСТ МЭК 60335-2-41 п.22.105				Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ
1006.	ГОСТ МЭК 60335-2-41 п.25.7				Давление	0-100 МПа
1007.	ГОСТ МЭК 60335-2-41 п.25.8	Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)		8413 8414 8418	Скорость заливки	100 мл/мин
1008.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п. 5.7				Масса	0-5 т
1009.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п. 11.7				Линейные размеры	0-80 м
1010.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п. 15.1.2				Температура	0-100 °С
1011.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41 п.п. 19.101,19.102				Температура	0-100 °С
1012.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п. 22.6				Давление	0-100 МПа
1013.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п.22.101				Время	3600 с
1014.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п.22.105				Давление	0-100 МПа
1015.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п.25.7				Электрическая прочность изоляции	0-10 кВ
1016.	ГОСТ ИЕС 60335-2-41, п.25.8				Давление	0-100 МПа
1017.	ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) п. 4.3.2	Насосы центробежные		8413 8414 8418	Скорость заливки	100 мл/мин
1018.	ГОСТ Р 54804 (ИСО 9908) п.4.13				Масса	0-5 т
1019.	ГОСТ Р 54805 (ИСО 9908) п. 4.3.2				Линейные размеры	0-80 м
1020.	ГОСТ Р 54805 п.4.14.1				Вибрация	До 174 дБ
1021.	ГОСТ Р 54805 п.6	Насосы центробежные		8413 8414 8418	Фирменная табличка	Соответствие / несоответствие
1022.	ГОСТ Р 54806 п. 4.3.2				Вибрация	До 174 дБ
1023.	ГОСТ Р 54806 п.6				Правила проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
1024.	СТБ 1831, п.6.7				Функционирование	Соответствует/ Не соответствует
1025.	СТБ EN 13951, п.6.2	Оборудование компрессорное		8414	Маркировочная и информационная табличка	Соответствует/ Не соответствует
1026.	ГОСТ 12.2.016 раздел 5				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
					Уровень шума	33...150 дБ
					Вибрация	До 174 дБ
1027.	ГОСТ 12.2.016.1, разделы 3 и 4	Оборудование компрессорное		8414	Уровень шума	33...150 дБ
1028.	ГОСТ 12.2.133, раздел 11				Работоспособность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
		оборудование				
1029.	ГОСТ 18517 п.6.3	Компрессоры гаражные		8414	Емкость ресивера	0-5 м³
1030.	ГОСТ 18517 п.6.7				Масса	0-5т
1031.	ГОСТ 18517 п.6.8				Давление	0-100 МПа
1032.	ГОСТ 18517 п.6.9				Частота вращения	0...99999 об/мин
1033.	ГОСТ 18517 п.6.10				Усилие перемещения	0-5000 Н
1034.	ГОСТ 18517 п.6.13				Уровень шума	33...150 дБ
1035.	ГОСТ 18517 п.6.14				Вибрация	До 174 дБ
1036.	ГОСТ 19663 п.8.1.3	Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода, их элементы		7309 7311 7611 7613 8481	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1037.	ГОСТ 19663 п.8.2.2, 8.2.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1038.	ГОСТ 19663 п.8.2.4				Геометрические размеры	
					Линейные	0-80 м
					Угловые	0...360°
1039.	ГОСТ 19663 п.8.2.5				Объём	от 0.1 до 20 м³/сек
1040.	ГОСТ 19663 п.8.2.6				Прочность, герметичность	0-100 МПа
1041.	ГОСТ 19663 п.8.2.7				Герметичность	0-100 МПа
1042.	ГОСТ 19663 п.8.2.8	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования		8413-8415 8418	Скорость подъёма давления	3600 с
1043.	ГОСТ 19663 п.8.2.9				Оценка результатов	Соответствие / несоответствие
1044.	ГОСТ 19663 п.8.2.10				Давление	0-100 МПа
1045.	ГОСТ 19663 п.8.2.14				Давление	0-100 МПа
1046.	ГОСТ 19663 п.8.2.15				Работоспособность клапанов	Соответствие / несоответствие
1047.	ГОСТ 19663 п.8.2.16				Работоспособность вентилей	Соответствие / несоответствие
1048.	ГОСТ 22502, п.п. 6.31-6.33				Уровень шума	33...150 дБ
1049.	ГОСТ 23833 п.8.1	Оборудование холодильное торговое		8414 8418	Внешний осмотр	Соответствие / несоответствие
1050.	ГОСТ 23833 п.8.2				Геометрические размеры	0...80 м
1051.	ГОСТ 23833 п.8.3				Усилие открытия двери оборудования	0...5000 Н
1052.	ГОСТ 23833 п.8.4				Плотность прилегания уплотнителя к проему двери	Соответствие / несоответствие
1053.	ГОСТ 23833 п.8.5				Механическую точность и жесткость полок, dna или пола оборудования	0...200 н/м² 0...60±5 мин
1054.	ГОСТ 23833 п.8.6				Механическую прочность крюков и элементов их крепления	0...1000 Н 0...60±5 мин
1055.	ГОСТ 23833 п.8.7				Герметичность холодильной системы	Соответствие / несоответствие
1056.	ГОСТ 23833 п.8.8				Переходное сопротивление	0...2000 Ом
1057.	ГОСТ 23833 п.8.9				Степень защиты	IP00...IP69
1058.	ГОСТ 23833 п.8.10				Работоспособность выключателей освещения	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1059.	ГОСТ 23833 п.8.11				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
1060.	ГОСТ 23833 п.8.12				Электрическая прочность	0...5000 В
1061.	ГОСТ 23833 п.8.13				Работоспособность оборудования при отклонениях напряжения	Соответствие / несоответствие
1062.	ГОСТ 23833 п.8.14				Температура	--60...100 °С
1063.	ГОСТ 23833 п.8.16				Температуру воздуха на входе в конденсатор	--60...100 °С
1064.	ГОСТ 23833 п.8.17				Оттаивание оборудования:	
					Температура	-60...100 °С
1065.	ГОСТ 23833 п.8.18				Время	0...9 час 59 мин
					Конденсат водяного пара на наружных поверхностях оборудования	Наличие / отсутствие
1066.	ГОСТ 23833 п.8.19				Примерзание уплотнителя к корпусу	Обнаружено / не обнаружено
1067.	ГОСТ 23833 п.8.21				Настройка приборов автоматики	Соответствие / несоответствие
1068.	ГОСТ 23833 п.8.22				Шум и вибрация	33...150 дБ До 174 дБ
1069.	ГОСТ 23833 п.8.25				Транспортная тряска	80...120 ударов в минуту 25м/с ²
1070.	ГОСТ 25005, разделы 6 и 7	Оборудование холодильное		8414 8418	Прочность, герметичность, плотность	Соответствие / несоответствие
1071.	ГОСТ 27407, раздел 2	Компрессоры поршневые оппозитные		8414 8418	Уровень шума	33...150 дБ
1072.	ГОСТ 30829 п.7.1	Генераторы ацетиленовые		7310	Конструкция	Соответствие / несоответствие
1073.	ГОСТ 30829 п.7.2, 7.3	передвижные		8405	Гидравлическая прочность	0...44,1 МПа
1074.	ГОСТ 30829 п.7.4, 7.5, 7.6			8424	Герметичность	0...44,1 МПа
1075.	ГОСТ 30829 п.7.7			8481 8515	Предохранительное устройство для сброса избыточного давления	Соответствие / несоответствие
1076.	ГОСТ 30829 п.7.8				Температура газа	-200...1370°С
1077.	ГОСТ 30829 п.7.9				Качество сварного соединения	Соответствие / несоответствие
1078.	ГОСТ 30829 п.7.10				Производительность генераторов	0...3,5 м ³ /ч
1079.	ГОСТ 30829 п.7.11				Масса	0...150 кг
1080.	ГОСТ 30938, разделы 6-12	Компрессорное оборудование		8414 8418	Вибрация	До 174 дБ
1081.	ГОСТ 31824 п.7.6	Туманоуловители волокнистые		7311 7613 8405 8421	Герметичность Качество сварных швов	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
1082.	ГОСТ 31830 п.5.4	Электрофильтры		8421	Габаритные размеры: линейные угловые Масса	0...80 м., 0...360° 0...360° 0...5000кг
1083.	ГОСТ 31830 п.5.5				Качество сварных швов	Соответствие / несоответствие
1084.	ГОСТ 31830 п.5.6					

1	2	3	4	5	6	7
1085.	ГОСТ 31830 п.5.8				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1086.	ГОСТ 31830 п.5.19				Электрическая прочность и сопротивление изоляции	0...5000 В I _{ут} -100 мА 0...10ГОм
1087.	ГОСТ 31830 п.5.20				Переходное сопротивление	0...200 Ом
1088.	ГОСТ 31834 п.5.2	Газоочистители адсорбционные, их элементы		7304 7309-7311 8404 8414 8419 8421 8438 9020	Габаритные размеры: линейные угловые Масса	0...80 м, 0...360° 0...360° 0...5000 кг
1089.	ГОСТ 31834 п.5.3				Качество сварных швов	Соответствие / несоответствие
1090.	ГОСТ 31834 п.5.4				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1091.	ГОСТ 31834 п.5.6					
1092.	ГОСТ 31837 п.5.2				Габаритные размеры: линейные угловые Масса	0...80 м. 0...360° 0...5000 кг
1093.	ГОСТ 31837 п.5.3	Газоочистители абсорбционные, их элементы		7304 7309-7311 8404 8414 8419 8421 8438 9020	Качество сварных швов	Соответствие / несоответствие
1094.	ГОСТ 31837 п.5.4				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1095.	ГОСТ 31837 п.5.6					
1096.	ГОСТ Р 51360 п.7.1.1.3.2, п.7.1.1.3.3			8414	Давление Температура	0...60 МПа -200...1370°C
1097.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) п.8.1			8413	Шумовые характеристики	33...150 дБ
1098.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) п.8.2	Компрессоры и вакуумные насосы		8414 8418	Вибрация	До 174 дБ
1099.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) п.8.3				Давление	1,1*10° Па
1100.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) п.8.4				Устойчивость	10°
1101.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) п.8.5				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1102.	ГОСТ Р 52615 (ЕН 1012-2) п.8.6				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
1103.	ГОСТ Р 53675 п.8.3	Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов			Электрическая прочность	0...10 кВ
1104.	ГОСТ Р 53675 п.8.6				Сопротивление заземления	0...999 Ом
1105.	ГОСТ Р 53675 п.п.8.7-8.11			8413 8418	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
1106.	ГОСТ Р 53675 п.8.12				Шероховатость поверхности	Соответствие / несоответствие
1107.	ГОСТ Р 53675 п.8.13				Гидравлическое давление	0...44,1 МПа, 0...60мин
1108.	ГОСТ Р 53675 п.8.14	Компрессоры поршневые газовые агрегированные			Время	Соответствие / несоответствие
1109.	ГОСТ Р 53675 п.8.15				Номинальные характеристики насоса	Соответствие / несоответствие
1110.	ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) п.17.2			8414	Кавитационная характеристика Вибрация	0...10 До 174 дБ
1111.	ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631)				Уровень звука	33...150 дБ
					Качество	Соответствие / несоответствие
					Гидравлическое давление и	0...44,1МПа

1	2	3	4	5	6	7
	п.17.3.3				Герметичность	
1112.	ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) п.17.3.4				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1113.	ГОСТ Р 54802 (ИСО 13631) п.17.4				Функционирование	Соответствие / несоответствие
1114.	ГОСТ Р 54892 п. 12.6.2	Установки разделения		8414	Напряжение	0...420 В
1115.	ГОСТ Р 54892 п. 12.6.3	воздуха и другое криогенное			Напряжение промышленной частоты	1000 В, 2500 В
1116.	ГОСТ Р 54892 п. 12.6.5, 12.6.6, 12.6.7	оборудование			Прочность и плотность трубных проводок	Соответствие / несоответствие
1117.	ГОСТ Р 54892 п.15				Прочность, герметичность, плотность	0...44,1 МПа
1118.	ГОСТ 31831 п.5.2	Пылеуловители		7309-7311	Габаритные размеры	0...80 м
1119.	ГОСТ 31831 п.5.3	центробежные		8421	Масса	0...5000 кг
1120.	ГОСТ 31831 п.5.4				Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие.
1121.	ГОСТ 31831 п.5.6				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1122.	ГОСТ Р 31826 п.4.9	Оборудование газоочистное и		7311	Температура	минус 200...плюс 1370°С
1123.	ГОСТ Р 31826 п.5.1	пылеулавливающее, фильтры		7613	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1124.	ГОСТ Р 31826 п.5.2	рукавные, пылеуловители		8421	Линейные размеры	0-80 м
1125.	ГОСТ Р 31826 п.5.3	мокрые, их элементы			Масса	0-5т
1126.	ГОСТ Р 31826 п.5.5				Расход жидкости	0-1000 мл
1127.	ГОСТ Р 31826 п.5.12				Качество сварных швов	Соответствие / несоответствие
1128.	ГОСТ Р 31826 п.5.14				Герметичность, прочность, плотность.	Соответствие / несоответствие
1129.	ГОСТ 12.2.008 п.п. 10.5-10.7	Оборудование и аппаратура		7310	Прочность, герметичность	Соответствие / несоответствие
1130.	ГОСТ 12.2.008 п.10.3	для газопламенной обработки		8424	Время испытаний	120с, 60с
1131.	ГОСТ 12.2.008 п.10.11	металлов и термического		8481	Шум	33...150 дБ
1132.	ГОСТ 12.2.054.1 п.п.2.1, 2.2	напыления покрытий		8515		
1133.	ГОСТ 12.2.054.1 п.2.3	Установки ацетиленовые		7310	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1134.	ГОСТ 12.2.054.1 п.2.4			8405	Прочность	Соответствие / несоответствие
				8424	Герметичность	Соответствие / несоответствие
				8481		
1135.	ГОСТ 13861 п. 4.1-4.6	Редукторы для газопламенной		8515	Герметичность	Соответствие / несоответствие
		обработки		7310		
				8424		
				8481		
1136.	ГОСТ 31596 (ISO 9090) п.п.7.1-7.4, 7.6	Оборудование и аппаратуры		8515	Утечка	Соответствие / несоответствие
		для газовой сварки, резки и		7310		
1137.	ГОСТ 31596 (ISO 9090) п.8	аналогичных процессов		8424	Утечка	Соответствие / несоответствие
				8481		
				8515		
1138.	ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) п. 7.5.1	Устройства		7310	Герметичность	Соответствие / несоответствие
		предохранительные для		8424		
1139.	ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) п.	горючих газов и кислорода		8481	Прочность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	7.5.2	или сжатого воздуха		8515		
1140.	ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) п. 7.5.2				Прочность	Соответствие / несоответствие
1141.	ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) п. 7.6.1.1				Давление	Соответствие / несоответствие
1142.	ГОСТ Р 50402 (ИСО 5175) п.п. 7.6.1.2, 7.6.1.3				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1143.	ГОСТ Р 50820 п.6.1	Оборудование газоочистное и пылеулавливающее		8421	Герметичность	Соответствие / несоответствие
1144.	ГОСТ 12.2.232 п.п.4.3.7, 4.9.1, 4.9.7, 4.10.1-4.10.3, 4.10.5, 4.11.5-4.11.8, 4.11.11, 5.2.1	Оборудование буровое наземное		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Линейные размеры, угловые размеры	0-80 м 0-360°
1145.	ГОСТ 12.2.232 п.4.11.13				Усилие	Не более 250 Н
1146.	ГОСТ 12.2.232 п.4.11.14				Усилие	Не менее 100 Н
1147.	ГОСТ 12.2.232 п.7.3				Шум	33...150 дБ
1148.	ГОСТ 12.2.232 п.п.7.4-7.5				Вибрация	До 174 дБ
1149.	ГОСТ 12.2.044 п.п.2.2.6, 2.2.7, 2.5.1, 2.5.3, 2.6.1.2, 2.6.2.3-2.6.2.5, 2.6.2.7, 2.6.2.10	Машины и оборудование для транспортирования нефти		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Линейные размеры Усилие	0-80 м Не менее 100 Н
1150.	ГОСТ 12.2.044 раздел 3				Давление Шум Вибрация	0-100 МПа 33...150 дБ До 174 дБ
1151.	ГОСТ 12.2.088 п.п.3.2.1, 3.3.6,	Оборудование наземное для		7304-7309	Линейные размеры	0-80 м

1	2	3	4	5	6	7
	3.8.8, 3.10.2, 4.1.1., 4.1.3	освоения и ремонта скважин		8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Освещенность Защита оболочек Шум Вибрация	50-100 лк Не менее IP54 33...150 дБ До 174 дБ
1152.	ГОСТ 12.2.088 п.3.11.1					
1153.	ГОСТ 12.2.088 п.3.11.2					
1154.	ГОСТ 12.2.088 п.4.2					
1155.	ГОСТ 12.2.088 п.4.3					
1156.	ГОСТ 12.2.108 п.4.2	Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Внешний вид Габаритные размеры: линейные угловые Работоспособность, усилие прочность, плотность, ультразвуковой контроль Шум Вибрация	Соответствие / несоответствие 0...80 м. 0...360° Соответствие / несоответствие 33...150 дБ До 174 дБ
1157.	ГОСТ 12.2.108 п.4.3					
1158.	ГОСТ 12.2.108 п.4.4					
1159.	ГОСТ 12.2.108 п.4.6					
1160.	ГОСТ 12.2.108 п.4.7					
1161.	ГОСТ 12.2.125 п.1.11.1	Оборудование тросовое наземное		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474	Освещенность Шум Работоспособность, прочность, плотность, ультразвуковой контроль Шум Вибрация	Не менее 50лк 33...150 дБ Соответствие / несоответствие 33...150 дБ До 174 дБ
1162.	ГОСТ 12.2.125 п.2.4					
1163.	ГОСТ 12.2.125 п.4.1					
1164.	ГОСТ 12.2.125 п.4.2					
1165.	ГОСТ 12.2.125 п.4.3					

1	2	3	4	5	6	7
				8479 8481 8483 8501 8502 8516		
1166.	ГОСТ 15880 п.6.3	Электрообуры		7304-7309	Сопротивление изоляции	0...20 МОм
1167.	ГОСТ 15880 п.6.4			8207	Ток	0-3000 А
1168.	ГОСТ 15880 п.6.5			8402	Прочность изоляции	0-10 кВ
1169.	ГОСТ 15880 п.6.7			8411-8413	Температура	минус 200...плюс 1370°C
1170.	ГОСТ 15880 п.п. 6.8, 6.9, 6.10			8419	Мощность	0-3600
1171.	ГОСТ 15880 п.6.10			8421	Температура	минус 200...плюс 1370°C
1172.	ГОСТ 15880 п.п.6.13, 6.14			8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Герметичность Время	0-100 МПа 0-3600 с
1173.	ГОСТ 20692 п.6.5	Долота шарошечные		7304-7309	Герметичность	Соответствие / несоответствие
1174.	ГОСТ 20692 п.6.6			8207	Качество сварных швов	Соответствие / несоответствие
1175.	ГОСТ 20692 п.6.7			8402	Внешний вид, в том числе маркировка	Соответствие / несоответствие
				8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516		
1176.	ГОСТ 23979 п.п.9.12-9.14	Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн		7304-7309 8207 8402 8411-8413	Отклонение от соосности резьбы Качество наружной и внутренней поверхности, внешний вид (в том	0...200 мм. Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	числе маркировка)	
1177.	ГОСТ 55736, раздел 13	Станки для бурения взрывных скважин		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1178.	ГОСТ 26698.2 п.7.3	Станки буровые подземные		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Взаимодействие составных частей и механизмов Частота вращения Усилие Давление Скорость Шум Вибрация	Соответствие / несоответствие 0-9999 об/мин 2 ... 50 кН 0-100 МПа 0-80м, 3600 с 33...150 дБ До 174 дБ
1179.	ГОСТ 26698.2 п.7.5					
1180.	ГОСТ 26698.2 п.7.6					
1181.	ГОСТ 26698.2 п.7.7					
1182.	ГОСТ 26698.2 п.7.8					
1183.	ГОСТ 26698.2 п.7.13					
1184.	ГОСТ 26698.2 п.7.14					

1	2	3	4	5	6	7
				8501 8502 8516		
1185.	ГОСТ Р 55736, п.13.9	Станки шарошечного, шнекового и ударно-вращательного бурения.		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Визуальный, измерительный контроль Конструкция	Соответствует/ Не соответствует
1186.	ГОСТ 27834 п.6.20	Замки приварные для буровых труб		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Визуальный контроль Шероховатость	Соответствие / несоответствие Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100
1187.	ГОСТ 27834 п.6.21					
1188.	ГОСТ 30767 п.5.2.1.2	Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425	Качество сварных швов Визуально-измерительный контроль Ультразвуковой контроль Цветная дефектоскопия Давление Герметичность, прочность. Работоспособность	Соответствие / несоответствие 0-80м, 0...360° 2-900 мм Соответствие / несоответствие 0-100 МПа 0-100 МПа Соответствие / несоответствие
1189.	ГОСТ 30767 п.5.2.1.3					
1190.	ГОСТ 30767 п.5.2.1.5					
1191.	ГОСТ 30767 п.5.2.1.6					
1192.	ГОСТ 30767 п.5.2.5					
1193.	ГОСТ 30767 п.5.3.1					

1	2	3	4	5	6	7
1194.	ГОСТ 30767 п.5.3.3			8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Герметичность, прочность.	0-100 МПа
1195.	ГОСТ Р ИСО 13628-3, п.4.3	Скважинное оборудование, подводная устьевая елка, трубодержатель		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Конструкция	Соответствует/ Не соответствует
1196.	ГОСТ 30776 п.7.3	Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Давление	0-100 МПа

1	2	3	4	5	6	7
1197.	ГОСТ 31841 5.3.2	Оборудование для подземного ремонта скважин		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Давление	0-100 МПа
1198.	ГОСТ 31841 5.3.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1199.	ГОСТ 31841 п.8.4.9.2				Визуально-измерительный контроль.	Соответствие / несоответствие
1200.	ГОСТ 31841 п.8.5				Ультразвуковой контроль Линейные размеры Угловые размеры	2-900 мм 0-80 м 0-360°
1201.	ГОСТ 31844 (ISO 13535) 8.4.9.2.1	Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1202.	ГОСТ 31844 (ISO 13535) 8.4.9.2.2				Визуально-измерительный контроль: Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0-360 °
1203.	ГОСТ 31844 (ISO 13535) 8.7.2				Гидростатическое давление	0-100 МПа
1204.	ГОСТ 5286 п.4.2	Замки для буровых труб		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467	Твердость	± 1,5 HRC ± 10 HB ± 12 HV ± 2 HSD

1	2	3	4	5	6	7
				8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516		
1205.	ГОСТ 7360 п.9.5	Переводники для буровых колонн		7304-7309 8207 8402 8411-8413	Твердость	± 1,5 HRC ± 10 HB ± 12 HV ± 2 HSD
1206.	ГОСТ 7360 п.9.10			8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1207.	ГОСТ Р 51365 п.4.15.4	Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование		7304-7309	Создание избыточного давления	0-100 МПа
1208.	ГОСТ Р 51365 п.п. 4.17.3.3, 4.17.3.4			8207 8402 8411-8413	Визуально-измерительный контроль. Ультразвуковой контроль. Цветная дефектоскопия	0-80 м 0-360 °; 2-900 мм Соответствие / несоответствие
1209.	ГОСТ Р 51365 п.п. 4.17.3.6			8419	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1210.	ГОСТ Р 51365 п.п. 4.17.3.6			8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Ультразвуковой контроль	2-900 мм
1211.	ГОСТ Р 53366 п.7.7	Трубы стальные, применяемые в качестве обсадных или насосно-		7304-7309 8207 8402	Максимальная твердость	± 1,5 HRC ± 10 HB ± 12 HV

1	2	3	4	5	6	7
1212.	ГОСТ Р 53366 п.8.4	компрессорных труб для скважин в нефтяной и газовой промышленности		8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Толщина стенки Длина	± 2 HSD 0,5 ... 300 мм 2-900 мм 0-80 м
1213.	ГОСТ Р 53366 п.8.6					
1214.	ГОСТ Р 53683 п.8					
		Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Визуальный контроль, неразрушающий контроль	Соответствие / несоответствие
1215.	ГОСТ Р 54382 п.9.5.10.1	Подводные трубопроводные системы		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Качество изготовления Линейные размеры. Толщина стенки. Линейные размеры.	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0,5 ... 300 мм 0-80 м
1216.	ГОСТ Р 54382 п. 9.5.12.6					
1217.	ГОСТ Р 54382 п. 9.5.12.8					
1218.	ГОСТ Р 54382 п.9.5.12.13					

1	2	3	4	5	6	7
1219.	ГОСТ Р ИСО 13533 п. 8.5.1.12	Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Качество сварных швов Качество сварных швов	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
1220.	ГОСТ Р ИСО 13533 п. 8.5.1.13.2					
1221.	ГОСТ Р ИСО 17078-3 п.7.4	Устройства для спуска и подъема, инструмент для установок газлифтных клапанов и зачеклки оправок с боковым карманом		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419 8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль Ультразвуковой контроль, толщина стенки, месторасположение дефектов.	Соответствие / несоответствие
1222.	ГОСТ 26646 п.5.1, 5.2	Установки дистилляционные опреснительные стационарные		8421	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1223.	ГОСТ 26646 п.5.3				Уровень шума	33дБ до 150 дБ
1224.	ГОСТ 26646 п.5.4				Освещенность	0....10000 лк
1225.	ГОСТ 26646 п.5.5				Вибрация	0.... 175 дБ

1	2	3	4	5	6	7
1226.	ГОСТ 26646 п.5.6, п.5.7	Устройства водоочистные			Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1227.	ГОСТ Р 31952 п.5.5			8421	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1228.	ГОСТ 12.2.048 п.7.	Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей		8459 8460	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1229.	ГОСТ 12.2.048 п.7.2				Вибрация	0... 175 дБ
1230.	ГОСТ 12.2.048 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1231.	ГОСТ 12.2.048				Шум	33дБ до 150 дБ
1232.	ГОСТ 12.2.107 п.3, п.4, п.5	Станки металлорежущие		8459 8460	Шум	33дБ до 150 дБ
1233.	ГОСТ 30685 п.п.7.1-7.5	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные		8459 8460	Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей	Соответствие / несоответствие
1234.	ГОСТ 30685 п.п.7.5, 7.8				Уровень шума	33...150 дБ
1235.	ГОСТ 30685 п.п.7.6, 7.7, 7.9				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
1236.	ГОСТ 30824 п.7.4			8465	Пожарная опасность	Соответствие / несоответствие
1237.	ГОСТ 30824 п.п.7.8, 7.9, 7.10	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие			Нагрев	От Минус 80 до плюс 1370 °C
1238.	ГОСТ 7599 п.4.1	Станки металлообрабатывающие		8459 8460	Конструктивное исполнение, качество поверхностей	Соответствие / несоответствие
1239.	ГОСТ 7599 п.4.2				Уровень шума	33...150 дБ
1240.	ГОСТ 7599 п.4.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1241.	ГОСТ 7599 п.4.4				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
1242.	ГОСТ 7599 п.4.4				Электробезопасность	0...10 ГОм 0...10 кВ
1243.	ГОСТ 7599 п.4.6	Центры обрабатывающие			Шум	33...150 дБ
1244.	ГОСТ EN 12417 п.5, Таблица 2			8459 8460	Геометрические характеристики	0...10000 мм
					Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровень звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Размеры зажимов заземления и знака	0....1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
1245.	ГОСТ EN 1271 п.5, Таблица 3, 4	Станки сверлильные		8459 8460	Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10....1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10....1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0....1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
1246.	ГОСТ EN 12840 раздел.5	Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления		8459 8460	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10....1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10....1000 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Маркировка	Соответствие/ несоответствие
1247.	ГОСТ EN 12840, п.6.1			8459 8460	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
1248.	ГОСТ EN 12957 п.5, Таблица 2	Станки электроэрозийные			Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
1249.	ГОСТ EN 13218 п.5, п.6, Таблица 4	Станки шлифовальные стационарные		8459 8460	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм

1	2	3	4	5	6	7
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Освещенность	10...200000 лк
					Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
1250.	ГОСТ EN 13218 п.5.9			8459	Шум	33...150 дБ
1251.	ГОСТ EN 13898 п.5, Таблица 2,3,4,5, п.6	Станки отрезные для холодной резки металлов		8460	Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрации	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Освещенность	10...200000 лк
					Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
1252.	ГОСТ EN 12478 п.5, Таблица2, 3, 4, 5, п.6.1	Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные		8459 8460		

1	2	3	4	5	6	7
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Освещенность	10...200000 лк
					Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 МОм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Освещенность	10...200000 лк
					Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
1253.	ГОСТ ЕН 13128 п.5, Таблица 2, 3, 4, 5, п.6	Станки фрезерные		8459 8460		
1254.	ГОСТ ЕН 12626 п.5, п.6	Станки для лазерной обработки		8459 8460		

1	2	3	4	5	6	7
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 Мом
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
					Освещенность	10...200000 лк
					Уровень шума	33...150 дБ
1255. ГОСТ ИСО 230-5 п.6	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие			8465	Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Работоспособность	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 Мом
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
1256. ГОСТ Р 51101 п.4	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие			8465	Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Работоспособность	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 Мом
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В

1	2	3	4	5	6	7
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
					Освещенность	10...200000 лк
1257.	ГОСТ ЕН 13788 п.5, п.6	Станки-автоматы токарные многошпиндельные		8459 8460	Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Работоспособность	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 Мом
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
					Освещенность	10...200000 лк
1258.	СТБ ЕН 12348 п.5, п.6	Станки для кольцевого сверления		8459 8460	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие/ несоответствие
					Работоспособность	Соответствие/ несоответствие
					Шум	33...150 дБ
					Вибрационная безопасность	10...1000 м/с ²
					Электробезопасность	0...30 кВ
					Уровни звуковой мощности и звуковой энергии	33...150 дБ
					Защитное заземление	0...20 Мом
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Геометрические размеры	0...10000 мм
					Усилия на органах управления	0...120 Нм
					Конструкция	Соответствие/ несоответствие
					Вибрация	10...1000 м/с ²

1	2	3	4	5	6	7
					Знаки безопасности	Соответствие/ несоответствие
					Размеры зажимов заземления и знака	0...1000 мм
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Остаточное напряжение	0...1000 В
					Максимальный ток	0...3000 А
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
					Освещенность	10...200000 лк
1259.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.5	Машины переносные электрические		8467	Условия испытаний	Соответствие/ несоответствие
1260.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.10				Работоспособность	Соответствие/ несоответствие
1261.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.8				Маркировка, стойкость маркировки	Соответствие/ несоответствие
1262.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.9				Электробезопасность	0...30 кВ
1263.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.9				Защитное заземление	0...20 Мом
1264.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.9, 23				Конструкция	Соответствие/ несоответствие
1265.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.27				Крутящий момент	0...120 Нм
1266.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.9				Конструкция	Соответствие/ несоответствие
1267.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.28				Пути утечки	0...100 мм
1268.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.16				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
1269.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.9				Напряжение	0...10 кВ
1270.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.9				Остаточное напряжение	0...1000 В
1271.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.11				Максимальный ток	0...3000 А
1272.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.12				Температура	минус 200...плюс 1370°С
1273.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.13				Ток утечки	0...10 мА
1274.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.15				Влагостойкость	IP X1 ... IP X9, IP 1X ... IP 9X
1275.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.19				Устойчивость	0... 45°
1276.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.20				Механическая прочность	0... 100 Н*м
1277.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.21				Конструкция	Соответствие/ несоответствие
1278.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.22, 24				Внутренняя проводка	Соответствие/ несоответствие
1279.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.26				Заземление	0... 100 Ом
1280.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.29				Теплостойкость	0...125 °С, 3000 °С
1281.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.29.3				Трекинговая стойкость	Соответствие/ несоответствие
1282.	ГОСТ МЭК 61029-1 п.22, 24.5				Масса	0... 100 кг
1283.	ГОСТ 12.2.026.0 п.4, 5				Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Уровень шума	33...150 дБ
					Вибрация	До 174 дБ
					Электрическое напряжение	0...30 кВ
					Электрическое сопротивление	0...20 МОм
					Электрическая прочность	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
					Усилие	0...50 кН

1	2	3	4	5	6	7
					Сила тока Электрическая мощность Температурные параметры Влагостойкость Механическая прочность Наличие заземления Теплостойкость Огнестойкость Трекинговость	0...3000 А 0...9999 кВт минус 200...плюс 1370°C Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 175 В, 260 В
1284.	ГОСТ 25223 п.4.4				Уровень шума	33...150 дБ
1285.	ГОСТ 10084 п.5.1				Вибрация	До 174 дБ
1286.	ГОСТ 10084 п.5.3				Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1287.	ГОСТ 10084 п.5.2				Уровень шума	33...150 дБ
1288.	ГОСТ 12.2.010 п.1, 2, 4				Вибрация	До 174 дБ
					Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	0...120 Нм
					Частота вращения	0...99999 об/мин
					Электрическая мощность	0...9999 кВт
					Уровень шума	33...150 дБ
					Вибрация	До 174 дБ
					Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
					Масса	0...5 т
1289.	ГОСТ 12.2.013.3 п.4				Температурные параметры	минус 200...плюс 1370°C
1290.	ГОСТ 12.2.030 п.5, 6				Вибрация	До 174 дБ
1291.	ГОСТ 12.2.104 п.3.1	Машины ручные Инструмент механизированный для лесозаготовок		8467	Шум	33...150 дБ
				8467	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
					Усилие	0...50 кН
					Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1292.	ГОСТ 12.2.104 п.3.2				Шум	33...150 дБ
1293.	ГОСТ 12.2.104 п.3.3				Вибрация	10...1000 м/с²
1294.	ГОСТ 12.2.104 п.3.4				Электробезопасность	0...20 МОм 0...10 кВ 0...10 ГОм
1295.	ГОСТ 12633 п.4.1	Машины ручные		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1296.	ГОСТ 12633 п.4.2	пневматические			Давление	41,4 МПа
1297.	ГОСТ 12633 п.4.3	вращательного действия			Крутящий момент	0...120 Нм

1	2	3	4	5	6	7
1298.	ГОСТ 12633 п.4.4				Частота вращения	0...10000 об/мин
1299.	ГОСТ 12633 п.4.5				Мощность	0...415 кВт
1300.	ГОСТ 12633 п.4.6				Расход воздуха	0...1000 м³/мин
1301.	ГОСТ 12633 п.4.9				Шум и вибрация	33...150 дБ
1302.	ГОСТ 12633 п.4.10	Машины ручные		8467		0,1...1000 м/с²
1303.	ГОСТ 12633 п.4.11				Габариты	0...10000 мм
1304.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643) п.5, 6, 7, 8				Масса	0...5000 кг
1305.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.5				Цвет	Соответствие / несоответствие
1306.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.9	Машины ручные электрические сверлильные и ударные сверлильные		8467	Вибрация	До 174 дБ
1307.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.10				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1308.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.11				Электробезопасность	Соответствие / несоответствие
1309.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.12				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1310.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.13				Сопротивление заземления	0-20 МОм
1311.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.14				Пуск	Соответствие / несоответствие
1312.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.15				Мощность и ток	0...415 кВт
1313.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.16				Нагрев	0...1000 А
1314.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.18				Ток утечки	0...100°C
1315.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.19				Влагостойкость	0...100 мА
1316.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.20				Электрическая прочность	IP 00 ...IP 69
1317.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.21				Защита от перегрузок	0...10 кВ
1318.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.24				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1319.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.25				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1320.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.26				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
1321.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.27	Машины ручные электрические шуруповерты и ударные гайковерты		8467	Конструкция	0...1 Нм
1322.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.28				Шнуры питания	0...5 Нм
1323.	ГОСТ ИЕС 60745-2-1 п.29				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1324.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.5				Заземление	Соответствие / несоответствие
1325.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.9				Винты	0...25 А
1326.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.10				Пути утечки, зазоры	0...100 Ом
1327.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.11				Теплостойкость	0...5 Нм
					Условия испытаний	0...1000 мм
					Электробезопасность	0...950 °C
					Электрическое сопротивление	Соответствие / несоответствие
					Сопротивление заземления	0...10 ГОм
					Пуск	0-20 МОм
					Мощность и ток	Соответствие / несоответствие
						0...415 кВт
						0...1000 А

1	2	3	4	5	6	7
1328.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.12	Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные		8467	Нагрев	0...100°C
1329.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1330.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1331.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1332.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1333.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1334.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1335.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.20					0...1000 мм
1336.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.21				Механическая прочность	0 3600 с
1337.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.24					0...1 Н*м
1338.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.25					0... 5 Н*м
1339.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.26				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1340.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.27				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1341.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.28				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1342.	ГОСТ ИЕС 60745-2-2 п.29				Заземление	Соответствие / несоответствие
1343.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.5					0...25 А
1344.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.9					0...100 Ом
1345.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.10				Винты	0...5 Н*м
1346.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.11				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1347.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.12				Теплостойкость	0...950 °C
1348.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.13				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1349.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.14				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1350.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.15				Сопроотивление заземления	0-20 МОм
1351.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.16				Пуск	Соответствие / несоответствие
1352.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.18				Мощность и ток	0...415 кВт
1353.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.19					0...1000 А
1354.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.20				Нагрев	0...100°C
1355.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.21				Ток утечки	0...100 мА
1356.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.24				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1357.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.25				Электрическая прочность	0...10 кВ
1358.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.26				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1359.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.27				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1360.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.28				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1361.	ГОСТ ИЕС 60745-2-4 п.29				Механическая прочность	0...1 Н*м
						0...5 Н*м
					Конструкция	Соответствие / несоответствие
					Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
					Зажимы	Соответствие / несоответствие
					Заземление	0...25 А
						0...100 Ом
					Винты	0...5 Н*м
					Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
					Теплостойкость	0...950 °C

1	2	3	4	5	6	7
1362.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.5	Машины ручные электрические для подрезки живой изгороди		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1363.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.9				Электробезопасность	0...10 ГОм
					Электрическое сопротивление	0-20МОм
1364.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.10				Сопротивление заземления	Соответствие / несоответствие
1365.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.11				Пуск	0...415 кВт
					Мощность и ток	0.....1000 А
1366.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.12				Нагрев	0...100°C
1367.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1368.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1369.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1370.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1371.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1372.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1373.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.20					0....1000 мм
						0 3600 с
1374.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.21				Механическая прочность	0....1 Нм
1375.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.24					0... 5 Нм
1376.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.25				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1377.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.26				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
					Зажимы	Соответствие / несоответствие
					Заземление	0...25 А
1378.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.27					0.... 100 Ом
1379.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.28				Винты	0....5 Нм
1380.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.29				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
1381.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.5	Машины ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок.		8467	Теплостойкость	0....950 °C
1382.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.9				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
					Электробезопасность	
					Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0-20МОм
1383.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
1384.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт
						0.....1000 А
1385.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.12				Нагрев	0...100°C
1386.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1387.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1388.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1389.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1390.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1391.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
						0....1000 мм
1392.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.20				Механическая прочность	0 3600 с
						0....1 Нм

1	2	3	4	5	6	7
1393.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.21	Машины ручные электрические скобозабивные машины		8467	Конструкция	0... 5 Нм
1394.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1395.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1396.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.26				Заземление	Соответствие / несоответствие
1397.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.27				Винты	0...25 А
1398.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.28				Пути утечки, зазоры	0.... 100 Ом
1399.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.29				Теплостойкость	0....5 Нм
1400.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.5				Условия испытаний	0....1000 мм
1401.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.9				Электробезопасность	0....950 °C
					Соответствие / несоответствие	Соответствие / несоответствие
1402.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.10			8467	Электрическое сопротивление	0... 10 ГОм
1403.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.11				Сопротивление заземления	0-20МОм
1404.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.12				Пуск	Соответствие / несоответствие
1405.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.13				Мощность и ток	Соответствие / несоответствие
1406.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.14				Нагрев	0...415 кВт
1407.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.15				Ток утечки	0....1000 А
1408.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.16				Влагостойкость	0... 100°C
1409.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.18				Защита от перегрузок	0... 100 мА
1410.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.19				Электрическая прочность	IP 00 ...IP 99
					Соответствие / несоответствие	0... 10кВ
1411.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.20			8467	Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1412.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.21				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1413.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.24				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1414.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.25					Соответствие / несоответствие
1415.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.26					Соответствие / несоответствие
1416.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.27					Соответствие / несоответствие
1417.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.28					Соответствие / несоответствие
1418.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.29					Соответствие / несоответствие
1419.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.10					Соответствие / несоответствие
1420.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.11					Соответствие / несоответствие
1421.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.12	Машины ручные электрические фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок		8467	Механическая прочность	0...1 Нм
1422.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.13					0... 5 Нм
1423.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.14				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1424.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.15				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1425.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.16				Зажимы	Соответствие / несоответствие
				8467	Заземление	Соответствие / несоответствие
						0...25 А
						0.... 100 Ом
						0....5 Нм
						0....1000 мм
						0....950 °C
					Пуск	Соответствие / несоответствие
					Мощность и ток	Соответствие / несоответствие
						0...415 кВт
						0...1000 А
					Нагрев	0...100°C
					Ток утечки	0... 100 мА
					Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
					Электрическая прочность	0... 10 кВ
					Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1426.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1427.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0...1000 мм 0 3600 с
1428.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.20				Механическая прочность	0...1 Н*м 0... 5 Н*м
1429.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1430.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1431.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1432.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.26				Заземление	0...25 А 0.... 100 Ом
1433.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.27				Винты	0...5 Н*м
1434.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1435.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
1436.	ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) раздел 4-9	Ручные машины		8467	Вибрация	До 174 дБ
1437.	ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1438.	ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1439.	ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1440.	ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1441.	ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1442.	ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1443.	ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1444.	ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1445.	ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1446.	ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1447.	ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1448.	ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) раздел 4-9				Вибрация	До 174 дБ
1449.	ГОСТ 31337 (ИСО 15744)	Машины ручные неэлектрические		8467	Шум	До 174 дБ 33...150 дБ
1450.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.5	Машины ручные		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1451.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.9	электрические сверлильные и ударные сверлильные			Электробезопасность	
1452.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.10				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1453.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.11				Сопротивление заземления	0-20МОм
1454.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.12				Пуск	Соответствие / несоответствие
1455.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.13				Мощность и ток	0...415 кВт
1456.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.14				Нагрев	0.....1000 А
1457.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.15				Ток утечки	0...100°C
1458.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.16				Влагостойкость	0...100 мА
1459.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.18				Электрическая прочность	IP 00 ...IP 69
1460.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.19				Защита от перегрузок	0...10кВ
1461.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.20	Машины ручные электрические шуруповёрты и ударные гайковерты		8467	Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1462.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.21				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1463.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.24				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1464.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.25				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1465.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.26				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
1466.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.27				Механическая прочность	0...1000 мм
1467.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.28				Механическая прочность	0 3600 с
1468.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.29				Механическая прочность	0 1 Нм
1469.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.5				Механическая прочность	0 5 Нм
1470.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.9				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
1471.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.10				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1472.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.11				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1473.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.12				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1474.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.13				Заземление	0...25 А
1475.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.14				Винты	0.... 100 Ом
1476.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.15				Пути утечки, зазоры	0....5 Нм
1477.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.16				Теплостойкость	0....1000 мм
1478.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.18				Условия испытаний	0....950 °C
1479.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.19				Электробезопасность	Соответствие / несоответствие
1480.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.20				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0-20МОм
					Пуск	Соответствие / несоответствие
					Мощность и ток	0...415 кВт
					Нагрев	0.....1000 А
					Ток утечки	0...100°C
					Влагостойкость	0...100 мА
					Электрическая прочность	IP 00 ...IP 69
					Защита от перегрузок	0...10кВ
					Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
					Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
					Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
					Механическая прочность	0...1000 мм
					Механическая прочность	0 3600 с
					Механическая прочность	0 1 Нм
					Механическая прочность	0 5 Нм

1	2	3	4	5	6	7
1481.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.21	Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные.		8467	Конструкция	Соответствие / несоответствие
1482.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1483.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1484.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.26				Заземление	0...25 А
1485.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.27				Винты	0... 100 Ом
1486.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.28				Пути утечки, зазоры	0...5 Нм
1487.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.29				Теплостойкость	0...1000 мм
1488.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.5				Условия испытаний	0...950 °C
1489.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.9				Электрическое сопротивление	Соответствие / несоответствие
1490.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.10				Сопротивление заземления	0...10 ГОм
1491.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.11				Пуск	0-20 МОм
1492.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.12				Мощность и ток	Соответствие / несоответствие
1493.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.13				Нагрев	0...415 кВт
1494.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.14				Ток утечки	0...1000 А
1495.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.15				Влагостойкость	0...100°C
1496.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.16				Электрическая прочность	0...100 мА
1497.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.18				Защита от перегрузок	IP 00 ...IP 69
1498.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.19				Ненормальный режим	0...10кВ
1499.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.20				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1500.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.21				Механическая прочность	0...1 Нм
1501.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.24				Конструкция	0... 5 Нм
1502.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.25				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1503.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.26				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1504.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.27				Заземление	Соответствие / несоответствие
1505.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.28				Винты	0...25 А
1506.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.29				Пути утечки, зазоры	0... 100 Ом
1507.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.5				Теплостойкость	0...5 Нм
1508.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.9				Условия испытаний	0...1000 мм
1509.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.10	Машины ручные электрические дисковые пилы		8467	Электрическое сопротивление	0...950 °C
1510.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.11				Сопротивление заземления	Соответствие / несоответствие
1511.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.12				Пуск	0...10 ГОм
1512.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.13				Мощность и ток	0-20МОм
1513.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.14				Нагрев	Соответствие / несоответствие
1514.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.15				Ток утечки	0...415 кВт
1515.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.16				Влагостойкость	0...1000 А
					Электрическая прочность	0...100°C
					Защита от перегрузок	0...100 мА
						IP 00 ...IP 69
						0...10кВ
						Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1516.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.18	Машины ручные электрические молотки и перфораторы		8467	Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1517.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1518.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
1519.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1520.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1521.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1522.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
1523.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.27				Винты	0....5 Нм
1524.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
1525.	ГОСТ ИЕС 60745-2-5 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
1526.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.5	Машины ручные электрические молотки и перфораторы		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1527.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.9				Электрическое сопротивление Сопrotивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм
1528.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
1529.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0....1000 А
1530.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.12				Нагрев	0...100°С
1531.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1532.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 99
1533.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1534.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1535.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1536.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.19	Машины ручные электрические молотки и перфораторы		8467	Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1537.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
1538.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1539.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1540.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1541.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
1542.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.27				Винты	0....5 Нм
1543.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
1544.	ГОСТ ИЕС 60745-2-6 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
1545.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.5	Машины ручные электрические ножницы для листового металла		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1546.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.9				Электрическое сопротивление Сопrotивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм
1547.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
1548.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0....1000 А
1549.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.12				Нагрев	0...100°С

1	2	3	4	5	6	7
1550.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.13	Машины ручные электрические машины для нарезания внутренней резьбы.	8467		Ток утечки	0...100 мА
1551.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1552.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1553.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1554.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1555.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1556.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
1557.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1558.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1559.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1560.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
1561.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.27				Винты	0...5 Нм
1562.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1563.	ГОСТ ИЕС 60745-2-8 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
1564.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.5				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1565.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.9				Электрическое сопротивление Сопrotивление заземления	0...10 ГОм 0-200 Ом
1566.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.10	Машины переносные электрические.	8467		Пуск	Соответствие / несоответствие
1567.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
1568.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.12				Нагрев	0...100°С
1569.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1570.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1571.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1572.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1573.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1574.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1575.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
1576.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1577.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1578.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1579.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
1580.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.27				Винты	0...5 Нм
1581.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1582.	ГОСТ ИЕС 60745-2-9 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
1583.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.5	Машины переносные электрические.	8467		Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1584.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.8				Маркировка, стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
1585.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.9				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм

1	2	3	4	5	6	7
1586.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.10	Машины переносные электрические дисковые пилы.		8467	Сопротивление заземления	0-200 Ом
1587.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.11				Пуск	Соответствие / несоответствие
1588.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.12				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
1589.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.13				Нагрев	0...100°C
1590.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.14				Ток утечки	0...100 мА
1591.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.15				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1592.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.16				Электрическая прочность	0...10кВ
1593.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.18				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1594.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.19				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1595.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.20				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1596.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.21				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
1597.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.24				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1598.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.25				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1599.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.26				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1600.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.27				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
1601.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.28				Винты	0....5 Нм
1602.	ГОСТ ИЕС 61029-1 п.29				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
1603.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.5				Теплостойкость	0....950 °C
1604.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.9				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1605.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.10				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1606.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.11				Сопротивление заземления	0-200 Ом
1607.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.12				Пуск	Соответствие / несоответствие
1608.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.13				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
1609.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.14				Нагрев	0...100°C
1610.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.15				Ток утечки	0...100 мА
1611.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.16				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1612.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.18				Электрическая прочность	0...10кВ
1613.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.19				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1614.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.20				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1615.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.21				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1616.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.24				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
1617.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.25				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1618.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.26				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1619.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.27				Зажимы	Соответствие / несоответствие
					Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
					Винты	0....5 Нм

1	2	3	4	5	6	7
1620.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.28	Машины переносные электрические строгальные и рейсмусовые		8467	Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1621.	ГОСТ ИЕС 61029-2-1 п.29				Теплостойкость	0...950 °C
1622.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.5				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1623.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.9				Электрическое сопротивление Сопrotивление заземления	0...10 ГОм 0-200 Ом
1624.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
1625.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
1626.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.12				Нагрев	0...100°C
1627.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1628.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1629.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1630.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.16	Машины переносные электрические ленточные пилы		8467	Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1631.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1632.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1633.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0...5 Нм
1634.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1635.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1636.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1637.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.26				Заземление	0...25 А 0...100 Ом
1638.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.27				Винты	0...5 Нм
1639.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1640.	ГОСТ ИЕС 61029-2-3 п.29	Машины переносные электрические ленточные пилы		8467	Теплостойкость	0...950 °C
1641.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.5				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1642.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.9				Электрическое сопротивление Сопrotивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм
1643.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
1644.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
1645.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.12				Нагрев	0...100°C
1646.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1647.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1648.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1649.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1650.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.18	Машины переносные электрические ленточные пилы		8467	Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1651.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1652.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0...5 Нм
1653.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1654.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1655.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.25	Машины переносные электрические для сверления алмазными сверлами с подачей воды.		8467	Зажимы	Соответствие / несоответствие
1656.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.26				Заземление	0...25 А
1657.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.27				Винты	0...100 Ом
1658.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.28				Пути утечки, зазоры	0...5 Нм
1659.	ГОСТ ИЕС 61029-2-5 п.29				Теплостойкость	0...1000 мм
1660.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.5				Условия испытаний	0...950 °С
1661.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.9				Электрическое сопротивление	Соответствие / несоответствие
1662.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.10				Сопротивление заземления	0...10 ГОм
1663.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.11				Пуск	0-200 Ом
1664.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.12				Мощность и ток	Соответствие / несоответствие
1665.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.13				Нагрев	0...415 кВт
1666.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.14	Машины переносные электрические для сверления алмазными сверлами с подачей воды.		8467	Ток утечки	0...1000 А
1667.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.15				Влагостойкость	0...100 °С
1668.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.16				Электрическая прочность	0...100 мА
1669.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.18				Защита от перегрузок	IP 00 ...IP 69
1670.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.19				Ненормальный режим	0...10 кВ
1671.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.20				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1672.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.21				Механическая прочность	0...1 Нм
1673.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.24				Конструкция	0...5 Нм
1674.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.25				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1675.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.26				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1676.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.27				Заземление	0...25 А0 ... 100 Ом
1677.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.28	Машины переносные электрические алмазные пилы с подачей воды.		8467	Винты	0...5 Нм
1678.	ГОСТ ИЕС 61029-2-6 п.29				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1679.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.5				Теплостойкость	0...950 °С
1680.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.9				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1681.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.10				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1682.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.11				Сопротивление заземления	0-200 Ом
1683.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.12				Пуск	Соответствие / несоответствие
1684.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.13				Мощность и ток	0...415 кВт
1685.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.14				Нагрев	0...1000 А
1686.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.15				Ток утечки	0...100 °С
1687.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.16				Влагостойкость	0...100 мА
1688.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.18	Машины переносные электрические алмазные пилы с подачей воды.		8467	Электрическая прочность	IP 00 ...IP 69
1689.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.19				Защита от перегрузок	0...10 кВ
1690.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.20				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
					Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
					Механическая прочность	0...1 Нм

1	2	3	4	5	6	7
1691.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.21	Машины переносные электрические. отрезные шлифовальные.		8467	Конструкция	0... 5 Нм
1692.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1693.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1694.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.26				Заземление	Соответствие / несоответствие
1695.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.27				Винты	0...25 А0.... 100 Ом
1696.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.28				Пути утечки, зазоры	0...5 Нм
1697.	ГОСТ ИЕС 61029-2-7 п.29				Теплостойкость	0...1000 мм
1698.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.5				Условия испытаний	0...950 °C
1699.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.9				Электрическое сопротивление Сопrotивление заземления	Соответствие / несоответствие 0...10 ГОм 0-200 Ом
1700.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
1701.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.11	Машины ручные гайковерты ударные и безударные и шуруповерты.		8467	Мощность и ток	Соответствие / несоответствие 0...415 кВт 0...1000 А
1702.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.12				Нагрев	0...100°C
1703.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.13				Ток утечки	0...100 мА
1704.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 99
1705.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1706.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1707.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1708.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1709.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
1710.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1711.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.24	Машины ручные полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные		8467	Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1712.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1713.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.26				Заземление	Соответствие / несоответствие
1714.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.27				Винты	0...25 А0.... 100 Ом
1715.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.28				Пути утечки, зазоры	0...5 Нм
1716.	ГОСТ ИЕС 61029-2-10 п.29				Теплостойкость	0...1000 мм
1717.	ГОСТ Р ИСО 28927-2 п.6, 7, 8, 9, 10				Вибрация	0...950 °C До 174 дБ
1718.	ГОСТ Р ИСО 28927-3 п.6, 7, 8, 9, 10				Вибрация	До 174 дБ
1719.	ГОСТ Р ИСО 28927-5 разделы 6-10	Машины ручные сверильные ударные и безударные.		8467	Вибрация	До 174 дБ
1720.	ГОСТ Р ИСО 28927-6 разделы	Машины ручные		8467	Вибрация	До 174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
6-10	трамбовки.					
1721. ГОСТ Р ИСО 28927-7 разделы 6-10	Машины ручные. ножницы вырубные и ножовые			8467	Вибрация	До 174 дБ
1722. ГОСТ Р ИСО 28927-8 разделы 6-10	Машины ручные пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия.			8467	Вибрация	До 174 дБ
1723. ГОСТ Р ИСО 28927-10 раздел 6	Машины ручные ножницы вырубные и ножовые.			8467	Вибрация	До 174 дБ
1724. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1	Машины ручные электрические			8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1725. ГОСТ Р МЭК 60745-1 п.5					Маркировка	Соответствие / несоответствие
1726. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1					Электрическое сопротивление Сопроотивление заземления	0...10 ГОм 0-200 Ом
1727. ГОСТ Р МЭК 60745-1 п.9					Пуск	Соответствие / несоответствие
1728. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1					Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
1729. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1					Нагрев	0...100°C
1730. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1					Ток утечки	0...100 мА
1731. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1					Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1732. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1					Электрическая прочность	0...10 кВ
1733. ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ ИЕС 60745-1					Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1734.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1735.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1736.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
1737.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1738.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1739.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1740.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
1741.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.27				Винты	0....5 Нм
1742.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
1743.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.29				Теплостойкость	0....950 °C
1744.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.5	Машины ручные электрические фасонно-фрезерные и машины для обрезки кромок.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1745.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.9				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1746.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.10				Сопротивление заземления	0-200 Ом
1747.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.11				Пуск	Соответствие / несоответствие
1748.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.12				Мощность и ток	0...415 кВт
1749.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.13				Нагрев	0....1000 А
1750.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.14				Ток утечки	0...100°C
1751.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.15				Влагостойкость	0...100 мА
1752.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.16				Электрическая прочность	IP 00 ...IP 69
1753.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.18				Защита от перегрузок	0...10кВ
1754.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.19				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
					Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1755.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.20	Машины ручные электрические ленточные пилы.		8467	Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
1756.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1757.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1758.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1759.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
1760.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.27				Винты	0...5 Нм
1761.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1762.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.29				Теплостойкость	0...950 °C
1763.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.5				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1764.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.9				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1765.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.10				Сопротивление заземления	0-200 Ом
1766.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.11				Пуск	Соответствие / несоответствие
1767.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.12				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
1768.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.13				Нагрев	0...100°C
1769.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.14	Машины ручные электрические для нарезания внутренней резьбы.		8467	Ток утечки	0...100 мА
1770.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.15				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
1771.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.16				Электрическая прочность	0...10 кВ
1772.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.18				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1773.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.19				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1774.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.20				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1775.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.21				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
1776.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.24				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1777.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.25				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1778.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.26				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1779.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.27				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
1780.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.28				Винты	0...5 Нм
1781.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.29				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
1782.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.5	Машины ручные электрические для нарезания внутренней резьбы.		8467	Теплостойкость	0...950 °C
1783.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.9				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1784.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.10				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
1785.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.11				Сопротивление заземления	0-20 МОм
1786.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.12				Пуск	Соответствие / несоответствие
1787.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.13				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
1788.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.14				Нагрев	0...100°C
					Ток утечки	0...100 мА
					Влагостойкость	IP 00 ...IP 69

1	2	3	4	5	6	7
1789.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
1790.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
1791.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
1792.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
1793.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
1794.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1795.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
1796.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
1797.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.26				Заземление	0...25 А 0.... 100 Ом
1798.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.27				Винты	0....5 Нм
1799.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
1800.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
1801.	ГОСТ Р ИСО 28927-1 раздел 6-10				Вибрация	До 174 дБ
1802.	СТБ ЕН 792-1 п.7.1	Машины ручные Машины шлифовальные угловые и вертикальные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
1803.	СТБ ЕН 792-1 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
1804.	СТБ ЕН 792-1 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1805.	СТБ ЕН 792-1 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1806.	СТБ ЕН 792-1 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1807.	СТБ ЕН 792-2 п.7.1	Машины ручные неэлектрические. Машины режущие и обжимные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
1808.	СТБ ЕН 792-2 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
1809.	СТБ ЕН 792-2 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1810.	СТБ ЕН 792-2 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1811.	СТБ ЕН 792-2 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1812.	СТБ ЕН 792-3 п.7.1	Машины ручные неэлектрические Машины для сверления и нарезания резьбы		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
1813.	СТБ ЕН 792-3 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
1814.	СТБ ЕН 792-3 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1815.	СТБ ЕН 792-3 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1816.	СТБ ЕН 792-3 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1817.	СТБ ЕН 792-4 п.7.1	Машины ручные неэлектрические Машины ударные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
1818.	СТБ ЕН 792-4 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
1819.	СТБ ЕН 792-4 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1820.	СТБ ЕН 792-4 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1821.	СТБ ЕН 792-4 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1822.	СТБ ЕН 792-5 п.7.1	Машины ручные неэлектрические Машины ударно- вращательные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
1823.	СТБ ЕН 792-5 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
1824.	СТБ ЕН 792-5 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1825.	СТБ ЕН 792-5 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1826.	СТБ ЕН 792-5 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С

1	2	3	4	5	6	7
1827.	СТБ ЕН 792-6 п.7.1	Машины ручные неэлектрические.		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1828.	СТБ ЕН 792-6 п.7.2	Машины			Вибрация	До 174 дБ
1829.	СТБ ЕН 792-6 п.7.3	резьбозавертывающие			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1830.	СТБ ЕН 792-6 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1831.	СТБ ЕН 792-6 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1832.	СТБ ЕН 792-7 п.7.1	Машины ручные		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1833.	СТБ ЕН 792-7 п.7.2	неэлектрические.			Вибрация	До 174 дБ
1834.	СТБ ЕН 792-7 п.7.3	Машины шлифовальные			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1835.	СТБ ЕН 792-7 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1836.	СТБ ЕН 792-7 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1837.	СТБ ЕН 792-8 п.7.1	Машины ручные		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1838.	СТБ ЕН 792-8 п.7.2	неэлектрические			Вибрация	До 174 дБ
1839.	СТБ ЕН 792-8 п.7.3	Машины полировальные и шлифовальные			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1840.	СТБ ЕН 792-8 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1841.	СТБ ЕН 792-8 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1842.	СТБ ЕН 792-9 п.7.1	Машины ручные		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1843.	СТБ ЕН 792-9 п.7.2	неэлектрические.			Вибрация	До 174 дБ
1844.	СТБ ЕН 792-9 п.7.3	Машины зачистные			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1845.	СТБ ЕН 792-9 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1846.	СТБ ЕН 792-9 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1847.	СТБ ЕН 792-10 п.7.1	Машины ручные		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1848.	СТБ ЕН 792-10 п.7.2	неэлектрические			Вибрация	До 174 дБ
1849.	СТБ ЕН 792-10 п.7.3	Машины запрессовочные			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1850.	СТБ ЕН 792-10 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1851.	СТБ ЕН 792-10 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1852.	СТБ ЕН 792-11 п.7.1	Машины ручные		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1853.	СТБ ЕН 792-11 п.7.2	неэлектрические			Вибрация	До 174 дБ
1854.	СТБ ЕН 792-11 п.7.3	Ножницы и вырубные ножницы			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1855.	СТБ ЕН 792-11 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1856.	СТБ ЕН 792-11 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1857.	СТБ ЕН 792-12 п.7.1	Машины ручные		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1858.	СТБ ЕН 792-12 п.7.2	неэлектрические.			Вибрация	До 174 дБ
1859.	СТБ ЕН 792-12 п.7.3	Машины запрессовочные			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1860.	СТБ ЕН 792-12 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1861.	СТБ ЕН 792-12 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1862.	СТБ ЕН 792-13 п.7.1	Машины ручные		8467	Уровень шума	33 дБ до 150 дБ
1863.	СТБ ЕН 792-13 п.7.2	неэлектрические.			Вибрация	До 174 дБ
1864.	СТБ ЕН 792-13 п.7.3	Машины для забивания крепежных изделий			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
1865.	СТБ ЕН 792-13 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1866.	СТБ ЕН 792-13 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
1867.	ГОСТ 11004 п. 6.1	Вентиляторы шахтные		8414	Взаимозаменяемость	Соответствие / несоответствие
1868.	ГОСТ 11004 п. 6.2	главного проветривания.		8421	Подача, производительность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1869.	ГОСТ 11004 п. 6.3	Вентиляторы осевые общего назначения		8414 8421	Энергопотребление	0....415 кВт
1870.	ГОСТ 11004 п. 6.4, 6.5				Масса	0....5 т
1871.	ГОСТ 11004 п. 6.6				Направление вращения	Соответствие / несоответствие
1872.	ГОСТ 11004 п. 6.7				Механические свойства	Соответствие / несоответствие
1873.	ГОСТ 11004 п. 6.8				Сварка	Соответствие / несоответствие
1874.	ГОСТ 11004 п. 6.9, 6.11				Радиальный зазор	0....1000 мм
1875.	ГОСТ 11004 п. 6.12				Балансировка	Соответствие / несоответствие
1876.	ГОСТ 11004 п. 6.16				Утечка масла	0....1000 мл
1877.	ГОСТ 11004 п. 6.17				Усилие поворота лопаток	0....100 Нм
1878.	ГОСТ 11004 п. 6.19				Поворот лопаток	Соответствие / несоответствие
1879.	ГОСТ 11004 п. 6.20				Шум	33дБ до 150 дБ
1880.	ГОСТ 11442 п. 4 Таблица 3	Вентиляторы осевые общего назначения		8414 8421	Габариты	0....10000 мм
					Зазоры	0....1000 мм
					Биеение	Соответствие / несоответствие
					Прочность	Соответствие / несоответствие
					Масса	0....5 т
					Аэродинамика	Соответствие / несоответствие
					Шум	33дБ до 150 дБ
					Вибрация	До 150 дБ
					Сопrotивление заземления	0...10 Ом
					Толщина лакокрасочного покрытия	0....1 мм
					Комплектность	Соответствие / несоответствие
1881.	ГОСТ 31350 (ИСО 14694) п. 7	Вентиляторы промышленные		8414 8421	Маркировка	Соответствие / несоответствие
1882.	ГОСТ 31350 (ИСО 14694) п. 8				Дисбаланс	0....100 г*мм
					Вибрация	До 174 дБ, 0....100 мм/с 0....10 мм
1883.	ГОСТ 31351 п.5, 6, 7, 8, 9, 10	Вентиляторы осевые общего назначения		8414 8421	Вибрация, дисбаланс	До 174 дБ, 0....100 мм/с 0....10 мм
1884.	ГОСТ 31353.1 п.4, 5, 6, 7,8, 9, 10, 11, 12	Вентиляторы осевые общего назначения		8414 8421	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
1885.	ГОСТ 6625 п.7	Вентиляторы шахтные местного проветривания		8414 8415	Габариты	0....10000 мм
					Зазоры	0....1000 мм
					Биеение	Соответствие / несоответствие
					Прочность	Соответствие / несоответствие
					Работоспособность	Соответствие / несоответствие
					Дисбаланс	До 174 дБ, 0....100 мм/с 0....10 мм
					Сварка	Соответствие / несоответствие
					Прочность	Соответствие / несоответствие
					Углы установки лопаток	Соответствие / несоответствие
					Частота вращения	0....30000 об/мин
					Масса	0....5 т

1	2	3	4	5	6	7
					Аэродинамика Шум Вибрация Сопротивление заземления Сопротивление изоляции Толщина лакокрасочного покрытия Производительность Линейные размеры Частота вращения Масса Остаточная влажность Габаритная площадь Вибрация и шум Шум	Соответствие / несоответствие 33дБ до 150 дБ До 150 дБ 0...10 Ом 0....10 ГОм 0....1 мм Соответствие / несоответствие 0-80 м 1-99999 об/мин 0-5 т 0-5 т 0-80 м до 150 дБ; 33дБ до 150 дБ 33дБ до 150 дБ
1886. ГОСТ 27457 п.4.3 1887. ГОСТ 27457 п.4.4 1888. ГОСТ 27457 п.4.5 1889. ГОСТ 27457 п.4.6 1890. ГОСТ 27457 п.4.9 1891. ГОСТ 27457 п.4.10 1892. ГОСТ 12.1.050		Машины стиральные промышленные		8450		
		Машины и оборудование рабочие места		8414 8419 8422 8450 8451 8501 8537		
1893. ГОСТ 23941		Машины, механизмы, оборудование, приборы и другие источники воздушного шума		8402-8406 8411 8413-8416 8419-8422 8428 8439 8450 8451 8468 8477 8501 8537	Шум	33дБ до 150 дБ
1894. ГОСТ 30691 (ИСО 4871)		Машины и оборудование		8402-8406 8411 8413-8416 8419-8422 8428 8439 8450 8451 8468 8477 8501	Шум	33дБ до 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
1895.	ГОСТ 19681 п.7.1	Арматура санитарно-техническая водоразборная		8537	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1896.	ГОСТ 19681 п.7.2			8413	Линейные размеры	0-80 м
1897.	ГОСТ 19681 п.7.3			8481	Расход	0-1000 мл
1898.	ГОСТ 19681 п.7.4, п.7.5			8501	Герметичность	Соответствие / несоответствие
1899.	ГОСТ 19681 п.7.6			8537	Работоспособность	-1,0-0,6 кгс/см ²
1900.	ГОСТ 19681 п.7.7				Усилие	0,1-1000 кН
1901.	ГОСТ 19681 п.7.8				Давление	0-100 МПа
1902.	ГОСТ 19681 п.7.9				Плавность вращения	Соответствие / несоответствие
1903.	ГОСТ 19681 п.7.10				Регулирующая способность	0-100 МПа
1904.	ГОСТ 19681 п.7.11				Работоспособность	0,2 МПа-0,1 МПа
1905.	ГОСТ 19681 п.7.12				Линейные размеры	0-80 м
1906.	ГОСТ 19681 п.7.13				Линейные размеры	0-80 м
1907.	ГОСТ 19681 п.7.14				Работоспособность	До 100°
1908.	ГОСТ 19681 п.7.15				Угол	125°
1909.	ГОСТ 19681 п.7.18	Сосуды и аппараты стальные сварные			Температура	Не выше 45 °
1910.	ГОСТ 19681 п.7.19				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1911.	ГОСТ 19681 п.7.20				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1912.	ГОСТ 19681 п.7.21				Шум	33 дБ до 150 дБ
1913.	ГОСТ 19681 п.7.22				Овальность	0-250 мм
1914.	ГОСТ 19681 п.7.23				Шероховатость	Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, Rz: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
1915.	ГОСТ 19681 п.7.25-26				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1916.	ГОСТ Р 52630 п.4.2.2, 4.2.4, 4.2.7, 4.2.10, 4.3.2, 4.3.3, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.4, 6.6.1, 6.6.6, 6.6.8-6.6.11, 6.7.2, 6.7.4, 6.9.6-6.9.10, 6.10.2			7309-7311 8404 8405 8438 7611-7613	Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 360 °
1917.	ГОСТ Р 52630 п.8.1			8419 8421	Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 360 °
1918.	ГОСТ Р 52630 п.8.1.2			8438	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1919.	ГОСТ Р 52630 п.8.1.3			8439	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1920.	ГОСТ Р 52630 п.8.1.4 9 (а, е, и),			8479 8487 9026	Визуально-измерительный контроль Ультразвуковая дефектоскопия Цветная дефектоскопия	0-80 м 360 ° 2-900мм
1921.	ГОСТ Р 52630 п.8.1.6-8.1.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1922.	ГОСТ Р 52630 п.8.2				Визуально-измерительный контроль	0-80 м, 360 °
1923.	ГОСТ Р 52630 п.8.7				Ультразвуковая дефектоскопия	2-900мм
1924.	ГОСТ Р 52630 п.8.8				Цветная дефектоскопия	Соответствие / несоответствие
1925.	ГОСТ Р 52630 п.8.11				Прочность, плотность, герметичность.	0-100 МПа

1	2	3	4	5	6	7
					Температура Время	минус 200...плюс 1370°C
1926.	ГОСТ Р 52630 п.10.1				Визуальный контроль	0-3600с
1927.	ГОСТ 5976 п.4.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1928.	ГОСТ 5976 п.4.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1929.	ГОСТ 5976 п.4.8				Масса	0-5г
1930.	ГОСТ 5976 п.4.10				Шум	33...150 дБ
1931.	ГОСТ 5976 п.4.11				Вибрация	До 174 дБ
1932.	ГОСТ 9725 п.6.4				Сопротивление заземления	0-100 Ом
1933.	ГОСТ 24814 п.6.1				Толщина покрытия	0,5 ... 300 мм
1934.	ГОСТ 24857 п.6.1				Шум на рабочих местах	33...150 дБ
1935.	ГОСТ 31352 (ИСО 5136)				Число оборотов	0-9999 об/мин
1936.	ГОСТ 30646 п.7.2 (п.п. 1, 2, 8, 9,29)				Виброскорость	До 174 дБ
1937.	ГОСТ 30646 п.7.3				Число оборотов	0-9999 об/мин
1938.	ГОСТ 30646 п.7.4				Виброскорость	До 174 дБ
1939.	ГОСТ 30646 п.7.6				Уровень шума	33...150 дБ
1940.	ГОСТ 30646 п.7.8				Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
1941.	ГОСТ 30646 п.7.9				Прочность, герметичность	0-100МПа
1942.	ГОСТ 30646 п.7.11				Визуальный контроль на герметичность через 60 мин	Соответствует / не соответствует
1943.	ГОСТ 30646 п.7.12				Вибрация	До 174 дБ
1944.	ГОСТ 30646 п.7.13				Сопротивление заземления	0-100 Ом
1945.	ГОСТ 32111.1 (ISO 13261-1)				Степень защиты	IP 00-69
1946.	ГОСТ Р 52894.2 (ИСО 13261-2)				Линейные размеры	0-80 м
1947.	СТБ EN 14511-3 п.4.2.4				Масса	0-5г
					Функционирование при температуре не выше 60°C	Соответствие / несоответствие
					Уровень шума	33...150 дБ
					Уровень шума	33...150 дБ
					Температура	минус 200...плюс 1370°C

1	2	3	4	5	6	7
1948.	ГОСТ 26548 п.4.2	компрессорами Воздухонагреватели		7322 8419 8516	Температура	минус 200...плюс 1370°C
1949.	ГОСТ 31284 п.9.5	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий		7322 8419 8516	Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
1950.	ГОСТ 31284 п.9.25				Степень запыли	IP00-IP69
1951.	ГОСТ 31284 п.9.26				Сопроствление заземления	0- 10ГОм
1952.	ГОСТ 12.2.092 п.п.4.1-4.2				Электрическая прочность	Не менее 1500 В
		Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания		8414 8419 8422	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуаль- но-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
					Сила тока	0...3000 А
					Временные параметры	0...3600 с
					Электрическая мощность	0...9999 кВт
					Температурные параметры	минус 200...плюс 1370°C
					Работоспособность	Соответствие / несоответствие
					Электрическое сопротивление	0...20 МОм
					Электрическая прочность	0...10 кВ
					Влагостойкость	Соответствие / несоответствие
					Устойчивость	Соответствие / несоответствие
					Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
					Усилие	Соответствие / несоответствие
					Масса	0...50 кН
1953.	ГОСТ 12.2.092 п.4.3	Машины посудомоечные		8414 8419 8422	Крутящий момент	0...5 т
1954.	ГОСТ 12.2.092 п.4.4				Сопротивление заземления	0...120 Нм
1955.	ГОСТ 12.2.092 п.4.5				Теплостойкость	0...999 Ом
1956.	ГОСТ 14227 п.7.1				Огнестойкость	Соответствие / несоответствие
1957.	ГОСТ 14227 п.7.2				Трекинговость	Соответствие / несоответствие
1958.	ГОСТ 14227 п.7.3				Шум	175 В, 260 В
1959.	ГОСТ 14227 п.7.4 (4.1, 4.2, 4.5, 4.9, 4.12, 4.14, 4.17, 4.22, 5.2, 5, 4.18-4.20, 4.21, 4.28, 5.18.)				Вибрация	33...150 дБ
1960.	ГОСТ 14227 п.7.6				Работоспособность	До 174 дБ
1961.	ГОСТ 14227 п.7.7				Производительность	Соответствие / несоответствие
1962.	ГОСТ 14227 п.7.8				Масса	Соответствие / несоответствие
1963.	ГОСТ 14227 п.7.9				Линейные размеры	0-5т
1964.	ГОСТ 14227 п.7.10				Визуальный осмотр	0-80 м
					Температура	Соответствие / несоответствие
					Визуальный осмотр	минус 200...плюс 1370°C
					Расход	Соответствие / несоответствие
					Давление	0-1000 мл
					Визуальный осмотр	0-100 МПа
						Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
1965.	ГОСТ 14227 п.7.11				Регулировка, обкатка	Соответствие / несоответствие
1966.	ГОСТ 14227 п.7.15				Автоматическое выключение	Соответствие / несоответствие
1967.	ГОСТ 14227 п.7.16				Сопротивление изоляции	0...20 МОм
1968.	ГОСТ 14227 п.7.17				Электрическая прочность	0-10 кВ
1969.	ГОСТ 14227 п.7.18				Ток утечки	0-20 мА
1970.	ГОСТ 14227 п.7.19				Степень защиты	IP00...IP69
1971.	ГОСТ 14227 п.7.21				Блокировка	Соответствие / несоответствие
1972.	ГОСТ 14227 п.7.22				Блокировка	Соответствие / несоответствие
1973.	ГОСТ 14227 п.7.23				Защита	Соответствие / несоответствие
1974.	ГОСТ 14227 п.7.24				Фиксация	Соответствие / несоответствие
1975.	ГОСТ 27440 п.3.3			8414	Температура	минус 200...плюс 1370°C
1976.	ГОСТ 27440 п.3.4			8419	Герметичность	0-100 МПа
		Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания		8422	Вибропрочность	Грузоподъемность 500 кг; Частотный диапазон 3-80 Гц; Амплитуда колебаний: 15мм
1977.	ГОСТ 27440 п.3.5				Дозирование	0-1000 мл
1978.	ГОСТ 27440 п.3.6				Производительность	0-3600 с
1979.	ГОСТ 27440 п.3.7				Температура	минус 200...плюс 1370°C
1980.	ГОСТ 27440 п.3.9				Работоспособность при избыточном давлении 0-100 Мпа и температуре воды 20-1 °C	Соответствие / несоответствие
1981.	ГОСТ 27440 п.3.10				Шум	33...150 дБ
1982.	ГОСТ 27440 п.3.12				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1983.	ГОСТ 27440 п.3.13				Степень защиты	IP00-IP69
1984.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.8			8419	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
1985.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.9	Бытовые и аналоговые электрические приборы			Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
1986.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.10	Плиты для общ. питания			Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000 А
1987.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.11				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
1988.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.12				Работа в условиях перегрузки минус 200...плюс 1370°C	0-3000 А
1989.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.13				Электрическая прочность	0-10 кВ
1990.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.15				Ток утечки	0-20 мА
1991.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.16				Влагостойкость	IP00-IP69
1992.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.17				Сопротивление изоляции	0...20 МОм
					Электрическая прочность	0-10 кВ
					Температура	минус 200...плюс 1370°C

1	2	3	4	5	6	7
1993.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.18				Сопротивление изоляции	0...20 МОм
1994.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.19				Электрическая прочность	0-10 кВ
1995.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.20				Сопротивление изоляции	0...20 МОм
					Электрическая прочность	0-10кВ
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Угловые размеры	0...360°
					Масса	0-5 т
					Линейные размеры	0-80 м
					Усилие	140 Н
1996.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.21				Угловые размеры	0...360°
					Масса	0-5 т
					Усилие	10 Н
1997.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.22				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1998.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.23				Внутренняя проводка	Соответствие / несоответствие
1999.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.25				Присоединение к источнику питания при условии	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры 0-80 м	Соответствие / несоответствие
					Натяжение 100 Н	
					Крутящий момент 0,35 Нм	
2000.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.26				Зажимы для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
2001.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.27				Сопротивление заземления	Не более 0,1 Ом
2002.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.28				Винты и соединения при	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры 0-80 м	
2003.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.29				Крутящий момент 0,2-2,5 Н м	Соответствие / несоответствие
					Пути утечки тока, воздушные зазоры	
2004.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков при	Соответствие / несоответствие
					Температура минус 200...плюс 1370°C	
					Линейные размеры 0-80 м	Соответствие / несоответствие
					Напряжение 175В, 260 В	
2005.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.8				Защита от поражения электрическим током	
2006.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
2007.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000 А

1	2	3	4	5	6	7
2008.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.11	предприятий общественного питания.			Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
2009.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.12				Работа в условиях перегрузки при температуре минус 200...плюс 1370°C и 0,1-9999 кВт	0-3000 А
2010.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.13				Электрическая прочность	0-10 кВ
2011.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.15				Ток утечки	0-20 мА
2012.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.16				Влагостойкость	IP00-IP69
2013.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.17				Сопротивление изоляции	0...200 МОм
2014.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.18				Электрическая прочность	0-10 кВ
2015.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.19				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2016.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.20				Сопротивление изоляции	0...20 МОм
2017.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.21				Электрическая прочность	0-10 кВ
2018.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.22				Сопротивление изоляции	0...200 МОм
2019.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.23				Электрическая прочность	0-10кВ
2020.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.25				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2021.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.26				Угловые размеры	0...360°
2022.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.27				Масса	0-5-т
2023.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.28				Линейные размеры	0-80 м
2024.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.29				Усилие	140 Н
2025.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.30				Угловые размеры	0...360°
					Масса	0-5 т
					Усилие	10 Н
					Конструкция	Соответствие / несоответствие
					Внутренняя проводка	Соответствие / несоответствие
					Присоединение к источнику питания	Соответствие / несоответствие
					Зажимы для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
					Сопротивление заземления	Не более 0,1 Ом
					Винты и соединения	Соответствие / несоответствие
					Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
					Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков.	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2026.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.8	Бытовые и аналоговые электрические приборы шкафы для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
2027.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
2028.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000 А
2029.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.11				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
2030.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.12				Работа в условиях перегрузки при температуре минус 200...плюс 1370°C	0-3000 А
2031.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.13				0,1-9999 кВт	
2032.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.15				Электрическая прочность	0-10 кВ
2033.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.16				Ток утечки	0-20 мА
2034.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.17				Влагостойкость	IP00-IP69
2035.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.18				Сопротивление изоляции	0...200 МОм
2036.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.19				Электрическая прочность	0-10 кВ
2037.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.20				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2038.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.21				Угловые размеры	0...360°
2039.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.22				Масса	0-5 т
2040.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.23				Линейные размеры	0-80 м
2041.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.25				Усилие	140 Н
2042.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.26				Угловые размеры	0...360°
2043.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.27				Масса	0-5 т
2044.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36)				Усилие	10 Н
					Конструкция	Соответствие / несоответствие
					Внутренняя проводка	Соответствие / несоответствие
					Присоединение к источнику питания	Соответствие / несоответствие
					Зажимы для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
					Сопротивление заземления	Не более 0,1 Ом
					Винты и соединения	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
п.28						
2045. п.29	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36)				Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
2046. п.30	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36)				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков.	Соответствие / несоответствие
2047. п.8	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)	Бытовые и аналоговые электрические приборы для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания.		8414	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
2048. п.9	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)			8419	Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
2049. п.10	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)			8422	Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000 А
2050. п.11	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
2051. п.12	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Работа в условиях перегрузки	Соответствие / несоответствие
2052. п.13	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Электрическая прочность Ток утечки	0-10 кВ 0-20 мА
2053. п.15	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Влагостойкость	IP00-IP69
2054. п.16	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10 кВ
2055. п.17	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2056. п.18	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10 кВ
2057. п.19	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Сопротивление изоляции Электрическая прочность Температура	0...20 МОм 0-10 кВ минус 200...плюс 1370°C
2058. п.20	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Угловые размеры Масса Линейные размеры Усилие	0...360° 0-5 т 0-80 м 140 Н
2059. п.21	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Угловые размеры Масса Усилие	0...360° 0-5 т 10 Н
2060. п.22	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Конструкция Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
2061. п.23	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Внутренняя проводка Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
2062. п.24	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Присоединение к источнику питания	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.25				Линейные размеры Натяжение Крутящий момент	0-80 м 100 Н 0,35 Нм
2063.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.26				Зажимы для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
2064.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.27				Линейные размеры	0-80 м
2065.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.28				Заземление	Соответствие / несоответствие
2066.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.29				Сопроствление заземления	Не более 0,1 Ом
2067.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.30				Винты и соединения	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0-80 м
					Крутящий момент	0,2-2,5 Н м
2068.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы кухонные машины для предприятий общественного питания.		8414	Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
2069.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.9			8419	Линейные размеры	0-80 м
2070.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.10			8422	Крутящий момент	0,2-2,5 Н м
2071.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.11				Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
2072.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.12				Линейные размеры	0-80 м
2073.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.13				Крутящий момент	0,2-2,5 Н м
2074.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.15				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков.	Соответствие / несоответствие
2075.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.16				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2076.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.17				Линейные размеры	0-80 м
2077.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.18				Напряжение	175В, 260В
2078.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.19				Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
2079.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.20				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
					Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000 А
					Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
					Работа в условиях перегрузки	Соответствие / несоответствие
					Электрическая прочность	0-10 кВ
					Ток утечки	0-20 мА
					Влагостойкость	IP00-IP69
					Сопроствление изоляции	0...20 МОм
					Электрическая прочность	0-10 кВ
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Сопроствление изоляции	0...20 МОм
					Электрическая прочность	0-10 кВ
					Сопроствление изоляции	0...20 МОм
					Электрическая прочность	0-10 кВ
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Угловые размеры	0...360°
					Масса	0-5-т

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры Усилие	0-80 м 140 Н
2080.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.21				Угловые размеры Масса Усилие	0...360° 0-5 т 10 Н
2081.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.22				Конструкция Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
2082.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.23				Внутренняя проводка Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
2083.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.25				Присоединение к источнику питания Линейные размеры Натяжение Крутящий момент	Соответствие / несоответствие 0-80 м 100 Н 0,35 Нм
2084.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.26				Зажимы для внешних проводов Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м
2085.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.27				Заземление Сопrotивление заземления	Соответствие / несоответствие Не более 0,1 Ом
2086.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.28				Винты и соединения Линейные размеры Крутящий момент	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0,2-2,5 Н м
2087.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.29				Пути утечки тока, воздушные зазоры Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м
2088.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков. Температура Линейные размеры Напряжение	Соответствие / несоответствие минус 200...плюс 1370°С 0-80 м 175 В, 260 В
2089.	ГОСТ 27684 п.2.1	Мармиты электрические для предприятий общественного питания		8414 8419 8422	Степень защиты IP00...IP69 Электрическая прочность Температура Время Защиты электронагревателей от сухого хода	Соответствие / несоответствие 0-10 кВ минус 200...плюс 1370°С 0-3600 с
2090.	ГОСТ 27684 п.2.2				Плотность	Соответствие / несоответствие
2091.	ГОСТ 27684 п.2.3				Ненормальная работа Время	0-100 МПа Соответствие / несоответствие 0...1 ч
2092.	ГОСТ 27684 п.2.4				Прочность изоляции Сопrotивление изоляции	0...10 кВ 0...10 ГОм
2093.	ГОСТ 27684 п.2.5				Сопrotивление заземления	0...999 Ом
2094.	ГОСТ 31529 п.10.2	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности		8414 8419 8422		

1	2	3	4	5	6	7
2095.	ГОСТ 31529 п.10.3	Машины и оборудование для пищевой промышленности Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей			Остаточное напряжение	0-1200 В
2096.	ГОСТ 31529 п.10.5				Степень защиты	IP00-IP69
2097.	ГОСТ 31529 п.10.6				Шум	33 дБ до 150 дБ
2098.	ГОСТ 31529 п.10.8				Вибрация	до 174 дБ
2099.	ГОСТ 31529 п.10.9				Прочность изоляции	0...10 кВ
2100.	ГОСТ 31529 п.10.10	Машины и оборудование для пищевой промышленности Подъемно-опрокидывающие машины			Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
2101.	ГОСТ EN 12851 приложение А				Освещенность	50-200000 лк
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
					Уровень шума	33дБ до 150 дБ
2102.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины		8414 8419 8422	Линейные размеры	0-80 м
2103.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.2				Время	3600 с
					Конструкция	Соответствие / несоответствие
					Время	0-3600 с
					Масса	0-5 т
2104.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.3	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины			Линейные размеры	0-80 м
2105.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.4				Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
2106.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.5	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины			Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2107.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.6				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Масса	0-5 т
2108.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.5	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами			Время	0-3600 с
2109.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.6				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Прочность изоляции	0...10 кВ
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
2110.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами		8414 8419 8422	Сопротивление заземления	0...999 Ом
2111.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.2				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2112.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.3				Линейные размеры	0-80 м
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2113.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.4				Усилие	Менее 150 Н
2114.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2115.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.6				Угол наклона	10°
2116.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.1				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2117.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.2				Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0-360°
2118.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.3				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2119.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.4				Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0-360°
2120.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.5				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2121.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.6				Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0-360°
2122.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2123.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2124.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.5, приложение А				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение Шум	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В 33дБ до 150 дБ
2125.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2126.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2127.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.9				Усилие Масса Визуальный контроль	0...50 кН 0-5 т Соответствие / несоответствие
2128.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.2.1.2	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные		8414 8419 8422	Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2129.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.2.2				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль Время	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие 0-3600 с

1	2	3	4	5	6	7
2130.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.2.3				Усилия	0...50 кН
2131.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.3.1.2				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2132.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.4.1				Время	0-3600 с
2133.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.4.2				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2134.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2135.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.7				Визуальный контроль Время	Соответствие / несоответствие 3600 с
2136.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2137.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.2.9.2.1.1				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200В
2138.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.3				Визуальный контроль Степень защиты	Соответствие / несоответствие IP00-IP69
2139.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.4				Визуальный контроль Время	Соответствие / несоответствие 3600 с
2140.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.4.1				Шум	33дБ до 150 дБ
2141.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.45 приложение А				Усилие Визуальный контроль Шероховатость	0-50кН Соответствие / несоответствие Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, Rz: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
2142.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2143.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.5.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2144.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п.7.1				Линейные размеры Визуальный контроль Линейные размеры Визуальный контроль Линейные размеры Визуальный контроль Линейные размеры	0-80 м Соответствие / несоответствие 0-80 м Соответствие / несоответствие 0-80 м Соответствие / несоответствие 0-80 м
2145.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона 1	Машины и оборудование для пищевой промышленности.		8414	Линейные размеры	0-80 м
2146.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона 2	Посадчики в печь со стационарной платформой		8419 8422	Визуальный контроль Линейные размеры Визуальный контроль Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м Соответствие / несоответствие 0-80 м
2147.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона 3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2148.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2				Линейные размеры	0-80 м

1	2	3	4	5	6	7
	п.5.2.2 зона 4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2149.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2				Линейные размеры	0-80 м
	п.5.2.2 зона 5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2150.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2				Прочность изоляции	0...10 кВ
	п.5.3				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0...999 Ом
2151.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2				Остаточное напряжение	0-1200 В
	п.5.5				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Усилие	0-50 кН
					Время	0-3600 с
2152.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером		8414	Линейные размеры	0-80 м
	п.5.2.2			8419	Угловые размеры	0-360°
				8422	Частота	1-99999 об/мин
2153.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1				Время	0-3600 с
	п.5.2.3				Линейные размеры	0-80 м
2154.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1				Угловые размеры	0-360°
	п.5.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2155.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1				Прочность изоляции	0...10 кВ
	п.5.3				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0...999 Ом
2156.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1				Остаточное напряжение	0-1200В
	п.5.4 приложение В				Линейные размеры	0-80 м
2157.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1				Угловые размеры	0-360°
	п.5.5				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
2158.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
	п.5.6				Температура	минус 200...плюс 1370°С
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
2159.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки		8414	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
	п.5.2.1.1			8419	Линейные размеры	0-80 м
				8422	Угловые размеры	0-360°
2160.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
	п.5.2.1.2				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
2161.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
	п.5.2.1.3				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
2162.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
	п.5.2.1.4				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°

1	2	3	4	5	6	7
2163.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.1.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2164.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2165.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.2				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2166.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.3				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2167.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.4				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2168.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.5				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2169.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.6				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2170.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.7				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2171.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.8				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2172.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.9				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2173.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.10				Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль	0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие
2174.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2175.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.3				Угловые размеры Визуальный контроль	0-360° Соответствие / несоответствие
2176.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.5				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение Усилие	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В 0-50кН
2177.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2178.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.6 приложение А				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2179.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2			8414	Шум	33 дБ до 150 дБ
		Машины и оборудование для			Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.2.2.1	пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки		8419		
2180.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.2.2.2			8422	Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
2181.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.2.2.3				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
2182.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п.п. 5.2.2.4-5.2.2.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2183.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение Шум	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В 33дБ до 150 дБ
2184.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.4 приложение В				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2185.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.5				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2186.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.6				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
2187.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.7 приложение А				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
2188.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2189.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п.п.5.2.3.1; 5.2.3.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2190.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.2.3.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2191.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение Шум	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В 33дБ до 150 дБ
2192.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.4 приложение В				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2193.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.5				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2194.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.6				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
2195.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.7 приложение А				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
2196.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п.7				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
2197.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.п.5.2.4.1; 5.2.5.1-5.2.5.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2198.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.п. 5.2.4.1; 5.2.4.2				Время	3600с

1	2	3	4	5	6	7
2199.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение Шум	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В 33дБ до 150 дБ
2200.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.5.4 приложение В				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2201.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.п.5.5, 5.6				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2202.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.5.4 приложение А				Линейные размеры Шероховатость	0-80 м Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
2203.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.7				Визуальный контроль Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2204.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.п.5.2.6.1; 5.2.6.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2205.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение Шум	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В 33дБ до 150 дБ
2206.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.5.4 приложение В				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2207.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.п.5.5, 5.6				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2208.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5. п.5.7 приложение А				Линейные размеры Шероховатость	0-80 м Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
2209.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.7				Визуальный контроль Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2210.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.п.5.2.7.1.1-5.2.7.2.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2211.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение Шум	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В 33дБ до 150 дБ
2212.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.5.4 приложение В				Конструкция	Соответствие / несоответствие
2213.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6				Конструкция	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
	п.п.5.5, 5.6					
2214.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6. п.5.7 приложение А				Линейные размеры Шероховатость	0-80 м Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
2215.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.7				Визуальный контроль Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2216.	ГОСТ EN 13870	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные		8414 8419 8422	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль Геометрические параметры Работоспособность Содержание РЭ Герметичность Устойчивость Уровень шума Масса Шероховатость Сопрогивление изоляции Напряжение	Соответствие / несоответствие 0...80 м, 0...360° Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 33дБ до 150 дБ 0...5 т 0.02 – 160 мкм 0...10 ГОм 0...10 кВ Соответствие / несоответствие
2217.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.2	Машины автоматические для разделки мясных туш		8414 8419 8422	Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2218.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.1				Визуальный контроль Прочность изоляции Сопрогивление изоляции Сопрогивление заземления Остаточное напряжение	Соответствие / несоответствие 0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
2219.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.2				Прочность изоляции Сопрогивление изоляции Сопрогивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
2220.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2221.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.4				Степень защиты	Соответствие / несоответствие
2222.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.5, 5.3.7				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2223.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.5				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2224.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.6. приложение А				Шум	33 дБ до 150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2225.	ГОСТ EN 15774 п. 5.2.1	Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки		8414 8419 8422	Визуальный контроль Конструкция	Соответствие / несоответствие
2226.	ГОСТ EN 15774 п. 5.2.2				Визуальный контроль Конструкция Документация	Соответствие / несоответствие
2227.	ГОСТ EN 15774 п. 5.2.3				Визуальный контроль Конструкция Линейные размеры Документация	Соответствие / несоответствие
2228.	ГОСТ EN 15774 п. 5.2.4				Визуальный контроль Конструкция Линейные размеры Время Документация	Соответствие / несоответствие 0...80 м. Соответствие / несоответствие
2229.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.1				Сопротивление изоляции Электрическое напряжение Электрическое сопротивление Работоспособность	Соответствие / несоответствие 0...10 ГОм 0...30 кВ 0...20 МОм Соответствие / несоответствие
2230.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.2				Визуальный контроль Документация	Соответствие / несоответствие
2231.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.3				Сила тока Ток утечки Время	Соответствие / несоответствие 0...3000 А 0...1999 мА 3600 с
2232.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.4				Конструкция Документация	Соответствие / несоответствие
2233.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2234.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.6				Степень защиты оболочек IP	Соответствие / несоответствие
2235.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.7				Визуальный контроль	IP00...IP69
2236.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2237.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2238.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2239.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2240.	ГОСТ EN 15774 п. 5.5				Температурные показатели	Соответствие / несоответствие минус 200...плюс 1370 °C
2241.	ГОСТ EN 15774 п. 5.6				Шум	33дБ до 150 дБ
2242.	ГОСТ EN 15774 п. 5.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2243.	ГОСТ EN 15774 п. 5.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2244.	ГОСТ EN 15774 п. 5.9				Визуальный контроль Усилие	Соответствие / несоответствие 0...50 кН
2245.	ГОСТ EN 15774, п. 5.10.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2246.	ГОСТ EN 15774, п. 5.10.2				Визуальный контроль Документация	Соответствие / несоответствие
2247.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.1	Машины для порционной		8414	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
		нарезки			Время	0...3600 с
2248.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.1			8419	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2249.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.2			8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2250.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
					Усилие	0...50 кН
2251.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2252.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2253.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
					Усилие	0...50 кН
2254.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
					Усилие	0...50 кН
2255.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Угловые размеры	0...360°
2256.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	0...50 кН
2257.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.3.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2258.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.3.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Документация	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2259.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.3.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Документация	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2260.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2261.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2262.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2263.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2264.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
					Усилие	0...50 кН
2265.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
2266.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.10				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м

1	2	3	4	5	6	7
2267.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.11				Усилие Визуальный контроль Геометрические параметры Усилие	0...50 кН Соответствие / несоответствие 0...80 м., 0...360° 0...50 кН
2268.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.1				Сопротивление изоляции Электрическое напряжение Электрическое сопротивление Работоспособность	0...10 ГОм 0...30 кВ 0...20 МОм Соответствие / несоответствие
2269.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.2				Визуальный контроль Степень защиты оболочек IP	Соответствие / несоответствие IP00...IP69
2270.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.3				Визуальный контроль Степень защиты оболочек IP	Соответствие / несоответствие IP00...IP69
2271.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2272.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2273.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2274.	ГОСТ EN 1974 п. 5.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2275.	ГОСТ EN 1974 п. 5.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2276.	ГОСТ EN 1974 п. 5.5				Визуальный контроль Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2277.	ГОСТ EN 1974 п. 5.6				Шум	33дБ до 150 дБ
2278.	ГОСТ EN 454 п.6.1.1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные		8414 8419 8422	Визуальный контроль Линейные размеры Усилие	Соответствие / несоответствие 0...80 м 0...50 кН
2279.	ГОСТ EN 454 п.6.1.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2280.	ГОСТ EN 454 п.6.1.3				Визуальный контроль Линейные размеры Усилие Масса	Соответствие / несоответствие 0...80 м 0...50 кН 0...5 т
2281.	ГОСТ EN 454 п.6.1.4				Визуальный контроль Документация Угловые размеры	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...360°
2282.	ГОСТ EN 454 п.6.2.1				Визуальный контроль Документация Геометрические параметры Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...80 м., 0...360° Соответствие / несоответствие
2283.	ГОСТ EN 454 п.6.2.2				Визуальный контроль Сила тока Ток утечки Электрическое напряжение Электрическое сопротивление Сопротивление изоляции Степень защиты оболочек IP	Соответствие / несоответствие 0...3000 А 0...19,99 мА 0...30 кВ 0...20 МОм 0...10 ГОм IP00...IP69
2284.	ГОСТ EN 454 п.6.2.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2285.	ГОСТ EN 454 п.6.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Сила тока Электрическое напряжение Линейные размеры	0...3000 А 0...30 кВ 0...80 м
2286.	ГОСТ EN 454 п.6.2.5				Визуальный контроль Сила тока Электрическое напряжение Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0...3000 А 0...30 кВ 0...80 м
2287.	ГОСТ EN 454 п.6.2.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2288.	ГОСТ EN 454 п.6.2.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2289.	ГОСТ EN 454 п.6.3				Степень защиты оболочек IP	IP00...IP69
2290.	ГОСТ EN 454 п.6.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2291.	ГОСТ EN 454 п.6.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2292.	ГОСТ EN 454 п.6.6				Шум	33 дБ до 150 дБ
					Визуальный контроль Частота вращения Время	Соответствие / несоответствие 0...99999 об/мин 0...3600 с
2293.	ГОСТ EN 454 п.6.7				Визуальный контроль Документация Геометрические параметры	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...80 м, 0...360°
2294.	ГОСТ EN 454 п.6.8				Визуальный контроль Усилие Масса	Соответствие / несоответствие 0...50 кН 0...5 т
2295.	ГОСТ 12.1.003	Машины и оборудование		8207 8402-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Уровень шума	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
2296.	ГОСТ 12.1.012	Машины и оборудование		8402-8404 8406-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443	Вибрация	Виброускорение до 5000 м/с², 76 – 185 дБ (Wd) 80 – 185 дБ (Wk), 78 – 185 дБ (Wm), 86 – 185 дБ (Wh) До 174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
				8445-8447 8449-8479 8481 8483 8501-8521 8525-8528 8530-8544		
2297.	ГОСТ 12.1.023	Машины и оборудование стационарное		8402-8404 8406 8411 8413-8415 8419-8421 8428 8479	Уровень шума	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
2298.	ГОСТ 27570.0, п.5	Бытовые и аналогичные электрические приборы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8522 8525-8528 8530-8544	Номинальное напряжение	Соответствие / несоответствие
2299.	ГОСТ 27570.0, п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2300.	ГОСТ 27570.0, п.8				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
					Усилие	1 Н, 20 Н
2301.	ГОСТ 27570.0, п.9				Ток	0,00...19,99 мА
					Напряжения	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В / 30 кВ
2302.	ГОСТ 27570.0, п.10				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2303.	ГОСТ 27570.0, п.11				Напряжения	0...660 В
					Мощность	0,1 Вт...9999 кВт
2304.	ГОСТ 27570.0, п.12	Ток	0...3000 А			
2305.	ГОСТ 27570.0, п.13	Превышение температуры	до плюс 1370°С			
		Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм			
2306.	ГОСТ 27570.0, п.15	Напряжения	0...660 В			
		Мощность	0,1 Вт...9999 кВт			
2307.	ГОСТ 27570.0, п.16	Ток утечки	0,00...19,99 мА			
		Напряжения	0...10 кВ			
2308.	ГОСТ 27570.0, п.18	Степени защиты	IP00...IP69			
		Влагостойкость	20...30 °С, 93%			
2309.	ГОСТ 27570.0, п.17, 19	Ток утечки	0,00...19,99 мА			
		Сопротивление изоляции	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм			
		Напряжения	0...10 кВ			
		Мощность	0,1 Вт...9999 кВт			
		Ток	0...3000 А			
		Превышение температуры	до плюс 1370°С			
		Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм			
		Мощность	0,1 Вт...9999 кВт			
					Ток	0...3000 А

1	2	3	4	5	6	7
2310.	ГОСТ 27570.0, п.20				Угол	10°, 15°
					Превышение температуры	до плюс 1370°C
					Усилие	5 Н
2311.	ГОСТ 27570.0, п.21				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2312.	ГОСТ 27570.0, п.22				Удар	0,5 Дж
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 4,0 Нм
					Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с 0...550 В
					Усилие	10 Н, 15 Н, 30 Н, 50 Н
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
					Давление	до 44,1 МПа
2313.	ГОСТ 27570.0, п.23				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	2000 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
2314.	ГОСТ 27570.0, п.24				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2315.	ГОСТ 27570.0, п.25				Напряжение	500 В, 1250 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
					Механическая прочность	5 Н, 10 Н, $\pm 45^\circ$, 60 изгиб/мин
					Усилие	до 100 Н
2316.	ГОСТ 27570.0, п.26				Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	5 Н
2317.	ГОСТ 27570.0, п.27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2318.	ГОСТ 27570.0, п.28				Сопrotивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
2319.	ГОСТ 27570.0, п.29, Приложение Е				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 2,5 Нм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	2 Н, 30 Н
2320.	ГОСТ 27570.0, п.30				Температура	до 150 °C
					Теплостойкость	до 150 °C
					Огнестойкость	550 °C, 650 °C, 750 °C, 850 °C, 50 Вт
2321.	ГОСТ 27570.0, п.31				Коррозионестойкость	Соответствие / несоответствие
2322.	ГОСТ EN 12984	Машины и оборудование для пищевой промышленности Переносные и/или ручные машины и приборы с		8414 8419 8422	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль Геометрические параметры	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
		режущим инструментом с механическим приводом			Временные параметры Степень защиты оболочек IP РЭ Уровень шума Масса Шероховатость	0...3600 с IP00...IP69 Соответствие / несоответствие 33дБ до 150 дБ 0...5 т 0.02 – 160 мкм
2323.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.7	Бытовые и аналогичные электрические приборы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8522 8525-8528 8530-8544	Внешний вид, в том числе маркировка Стойкость маркировки Визуальный контроль Усилия Ток Напряжения Мощность Ток Превышение температуры Электрическое сопротивление Ток утечки Напряжение Импульсное напряжение Степени защиты Влагостойкость Ток утечки Напряжение Превышение температуры Электрическое сопротивление Мощность Ток Угол Превышение температуры Усилия	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 1 Н, 20 Н 0,00...19,99 мА 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В / 30 кВ 0,1 Вт...9999 кВт 0...3000 А до плюс 1370°C 0,1 МОм ... 10,000 МОм 0,00...19,99 мА 0...10 кВ 1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ IP00...IP69 93% 0,00...19,99 мА 0...10 кВ до плюс 1370°C 0,1 МОм ... 10,000 МОм 0,1 Вт...9999 кВт 0...3000 А 10°, 15° до плюс 1370°C 5 Н
2324.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2325.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.10				Ток	Соответствие / несоответствие
2326.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.11				Напряжения	Соответствие / несоответствие
2327.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.13				Мощность	Соответствие / несоответствие
2328.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.14				Ток	Соответствие / несоответствие
2329.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.15				Превышение температуры	Соответствие / несоответствие
2330.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.16				Электрическое сопротивление	Соответствие / несоответствие
2331.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.17, 19				Ток утечки	Соответствие / несоответствие
2332.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.20				Напряжение	Соответствие / несоответствие
2333.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.21				Превышение температуры	Соответствие / несоответствие
2334.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.22				Электрическое сопротивление	Соответствие / несоответствие
2335.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.23				Мощность	Соответствие / несоответствие
					Ток	Соответствие / несоответствие
					Угол	Соответствие / несоответствие
					Превышение температуры	Соответствие / несоответствие
					Усилия	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Удар	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	Соответствие / несоответствие
					Время разряда конденсаторов	Соответствие / несоответствие
					Усилия	Соответствие / несоответствие
					Временной интервал	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	Соответствие / несоответствие
					Давление	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2336.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.24				Временной интервал	0...9ч 59 мин
2337.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.25				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	500 В, 1250 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
					Механическая прочность	5 Н, 10 Н, $\pm 45^\circ$, 60 изгиб/мин
					Усилие	до 100 Н
2338.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.26				Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	5 Н
2339.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сопроотивление заземления	0,00 ...999 Ом
2340.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.28				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 2,5 Нм
2341.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.29, Приложение L				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	2 Н, 30 Н
2342.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.30, Приложение E				Температура	до 150 °С
					Теплостойкость	до 150 °С
2343.	ГОСТ ИЕС 60335-1, п.31	Бытовые и аналогичные электрические приборы посудомоечные машины для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Огнестойкость	550 °С, 650 °С, 750 °С, 850 °С, 50 Вт
2344.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.7				Коррозистойкость	Соответствие / несоответствие
					Внешний вид	Соответствие / несоответствие
2345.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.9				Напряжение	0..660 В
2346.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1 -1000 В, 1 мА - 3 А
2347.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.11				Температура	до плюс 1370°С
2348.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.13				Время	0...9ч 59 мин
2349.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.15				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2350.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.16				Степени защиты	IP00...IP69
2351.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.19				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2352.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.20				Правила	Соответствие / несоответствие
					Устойчивость и механическая опасность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Усилие	до 340 Н
					Груз	23 кг
					Линейные размеры	0...5 м
					Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
					Конструкция	Соответствие / несоответствие
					Механическая прочность	30 изгиб/мин
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Огнестойкость	650 °C
					Правила	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	0..660 В
					Правила	Соответствие / несоответствие
					Правила	Соответствие / несоответствие
					Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Степени защиты	IP00...IP69
					Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Правила	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Груз	7 кг, 23 кг
					Усилие	до 140 Н
					Линейные размеры	0...5 м
					Правила	Соответствие / несоответствие
2353.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.21					
2354.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.22					
2355.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.23					
2356.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.25					
2357.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.27					
2358.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.30					
2359.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.5	Бытовые и аналогичные электрические приборы электрические кухонные плиты, шкафы и конфорки для предприятий общественного питания.		8516 8414		
2360.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.7			8419 8422		
2361.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.8					
2362.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.9					
2363.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.10					
2364.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.11					
2365.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.13					
2366.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.15					
2367.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.16					
2368.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.18					
2369.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.19					
2370.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.20					
2371.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.21					

1	2	3	4	5	6	7
2372.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.22				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2373.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин
2374.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.24				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2375.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.25				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2376.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2377.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.29				Линейные размеры	0...5 м
2378.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.30				Трекингостойкость	250 В
2379.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.5				Огнестойкость	650 °C
2380.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.7				Правила	Соответствие / несоответствие
2381.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2382.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.10	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Напряжение	0..660 В
2383.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.11				Правила	Соответствие / несоответствие
2384.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.13				Правила	Соответствие / несоответствие
2385.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.15				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2386.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.16				Степени защиты	IP00...IP69
2387.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.19				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2388.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.20				Правила	Соответствие / несоответствие
2389.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.21				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2390.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.22				Усилие	до 10 Н
2391.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.23				Линейные размеры	0...5 м
2392.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.24				Правила	Соответствие / несоответствие
					Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Механическая прочность	30 изгиб/мин
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2393.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.25				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2394.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2395.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.29				Линейные размеры	0...5 м
2396.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.30				Трекингостойкость	250 В
2397.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.5				Огнестойкость	650 °C
2398.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.7				Общие условия испытаний	Соответствие / несоответствие
2399.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.9	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов электрические кухонные машины для предприятий общественного питания		8414 8419 8422	Визуальный контроль (маркировка и инструкции)	Соответствие / несоответствие
2400.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.10				Напряжение	0..660 В
2401.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.11				Потребляемая мощность и ток	Соответствие / несоответствие
2402.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.13				Нагрев	Соответствие / несоответствие
2403.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.15				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2404.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.16				Степени защиты	IP00...IP69
2405.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.19				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2406.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.20				Ненормальная работа	Соответствие / несоответствие
					Устойчивость и механические опасности	Соответствие / несоответствие
					Усилие	50 Н
2407.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.21				Линейные размеры	0...5 м
2408.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.22				Частота вращения	1-9999 об/мин
2409.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.23				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
2410.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.24				Усилие	50 Н
2411.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.25				Измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2412.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.27				Внутренняя проводка	30 изгиб/мин
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м

1	2	3	4	5	6	7
2413.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.29	Бытовые и аналогичные электрические приборы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8522 8525-8528 8530-8544	Трекингостойкость	250 В
2414.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.30				Огнестойкость	650 °С
2415.	ГОСТ 30345.0, п.5				Общие условия испытаний	Соответствие / несоответствие
2416.	ГОСТ 30345.0, п.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2417.	ГОСТ 30345.0, п.9				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Защита от контакта с частями, находящимися под напряжением	Соответствие / несоответствие
					Усилие	1 Н, 20 Н
					Ток	0,00...19,99 мА
2418.	ГОСТ 30345.0, п.11				Напряжения	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В / 30 кВ
2419.	ГОСТ 30345.0, п.12				Мощность	0,1 Вт...9999 кВт
2420.	ГОСТ 30345.0, п.14				Ток	0...3000 А
2421.	ГОСТ 30345.0, п.16				Превышение температуры	до плюс 1370°С
2422.	ГОСТ 30345.0, п.17				Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм
2423.	ГОСТ 30345.0, п.п.18, 20				Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Напряжение	0...10 кВ
					Степени защиты	IP00...IP69
					Влагостойкость	20...30 °С, 93%
					Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Напряжение	0...10 кВ
					Превышение температуры	до плюс 1370°С
2424.	ГОСТ 30345.0, п.21				Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм
					Мощность	0,1 Вт...9999 кВт
					Ток	0...3000 А
					Угол	10°, 15°
					Превышение температуры	до плюс 1370°С
					Усилие	5 Н
2425.	ГОСТ 30345.0, п.22				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2426.	ГОСТ 30345.0, п.23				Удар	0,5 Дж
					Конструкция	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 4,0 Нм
					Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с
					Усилие	10 Н, 15 Н, 30 Н, 50 Н
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
					Давление	до 44,1 МПа
2427.	ГОСТ 30345.0, п.24				Внутренняя проводка	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	2000 В
2428.	ГОСТ 30345.0, п.25				Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Комплекующие изделия	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2429.	ГОСТ 30345.0, п.26				Напряжение	500 В, 1250 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
					Механическая прочность	5 Н, 10 Н, $\pm 45^\circ$, 60 изгиб/мин
					Усилие	до 100 Н
2430.	ГОСТ 30345.0, п.27				Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	5 Н
2431.	ГОСТ 30345.0, п.28				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2432.	ГОСТ 30345.0, п.29				Сопротивление заземления	0,00 ... 999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
2433.	ГОСТ 30345.0, п.30, Приложение Е				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 2,5 Нм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	2 Н, 30 Н
2434.	ГОСТ 30345.0, п.31				Температура	до 150 °С
					Теплостойкость	до 150 °С
2435.	ГОСТ 30345.0, п.32				Огнестойкость	550 °С, 650 °С, 750 °С, 850 °С, 50 Вт
2436.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.5, 10, 11, 19, 20				Коррозистойкость	Соответствие / несоответствие
		Бытовые и аналоговые электрические приборы фритюрницы для предприятий общественного питания		8516 8414 8419 8422	Мощность, ток, нагрев, режим работы, устойчивость, механические опасности	Соответствие / несоответствие
2437.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.7, 24, 25, 27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2438.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.9				Напряжение	0..660 В
2439.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.13				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2440.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.15				Степени защиты	IP00...IP69
2441.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.16				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2442.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.22				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2443.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин
2444.					Линейные размеры	0...5 м
2445.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.29				Трекинговость	250 В
2446.	СТБ ІЕС 60335-2-37, п.30				Огнестойкость	650 °С, 50 Вт
2447.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.5, 10, 11, 19			8516 8414 8419 8422	Правила	Соответствие / несоответствие
2448.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.7, 20, 25, 27.2	Бытовые и аналоговые электрические приборы. электрические варочные котлы для предприятий общественного питания.			Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2449.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.9				Напряжение	0..660 В
2450.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.13				Ток утечки	0,00...19,99 мА

1	2	3	4	5	6	7
2451.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.15				Степени защиты	IP00...IP69
2452.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.16				Ток утечки	0,00...19,99 мА
2453.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.22				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2454.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин
2455.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.20, 27.2				Линейные размеры	0...5 м
2456.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.29				Трекингостойкость	250 В
2457.	СТБ ІЕС 60335-2-47, п.30				Огнестойкость	650 °C
2458.	ГОСТ 12.2.233 п.6.2 таблица 8 п. 5.9				Прочность, герметичность	0-100 МПа
2459.	ГОСТ 12.2.233 п.п.6.2, 6.6 таблица 8 п.5.10	Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт		8414 8419 8422	Мощность	0...9999 кВт
					Сила тока	0...3000 А
					Ток утечки	0...19.99 мА
					Электрическая прочность	0-10 кВ
					Электрическое сопротивление	0...20 МОм
					Непрерывность заземления	0...999 Ом
					Степень защиты	Не менее IP44
2460.	ГОСТ 12.2.233 п.п.6.2, 6.7, 6.9 таблица 8 п.5.11				Шум	33дБ до 150 дБ
2461.	ГОСТ 12.2.233 п.6.2, 6.9 таблица 8				Вибрация	До 174 дБ
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2462.	ГОСТ 30405 п.п.4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 4.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2463.	ГОСТ 30405 п.п.4.3, 4.4				Усилие	0-5к Н
2464.	ГОСТ 30405 п.4.6			8414 8419 8421 8422	Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
2465.	ГОСТ 30405 п.4.11				Шум	33дБ до 150 дБ
2466.	ГОСТ 30405 п.4.12				Вибрация	До 174 дБ
2467.	ГОСТ 30405 п.4.13, 4.14, 4.15				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2468.	ГОСТ 30406 п.п.4.1, 4.2, 4.9	Маслобойки бытовые		8414 8419 8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2469.	ГОСТ 30406 п.п.4.3, 4.4				Усилие	0-5 кН
2470.	ГОСТ 30406 п.п.4.6, 4.7				Шум	33дБ до 150 дБ
2471.	ГОСТ 30406 п.п.4.8, 4.10				Вибрация	До 174 дБ
2472.	ГОСТ Р 50704 п.п.3.1, 3.3, 3.4, 3.7	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом		8414 8419 8422	Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2473.	ГОСТ Р 50704 п.3.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2474.	ГОСТ Р 50704 п.п.3.3, 3.5, 3.6				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2475.	ГОСТ Р 50704 п.п.3.7				Усилие	0-5к Н
2476.	ГОСТ 20548 п.6.1	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт		8402-8404	Масса	0-6 кг
					Прочность, плотность, герметичность	0-100 МПа
2477.	ГОСТ 20548 п.6.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2478.	ГОСТ 20548 п.п.6.3, 6.4				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2479.	ГОСТ 20548 п.6.8				Шум	33дБ до 150 дБ
2480.	ГОСТ 30735 п.8.1			8402-8404	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2481.	ГОСТ 30735 п.8.2, 8.3	Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4,0 МВт			Линейные размеры	0-80 м
2482.	ГОСТ 30735 п.8.4				Угловые размеры	0...360°
2483.	ГОСТ 30735 п.8.8				Прочность, плотность	0-100 МПа
2484.	ГОСТ EN 14394 п.7.2.2, 7.3.2	Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110°C		8403	Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2485.	ГОСТ EN 14394 п.7.3.2				Пробное давление	0-100 МПа
2486.	ГОСТ EN 14394 п.7.5				Толщина стенок	0,5 ... 300 мм
2487.	ГОСТ EN 14394 п.п. 7.2.2, 7.3.2, 8.7-8.8				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
2488.	ГОСТ EN 303-1 п.п.5.2, 5.3	Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения		8403	Температура	минус 200...плюс 1370°C
2489.	ГОСТ EN 303-1 п.5.3				Давление	0-100 МПа
2490.	ГОСТ EN 303-1 п.5.5.1				Толщина стенок	0,5 ... 300 мм
2491.	ГОСТ EN 303-2 п.4.1	Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения		8403	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2492.	ГОСТ EN 303-4 п.п. 5.3.2, 5.4.2.2	Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения		8403	Гидравлическое давление	0-100 МПа
2493.	ГОСТ Р 54440 (ЕН 303-1) п.п.5.1, 5.2.2, 5.3.2.2	Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения		8403	Гидравлическое давление	0-100 МПа
2494.	ГОСТ Р 54820 (ЕН 304) п.5.9	Котлы отопительные с дутьевыми горелками на жидком топливе		8403	Температура поверхности	минус 200...плюс 1370°C
2495.	СТБ EN 15034 п.5.4	Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе		8403	Температура продуктов сгорания	минус 200...плюс 1370°C
2496.	ГОСТ 28091 п.5.1	Горелки промышленные на жидком топливе		8416	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2497.	ГОСТ 28091 п.5.2				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2498.	ГОСТ 28091 п.5.3				Линейные размеры	0-80 м
2499.	ГОСТ 28091 п.5.12				Масса	0-5 т
2500.	ГОСТ 28091 п.5.13				Электрическая мощность	0,1 Вт до 9999 кВт
2501.	ГОСТ 28091 п.5.15				Степень защиты	IP00-IP69
2502.	ГОСТ 29134	Горелки газовые промышленные		8416	Шум	33...150 дБ
					Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
					Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Комплектность Масса	Соответствие / несоответствие 0...5 т
2503.	ГОСТ 21204 п.5.2	Горелки газовые промышленные		8416	Температурные параметры	минус 200...плюс 1370°C
2504.	ГОСТ 21204 п.5.3				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2505.	ГОСТ 21204 п.5.5				Шум	33...150 дБ
2506.	ГОСТ 21204 п.5.6				Степень защиты	IP00-IP54
		Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе		7321 8403 8419	Мощность	0...9999 кВт
2507.	ГОСТ 9817 п.п.8.1, 8.2				Сила тока	0...3000 А
2508.	ГОСТ 9817 п.8.3.3				Ток утечки	0...19.99 мА
2509.	ГОСТ 9817 п.8.3.3, 8.3.4, 8.3.5				Электрическая прочность	0-10 кВ
2510.	ГОСТ 9817 п.п.8.3.10, 8.3.11, 8.3.12	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе		7321 8403 8404 8419	Электрическое сопротивление	0...20 МОм
2511.	ГОСТ 9817 п.8.3.13, 8.3.14, 8.3.15				Непрерывность заземления	0...999 Ом
2512.	ГОСТ 9817 п.8.3.13				Правила	Соответствие / несоответствие
2513.	ГОСТ 9817 п.8.3.1, 8.3.2., 8.3.6, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.12, 8.3.15,				Линейные размеры	0-80 м
2514.	ГОСТ 9817 п.8.3.1, 8.3.2, 8.3.5, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.12, 8.3.15	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе		7321 8403 8404 8419	Угловые размеры	0...360°
2515.	ГОСТ 9817 п.8.3.16				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2516.	ГОСТ 9817 п.8.3.17				Расход	от 0.1 до 20 м/сек
2517.	ГОСТ 22992 п.6.3.8				Время	3600 с
2518.	ГОСТ 22992 п.6.3.11, 6.3.20	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе		7321 8403 8404 8419	Прочность, герметичность	0-100 МПа
2519.	ГОСТ 22992 п.6.3.12				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2520.	ГОСТ 22992 п.6.3.13, 6.3.14, 6.3.19				Масса	0-5 т
2521.	ГОСТ 22992 п.6.3.14				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2522.	ГОСТ 22992 п.6.3.19	Пологреватели пароводяные систем теплоснабжения		7309-7311 7321 7611-7613 8405 8419 8421	Герметичность	-1,0-0,6 кгс/см
2523.	ГОСТ 22992 п.6.3.11, 6.3.13, 6.3.14				Шум	33...150 дБ
2524.	ГОСТ 28679 п.2.4				Линейные размеры	0-150 мм
2525.	ГОСТ 28679 п.4.1				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
		Пологреватели пароводяные систем теплоснабжения		7309-7311 7321 7611-7613 8405 8419 8421	Разряжение	-1,0-0,6 кгс/см
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Прочность	0-100 МПа
					Ускорение	2.4 g
		Пологреватели пароводяные систем теплоснабжения		7309-7311 7321 7611-7613 8405 8419 8421	Время	0-3600 с
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Правильность сборки.	Соответствие / несоответствие
		Пологреватели пароводяные систем теплоснабжения		7309-7311 7321 7611-7613 8405 8419 8421	Присоединительные и габаритные размеры	0-80 м
					Прочность и плотность	0-360°
						0-100 МПа

1	2	3	4	5	6	7
				8439 8468 8477	Наличие комплектующих изделий Наличие и качество маркировки и упаковки Наличие сопроводительной документации	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2526.	ГОСТ 28679 п.4.2				Масса	0-5 т
2527.	ГОСТ 28679 п.4.3				Линейные размеры	0-1000 мм
2528.	ГОСТ 28679 п.4.4				Давление	0-100 МПа
2529.	ГОСТ 28679 п.4.1, п.2.4	Подогреватели пароводяные систем теплоснабжения		7309-7311 7321 7611-7613	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2530.	ГОСТ 28679 п.4.3			8405	Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2531.	ГОСТ 28679 п.4.4.			8419	Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
2532.	ГОСТ 28679 п.4.1			8421	Комплектность	Соответствие / несоответствие
2533.	ГОСТ 28679 п.4.2			8439	Масса	0...5 т
2534.	ГОСТ 28679 п.4.1.			8468	Температурные параметры	минус 200...плюс 1370°С
2535.	ГОСТ 28679 п.4.1.			8477	Давление	0-100 МПа
2536.	ГОСТ 5761 п. 9.5	Арматура трубопроводная Клапаны на номинальное давление не более PN 250		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2537.	ГОСТ 5761 п. 9.6, п.9.7, п.9.9.				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2538.	ГОСТ 5761 p.9				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2539.	ГОСТ 5761 p.9				Временные параметры	0...3600 с
2540.	ГОСТ 5761 п.9.8.				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2541.	ГОСТ 5761 п. 9.10				Масса	0...5 т
2542.	ГОСТ 5761 p.9				Визуально-измерительный контроль, контроль проникающими веществами	Соответствие / несоответствие
2543.	ГОСТ 5761 p.9				Ультразвуковой контроль, толщина стенки, месторасположение дефектов	2..900 мм
2544.	ГОСТ 5762 п.8.5	Арматура трубопроводная Задвижки на номинальное давление не более PN 250		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2545.	ГОСТ 5762 п 8.6, п.8.7, п. 8.8.				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2546.	ГОСТ 5762 p. 5				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2547.	ГОСТ 5762 п 8.7.5, 8.8.10				Временные параметры	0...3600 с
2548.	ГОСТ 5762 п 8.9				Масса	0...5 т
2549.	ГОСТ 5762 p.8				Визуально-измерительный контроль, контроль проникающими веществами	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2550.	ГОСТ 5762 p.8				Ультразвуковой контроль, толщина стенки, месторасположение дефектов	2..900 мм
2551.	ГОСТ 9544 п.7	Арматура трубопроводная		8481	Герметичность	Соответствие / несоответствие
2552.	ГОСТ 9887 п.2.15.	Арматура трубопроводная Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП		8481	Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2553.	ГОСТ 9887 п.3.7				Вибростойкость	Соответствие / несоответствие
2554.	ГОСТ 9887 п.3.15				Транспортная тряска	Соответствие / несоответствие
2555.	ГОСТ 9887 пп.3.16, 3.17				Прочность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2556.	ГОСТ 11881 p.4	Арматура трубопроводная Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2557.	ГОСТ 11881 п.4.1, 4.2				Прочность, герметичность, плотность	Соответствие / несоответствие
2558.	ГОСТ 11881 p.2				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2559.	ГОСТ 11881 p.4.8				Влагостойкость	Соответствие / несоответствие
2560.	ГОСТ 11881 p.4.9				Вибростойкость	Соответствие / несоответствие
2561.	ГОСТ 11881 p.4				Температурные параметры	минус 200...плюс 1370°С
2562.	ГОСТ 11881 p.4.10				Транспортная тряска	Соответствие / несоответствие
2563.	ГОСТ 12893 п.9.5	Арматура трубопроводная Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2564.	ГОСТ 12893 п.9.6- 9.8, 9.11				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2565.	ГОСТ 12893 p.9.3				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2566.	ГОСТ 12893 p.9.3				Временные параметры	0...3600 с
2567.	ГОСТ 12893 п.9.10				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2568.	ГОСТ 12893 п.9.13				Масса	0...5 т
2569.	ГОСТ 12893 п.9.12				Нечувствительность	Соответствие / несоответствие
2570.	ГОСТ 13252 п.5.1	Арматура трубопроводная Затворы обратные на номинальное давление.		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2571.	ГОСТ 13252 п.5.5-5.8				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2572.	ГОСТ 13252 p.5.2,5.3				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2573.	ГОСТ 13252 п.5.9				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2574.	ГОСТ 13252 п.5.10				Масса	0...5 т
2575.	ГОСТ 13252 п.5.11				Комплектность	Соответствие / несоответствие
2576.	ГОСТ 21345 п.8.6	Арматура трубопроводная Краны шаровые, конусные и цилиндрические.		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2577.	ГОСТ 21345 пп 8.7, 8.8, 8.9, 8.10				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2578.	ГОСТ 21345 п.8.3.2.				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2579.	ГОСТ 21345 п.8.13				Масса	0...5 т
2580.	ГОСТ 21345 п. 8.11				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2581.	ГОСТ 21345 п.8.11				Крутящий момент	0...120 Нм
2582.	ГОСТ 28343 (ИСО 7121) п.11.1, 11.2	Арматура трубопроводная Краны шаровые стальные фланцевые		8481	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2583.	ГОСТ 28343 (ИСО 7121) п.11				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2584.	ГОСТ 28343 (ИСО 7121) п.11				Временные параметры	0...3600 с
2585.	ГОСТ 28343 (ИСО 7121) п.11				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2586.	ГОСТ 28343 (ИСО 7121) п.11				Масса	0...5 т
2587.	ГОСТ 31294 п. 9.6	Арматура трубопроводная Клапаны предохранительные прямого действия		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2588.	ГОСТ 31294 п.9.7, 9.8, 9.9, 9.10				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2589.	ГОСТ 31294 п.5				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2590.	ГОСТ 31294 п. 9.14				Масса	0...5 т
2591.	ГОСТ 31294 п.9.12				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2592.	ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) п.8.1.1., 8.2, 8.3	Арматура трубопроводная		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2593.	ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) п.8.4- 8.6				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2594.	ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) п.8.3				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2595.	ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) п.8.3.4				Масса	0...5 т
2596.	ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) п.8.7				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2597.	ГОСТ 31901 (в части общепромышленной арматуры 4-го класса безопасности) п.5.3.2.15				Крутящий момент	0...120 Нм
2598.	ГОСТ Р 52543 п.6	Гидроприводы объемные		8412 8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2599.	ГОСТ Р 52543 п.6				Геометрические показатели	0...80 м, 0...360°
2600.	ГОСТ Р 52543 п.6				Герметичность	Соответствие / несоответствие
2601.	ГОСТ Р 52543 п.6				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2602.	ГОСТ Р 52543 п.6				Вибростойкость	Соответствие / несоответствие
2603.	ГОСТ Р 52543 п.6				Ударостойкость	Соответствие / несоответствие
2604.	ГОСТ Р 52543 п.6				Уровень шума	33дБ до 150 дБ
2605.	ГОСТ Р 52543 п.6				Вибрация	До 174 дБ
2606.	ГОСТ Р 52869 п.6	Пневмоприводы		8412 8405 8419 8421 8439 8468 8477 8479 8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2607.	ГОСТ Р 52869 п.6				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2608.	ГОСТ Р 52869 п.6				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2609.	ГОСТ Р 52869 п.6				Уровень шума	33...150 дБ
2610.	ГОСТ Р 52869 п.6				Вибрация	До 174 дБ
2611.	ГОСТ Р 53402 п.8.2.	Арматура трубопроводная		8481	Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2612.	ГОСТ Р 53402 п.8.4, 8.5, 8.6, 8.7				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2613.	ГОСТ Р 53402 п.8.3.				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2614.	ГОСТ Р 53402 п.8.8.				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2615.	ГОСТ Р 53671 п.8.5	Арматура трубопроводная Затворы и клапаны обратные		8481	Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2616.	ГОСТ Р 53671 п.8.6				Геометрические показатели	0...80 м, 0...360°
2617.	ГОСТ Р 53671 п.8.7, 8.8, 8.9, 8.10				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2618.	ГОСТ Р 53671 п.8.6.4				Масса	0...5 т
2619.	ГОСТ Р 53671 п.8.11				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2620.	ГОСТ Р 53671 п.8.11				Крутящий момент	0...120 Нм
2621.	ГОСТ Р 53673 п.8.5	Арматура трубопроводная Затворы дисковые		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2622.	ГОСТ Р 53673 п.8.7, 8.8, 8.9, 8.10				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2623.	ГОСТ Р 53673 п.8.6				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2624.	ГОСТ Р 53673 п.8.6.4				Масса	0...5 т
2625.	ГОСТ Р 53673 п.8.11				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2626.	ГОСТ Р 53673 п.8.11.5				Крутящий момент	0...120 Нм
2627.	ГОСТ Р 54086 п.11.1	Арматура трубопроводная Стабилизаторы давления		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2628.	ГОСТ Р 54086 п.11.2				измерительный контроль	
2629.	ГОСТ Р 54086 п.11.3				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2630.	ГОСТ Р 54086 п.11.5				Прочность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2631.	ГОСТ Р 54086 п.11.4				Масса	0...5 т
2632.	ГОСТ Р 54808 п.7	Арматура трубопроводная		8481	Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2633.	ГОСТ Р 55018 п.8.2.2	Арматура трубопроводная для объектов энергетики		8481	Герметичность	Соответствие / несоответствие
2634.	ГОСТ Р 55018 п.8.2.2.				Конструктивное исполнение, маркировка, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2635.	ГОСТ Р 55018 п.8.2.2.				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2636.	ГОСТ Р 55018 п.8.2.3, 8.2.4, 8.2.5				Масса	0...5 т
2637.	ГОСТ Р 55018 п.8.2.6				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2638.	ГОСТ Р 55018 п.8.2.6.3				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2639.	ГОСТ Р 55019 п.8.2				Крутящий момент	0...120 Нм
2640.	ГОСТ Р 55019 п.8.3	Арматура трубопроводная		8307	Качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2641.	ГОСТ Р 55019 п.8.5, 8.6, 8.7, 8.8.	Сильфоны многослойные металлические		8404 8481	Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2642.	ГОСТ Р 55020 п.7.1.1				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2643.	ГОСТ Р 55020 п.7.1.1	Арматура трубопроводная		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2644.	ГОСТ Р 55020 п.7.1.1	Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов			Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2645.	ГОСТ Р 55020 п.7.1.1, 7.4, 7.5, 7.6, 7.9, 7.10, 7.11				Масса	0...5 т
2646.	ГОСТ Р 55020 п.7.1.1, 7.7				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2647.	ГОСТ Р 55020 п.7.1.1, 7.7.2				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2648.	ГОСТ Р 55023 п.6.2.4	Арматура трубопроводная Регуляторы давления квартирные		8481	Крутящий момент	0...120 Нм
2649.	ГОСТ Р 55023 п.6.2.4				Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2650.	ГОСТ Р 55023 п.6.2.4				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2651.	ГОСТ Р 55023 п.7.3.1				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2652.	ГОСТ Р 55429 п. 7.1	Арматура трубопроводная Соединения трубопроводов бутельные разъемные		7307 8481	Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2653.	ГОСТ Р 55429 п.7.2				Качество поверхностей, геометрические параметры	Соответствие / несоответствие
2654.	ГОСТ Р 55429 п.7.3, 7.4, 7.5				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
					Твердость, растяжение, ударная вязкость	от 0 - 100 HSA, 22-68 HRC, 100-450 HB, 22-99 HSD, 100-
2655.	ГОСТ Р 55429 п. 7.10				Шероховатость	950 HV

1	2	3	4	5	6	7
2656.	ГОСТ Р 55429 п. 7.6				Ультразвуковой контроль	0,02 – 160 мкм
2657.	ГОСТ Р 55430 п. 7.1.3.	Арматура трубопроводная Соединения трубопроводов разъемные		7307 8481	Наружный осмотр (соответствие проектной документации)	2...900 мм Соответствие / несоответствие
2658.	ГОСТ Р 55430 п. 7.1.6				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2659.	ГОСТ Р 55430 п. 7.1.7.2, 7.3, 7.4				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2660.	ГОСТ Р 55508	Арматура трубопроводная.		8481	Коэффициент сопротивления Коэффициентов расхода Пропускная способность Пропускной характеристика Кавитационная характеристика Коэффициент кавитации Коэффициентов критического перепада давления	Соответствие / несоответствие
2661.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.1, таблица 4	Арматура трубопроводная. Электроприводы		8481	Комплектность, упаковка, маркировка, зажимы для заземления, пайка, смазка, качество покрытий	Соответствие / несоответствие
2662.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2663.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.2				Масса	0...5 т
2664.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.3				Крутящий момент	0...120 Нм
2665.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.4				Усилие	0...50 кН
2666.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.5				Уровень шума	33...150 дБ
2667.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.6				Электрическое сопротивление	0...20 МОм
2668.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.11				Температурные параметры	минус 200...плюс 1370°С
2669.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.3.1				Электрическая прочность	0...10 кВ
2670.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.7				Сопротивление заземления	0...999 Ом
2671.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.3.2				Степень защиты оболочки IP	IP00...IP69
2672.	ГОСТ Р 55511 п. 8.2.2.6				Сопротивление изоляции	0...ГОм
2673.	ГОСТ Р 56001 п. 8.1.3	Арматура трубопроводная.		8481	Крутящий момент, давление, усилие	Соответствие / несоответствие
2674.	ГОСТ Р 56001 п. 8.1.1.				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2675.	ГОСТ Р 56001 п. 8.1.1.				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2676.	ГОСТ Р 56001 п. 8.1.4, п. 8.1.5				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2677.	ГОСТ 12.2.016.2	Компрессорное оборудование		8414	Уровень шума	33...150 дБ
2678.	ГОСТ 12.2.016.3	Компрессорное оборудование		8414	Уровень шума	33...150 дБ
2679.	ГОСТ 12.2.016.4	Компрессорное оборудование		8414	Уровень шума	33...150 дБ
2680.	ГОСТ 12.2.110	Компрессоры воздушные поршневые стационарные		8414	Уровень шума	33...150 дБ
2681.	ГОСТ 16860 п. 3.2	Деаэраторы термические, их		8421	Визуально измерительный контроль.	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2682.	ГОСТ 16860 п.3.3	элементы		8419	Масса	0-5т
2683.	ГОСТ 16860 п. 3.2, 3.4				Внутренний объем	0-80 м
2684.	ГОСТ 17108 п.2.2.	Гидроприводы объемные и смазочные устройства		8412 8481	Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
2685.	ГОСТ 17108 п.2.3				Расход жидкости и смазочного материала	0,056-900 м ³ /ч
2686.	ГОСТ 17108 п.2.4				Температурные показатели	минус 200...плюс 1370°С
2687.	ГОСТ 17108 п.2.6				Частота вращения	0...99999 об/мин
2688.	ГОСТ 17108 п.2.7				Временные показатели	0-1800
2689.	ГОСТ 17108 п.2.12				Мощность	0...100 А
2690.	ГОСТ 17108 п.2.13				Уровень шума	33...150 дБ
2691.	ГОСТ 17108 п.2.14				Вибрация	До 174 дБ
2692.	ГОСТ 17108 п.2.15				Крутящий момент	0...120 Нм
2693.	ГОСТ 17108 п.2.16				Усилие	0...50 кН
2694.	ГОСТ 17108 п.2.17				Масса	0...5 т
2695.	ГОСТ 17108 п.2.18				Геометрические размеры	0...80 м, 0...360°
2696.	ГОСТ 19862 п.6.1	Пневмоприводы		7309-7311	Сопровождение изоляции	0...10 ГОм
2697.	ГОСТ 19862 п.6.5			7611-7613	Давление	0-100 МПа
2698.	ГОСТ 19862 п.6.6			8405	Температура	минус 200...плюс 1370°С
2699.	ГОСТ 19862 п.6.7			8419	Время	0-3600 с
2700.	ГОСТ 19862 п.6.8			8421	Частота вращения	1-99999 об/мин
2701.	ГОСТ 19862 п.6.9			8439	Сила	0-50 кН
2702.	ГОСТ 19862 п.6.11			8468	Крутящий момент	До 800 Нм
2703.	ГОСТ 19862 п.6.13			8477	Скорость	0-80 м, 0-3600 с
2704.	ГОСТ 19862 п.6.14				Линейные размеры	0-80 м
2705.	ГОСТ 19862 п.6.15				Масса	0-5 т
2706.	ГОСТ 19862 п.6.16	Компрессоры поршневые воздушные стационарные общего назначения			Вместимость	0-1000 мл
2707.	ГОСТ 19862 п.6.17				Шум	33...150 дБ
2708.	ГОСТ 20073 п. 2.3.7				Вибрация	до 174 дБ
2709.	ГОСТ 20073 п. 2.3.8			8413	Частота вращения	1-99999 об/мин
2710.	ГОСТ 20073 п. 2.3.9			8414	Время	3600 с
2711.	ГОСТ 20073 п. 2.3.14			8418	Температура	минус 200...плюс 1370°С
2712.	ГОСТ 20073 п. 2.3.17				Давление	0-100 МПа
2713.	ГОСТ 20073 п. 2.3.18				Сопровождение изоляции	0-10 ГОм
2714.	ГОСТ 20073 п. 2.3.19				Вибрация	до 174 дБ
2715.	ГОСТ 20245 п.2.2.1				Шум	33...150 дБ
2716.	ГОСТ 20245 п.2.2.2	Гидроаппаратура		8412	Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2717.	ГОСТ 20245 п.2.2.3			8405	Функционирование	Соответствие / несоответствие
2718.	ГОСТ 20245 п.2.2.4			8419	Прочность	Соответствие / несоответствие
2719.	ГОСТ 20245 п.2.2.6			8421	Герметичность наружная	Соответствие / несоответствие
2720.	ГОСТ 20245 п.2.2.29			8439	Герметичность внутренняя	Соответствие / несоответствие
				8468	Перепад давлений	Соответствие / несоответствие
				8477	Масса	0-5 т

1	2	3	4	5	6	7
2721.	ГОСТ 21561 п.7.1.1	Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа		7311	Герметичность	1,8 МПа
2722.	ГОСТ 21561 п. 7.3,7.4					
2723.	ГОСТ 21561 п. 7.5, 7.7, 7.8	Компенсаторы и уплотнения сильфонные металлические		8307 8481 8484	Правила проведения испытаний	Соответствие / несоответствие
2724.	ГОСТ 27036 п.п.6.1-6.4					
2725.	ГОСТ 27036 п.6.5					
2726.	ГОСТ 27036 п.6.6					
2727.	ГОСТ 27036 п.6.7					
2728.	ГОСТ 27036 п.6.8, 6.15	Станции компрессорные передвижные общего назначения		8414	Прочность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2729.	ГОСТ 27036 п.6.16					
2730.	ГОСТ 28563 п.2.5.4.7.					
2731.	ГОСТ 28563 п.2.5.4.8.	Сильфонные компенсаторы и уплотнения		8307 8481 8484	Прочность	Соответствие / несоответствие
2732.	ГОСТ 28697 п.п. 3.2.1-3.2.3					
2733.	ГОСТ 28697 п.п. 3.2.5, п. 3.7					
2734.	ГОСТ 28697 п.п. 3.2.6					
2735.	ГОСТ 28697 п.п. 3.2.7					
2736.	ГОСТ 28697 п.п. 3.8					
2737.	ГОСТ 28757 п.4.1	Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС		8406 8411	Линейные размеры	Соответствие / несоответствие
2738.	ГОСТ 28757 п.4.2					
2739.	ГОСТ 28757 п.4.3	Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы		8405 8412 8419 8421 8439 8468 8477	Угловые размеры	Соответствие / несоответствие
2740.	ГОСТ 28988					
2741.	ГОСТ 29014 (ИСО 6953-1) п.п.3.1, 3.2	Пневмоприводы		8405 8412 8419 8421 8439 8468 8477	Вибрация	до 174 дБ
2742.	ГОСТ 29014 (ИСО 6953-1) п.п.3.3					
2743.	ГОСТ 29014 (ИСО 6953-1) п.п.3.4					
2744.	ГОСТ 29015 п.п. 3.1, 3.2					
2745.	ГОСТ 29015 п.3.3	Гидроприводы объемные		8412 8481	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2746.	ГОСТ 29015 п.3.4					

1	2	3	4	5	6	7
2747.	ГОСТ 29015 п.3.6	Оборудование устьевое нефтепромысловое добычное		7309-7311 7611-7613 8405 8419 8421 8439 8468 8477	Прочность, плотность	Соответствие / несоответствие
2748.	ГОСТ 29015 п.3.7				Герметичность	Соответствие / несоответствие
2749.	ГОСТ 29015 п.3.8				Вибрация	до 174 дБ
2750.	ГОСТ 29015 п.3.9				Шум	33...150 дБ
2751.	ГОСТ 30768 п.3.4.8				Визуальный и измерительный контроль	0-80 мм 0-360° 2-900 мм
		Цистерны		7307 7309	Ультразвуковая дефектоскопия (УЗД); Цветная (капиллярный) (ЦД) дефектоскопия;	Соответствие / несоответствие
2752.	ГОСТ 30768 п. 3.4.10				Ультразвуковая дефектоскопия	2-900 мм
2753.	ГОСТ 30768 п. 3.4.11				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2754.	ГОСТ 30768 п. 3.4.13				Ультразвуковая дефектоскопия	2-900 мм
2755.	ГОСТ 30768 п.п. 3.4.14, 3.4.15				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2756.	ГОСТ Р 51659 п.7.9	Воздушные резервуары для тормозов грузовых и пассажирских вагонов железнодорожных колес 1520 мм		7309	Визуальный и измерительный контроль	0-80 мм 0-360° 2-900 мм
					Ультразвуковая дефектоскопия (УЗД); Цветная (капиллярный) (ЦД) дефектоскопия;	Соответствие / несоответствие
2757.	ГОСТ Р 51659 п.7.10				Герметичность	Соответствие / несоответствие
2758.	ГОСТ Р 52400 п. 7.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2759.	ГОСТ Р 52400 п. 7.2				Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0-360°
2760.	ГОСТ Р 52400 п. 7.3	Резервуары вертикальные цилиндрические стальные		7303-7307 7309-7311 7322 7411 7412 7608 7609 8402-8405 8438 7611-7613 8419 8421 8438	Визуальный и измерительный контроль	0-80 мм 0-360°
					Цветная (капиллярный) (ЦД) дефектоскопия;	Соответствие / несоответствие
2761.	ГОСТ Р 52400 п. 7.5				Ультразвуковая дефектоскопия	2-900 мм
2762.	ГОСТ Р 52400 п. 7.6				Плотность	Соответствие / несоответствие
2763.	ГОСТ 31385 п.п.11.1-11.10				Визуальный контроль Гидравлическое давление	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8439 8479 8487 9026		
2764.	СТБ БН 13445-5 п.10.2.1	Сосуды и аппараты стальные сварные		7303-7307 7309-7311 7322 7411 7412 7608 7609 8402-8405 8438 7611-7613 8419 8421 8438 8439 8479 8487 9026	Визуально-измерительный контроль. Линейные размеры Угловые размеры Визуальный контроль Гидравлическое давление Время Температура Прочность Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0-360° Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0-3600 с минус 200...плюс 1370°С Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
2765.	СТБ БН 13445-5 п.10.2.2					
2766.	СТБ БН 13445-5 п.10.2.3					
2767.	СТБ БН 13445-5 п.11					
2768.	ГОСТ Р 54522	Сосуды и аппараты высокого давления		7309-7311 8404 8405 8438 7611-7613 8419 8421 8438 8439 8479 8487 9026	Расчет на прочность	Соответствует/ Не соответствует
2769.	ГОСТ Р 55213 п 7.4.3	Горелки газовые		8419	Розжиг, распространение пламени, устойчивость факела	Соответствие / несоответствие
2770.	ГОСТ 29091 п.7.1	Горелки ручные газовоздушные инжекторные		8416	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2771.	ГОСТ 29091 п.7.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2772.	ГОСТ 29091 п.7.3				Температура Время	минус 200...плюс 1370°С 0-3600с
2773.	ГОСТ 29091 п.7.8				Устойчивость пламени	Соответствие / несоответствие
2774.	ГОСТ 8339 п.6.1	Установки маслонапорные для гидравлических турбин		8402	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2775.	ГОСТ 8339 п.п.6.2, 6.3			8403	Плотность	Соответствие / несоответствие
2776.	ГОСТ 8339 п.6.6			8404	Вибрация	до 174 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2777.	ГОСТ Р 51733 п.4.2.3	Котлы газовые центрального отопления, оснащенные атмосферными горелками, номинальной тепловой мощностью до 70 кВт		8403	Герметичность Время Температура	Соответствие / несоответствие 10 мин минус 200...плюс 1370°C
2778.	ГОСТ Р 51733 п.4.4.1					
2779.	ГОСТ Р 53634 п.7.4.1	Котлы газовые центрального отопления, котлы типа В, номинальной тепловой мощностью свыше 70 кВт, но не более 300 кВт		8403	Температура	минус 200...плюс 1370°C
2780.	ГОСТ Р 54442 п.п.6.3.1- 6.3.3	Газовые котлы центрального отопления		8403	Температура	минус 200...плюс 1370°C
2781.	ГОСТ Р 54438, п 6.2.1, п 6.2.2, п 6.2.3	Котлы газовые		8403	Герметичность Перегрев	Соответствие / несоответствие 0...950 °C
2782.	ГОСТ Р 54820 п.5.9	Котлы с дутьевыми горелками на жидком топливе		8403	Температура	минус 200...плюс 1370°C
2783.	СТБ EN 303-1 п.4.1.5.17.2	Котлы с горелками с принудительной подачей воздуха		8403	Защита от доступа, ток утечки, электрическая прочность, внутренняя проводка, подключение, внешние гибкие шнуры, клеммы, заземление, зазоры, пути утечки, расхождения по изоляции, схема соединения, заменяемые вилки	Соответствие / несоответствие 0...10 кВ 0-80 м
2784.	СТБ EN 303-1 п.5.2.2	Котлы отопительные		8403	Прочность	Соответствие / несоответствие 1 МПа минус 200...плюс 1370°C 0-5 м
2785.	СТБ EN 303-1 п.5.3.2				Гидравлическое давление	
2786.	СТБ EN 304 п.10				Температура	
2787.	ГОСТ 1335 п.п. 4.4.2, 4.4.3				Линейные размеры	
2788.	ГОСТ 1335 п.4.6	Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Герметичность	До 1 МПа
2789.	ГОСТ 1335 п.4.8				Линейные размеры	0-5 м
2790.	ГОСТ 1335 п.4.9				Герметичность Давление	Соответствие / несоответствие до 2,0 МПа 10 мин
2791.	ГОСТ 1335 п.4.11				Время Морозостойкость Линейные размеры Температура Время Масса	Соответствие / несоответствие 625 мм Минус 60°C 4.0 ч 25 кг
2792.	ГОСТ 17410 п.2	Трубы металлические бесшовные цилиндрические		7303 7304 7507	Подготовка к контролю	Соответствие / несоответствие 2-900 мм
2793.	ГОСТ 17410 п.п.3				Ультразвуковой контроль	
2794.	ГОСТ 18599 п.п.8.1, 8.2	Трубы напорные из полиэтилена		3917 7303-7307	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие 0-80 м
2795.	ГОСТ 18599 п.8.3				Линейные размеры	

1	2	3	4	5	6	7
2796.	ГОСТ 25452 п.8.1-8.3	Рукава резиновые высокого давления с металлическими наливками неармированные		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Визуальный контроль Линейные размеры Визуальный контроль Морозостойкость Линейные размеры Угловые размеры Время Температура	Соответствие / несоответствие 0-5 м Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 1100 мм 90 ° 4 ч Минус 40 °С
2797.	ГОСТ 25452 п.8.4					
2798.	ГОСТ 25452 п.8.7					
2799.	ГОСТ 25452 п.8.9					
2800.	ГОСТ 25736 п.3.2	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Линейные размеры Герметичность, прочность	Соответствие / несоответствие 0-5 м
2801.	ГОСТ 25736 п.п.3.3, 3.4					
2802.	ГОСТ 26089 п. 3.2	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Линейные размеры Герметичность, прочность	Соответствие / несоответствие 0-80 м
2803.	ГОСТ 26089 п. 3.3, 3.4					
2804.	ГОСТ 3845	Трубы металлические		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Гидростатическое давление	0-100 МПа
2805.	ГОСТ 5398 п.4.1	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Линейные размеры Визуальный контроль Морозостойкость Температура Герметичность, прочность Герметичность при вакууме Линейные размеры	0-80 м Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Минус 50°С Соответствие / несоответствие т минус 0,10 до плюс 0,15 МПа 0-5 м
2806.	ГОСТ 5398 п.4.2					
2807.	ГОСТ 5398 п.4.3					
2808.	ГОСТ 5398 п.4.4- 4.6					
2809.	ГОСТ 5398 п.4.7	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные		7303-7307 7411 7412 7507 7608	Визуальный контроль Линейные размеры Прочность, герметичность Линейные размеры Визуальный контроль Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м Соответствие / несоответствие 0-80 м Соответствие / несоответствие 0-80 м
2810.	ГОСТ 5398 п.4.8					
2811.	ГОСТ 6286 п.8.2, 8.3					
2812.	ГОСТ 6286 п.8.4					
2813.	ГОСТ 6286 п.8.5					
2814.	ГОСТ 6286 п.8.6					
2815.	ГОСТ 6286 п.8.8					

1	2	3	4	5	6	7
2816.	ГОСТ 6286 п.8.10			7609	Морозостойкость Линейные размеры Угловые размеры Угловые размеры Линейные размеры Линейные размеры Визуальный контроль внешнего вида, цвета, маркировки	Соответствие / несоответствие 0-5 м 360 ° 360 ° 0-80 м 0-80 м Соответствие / несоответствие
2817.	ГОСТ 6286 п.8.12					
2818.	ГОСТ 6286 п.8.13					
2819.	ГОСТ 9356 п.4.1			7303-7307		
2820.	ГОСТ 9356 п.4.2	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов		7411 7412 7507 7608 7609		Соответствие / несоответствие
2821.	ГОСТ 9356 п.4.3					
2822.	ГОСТ 9356 п.4.4, 4.5					Соответствие / несоответствие
2823.	ГОСТ 9356 п.4.7-4.9					Соответствие / несоответствие
2824.	ГОСТ 9356 п.4.10					0-5 м
2825.	ГОСТ ИСО 2531 п.6.1, 6.2					Соответствие / несоответствие
2826.	ГОСТ ИСО 2531 п.6.4	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609		0-5 м 22-68 HRC 100-450 HB 22-99 HSD 100-950 HV 40-75 HSA
2827.	ГОСТ ИСО 2531 п.6.5					
2828.	ГОСТ Р 50028 (ИСО 1746) п.3.4	Рукава и трубы резиновые и пластмассовые		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609		Соответствие / несоответствие 0-5 м
2829.	ГОСТ 12.2.003, п.1	Оборудование производственное		7303-7311 7322 7411 7412 7419 7507 7508 7608 7609		Соответствие / несоответствие
2830.	ГОСТ 12.2.003, п.2			7611-7613 8108 8207 8307 8402-8406 8411-8422 8424 8425		Соответствие / несоответствие -200...+1370°C 0...80 м 2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З) виброускорения до 5000 м/с ² , 76 – 185 дБ (Wd) 80 – 185 дБ (Wk), 78 – 185 дБ (Wm), 86 – 185 дБ (Wh)

1	2	3	4	5	6	7
				8430 8431 8439 8441-8443 8448 8450 8451 8453-8455 8459 8460 8465-8468 8474-8479 8481 8483 8484 8486 8487 8501 8502 8514-8516 8537 8543 9018 9025-9028 9031-9033		
2831. ГОСТ 14782		Соединения сварные		7303-7307 7309-7311 7608 7611-7613 8402-8405 8413-8415 8419 8431 8438 8481	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
2832. ГОСТ 18442		Сварные соединения		7303-7307 7309-7311 7608 7611-7613 8402-8405 8413-8415 8419 8431 8438	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
2833.	ГОСТ 21804 п.5.3.1	Устройства запорные баллонов для сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа		8481	Расход	от 0.1 до 20 м/сек
2834.	ГОСТ 21804 п.5.3.2				Воздействие климатических факторов при температуре Минус 40- минус 60	Соответствует / не соответствует
2835.	ГОСТ 21804 п.5.3.4				Прочность при давлении 2,5 МПа	Соответствует / не соответствует
2836.	ГОСТ 21804 п.5.3.5				Герметичность при давлении 1,6 МПа	Соответствует / не соответствует
2837.	ГОСТ 21804 п.5.3.6				Прочность при завинчивании	Соответствие / несоответствие
2838.	ГОСТ 21804 п.5.3.8	Машины и оборудование. Сварные соединения		7303-7307 7309-7311 7608 7611-7613 8402-8405 8413-8415 8419 8431 8438 8481	Визуальный контроль на герметичность при транспортной тряске	Соответствие / несоответствие
2839.	ГОСТ 21804 п.5.3.10				Линейные размеры	0-5 м
2840.	ГОСТ 3242 п.2				Визуально-измерительный контроль поверхностных дефектов. Контроль проникающими веществами	Соответствие / несоответствие
					Толщина стенки при ультразвуковом контроле.	2-900 мм
					Манометрический контроль сквозных дефектов. Налив воды под напором	Соответствие / несоответствие
		Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива		8406 8411	Налив воды без напора	Соответствие / несоответствие
2841.	ГОСТ Р ИСО 11439 п.7.6.2.1				Поливанием струей воды под напором.	Соответствие / несоответствие
2842.	ГОСТ Р ИСО 11439 п.8.6.2.1				Поливание рассеянной струей воды Пузырьковый	Соответствие / несоответствие
2843.	ГОСТ Р ИСО 11439 Приложение А 10				Размеры	0-80 м
2844.	ГОСТ Р ИСО 11439 Приложение А 11				Линейные размеры	0-80 м
2845.	ГОСТ Р ИСО 3452-1	Машины и оборудование		7303-7307 7309-7311 7608 7611-7613 8402-8405 8413-8415 8419 8431	Линейные размеры	Соответствие / несоответствие
					Герметичность	Соответствие / несоответствие
					Объемное расширение	Соответствие / несоответствие
					Капиллярный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
				8438 8442 8443 8448 8451 8453-8455 8466-8468 8474-8479 8481 8484 8486 8487 8516 9018 9025-9028 9031-9033		
2846.	ГОСТ Р ИСО 3452-4	Машины и оборудование		7303-7307 7309-7311 7608 7611-7613 8402-8405 8413-8415 8419 8431 8438 8442 8443 8448 8451 8453-8455 8466-8468 8474-8479 8481 8484 8486 8487 8516 9018 9025-9028 9031-9033	Капиллярный контроль	Соответствие / несоответствие
2847.	ГОСТ 13547 п.8.1, 8.2	Затворы дисковые		8481	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2848.	ГОСТ 13547 п.8.3				Пропускная способность	от 0.1 до 20 м/сек
2849.	ГОСТ 21805 п.5.3.6	Регуляторы давления для		8481	Герметичность при давлении 1,6	Соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		сжиженных углеводородных газов на давление до 1,6 МПа			МПа	
2850.	ГОСТ 21805 п.5.3.7				Герметичность при давлении 1000 Па, 5000 Па	Соответствует / не соответствует
2851.	ГОСТ 21805 п.5.3.8				Значение давления при установленном в 1,6 МПа	Соответствует / не соответствует
2852.	ГОСТ 21805 п.5.3.9				Линейный размер	0-5 м
2853.	ГОСТ 21805 п.5.3.11				Визуальный контроль фиксации рукоятки управления и клапана	Соответствие / несоответствие
2854.	ГОСТ 21805 п.5.3.12				Транспортная тряска при условии: ускорение 20g (м/сек ²); кол-во ударов 60-180 в мин.	Соответствие / несоответствие
2855.	ГОСТ 21805 п.5.3.13, 5.14				Визуально измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
2856.	ГОСТ 22373 п.6.1, 6.2	Затворы дисковые и шаровые для гидравлических турбин		8481	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2857.	ГОСТ Р 51983 п.4.6.2.5.1	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов		8481	Термостойкость при температуре Минус 40°C- 0 °C	Соответствие / несоответствие
2858.	ГОСТ Р 54439 п.7.2.3	Котлы газовые для центрального отопления.		8403	Герметичность водяного контура	Соответствие / несоответствие
2859.	ГОСТ Р 54439 п.7.4.1	Котлы типа В с номинальной тепловой мощностью свыше 300 кВт, но не более 1000 кВт			Температура	минус 200...плюс 1370°C
2860.	ГОСТ 27441 п.3.5.4	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания.		8419	Температура	минус 200...плюс 1370°C
2861.	ГОСТ Р 55211 п.7.8.1	Оборудование газовое		8419	Устойчивость	100 Н
2862.	ГОСТ Р 55211 п.7.8.2	нагревательное для предприятий общественного питания.			Герметичность	Соответствие / несоответствие
2863.	ГОСТ 31850, п.5.1.4.2	Горелки газовые автоматические с принудительной подачей воздуха		8416	Визуальный контроль конструкции в сравнении с чертежами	Соответствие / несоответствие
2864.	ГОСТ 31850, п.5.3.3				Температура	минус 200...плюс 1370°C
2865.	ГОСТ 31850, п.п.5.8, 5.9				Номинальная потребляемая мощность	От 0,1 Вт до 9999 кВт
					Защита от доступа к находящимся под напряжением деталям. Ток утечки и электрическое сопротивление.	Соответствие / несоответствие
					Внутренняя монтажная схема. Присоединение к электропитанию и внешняя гибкая проводка.	0...19,99 мА 0...10 ГОм Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Клеммы соединения для наружных проводников; Средства заземления. Длина пути тока утечки, зазоры и толщина изоляции	Соответствие / несоответствие
2866.	ГОСТ Р 52219 п.6.2	Системы управления автоматические для газовых горелок и аппаратов		8537	Степень защиты оболочек	Соответствие / несоответствие 0-5 м
2867.	ГОСТ Р 52219 п. 6.5.2.2.2				Вибрация Грузоподъемность Ускорение Количество ударов.	IP00...IP69 до 174 дБ 400 кг 20g (м/сек²) 60-180 в мин
2868.	ГОСТ 32028 п.8.3	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов		8481	Визуальный контроль при подаче электроэнергии, закрытие клапана	Соответствие / несоответствие
2869.	ГОСТ 32028 п.8.12.7				Влагостойкость	95%
2870.	ГОСТ 32032, п.8.5.1	Краны для газовых аппаратов		8481	Момент	1 Н м
2871.	ГОСТ 32032, п.8.5.1				Усилие	30-6-Н
2872.	ГОСТ 32032, п.8.6.5				Влагостойкость	95%
2873.	ГОСТ 32032, п.8.6.5				Герметичность	Соответствие / несоответствие
2874.	ГОСТ Р 52209 п.3.4	Соединения для газовых горелок и аппаратов		8307	Визуально измерительный контроль газовых плангов	Соответствие / несоответствие
2875.	ГОСТ Р 52209 п.3.5				Гидравлическое давление	Соответствие / несоответствие
2876.	ГОСТ Р 52209 п.3.6.1				Герметичность	Соответствие / несоответствие
2877.	ГОСТ Р 52209 п.3.7				Прочность	Соответствие / несоответствие
2878.	ГОСТ 31294 п. 9.6	Арматура трубопроводная Клапаны предохранительные прямого действия		8481	Визуальный контроль (соответствие спецификации, сборочному чертежу, отсутствие повреждений)	Соответствие / несоответствие
2879.	ГОСТ 31294 п.9.7, 9.8, 9.9, 9.10				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
2880.	ГОСТ 31294 п.6.6.2- 6.6.6				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
2881.	ГОСТ 31294 п. 9.14				Масса	0...5 т
2882.	ГОСТ 31294 п.9.12				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
2883.	ГОСТ 26304, п.3, п.4	Арматура промышленная трубопроводная для экспорта		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуальное измерительный контроль соединений, прочность, время, температура поверхностей (в соответствии со стандартами и техническими условиями на конкретный вид арматуры)	Соответствие / несоответствие 0...3600 с минус 200...плюс 1370°С
2884.	ГОСТ Р 50073-92	Соединения трубопроводов разъемные фланцевые		8481	Конструкция Геометрические показатели Крутящий момент Уровень звуковой мощности	Соответствие / несоответствие 0...80 м, 0...360° 0...120 Нм 33...150 дБ

1	2	3	4	5	6	7
2885.	ГОСТ Р 51983	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов		8481	Конструкция Геометрические показатели Крутящий момент Уровень звуковой мощности	Соответствие / несоответствие 0...80 м, 0...360° 0...120 Нм 33...150 дБ
2886.	СТБ ЕН 1349	Клапаны регулирующие		8481	Конструкция Геометрические показатели Крутящий момент Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие 0...80 м, 0...360° 0...120 Нм Соответствие / несоответствие
2887.	ГОСТ 32028	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов		8481	Температура Влажность Герметичность Время	-80°С...+150°С до 95% Соответствие / несоответствие 0-3600 с
2888.	ГОСТ 32032 п.8.2	Краны для газовых аппаратов		8481	Герметичность	Соответствие / несоответствие
2889.	ГОСТ 32032 п.8.5				Крутящий момент	0...120 Нм
2890.	ГОСТ 14254	Все виды изделий, для которых требуется нормирование степеней защиты, обеспечиваемой оболочками от проникновения твердых предметов и воды		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Степень защиты оболочек	IP00...IP69
2891.	ГОСТ 16962.1	Электротехнические изделия, оборудование		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Воздействие температуры Воздействие влажности Воздействие пыли	-80°С...+150°С до 95% Соответствие / несоответствие
2892.	ГОСТ 20.57.406, п.1.5	Изделия электротехнические,		8407-8409	Вибропрочность и	3-80 Гц; ± 15мм

1	2	3	4	5	6	7
		электронной техники, квантовой электроники		8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	виброустойчивость Ударопрочность и удароустойчивость	20g (м/сек²); 60-180 в мин
2893.	ГОСТ 12.2.091, п.4	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование		8419 8514 8421	Полнота результатов испытаний	Соответствие / несоответствие
2894.	ГОСТ 12.2.091, п.5				Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
2895.	ГОСТ 12.2.091, п.п.6.2, 6.3, 6.4, 6.5				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Визуальный осмотр доступных частей	Соответствие / несоответствие
					Усилие	10 Н
					Ток	0,00...19,99 мА
					Напряжения	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В / 30 кВ
					Мощность	0,1 Вт...9999 кВт
					Ток	0...3000 А
					Превышение температуры	до плюс 1370°С
					Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм
					Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Напряжение	0...10 кВ
					Крутящий момент	до 2,5 Нм
2896.	ГОСТ 12.2.091, п.6.6				Сопротивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Визуальный, измерительный контроль соединений с внешними цепями	Соответствие / несоответствие
2897.	ГОСТ 12.2.091, п.6.7				Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с
					Визуальный контроль зазоров	Соответствие / несоответствие
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
2898.	ГОСТ 12.2.091, п.6.8				Линейные размеры	0...5 м
					Влагостойкость	40 °С, 92,5%
					Напряжение	0...10 кВ
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
2899.	ГОСТ 12.2.091, п.6.9				Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Визуальный контроль конструкций по обеспечению защиты	Соответствие / несоответствие
2900.	ГОСТ 12.2.091, п.6.10				Визуальный контроль соединений	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					оборудования	
					Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с 0...550 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	до 100 Н
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
2901.	ГОСТ 12.2.091, п.6.11				Визуальный контроль средств отключений	Соответствие / несоответствие
2902.	ГОСТ 12.2.091, п.7				Визуальный контроль причин возникновения опасностей	Соответствие / несоответствие
					Угол наклона	10°
					Усилие	250 Н, 800 Н, до 50 кН
					Линейные размеры	0...5 м
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
2903.	ГОСТ 12.2.091, п.8				Визуальный контроль опасностей при ударе и тряске	Соответствие / несоответствие
					Механическая прочность	30 Н, 40 °С
					Угол наклона	30°
2904.	ГОСТ 12.2.091, п.9				Визуальный контроль защиты от распространения огня	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Огнестойкость	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
					Ток	0...3000 А
2905.	ГОСТ 12.2.091, п.п.10.1, 10.2, 10.3, 10.4				Превышение температуры	до плюс 1370°С
2906.	ГОСТ 12.2.091, п.10.5				Превышение температуры	до плюс 1370°С
2907.	ГОСТ 12.2.091, п.11				Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм
					Теплостойкость	до 150 °С
					Визуальный контроль опасностей воздействия жидкостей	Соответствие / несоответствие
2908.	ГОСТ 12.2.091, п.12.5				Давление	до 44,1 МПа
2909.	ГОСТ 12.2.091, п.13				Звуковое давление	2,0...40,0 кПа, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
2910.	ГОСТ 12.2.091, п.14				Визуальный контроль защиты от выделяющихся газов, взрыва	Соответствие / несоответствие
2911.	ГОСТ 12.2.091, п.15				Визуальный контроль безопасности компонентов	Соответствие / несоответствие
2912.	ГОСТ 12.2.091, п.16				Визуальный контроль блокировок для защиты операторов	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль защиты испытательного и измерительного оборудования	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Ток	до 800 А
2913.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051, п. 4	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания			Напряжение	до 660 В
2914.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051, п.5			8421	Полнота результатов испытаний	Соответствие / несоответствие
2915.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051, п.7			8419	Полнота документации	Соответствие / несоответствие
					Визуальный осмотр защиты от механических опасностей	Соответствие / несоответствие
2916.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051, п.11				Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Визуальный осмотр защиты от опасностей, связанных с жидкостями	Соответствие / несоответствие
2917.	ГОСТ ИЕС 61010-2-051, п.13				Полнота защиты от взрыва и разрушения	Соответствие / несоответствие
2918.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081, п.4	Лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей		8421	Полнота результатов испытаний	Соответствие / несоответствие
2919.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081, п.5			8419	Полнота документации	Соответствие / несоответствие
					Прочность маркировки	Соответствие / несоответствие
2920.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081, п.7				Полнота защиты от механических опасностей	Соответствие / несоответствие
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
2921.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081, п.8				Полнота устойчивости к механическим воздействиям	Соответствие / несоответствие
2922.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081, п.11				Визуальный осмотр защиты от опасностей, связанных с жидкостями	Соответствие / несоответствие
2923.	ГОСТ ИЕС 61010-2-081, п.13				Полнота защиты от взрыва и разрушения	Соответствие / несоответствие
2924.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.1.4	Оборудование информационных технологий		8443	Температура	минус 40 °С - плюс 85 °С
				8471	Влажность	от 45 % - 80 %
2925.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.1.5			8470	Давление	от 630 мм рт. ст - 800 мм рт. ст
2926.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.1.6			8519	Визуальный осмотр компонентов	Соответствие / несоответствие
				8521	Визуальный контроль пределов напряжения	Соответствие / несоответствие
				8525		
				8527	Ток	0...3000 А
2927.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.1.7			8528	Полнота документации	Соответствие / несоответствие
				8504	Долговечность маркировки	Соответствие / несоответствие
2928.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.2.1, 2.2, 2.3, 2.4, 2.5			8518	Визуальный осмотр защиты от поражения током	Соответствие / несоответствие
				9207		
				9504	Усиле	30 Н
				9506	Линейные размеры	0...5 м
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
					Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с
2929.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.2.6				Визуальный контроль соединений оборудования	0...550 В
						Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры	0...5 м
2930.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.2.7				Сопротивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
2931.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.2.8				Визуальный контроль тока перегрузки и защиты от КЗ	Соответствие / несоответствие
					Визуальный осмотр защитных блокировок	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В / 30 кВ
					Линейные размеры	0...5 м
2932.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.2.9				Электрическая прочность	до 10 кВ
					Визуальный осмотр электроизоляции	Соответствие / несоответствие
					Влагостойкость	20...40°C, 93%
2933.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.2.10				Визуальный осмотр зазоров	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В / 30 кВ
					Линейные размеры	0...5 м
					Импульсное напряжение	0,33...12 кВ
2934.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.3.1				Термоциклирование	до 150 °C
					Визуальный осмотр электропроводки и соединений	Соответствие / несоответствие
					Усилие	10 Н
2935.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.3.2				Визуальный осмотр подключения к сети	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
2936.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.3.3				Усилие	до 100 Н
					Визуальный осмотр клемм	Соответствие / несоответствие
2937.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.3.4				Превышение температуры	до плюс 1370°C
2938.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.3.5				Визуальный осмотр устройств отключения электропитания	Соответствие / несоответствие
2939.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.4.1				Визуальный осмотр подсоединений к оборудованию	Соответствие / несоответствие
					Угол	10°
					Усилие	250 Н, 800 Н
2940.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.4.2				Линейные размеры	0...5 м
					Температура	до 150 °C
					Усилие	до 50 кН
2941.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.4.3				Визуальный контроль безопасности конструкции оборудования	Соответствие / несоответствие
					Усилие	15 Н, 20 Н, 30 Н, 50 Н
					Давление	100 МПа
2942.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.4.4				Визуальный осмотр защиты от подвижных частей	Соответствие / несоответствие
					Усилие 30 Н	
2943.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.4.5				Визуальный осмотр изоляционных	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					материалов	
					Превышение температуры	до плюс 1370°C
					Электрическое сопротивление	0,1 МОм...10,0 МОм
					Температура	до 150 °C
2944.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.4.6				Визуальный осмотр расположения отверстий в кожухах	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Угловые размеры	0...360°
					Огнестойкость	Соответствие / несоответствие
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
2945.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.4.7				Температура	до 150 °C
					Визуальный контроль огнестойкости	Соответствие / несоответствие
					Огнестойкость	до 960 °C
2946.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.5.1				Воздействие пламенем	Соответствие / несоответствие
2947.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.5.2				Ток от прикосновения и ток через провод защитного заземления	0,00...19,99 мА
2948.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.5.3				Электрическая прочность	до 10 кВ
					Превышение температуры	до плюс 1370°C
2949.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.6.1				Электрическое сопротивление	0,1 МОм...10,0 МОм
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В / 30 кВ
					Линейные размеры	0...5 м
2950.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.6.2				Электрическая прочность	до 10 кВ
					Визуальный осмотр защиты от перенапряжения	Соответствие / несоответствие
					Импульсное напряжение	0,33...12 кВ
					Электрическая прочность	до 10 кВ
2951.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.6.3				Сопротивление изоляции	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
					Ток	0...3000 А
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
2952.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.7.1				Характеристика время/ток	до 500 А
2953.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.7.2				Конструкция при подключении к системам кабельного подключения	Соответствие / несоответствие
					Визуальный осмотр защиты обслуживающего персонала	Соответствие / несоответствие
2954.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.7.3				Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
2955.	ГОСТ ИЕС 60950-1, п.7.4				Визуальный осмотр защиты пользователей оборудования	Соответствие / несоответствие
					Визуальный осмотр изоляции	Соответствие / несоответствие
2956.	ГОСТ ИЕС 60950-21, п.4				Импульсное напряжение	0,33...12 кВ
					Конструкция телекоммуникационной сети удаленного электропитания	Соответствие / несоответствие
		Оборудование информационных технологий удаленное питание		8443 8471 8470		

1	2	3	4	5	6	7
2957.	ГОСТ IEC 60950-21, п.6			8519 8521 8525 8527 8528 8504 8518 9207 9504 9506	Предельные значения в УПТ цепях Визуальный осмотр УПТ цепей Электрическая прочность Ток Напряжение Ток утечки	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 800 В 0...3000 А 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В 0,00...19,99 мА
2958.	ГОСТ IEC 60950-22, п.4	Оборудование информационных технологий Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе		8443 8471 8470 8519 8521 8525 8527 8528 8504 8518 9207 9504 9506	Предельные параметры внешнего оборудования и внешних кожухов Визуальный осмотр Напряжение Визуальный осмотр монтажных зажимов Визуальный осмотр конструкции внешних кожухов Визуальный осмотр защитных свойств внешних кожухов Степени защиты Визуальный контроль механических свойств кожухов Температура Визуальный осмотр внешнего оборудования, содержащего батареи открытого типа	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие IP00...IP69 Соответствие / несоответствие -33 °C Соответствие / несоответствие
2959.	ГОСТ IEC 60950-22, п.5					
2960.	ГОСТ IEC 60950-22, п.6					
2961.	ГОСТ IEC 60950-22, п.7					
2962.	ГОСТ IEC 60950-22, п.8					
2963.	ГОСТ IEC 60950-22, п.9					
2964.	ГОСТ IEC 60950-22, п.10					
2965.	ГОСТ IEC 60950-22, п.11					
2966.	ГОСТ 30345.0, п.5	Бытовые и аналоговые электрические приборы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8522 8525-8528 8530-8544	Условия испытаний Визуальный осмотр защиты поражения током Стойкость маркировки Мощность Ток Ток утечки Влагостойкость Ток утечки Напряжение Превышение температуры Электрическое сопротивление Мощность Ток Угол	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0,1 Вт...9999 кВт 0...3000 А 0,00...19,99 мА 20...30 °C, 93% 0,00...19,99 мА 0...10 кВ до плюс 1370°C 0,1 мОм ... 10,000 МОм 0,1 Вт...9999 кВт 0...3000 А 10°, 15°
2967.	ГОСТ 30345.0, п.7					
2968.	ГОСТ 30345.0, п.8					
2969.	ГОСТ 30345.0, п.11					
2970.	ГОСТ 30345.0, п.14					
2971.	ГОСТ 30345.0, п.16					
2972.	ГОСТ 30345.0, п.17					
2973.	ГОСТ 30345.0, п.20					
2974.	ГОСТ 30345.0, п.21					

1	2	3	4	5	6	7
					Превышение температуры	до плюс 1370°C
2975.	ГОСТ 30345.0, п.22				Усилие	5 Н
					Визуальный осмотр механической прочности	Соответствие / несоответствие
2976.	ГОСТ 30345.0, п.23				Удар	0,5 Дж
					Визуальный осмотр конструкции	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 4,0 Нм
					Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с 0...550 В
					Усилие	10 Н, 15 Н, 30 Н, 50 Н
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
					Давление	до 44,1 МПа
2977.	ГОСТ 30345.0, п.24				Визуальный осмотр внутренней проводки	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	2000 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
2978.	ГОСТ 30345.0, п.25				Визуальный осмотр комплектующих изделий	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	500 В, 1250 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Линейные размеры	0...5 м
2979.	ГОСТ 30345.0, п.26				Механическая прочность	5 Н, 10 Н, $\pm 45^\circ$, 60 изгиб/мин
					Усилие	до 100 Н
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
2980.	ГОСТ 30345.0, п.27				Визуальный осмотр зажимов для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	5 Н
2981.	ГОСТ 30345.0, п.28				Визуальный осмотр заземления	Соответствие / несоответствие
					Сопrotивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
2982.	ГОСТ 30345.0, п.29, Приложение L				Визуальный осмотр крепежных соединений	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 2,5 Нм
2983.	ГОСТ 30345.0, п.30, Приложение E				Визуальный осмотр зазоров и путей утечки	Соответствие / несоответствие
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	2 Н, 30 Н
					Температура	до 150 °C
2984.	ГОСТ 30345.0, п.31				Теплостойкость	до 150 °C

1	2	3	4	5	6	7
2985.	ГОСТ 30345.0, п.32	Изделия и оборудование электротехнические и взрывозащитные, электрические части не электрического оборудования		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Огнестойкость	550 °C, 650 °C, 750 °C, 850 °C, 50 Вт
2986.	ГОСТ 12.2.007.0, п.2				Коррозионестойкость	Соответствие / несоответствие
2987.	ГОСТ 12.2.007.0, п.3				Класс защиты	Соответствие / несоответствие
					Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
		Установки электронагревательные		8419 8514	Вибрация	виброускорения до 5000 м/с ² , 76 – 185 дБ (Wd) 80 – 185 дБ (Wk), 78 – 185 дБ (Wm), 86 – 185 дБ (Wh)
2988.	ГОСТ 12.2.007.9.8, п.1				Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
2989.	ГОСТ 12.2.007.9.8, п.2				Визуальный осмотр конструкции электропечи	Соответствие / несоответствие
					Вибрация	виброускорения до 5000 м/с ² , 76 – 185 дБ (Wd) 80 – 185 дБ (Wk), 78 – 185 дБ (Wm), 86 – 185 дБ (Wh)
2990.	ГОСТ 12.2.007.9.8, п.3				Визуальный осмотр системы водоохлаждения	Соответствие / несоответствие
2991.	ГОСТ 12.2.007.9.8, п.4				Визуальный контроль обеспечения защиты персонала	Соответствие / несоответствие
2992.	ГОСТ ИЕС 60519-8, п.6				Измерение температуры	-200...+1370°C
2993.	ГОСТ ИЕС 60519-8, п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2994.	ГОСТ ИЕС 60519-8, п.12				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2995.	ГОСТ ИЕС 60519-8, п.13				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2996.	ГОСТ ИЕС 60519-8, п.14	Электротермическое оборудование		8419 8514	Температура	-200...+1370°C
2997.	ГОСТ ИЕС 60519-8, п.15				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2998.	ГОСТ ИЕС 60519-8, п.16				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
2999.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3000.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.4				Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
3001.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.5				Температура	до плюс 1370°C
3002.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3003.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3004.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.8	Электротермическое оборудование		8419 8514	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3005.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3006.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.10				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3007.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.11				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3008.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.12				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3009.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.13				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3010.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.14				Линейные размеры	0...5 м
3011.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.15				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3012.	ГОСТ 12.2.007.9.1, п.17				Температура	до плюс 1370°C
3013.	ГОСТ 12.2.007.9, п.3				Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
		Электротермическое оборудование		8419 8514	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сопrotивление изоляции	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
					Давление	До 44,1 МПа
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
					Температура	-200...+1370°C
					Ток	до 800 А
3014.	ГОСТ 12.2.007.9, п.4				Электрическое сопротивление	0,1 Ом...10,0 МОм
3015.	ГОСТ 12.2.007.9, п.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3016.	ГОСТ 12.2.007.9, п.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3017.	ГОСТ 12.2.007.9, п.7				Температура	-200...+1370°C
3018.	ГОСТ 12.2.007.9, п.8				Огнестойкость	Соответствие / несоответствие
					Воспламенение	Соответствие / несоответствие
					Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
3019.	ГОСТ 12.2.007.9, п.11	Электротермическое оборудование		8419 8514	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3020.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.п.4, 5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3021.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.6				Напряжение	до 30 к В
3022.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3023.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3024.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3025.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.10				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3026.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.11				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3027.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.12				Сопrotивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
3028.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.13				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3029.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.15				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3030.	ГОСТ ИЕС 60519-1, п.16				Температура	до плюс 1370°C
3031.	ГОСТ ИЕС 60519-10, п.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
		Электротермическое		8419	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3032.	ГОСТ ИЕС 60519-10, п.10	оборудование Нагревательные системы электрического сопротивления для промышленного и торгового применения		8514	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3033.	ГОСТ ИЕС 60519-10, п.13				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3034.	ГОСТ ИЕС 60519-10, п.14				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3035.	ГОСТ ИЕС 60519-21, п.9	Электроотермическое оборудование Установки для нагрева сопротивлением		8419 8514	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3036.	ГОСТ ИЕС 60519-21, п.16				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3037.	ГОСТ ИЕС 60519-4, п.5	Электроотермическое оборудование. Оборудование дуговых электропечей		8419 8514	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3038.	ГОСТ ИЕС 60519-4, п.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3039.	ГОСТ ИЕС 60519-4, п.8				Сопротивление заземления	0,00 ... 999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
3040.	ГОСТ ИЕС 60519-4, п.9	Устройства электросварочные и для плазменной обработки		8515	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3041.	ГОСТ ИЕС 60519-4, п.13				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3042.	ГОСТ ИЕС 60519-4, п.14				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3043.	ГОСТ 12.2.007.8, п.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3044.	ГОСТ 12.2.007.8, п.2				Вибрация	виброускорение до 5000 м/с ² , 76 – 185 дБ (Wd) 80 – 185 дБ (Wk), 78 – 185 дБ (Wm), 86 – 185 дБ (Wh)
3045.	ГОСТ 12.2.007.8, п.3				Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
3046.	ГОСТ 12.2.007.8, п.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3047.	ГОСТ 12.2.007.8, п.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3048.	ГОСТ 12.2.007.8, п.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3049.	ГОСТ 12.2.007.8, п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3050.	ГОСТ 12.2.007.8, п.8	Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые		8419 8515	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3051.	ГОСТ 12.2.007.8, п.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3052.	ГОСТ 12.2.007.10, п.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3053.	ГОСТ 12.2.007.10, п.3				Вибрация	виброускорения до 5000 м/с ² , 76 – 185 дБ (Wd) 80 – 185 дБ (Wk), 78 – 185 дБ (Wm), 86 – 185 дБ (Wh)
					Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
		Временной интервал			Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры	0...5 м
					Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
3054.	ГОСТ 12.2.007.1, п.1	Машины электрические вращающиеся		8501 8502	Температура	до плюс 1370°C
3055.	ГОСТ 12.2.007.1, п.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сопротивление изоляции	500 В, 1000 В, 2500 В, 0,1Ом-10ГОм
					Электрическая прочность	0...10 кВ
					Сопротивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сопротивление изоляции	500 В, 1000 В, 2500 В, 0,1Ом-10ГОм
					Линейные размеры	0...5 м
3056.	СТБ МЭК 60034-2А, п 12	Машины электрические		8501	Давление	0.100 МПа
					Подача воздуха. Аэродинамическое сопротивление	Соответствие / несоответствие
3057.	СТБ МЭК 60034-2А, п 13				Плотность воздуха	
3058.	ГОСТ 12.2.007.5, п.1				Температура воздуха	-200...+1350 °С
3059.	ГОСТ 12.2.007.5, п.2	Установки конденсаторные		8532	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	до 30 кВ
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Давление	до 100 МПа
3060.	ГОСТ 12.2.007.6, п.2	Аппараты коммутационные низковольтные		8535-8538	Сопротивление изоляции	500 В, 1000 В, 2500 В, 0,1Ом-10ГОм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Электрическая прочность	0...10 кВ
3061.	ГОСТ 12.2.007.6, п.3				Сопротивление изоляции	500 В, 1000 В, 2500 В, 0,1Ом-10ГОм
3062.	ГОСТ 12.2.007.6, п.4				Температура	до плюс 1370°C
3063.	ГОСТ 12.2.007.6, п.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Температура	до плюс 1370°C
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Температура	до плюс 1370°C
					Линейные размеры	0...5 м
3064.	ГОСТ 31223, п.7.	Удлинители бытового и аналогичного назначения		8544	Усилие	до 250 Н
3065.	ГОСТ 31223, п.8.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	10 Н, 75 Н
3066.	ГОСТ 31223, п.9.				Температура	35 °С
					Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3067.	ГОСТ 31223, п.п.10, 11.				Сопротивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Крутящий момент	до 2,0 Нм

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры	0...80 м
					Масса	0,4 кг, 0,7 кг
					Усилие	до 60 Н
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Температура	-10 °С, -25 °С
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Температура	70 °С
					Усилие	5 Н
					Степени защиты	IP00...IP69
					Влагостойкость	20...30 °С, 91...95%
					Сопротивление изоляции	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Сопротивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Усилие	10 Н
					Превышение температуры	до плюс 1370°С
					Усилие	60 Н, 80 Н
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Напряжение	0...10 кВ
					Удар	1,0 Дж
					Температура	-15 °С
					Линейные размеры	0...5 м
					Крутящий момент	до 10 Нм
					Температура	до 150 °С
					Усилие	5 Н, 20 Н
					Крутящий момент	до 2,0 Нм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Огнестойкость	650 °С, 750 °С, 850 °С
					Трекингостойкость	175 В
					Коррозиестойчивость	Соответствие / несоответствие
					Правила	Соответствие / несоответствие
				8535-8538		
					Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного применения	
				8535-8538		
					Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током	
3068.	ГОСТ 31223, п.12					
3069.	ГОСТ 31223, п.13					
3070.	ГОСТ 31223, п.14					
3071.	ГОСТ 31223, п.15					
3072.	ГОСТ 31223, п.16					
3073.	ГОСТ 31223, п.17					
3074.	ГОСТ 31223, п.18					
3075.	ГОСТ 31223, п.п.19, 20					
3076.	ГОСТ 31223, п.21					
3077.	ГОСТ 31223, п.22					
3078.	ГОСТ 31223, п.23					
3079.	ГОСТ 31223, п.24					
3080.	ГОСТ 31223, п.25					
3081.	ГОСТ 31223, п.26					
3082.	ГОСТ 31225.2.1, п.9.					
3083.	ГОСТ Р 51327.1, п.6.					
3084.	ГОСТ Р 51327.1, п.8.					
3085.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.3					

1	2	3	4	5	6	7
3086.	ГОСТ Р 51327.1, п.п.9.4, 9.5				Крутящий момент	до 10 Нм
3087.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.6				Усилие	до 100 Н
3088.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.7.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3089.	ГОСТ Р 51327.1, п.п.9.7.2-9.7.6				Усилие	75 Н
3090.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.7.7				Влагостойкость	20...30 °C, 91...95%
3091.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.8				Сопротивление	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
3092.	ГОСТ Р 51327.1, п.п.9.9.1, 9.9.2				Напряжение	0...10 кВ
3093.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.10				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3094.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.11				Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
3095.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.12				Ток утечки	0,00...19,99 мА
3096.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.14				Превышение температуры	до плюс 1370°C
3097.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.15				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3098.	ГОСТ Р 51327.1, п.п.9.16, 9.17				Ток	0...9ч 59 мин
3099.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.20				Ток	1 мА...1,4А
3100.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.22.1				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3101.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.22.2				Усилие	5 Н, 20 Н
3102.	ГОСТ Р 51327.1, п.9.23				Линейные размеры	0...5 м
3103.	ГОСТ Р 51327.1, Приложение В				Огнестойкость	до 960 °C
3104.	ГОСТ Р 51731, п.6.2				Напряжение	0...660 В
3105.	ГОСТ Р 51731, п.8.				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3106.	ГОСТ Р 51731, п.9.2.1				Превышение температуры	до плюс 1370°C
					Температура	+40 °C
					Напряжение	до 660 В
					Линейные размеры	0...5 м
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Температура	-70...+150 °C

8535-8538

Контакты
электрохимические
бытового и аналогового
назначения

1	2	3	4	5	6	7
					Влажность	10...98%
					Усилие	5 Н
					Огнестойкость	650 °С, 850 °С
					Коррозиоустойчивость	Соответствие / несоответствие
3107.	ГОСТ Р 51731, п.9.2.2				Трекинговость	Соответствие / несоответствие
3108.	ГОСТ Р 51731, п.9.2.3				Крутящий момент	до 10 Нм
					Степени защиты	IP00...IP69
3109.	ГОСТ Р 51731, п.9.2.4				Напряжение	0...10 кВ
					Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 10 Нм
					Линейные размеры	0...5 м
3110.	ГОСТ Р 51731, п.9.2.5				Усилие	До 190 Н
3111.	ГОСТ Р 51731, п.9.2.6				Удар	0,5 Дж, 2,0 Дж
3112.	ГОСТ Р 51731, п.9.3				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Температура	до плюс 1370°С
					Электрическое сопротивление	0,1 мОм...10,0 МОм
					Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50
					Линейные размеры	0...5 м
					Напряжение	0...10 кВ
					Включающая и отключающая способность, короткое замыкание, токи перегрузки	До 800 А, 10 кА
3113.	ГОСТ ИЕС 60065, п.4.	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура		8525	Временной интервал	0...9ч 59 мин
3114.	ГОСТ ИЕС 60065, п.5.			8527	Работоспособность	Соответствие / несоответствие
				8528	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3115.	ГОСТ ИЕС 60065, п.7.1			8531	Стойкость	Вода, нефрас
				8504	Превышение температуры	до плюс 1370°С
3116.	ГОСТ ИЕС 60065, п.8.3			9504	Электрическое сопротивление	0,1 мОм...10,0 МОм
3117.	ГОСТ ИЕС 60065, п.8.13			9506	Гигроскопичность	40 °С, 90...95%
3118.	ГОСТ ИЕС 60065, п.8.14			9207	Усилие	20 Н
3119.	ГОСТ ИЕС 60065, п.8.15				Усилие	50 Н
3120.	ГОСТ ИЕС 60065, п.8.18				Усилие	2 Н
					Нагрев	до +150 °С
					Вибрация	амплитуда - 0,35 мм, частоты - 10...55 Гц
3121.	ГОСТ ИЕС 60065, п.9.1.1				Воздействие влаги	93%, 30 °С, 40 °С
					Токи утечки	0,00...19,99 мА
					Напряжения	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
3122.	ГОСТ ИЕС 60065, п.9.1.3				Опасные части	Соответствие / несоответствие
3123.	ГОСТ ИЕС 60065, п.9.1.4				Опасные части	Соответствие / несоответствие
					Опасные части	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3124.	ГОСТ ИЕС 60065, п.9.1.5				Опасные части	Соответствие / несоответствие
3125.	ГОСТ ИЕС 60065, п.9.1.6				Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с 0...550 В
3126.	ГОСТ ИЕС 60065, п.9.1.7				Усилие	50 Н
					Усилие	20 Н
3127.	ГОСТ ИЕС 60065, п.10.1				Усилие	250 Н, 100 Н
3128.	ГОСТ ИЕС 60065, п.10.2				Импульсное напряжение	10 кВ
3129.	ГОСТ ИЕС 60065, п.10.3				Воздействие влаги	93%, 30, 40 °С
					Электрическая прочность	до 10 кВ
3130.	ГОСТ ИЕС 60065, п.11.2				Сопротивление изоляции	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
3131.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.1.1				Нагрев	до плюс 1370°С
3132.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.1.2				Ударостойкость	50 раз, 5 см
					Вибрация	амплитуда 0,35 мм, диапазон частот - 10, 55 Гц
3133.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.1.3				Удар	0,5 Дж
3134.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.1.4				Падение	Соответствие / несоответствие
3135.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.1.5				Снятие механических напряжений	до 150 °С
3136.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.2				Крепление органов управления	25...100 Н
3137.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.3				Прочность устройств дистанционного управления	25, 50 оборотов
3138.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.4				Механическая прочность выдвижных устройств	50 Н, 10 с
3139.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.5				Износоустойчивость	100 циклов
					Удар	0,5 Дж
					Усилие	50 Н, 10 с
3140.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3141.	ГОСТ ИЕС 60065, п.12.6.1				Линейные размеры	0...5 м
					Крутящий момент	0,3; 0,6 Нм
					Усилие	20 Н
3142.	ГОСТ ИЕС 60065, п.13.1, Приложение Е				Время	0...15 с
3143.	ГОСТ ИЕС 60065, п.13.2				Линейные размеры	0...5 м
3144.	ГОСТ ИЕС 60065, п.13.3, Приложение J				Напряжение	0...30 кВ
					Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50
3145.	ГОСТ ИЕС 60065, п.13.4				Линейные размеры	0...5 м
3146.	ГОСТ ИЕС 60065, п.п.13.5-13.7				Усилие	2 Н, 30 Н
					Линейные размеры	0...5 м
					Линейные размеры	0...5 м
3147.	ГОСТ ИЕС 60065, п.14, Приложение G				Температура	до 150 °С
					Огнестойкость	50 Вт
3148.	ГОСТ ИЕС 60065, п.п.16.2, 16.3				Линейные размеры	0...5 м

1	2	3	4	5	6	7
3149.	ГОСТ ИЕС 60065, п.16.5				Электрическая прочность	до 10 кВ
3150.	ГОСТ ИЕС 60065, п.16.6				Напряжение	40 Н, 1 с, 2 мм
3151.	ГОСТ ИЕС 60065, п.17.1				Крутящий момент	0,25 Нм
3152.	ГОСТ ИЕС 60065, п.17.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3153.	ГОСТ ИЕС 60065, п.17.3				Крутящий момент	до 1,0 Нм
3154.	ГОСТ ИЕС 60065, п.п.17.4-17.6				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
3155.	ГОСТ ИЕС 60065, п.17.7				Линейные размеры	0...5 м
3156.	ГОСТ ИЕС 60065, п.17.9				Ток	0...3000 А
3157.	ГОСТ ИЕС 60065, п.19				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3158.	ГОСТ ИЕС 60065, п.19.1				Усилие	0...50 кН
3159.	ГОСТ ИЕС 60065, п.п.19.2, 19.3				Крутящий момент	0...800 Нм
3160.	ГОСТ ИЕС 60065, п.19.5				Усилие	2 Н
3161.	ГОСТ ИЕС 60065, п.19.6				Масса	0...5000 т
3162.	ГОСТ ИЕС 60065, п.20, Приложение G				Линейные размеры	0...80 м
3163.	ГОСТ ИЕС 60065, Приложение А				Угол наклона	10°
3164.	ГОСТ ИЕС 60695-10-2, разделы 3-10	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные материалы		8407-8409 8411-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Угол наклона Усилие Удар Усилие Огнестойкость Линейные размеры Масса Влагозащитённость	1°, 15° до 100 Н 0,5 Дж 0...50 кН 50 Вт 0...5 м 0...6100 г IP00...IP69
3165.	ГОСТ ИЕС 60695-11-5, разделы 4-13	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные и твердые горючие материалы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479	Жаропрочность Пожароопасность Игольчатое пламя	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3166.	ГОСТ ИЕС 60695-2-11, разделы 4-13	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные и твердые горючие материалы		8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Воспламеняемость Раскаленная проволока	Соответствие / несоответствие
3167.	ГОСТ ИЕС 60695-2-13, разделы 4-11	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные и твердые горючие материалы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Температур зажигания Накаленная проволока	Соответствие / несоответствие
3168.	СТБ ИЕС 60695-2-10, разделы 4-8	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные и твердые горючие материалы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Воспламеняемость Раскаленная проволока	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3169.	СТБ ИЕС 60695-2-12, разделы 4-13	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные и твердые горючие материалы		8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Воспламеняемость материалов раскаленной проволокой	Соответствие / несоответствие
3170.	СТБ ИЕС/ТС 60695-11-4, раздел 4	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные и твердые горючие материалы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Пожароопасность Испытательное пламя	Соответствие / несоответствие
3171.	СТБ ИЕС 60695-11-10, разделы 4-9	Электротехническое оборудование, его сборочные узлы и компонентам, твердые электроизоляционные и твердые горючие материалы		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544	Горизонтальное и вертикальное горение	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3172.	СТБ ІЕС 61347-1, п.11	Пускорегулирующие аппараты для ламп		8501-8521 8525-8528 8530-8544	Влагостойкость Сопротивление изоляции	Соответствие / несоответствие 0...10 ГОм
3173.	СТБ ІЕС 61347-1, п.12			8536	Электрическая прочность	0...10 кВ
3174.	СТБ ІЕС 61347-1, п.13				Температурная долговечность	Соответствие / несоответствие
3175.	СТБ ІЕС 61347-1, п.15				Конструкция	Соответствие / несоответствие
3176.	СТБ ІЕС 61347-1, п.16				Пути утечки и зазоры	Соответствие / несоответствие
3177.	СТБ ІЕС 61347-1, п.18	Газоразрядные лампы			Теплостойкость	Соответствие / несоответствие
3178.	СТБ ІЕС 61347-1, п.20				Огнестойкость	Соответствие / несоответствие
3179.	СТБ ІЕС 62035, п.4.3.2.1				Трекинговая стойкость	Соответствие / несоответствие
3180.	СТБ ІЕС 62035, п.4.3.2.2			9405	Выходное напряжение	Соответствие / несоответствие
3181.	СТБ ІЕС 62035, п.4.4.3				Стойкость к отрыву	Соответствие / несоответствие
3182.	СТБ ІЕС 62035, п.4.5.1	Лампы со встроенным пускорегулирующим аппаратом			Стойкость к кручению	Соответствие / несоответствие
3183.	СТБ ІЕС/PAS 62612, п.7				Электрическая прочность изоляции	Соответствие / несоответствие
3184.	СТБ ІЕС/PAS 62612, п.8			9405	Устойчивость к нагреву	Соответствие / несоответствие
3185.	СТБ ІЕС/PAS 62612, п.9				Мощность	Соответствие / несоответствие
3186.	ГОСТ 30011.3, п. п.8.2.5, 8.3.3.7				Световой поток	Соответствие / несоответствие
3187.	ГОСТ 30011.3, п.п.8.3.3.1, 8.3.3.6, 8.3.4.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная Выключатели, разъединители, выключатели - разъединители		8535-8538	Цветовая температура и цветопередача	Соответствие / несоответствие
3188.	ГОСТ 30011.3, п.п.8.3.3.2, 8.3.3.4, 8.3.4.2				Прочность механизма управления и указателя коммутационного положения	0...50 кН
3189.	ГОСТ 30011.3, п.8.3.3.3				Превышение температуры	до плюс 1370°C
3190.	ГОСТ 30011.3, п.п.8.3.3.5, 8.3.4.3				Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ 0,33...12кВ, 1,2/50 импульс до 12 кА
3191.	ГОСТ 30011.3, п.8.3.4.1				Включающая и отключающая способность	до 12 кА
3192.	ГОСТ 30011.3, п.8.3.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная			Ток утечки	0,00...19,99 мА
3193.	ГОСТ 30011.3, п.8.3.6				Срабатывание в рабочих условиях	Соответствие / несоответствие
3194.	ГОСТ 30011.3, п.8.3.9				Работоспособность в условиях короткого замыкания	до 12 кА
3195.	ГОСТ 30011.3, Приложение В				Условный ток короткого замыкания	до 12 кА
3196.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.3			8535-8538	Стойкость к внешним воздействующим факторам (механическим и климатическим)	частотный диапазон 3-80 Гц, амплитуда колебаний ± 15мм; ускорение -20g (м/сек²), кол-во ударов 60-180 в мин; -90...+150 °С, до 98%
					Пути утечки и воздушные зазоры	0...5 м
					Работоспособность в условиях отсутствия нагрузки, нормальной	3 цикла, до 660 В

1	2	3	4	5	6	7
		Аппараты и коммутационные элементы цепей управления			нагрузки и перегрузки	
3197.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.3.3				Превышение температуры	до плюс 1370°C
3198.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.3.4				Электроизоляционные свойства	0...10 кВ 0,33...12кВ, 1,2/50 импульс до 12 кА
3199.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.3.5				Включающая и отключающая способности	
3200.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.4				Работоспособность в условиях короткого замыкания	до 12 кА
3201.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.5				Стойкость контактов к токам перегрузки	до 12 кА
3202.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.6.2				Срабатывание и его пределы	до 660 В
3203.	ГОСТ 30011.4.1, п.8.3.6.3				Электроизоляция	0...10 кВ 0,33...12кВ, 1,2/50 импульс
3204.	ГОСТ 30011.4.1, Приложение С				Пути утечки и воздушные зазоры	0...5 м
3205.	ГОСТ 30011.5.5, п.7.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная		8535-8538	Механическая конструкция	Соответствие / несоответствие
3206.	ГОСТ 30011.5.5, п.7.3				Усилие	0...50 кН
3207.	ГОСТ 30011.5.5, п.7.4				Крутящий момент	0...800 Нм
3208.	ГОСТ 30011.5.5, п.7.5				Кондиционирование	-90...+150 °С, до 98%
3209.	ГОСТ 30011.5.5, п.7.6				Ударопрочность	15г, 1мс
3210.	ГОСТ 30011.5.5, п.7.7.4				Вибропрочность	3-80 Гц
					Усилие	0...50 кН
3211.	ГОСТ 30011.5.5, п.7.8.1				Крутящий момент	0...800 Нм
3212.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.3.2				Отщепление троса	Соответствие / несоответствие
3213.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.3.3.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная		8535-8538	Усилие	0...20 Н
3214.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.3.3.3				Падение напряжения	0...500 мВ
3215.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.3.3.4				Усилие	0...20 Н
3216.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.4.2				Присоединение проводника	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
3217.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.4.3				Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50
					Напряжение промышленной частоты	0...10 кВ
3218.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.4.4				Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50
					Напряжение	0...500 мВ
3219.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.4.5				Постоянный ток	52 А
3220.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.4.6				Превышение температуры	до плюс 1370°C
					Кратковременно выдерживаемый ток	до 12 кА
3221.	ГОСТ 30011.7.1, п.9.4.7				Температурный износ	Соответствие / несоответствие
3222.	ГОСТ 30011.7.1, Приложение А				Пути утечки и воздушные зазоры	0...5 м
3223.	ГОСТ 30011.7.1, Приложение С				Крутящий момент	до 0,4 Нм
3224.	ГОСТ Р 51321.1, п.5.	Устройства комплексные низковольтные распределения и управления		8535-8538	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3225.	ГОСТ Р 51321.1, п.7.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Воздушные зазоры и расстояния утечки	0...5 м
3226.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.1				Температурные параметры	0,33...12кВ, 1,2/50 импульс минус 200...плюс 1370°С
3227.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.2				Электроизоляционные свойства	0...10 кВ
3228.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.2.7				Расстояния утечки	0,33...12кВ, 1,2/50 импульс
3229.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.3				Стойкость к токам короткого замыкания	0...5 м до 12 кА
3230.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.4				Эффективность цепи защиты	0,00 ...999 Ом, ток до 25 А
3231.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.5 Приложение F				Размер воздушных зазоров и расстояний утечки	0...5 м
3232.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.6				Механическая работоспособность	0,33...12кВ, 1,2/50 импульс 50 циклов
3233.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.7				Степень защиты	IP00...IP69
3234.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.2.9				Стойкость к аномальному нагреву и огню	до 960°С
3235.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.3.2				Электроизоляционные свойства	0...10 кВ
3236.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.3.3				Электрическая непрерывность цепи защиты	0,33...12кВ, 1,2/50 импульс 0,00 ...999 Ом, ток до 25 А, 0...800 Нм
3237.	ГОСТ Р 51321.1, п.8.3.4				Сопровождение изоляции	0...9.99Гом, до 2500 В
3238.	ГОСТ Р 51321.1, Приложение А				Сечения медных проводников	до 185 мм ²
3239.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.1.3.2			8535-8538	Работоспособность	5 циклов
3240.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.1.3.3				Электрическая прочности изоляции	0...10 кВ
3241.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.1.4				Линейные размеры	0...5 м
3242.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.2.5				Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50 импульс до 600 Н
3243.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.3.3.2, 8.3.3.5, 8.3.4.3, 8.3.5.4, 8.3.6.4, 8.3.7.3				Усилие	0,00...19,99 мА
3244.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.3.3.4, 8.3.4.2, 8.3.5.3, 8.3.6.3, 8.3.7.2				Ток утечки	
3245.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.3.3.6, 8.3.4.4, 8.3.5.5, 8.3.6.5, 8.3.7.4				Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50
3246.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.3.5				Напряжение промышленной частоты	0...10 кВ
3247.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.3.6				Превышения температуры	до плюс 1370°С
3248.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.3.7.1				Работоспособность	до 12 кА
3249.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.5.1				Ток короткого замыкания	до 12 кА
3250.	ГОСТ Р 50030.3, п.8.5.2				Стойкость к токам перегрузки	до 12 кА
3251.	ГОСТ Р 50030.5.1, п.8.2.6				Ток утечки	0,00...19,99 мА
3252.	ГОСТ Р 50030.5.1, п.8.3.3.3			8535-8538	Крутящий момент	0,00...19,99 мА
3253.	ГОСТ Р 50030.5.1, п.8.3.3.4				Превышение температуры	0...800 Нм
3254.	ГОСТ Р 50030.6.1, п.9.3.3.1				Электрическая прочности изоляции	до плюс 1370°С 0...10 кВ
					Срабатывание	0...660 В

1	2	3	4	5	6	7
3255.	ГОСТ Р 50030.6.1, п.9.3.3.3	управления низковольтная Аппаратура коммутационная переключения			Превышения температуры	до плюс 1370°C
3256.	ГОСТ Р 50030.6.1, п.9.3.3.4				Электрическая прочность изоляции	0...10 кВ
3257.	ГОСТ ИЕС 60127-1, п 7.2.1	Плавкие предохранители		8536	Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50
					Маркировка	Соответствие / несоответствие
					Размеры	0...5 м
					Конструкция	Соответствие / несоответствие
					Падение напряжения	0...10 кВ
					Температурные параметры	минус 200...плюс 1370°C
3258.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.1	Низковольтные комплекты устройства распределения и управления. Устройства, подвергаемые испытаниям типа полностью или частично		8535-8538	Электроизоляционные свойства	0...10 кВ
3259.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.2				Расстояния утечки	0,33...12кВ, 1,2/50 импульс 0...5 м
3260.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.2.7				Стойкость к токам короткого замыкания	до 12 кА
3261.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.3				Эффективность цепи защиты	0,00 ... 999 Ом, ток до 25 А
3262.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.4				Размер воздушных зазоров и расстояний утечки	0...5 м 0,33...12кВ, 1,2/50 импульс
3263.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.5				Механическая работоспособность	50 циклов
	Приложение F				Степень защиты	IP00...IP69
3264.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.6				Стойкость к аномальному нагреву и огню	до 960°C
3265.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.7				Электроизоляционные свойства	0...10 кВ 0,33...12кВ, 1,2/50 импульс
3266.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.2.9				Электрическая непрерывность цепи защиты	0,00 ... 999 Ом, ток до 25 А, 0...800 Нм
3267.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.3.2	Устройства комплекты низковольтные распределения и управления. Распределительные щиты		8535-8538	Сопrotивление изоляции	0...9.99ГОм, до 2500 В
3268.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.3.3				Сечения медных проводников	до 185 мм ²
3269.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), п.8.3.4				Превышения температуры	до плюс 1370°C
3270.	СТБ МЭК 60439-1 (ИЕС 60439-1), Приложение А				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3271.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.1.3				Стойкость к механическому удару	0,7 Дж
3272.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.9				Стойкость к коррозии	Соответствие / несоответствие
3273.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.10				Термостойкость изоляционных материалов	до +150 °C, диаметр 5 мм, усилие 20 Н
3274.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.11				Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню	до +960 °C
3275.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.12					
3276.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.13					

1	2	3	4	5	6	7
3277.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.14	Низковольтные комплекты устройств распределения и управления. Устройства для строительных площадок		8535-8538	Влагостойкость	до 98%
3278.	ГОСТ ИЕС 60439-3, п.8.2.15				Механическая прочность средств крепления оболочек	0...800 Нм
3279.	ГОСТ ИЕС 60439-4, п.8.2.102.1				Стойкость к коррозии	-70...+150 °C, 92%
3280.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.2.2	Устройства комплекты низковольтные распределения и управления		8535-8538	Влажное тепло	+40 °C, 95%
3281.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.2.3.1				Термостойкость	70 °C, 5 Н
3282.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.2.3.2				Стойкость изоляционных материалов к аномальному нагреву и огню	до +960 °C
3283.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.2.5	Приложение F			Способность к подъему	0...50 кН
3284.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.2.7				Стойкость маркировки	Бензин
3285.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.3				Степень защиты	IP00...IP69
3286.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.4,				Линейные размеры	0...5 м
3287.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.5.2				Электрическая непрерывность цепи защиты	0,00 ...999 Ом, ток до 25 А
3288.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.5.3				Устойчивость к короткому замыканию	до 12 кА
3289.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.9.2				Напряжение промышленной частоты	0...10 кВ
3290.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.9.3				Импульсное напряжение	0,33...12 кВ, 1,2/50 импульс
3291.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.п.10.9.4, 10.9.5				Напряжение переменного тока	0...10 кВ
3292.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.10.2				Превышение температуры	до плюс 1370°C
3293.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.11	Устройства комплекты низковольтные распределения и управления Силовые комплекты устройства распределения и управления		8535-8538	Сопротивление	0,1 МОм...10,0 МОм
3294.	ГОСТ ИЕС 61439-1, п.10.13				Ток короткого замыкания	до 12 кА
3295.	ГОСТ ИЕС 61439-2, п.10.2.6				Работоспособность	200 циклов
3296.	ГОСТ ИЕС 61439-2, п.10.3				Механический удар	до 2 Дж
3297.	ГОСТ ИЕС 61439-2, п.10.9.3.2				Степень защиты НКУ	IP 00...IP69
3298.	ГОСТ ИЕС 61439-2, п.10.13				Импульсное напряжение	1,2/50 до 12 кВ
3299.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1, п.9.2.2				Работоспособность механических частей	Соответствие / несоответствие
3300.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1, п.9.3.3				Напряжение	500 мВ
3301.	ГОСТ ИЕС 60947-4-1, п.п.9.3.4, 9.3.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Электромеханические контакторы и пускатели		8535-8538	Температура	до плюс 1370°C
					Электрическое сопротивление	0,1 МОм...10,0 МОм
					Электрическая нагрузка	до 315 кВт
3302.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1, п.8.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная.		8535-8538	Напряжение	0...660 В
					Ток	до 12 кА
					Временной интервал	0...9ч59 мин
					Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3303.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1, п.п.8.2.5, 8.2.6, 8.3.2	Электромеханические аппараты для цепей управления		8535-8538	Крутящий момент	до 800 Нм
3304.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1, п.8.3.3.3				Усилие	до 50 кН
3305.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1, п.8.3.3.4				Временной интервал	10 с
3306.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1, п.8.3.3.5				Температура	до плюс 1370°C
3307.	ГОСТ ИЕС 60947-5-1, п.8.3.4				Напряжение	0...10 кВ
3308.	СТБ ИЕС 60947-6-1, п.9.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Оборудование переключения коммутационное		8535-8538	Электрическая нагрузка	0,33...12кВ
3309.	СТБ ИЕС 60947-6-1, п.9.3				Электрическая нагрузка	до 315 кВт
					Напряжение	до 315 кВт
					Ток	0...660 В
					Временной интервал	до 12 кА
3310.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2	Аппаратура распределения и управления низковольтная		8535-8538	Визуальный, измерительный контроль	0...9ч59мин
3311.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2.1, Приложение М				Соответствие / несоответствие	Соответствие / несоответствие
3312.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2.3, Приложение С				Стойкость к аномальному нагреву и огню	до 960 °C
3313.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2.4.1				Воспламеняемость	50 Вт
					Степени защиты	IP00...IP69
3314.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2.4.2				Предельная прочность на растяжение	200-280 Н/мм
3315.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2.4.4				Твердость по Виккерсу	40...65 HV
3316.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2.5				Крутящий момент	до 50 Нм
3317.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.2.7				Усилие	до 600 Н
					Усилие	до 600 Н, 0...5 мин
3318.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.3.3.3				Крутящий момент	до 180 Нм
3319.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.3.3.4				Усилие	900 Н
3320.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.3.3.5				Изгибающий момент	70 Нм
					Превышение температуры	до плюс 1370°C
					Электрическое сопротивление	0,1 мОм...10,0 МОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33...12кВ
					Электрическая нагрузка	до 315 кВт
					Напряжение	0...660 В

1	2	3	4	5	6	7
3321.	ГОСТ ИЕС 60947-1, п.8.3.4	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Автоматические выключатели		8535-8538	Ток	до 12 кА
3322.	ГОСТ ИЕС 60947-1, Приложение G				Ток утечки	0,00...19,99 мА
3323.	ГОСТ ИЕС 60947-2, п.8.2				Временной интервал	0...9ч59мин
3324.	ГОСТ ИЕС 60947-2, п.8.3.2.5				Линейные размеры	0...5 м
3325.	ГОСТ ИЕС 60947-2, п.п.8.3.2.6, 8.3.3, 8.3.4, 8.3.5, 8.3.6, 8.3.7, 8.3.8				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3326.	ГОСТ ИЕС 60947-2, п.8.5	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Бесконтактные датчики		8535-8538	Превышение температуры	до плюс 1370°C
3327.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, п.8.2				Электрическая нагрузка	до 315 кВт
3328.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, п.8.3.3.3				Напряжение	0...660 В
3329.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, п.8.3.3.4				Временной интервал	0...9ч59 мин
3330.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, п.п.8.3.3.5, 8.3.4				Ток	до 12 кА
3331.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, п.7.4.1	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Коммутационные устройства (или оборудования) управления и защиты (КУУЗ)		8535-8538	Напряжение	0...10 кВ
3332.	ГОСТ ИЕС 60947-5-2, п.7.4.2				Импульсное напряжение	0,33...12 кВ
3333.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2, п.9.2				Ток	до 12 кА
3334.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2, п.9.3.2				Удар	20г (м/сек ²), 60-180 уд. в мин.
3335.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2, п.п.9.3.3, 9.5.3				Вибрация	10-55 Гц, 1мм
3336.	ГОСТ ИЕС 60947-6-2, п.9.3.4	Аппараты электрические низковольтные		8535-8538	Временные интервалы	30 мин
3337.	ГОСТ 2933, п.2.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3338.	ГОСТ 2933, п.3.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
		Аппараты электрические низковольтные		8535-8538	Превышение температуры	до плюс 1370°C
					Напряжение	0...10 кВ
					Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Напряжение	0...660 В
					Ток	до 12 кА
		Аппараты электрические низковольтные		8535-8538	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	0...600 В
					Ток	0...3000 А
		Аппараты электрические низковольтные		8535-8538	Электрическое сопротивление	0,1 мОм ... 10,000 МОм
					Температура	минус 200...плюс 1370°C

1	2	3	4	5	6	7
3339.	ГОСТ 2933, п.4.				Напряжение Временной интервал Импульсное напряжение Сопротивление изоляции Напряжение Электрическое сопротивление Температура Временной интервал Сопротивление защитного заземления Мощность Степень защиты Визуальный, измерительный контроль	0...10 кВ 60 с 0,33...12 кВ 0,1Ом-10ГОм, 500 В, 1000 В, 2500 В 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В 0,1 мОм ... 10,0 МОм до плюс 1370°C 10 с 0,00 ... 999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А) 0,1 Вт...9999 кВт IP00...IP69 Соответствие / несоответствие
3340.	ГОСТ 2933, п.п.5, 6.					
3341.	ГОСТ 2933, п.7.					
3342.	ГОСТ 2933, п.11.					
3343.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.2	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения		8535-8538	Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3344.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.3				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
3345.	ГОСТ Р 51326.1, п.п.9.4, 9.5				Крутящий момент Усилие	до 10 Нм до 100 Н
3346.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.6				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3347.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.7				Усилие Временной интервал Температура воздействия Влагостойкость Временной интервал Электрическое сопротивление Напряжение Превышение температуры Ток Температура воздействия Усилие Теплостойкость Усилие Огнестойкость, аномальный нагрев Время Импульсное напряжение Температура Влажность Визуальный контроль	75 Н 1 мин 35 °C 20...30°C, 91...95% до 60 мин 0,1 мОм ... 10,0 МОм 0...10 кВ до плюс 1370°C до 800А -5...+40 °C 50 Н до 150°C 5 Н, 20 Н до 960°C 30 с 0,33...12кВ, 1,2/50 импульс до 150°C 10...98% Соответствие / несоответствие
3348.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.8	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения		8535-8538		
3349.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.9					
3350.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.12.2.2					
3351.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.13					
3352.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.14					
3353.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.20	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения		8535-8538		
3354.	ГОСТ Р 51326.1, п.9.22					
3355.	ГОСТ 31601.2.1, п.9.					

1	2	3	4	5	6	7
		бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети				
3356.	ГОСТ Р 50345, п.8.	Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Автоматические выключатели для переменного тока		8535-8538	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3357.	ГОСТ Р 50345, п.9.2				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
3358.	ГОСТ Р 50345, п.9.3				Крутящий момент	до 10 Нм
3359.	ГОСТ Р 50345, п.п.9.4, 9.5				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 10 Нм
3360.	ГОСТ Р 50345, п.9.6				Усилие	до 100 Н
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	75 Н
					Температура воздействия	35 °С
3361.	ГОСТ Р 50345, п.9.7				Временной интервал	1 мин
					Влагоустойчивость	20...30 °С, 91...95%
					Сопротивление изоляции	0,1 Ом-10 Гом, 500 В
					Напряжение	0...10 кВ
					Импульсное напряжение	0,33...12 кВ
3362.	ГОСТ Р 50345, п.9.8				Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Превышения температуры	до плюс 1370°С
3363.	ГОСТ Р 50345, п.9.9				Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
					Ток	до 125 А
					Превышения температуры	до плюс 1370°С
3364.	ГОСТ Р 50345, п.п.9.10, 9.11, 9.12				Временной интервал	5 сек
					Ток	до 320 А
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
3365.	ГОСТ Р 50345, п.9.13				Температура	-70...+150 °С
					Крутящий момент	2,5 Нм
					Усилие	до 50 Н
3366.	ГОСТ Р 50345, п.9.14				Удар	до 2,0 Дж
3367.	ГОСТ Р 50345, п.9.15				Термостойкость	до 150 °С
3368.	ГОСТ Р 50345, п.9.16				Огнестойкость	до 960 °С
3369.	ГОСТ Р 50345, Приложение В				Коррозиестойчивость	Соответствие / несоответствие
3370.	ГОСТ Р 51324.1, п.8.	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок		8535-8538	Линейные размеры	0...5 м
3371.	ГОСТ Р 51324.1, п.8.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Стойкость	Соответствие / несоответствие
3372.	ГОСТ Р 51324.1, п.9.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3373.	ГОСТ Р 51324.1, п.10.				Температура	35 °С
					Усилие	10 Н, 75 Н
3374.	ГОСТ Р 51324.1, п.11.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сопrotивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
3375.	ГОСТ Р 51324.1, п.12.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 3,0 Нм
					Масса	4,5 кг
					Усилие	до 100 Н
3376.	ГОСТ Р 51324.1, п.13.				Ток	до 22 А
					Напряжение	500 мВ
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	до 120 Н
					Степень защиты	IP00...IP69
					Линейные размеры	0...5 м
3377.	ГОСТ Р 51324.1, п.14				Температура	40 °С
					Усилие	65 Н
3378.	ГОСТ Р 51324.1, п.15.1				Угловые размеры	0...360°
3379.	ГОСТ Р 51324.1, п.15.2				Устойчивость к старению	70 °С, 45...55%, 5 Н
3380.	ГОСТ Р 51324.1, п.15.3				Степень защиты	IP00...IP69
3381.	ГОСТ Р 51324.1, п.16.				Влагостойкость	20...30 °С, 91...95%
3382.	ГОСТ Р 51324.1, п.17.				Сопrotивление изоляции	0,1 Ом-10 Гом, 500 В
3383.	ГОСТ Р 51324.1, п.20.3				Напряжение	0...10 кВ
3384.	ГОСТ Р 51324.1, п.п.20.4-20.9				Температура	до шок 1370°С
3385.	ГОСТ Р 51324.1, п.21.				Крутящий момент	до 10,0 Нм
					Усилие	до 120 Н
					Нагревостойкость	до 150 °С
3386.	ГОСТ Р 51324.1, п.22.				Усилие	5 Н
					Крутящий момент	до 3,0 Нм
3387.	ГОСТ Р 51324.1, п.23.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3388.	ГОСТ Р 51324.1, п.24.				Линейные размеры	0...5 м
					Огнестойкость	650, 850 °С
3389.	ГОСТ Р 51324.1, п.25.				Трекинговость	175 В
3390.	ГОСТ Р 51324.1, Приложение В				Коррозиестойкость	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Напряжение	2000 В
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
3391.	ГОСТ Р 51324.2.1, п.8.	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок		8535-8538	Усилие	до 60 Н
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3392.	ГОСТ Р 51324.2.1, п.9.				Стойкость	Соответствие / несоответствие
					Визуальный, измерительный	Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
3393.	ГОСТ Р 51324.2.1, п.10.	Выключатели для бытовых и аналоговых стационарных электрических установок		8535-8538	контроль	
3394.	ГОСТ Р 51324.2.1, п.13.				Усилие	10 Н, 30 Н, 75 Н
3395.	ГОСТ Р 51324.2.2, п.8.				Ток	0,00...19,99 мА
3396.	ГОСТ Р 51324.2.2, п.16.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3397.	ГОСТ Р 51324.2.2, п.17.	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств		8535-8538	Временной интервал	0...9ч 59 мин
3398.	ГОСТ 32127, п.9.2				Усилие	0...30 кН
3399.	ГОСТ 32127, п.9.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3400.	ГОСТ 32127, п.9.4				Стойкость	Соответствие / несоответствие
3401.	ГОСТ 32127, п.9.5	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств		8535-8538	Напряжение	0...3000 В
3402.	ГОСТ 32127, п.9.6				Электрическое сопротивление	0,1 мОм ... 10,000 МОм
3403.	ГОСТ 32127, п.9.7				Превышения температуры	до плюс 1370°C
3404.	ГОСТ 32127, п.9.8.1				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
3405.	ГОСТ 32127, п.9.8.2	Пустые оболочки для низковольтных комплектных устройств		8535-8538	Масса	0...5 т
3406.	ГОСТ 32127, п.9.8.3				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3407.	ГОСТ 32127, п.9.9				Масса	0...5 т
3408.	ГОСТ 32127, п.9.10				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3409.	ГОСТ 32127, п.9.12	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления		8535-8538	Усилие	0...50 кН
3410.	ГОСТ 32127, Приложение А				Линейные размеры	0...80 м
3411.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.3				Усилие	350, 500, 800 Н
3412.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.4				Временной интервал	10 с
3413.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.5	Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления		8535-8538	Удар	2 Дж
3414.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.6				Степени защиты	2 Дж
3415.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.7				Термостойкость	IP00...IP69
					Теплостойкость	70 °C, 45...55%, 5 Н
					Теплостойкость	70 °C, 1 ч
					Огнестойкость	до 960 °C
					Временной интервал	30 с
					Напряжение	0...10 кВ
					Непрерывность цепи защиты	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Коррозионестойкость	40 °C, 95%,
					Климатические факторы	-90...+1500 °C, 10...98%,
					Удар	20g (м/сек²), 60-180 уд. в мин.
					Вибрация	3-80 Гц, амплитуда ± 15мм
					Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Масса	0...5 т
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Масса	0...5 т
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Усилие	0...50 кН
					Линейные размеры	0...80 м
					Усилие	350, 500, 800 Н
					Временной интервал	10 с
					Удар	2 Дж

1	2	3	4	5	6	7
3416.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.8				Степени защиты	IP00...IP69
3417.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.9.1				Термостойкость	70 °С, 45...55%, 5 Н
3418.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.9.2				Теплостойкость	70 °С, 1 ч
3419.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.9.3				Огнестойкость	до 960 °С
3420.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.10				Временной интервал	30 с
3421.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.11				Напряжение	0...10 кВ
3422.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.13				Непрерывность цепи защиты	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
3423.	ГОСТ ИЕС 62208, п.9.14				Коррозионестойкость	40 °С, 95%, до плюс 1370°С
3424.	ГОСТ 31636.2, п.8.				Температура	Соответствие / несоответствие
3425.	ГОСТ 31636.2, п.14.1				Визуальный контроль	до плюс 1370°С
3426.	ГОСТ 31636.2, п.15.1.1	Электротермическое оборудование. Установки нагрева сопротивлением		8419 8514	Температура	до плюс 1370°С
3427.	ГОСТ 31636.2, п.15.1.2				Напряжение	0...10 кВ
3428.	ГОСТ 31636.2, п.16.				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3429.	ГОСТ 31636.7, п.4, 5.				Ток	0...19,99 мА
3430.	ГОСТ 31636.7, п.13.				Шум	2,0 ÷ 40,0 кГц; 33 ÷ 150 дБ(А); 38 ÷ 150 дБ(С); 76 – 185 (Wd), 80 – 185 (Wk), 78 – 185 (Wm), 86 – 185 (Wh)
3431.	ГОСТ 31636.7, п.15.	Электротермическое оборудование. Электропечи		8419 8514	Соответствие / несоответствие	Соответствие / несоответствие
3432.	ГОСТ 31637, п.8.				Визуальный, измерительный контроль	до плюс 1370°С
3433.	ГОСТ 31637, п.9.1				Правила	2,0 ÷ 40,0 кГц; 33 ÷ 150 дБ(А); 38 ÷ 150 дБ(С); 76 – 185 (Wd), 80 – 185 (Wk), 78 – 185 (Wm), 86 – 185 (Wh)
3434.	ГОСТ 31637, п.9.2.1, Приложение G				Температура	Соответствие / несоответствие
3435.	ГОСТ 31637, п.9.2.2				Влажность	до 150 °С
3436.	ГОСТ 31637, п.9.2.3	Контакты электромеchanические бытового и аналогичного назначения		8535-8538 8419	Усилие	45-55%
3437.	ГОСТ 31637, п.9.2.4				Огнестойкость	5 Н, 20 Н
3438.	ГОСТ 31637, п.9.2.5.1				Коррозиестойчивость	до 960 °С
3439.	ГОСТ 31637, п.9.2.6				Трекинговость	Соответствие / несоответствие
3440.	ГОСТ 31637, п.9.3.1, 9.3.2, Приложение В				Крутящий момент	Соответствие / несоответствие
3441.	ГОСТ 31637, п.9.3.3, Приложение Е, п.9.3.6				Степени защиты	до 800 Нм
					Крутящий момент	IP00...IP69
					Усилие	до 800 Нм
					Удар	до 50 кН
					Стойкость маркировки	0,5, 2 Дж
					Правила	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	Соответствие / несоответствие
					Превышение температуры	0...660 В
						до плюс 1370°С

1	2	3	4	5	6	7
					Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм
					Напряжение	0...10 кВ
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
					Линейные размеры	0...5 м
					Ток перегрузки, короткое замыкание	до 12 кА
3442.	ГОСТ 31637, п.п.9.3.4, 9.3.5, Приложение D					
3443.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.6.	Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения		8535-8538	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3444.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.8.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3445.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.п.9.1, 9.2				Правила	Соответствие / несоответствие
3446.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.3				Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
3447.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.п.9.4, 9.5				Крутящий момент	до 10 Нм
					Усилие	до 100 Н
3448.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	75 Н
3449.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.7.1				Влагостойкость	20...30 °С, 91...95%
3450.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.п.9.7.2-9.7.6				Сопротивление	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
					Напряжение	0...10 кВ
3451.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.7.7				Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
3452.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.8				Ток утечки	0,00...19,99 мА
					Превышение температуры	до плюс 1370°С
3453.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.п.9.9.1, 9.9.2				Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Ток	1мА...1,4А, до 800 А, до 10кА
3454.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.10				Температура	5, 40 °С
					Напряжение	0...10 кВ
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Ток	до 800 А
3455.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.11				Ток	1мА...1,4А
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
3456.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.12				Правила	Соответствие / несоответствие
					Ток	до 10кА
3457.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.14				Температура	до 150 °С
					Усилие	5 Н, 20 Н
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
3458.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.15				Линейные размеры	0...5 м
3459.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.п.9.16, 9.17				Огнестойкость	до 960 °С
					Напряжение	0...660 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм
					Ток	1мА...1,4А

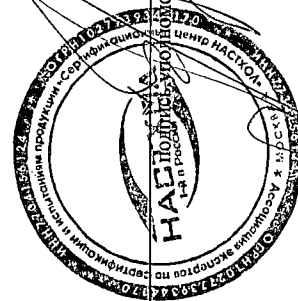
1	2	3	4	5	6	7
3460.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.22.1	Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков		8535-8538 8419 8514	Температура	-70...+150 °С
3461.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.22.2				Относительная влажность	10...98%
					Правила	Соответствие / несоответствие
					Температура	+40 °С
3462.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.23				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3463.	ГОСТ ИЕС 61009-1, п.9.25				Превышение температуры	до плюс 1370°С
3464.	ГОСТ ИЕС 61009-1, Приложение В				Температура	+40 °С
3465.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.6.				Напряжение	до 660 В
3466.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.8.				Коррозионестойкость	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
3467.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.п.9.1, 9.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3468.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.3				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3469.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.п.9.4, 9.5				Правила	Соответствие / несоответствие
					Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 10 Нм
3470.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.6				Усилие	до 100 Н
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3471.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.7.1				Усилие	75 Н
3472.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.п.9.7.2-9.7.6				Влагостойкость	20...30 °С, 91...95%
					Сопротивление изоляции	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
3473.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.7.7				Напряжение	0...10 кВ
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
3474.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.8				Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
					Ток утечки	0,00...19,99 мА
3475.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.п.9.9.1-9.9.4				Превышение температуры	до плюс 1370°С
3476.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.9.5				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3477.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.10				Ток	1мА...1,4А, до 800 А, до 10кА
					Температура	5, 40 °С
3478.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.11				Напряжение	до 660 В
					Напряжение	0...10 кВ
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Ток	до 800 А
					Правила	Соответствие / несоответствие
					Ток	до 10 кА
3479.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.13				Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Температура	до 150 °С
					Усилие	5 Н, 20 Н
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
3480.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.14				Линейные размеры	0...5 м
					Огнестойкость	до 960 °С

1	2	3	4	5	6	7
3481.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.п.9.15-9.17				Напряжение	0...660 В
3482.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.18				Временной интервал	0...9ч 59 мин
3483.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.20				Электрическое сопротивление	0,1 мОм ... 10,000 МОм
3484.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.22.1				Ток	1мА...1,4А
3485.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.22.2				Ток	до 800 А, до 10кА
3486.	ГОСТ ИЕС 61008-1, п.9.23	Источники питания постоянного тока низковольтные		8507	Временной интервал	0...9ч 59 мин
3487.	ГОСТ ИЕС 61008-1, Приложение В				Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
3488.	ГОСТ ИЕС 61204, п.7.2				Температура	-70...+150 °С
3489.	ГОСТ ИЕС 61204, 8.1				Относительная влажность	10...98%
3490.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.2.1				Правила	Соответствие / несоответствие
3491.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.п.2.2-2.5				Температура	+40 °С
3492.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.2.6				Превышение температуры	до плюс 1370°С
3493.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.2.7				Температура	+40 °С
3494.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.2.8				Напряжение	до 660 В
3495.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.2.9				Линейные размеры	0...5 м
3496.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.2.10	Источники питания постоянного тока низковольтные		8507	Температура	-90...+150 °С
					Относительная влажность	10...98%
					Удар	20г (м/сек²), 60-180 уд. в мин.
					Вибрация	3-80 Гц, ±15мм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Время разряда	0,0...9,9 с, 60 В, 120 В
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В, 30 кВ
					Ток	0,00...19,99 мА
		Источники питания постоянного тока низковольтные		8507	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Сопротивление заземления	0,00 ... 999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Относительная влажность	91...95%
					Температура	20...30 °С
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
		Источники питания постоянного тока низковольтные		8507	Линейные размеры	0...5 м
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
					Трекингостойкость	250 В
					Температура	до 150 °С
					Напряжение	0...10 кВ

1	2	3	4	5	6	7
3497.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.3.				Визуальный контроль Напряжение Усилие Линейные размеры Визуальный контроль Временной интервал Угол наклона Усилие Линейные размеры Временной интервал Ёмкость Превышение температуры Огнестойкость Ток прикосновения и ток через проводник защитного заземления Напряжение Временной интервал Визуальный контроль Напряжение Линейные размеры Импульсное напряжение Превышение температуры Временной интервал Напряжение Напряжение, электрическая прочность Линейные размеры Превышение температуры Импульсное напряжение Ток утечки Сопrotивление изоляции Ток Напряжение, электрическая прочность Линейные размеры Импульсное напряжение Визуальный, измерительный контроль Стойкость к короткому замыканию	Соответствие / несоответствие 0...10 кВ до 100 Н 0...5 м Соответствие / несоответствие 0...9ч 59 мин 10° до 800 Н 0...5 м 0...9ч 59 мин 1000 мл до плюс 1370°С 550 °С, 50 Вт 0,00...19,99 мА 0...10 кВ 0...5 м 1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ до плюс 1370°С 0...9ч 59 мин 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В/ 30 кВ 0...10 кВ 0...5 м до плюс 1370°С 1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ 0,00...19,99 мА 500 В, 0,10м-10ГОм 0...3000 А 0...10 кВ 0...5 м до 12 кВ Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
3498.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.4.					
3499.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.5.1					
3500.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.5.2					
3501.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.5.3					
3502.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.6.					
3503.	ГОСТ ИЕС 61204-7, п.7.					
3504.	ГОСТ ИЕС 61204-7, Приложение PS-A					
3505.	ГОСТ ИЕС 61869-3, п.6.301	Трансформаторы измерительные		8504		
3506.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.5	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы и		8504		
3507.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.8.			8407-8409	Правила Визуальный, измерительный	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие

1	2	3	4	5	6	7
		аналогичные изделия			контроль	
3508.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.9.1.			8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8544	Визуальный контроль Ток Напряжение Степень защиты Усилие Время разряда конденсаторов Визуальный контроль Напряжение Электрическое сопротивление Превышение температуры Усилие Температура Влажность Вибрация Временной интервал Напряжение Удар Линейные размеры Механическая прочность Временной интервал Крутящий момент Усилие Температура Степени защиты Визуальный контроль Усилие Временной интервал Влагостойкость Напряжение Ток утечки Сопротивление изоляции Визуальный, измерительный контроль Визуальный контроль Визуальный, измерительный контроль Визуальный контроль Линейные размеры Механическая прочность Усилие	Соответствие / несоответствие 0,00...19,99 мА 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В/ 30 кВ IP00...IP69 20 Н 0,0...9,9 с 0...550 В Соответствие / несоответствие 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В/ 30 кВ 0,1 мОм ... 10,000 МОм до плюс 1370°C 5 Н до 150 °C 10...98% 10...55 Гц, 0,35 мм 0...9ч 59 мин 500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В 0,5 Дж 0...5 м 5 об/мин 0...9ч 59 мин 0,4 Нм до 70 Н до 70 °C IP00...IP69 Соответствие / несоответствие 1 Н, 3 Н 0...9ч 59 мин 20...30 °C, 91...95% 0...10 кВ 0,00...19,99 мА 500 В, 0,1Ом-10ГОм Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...5 м 5 Н, 10 Н, 90°, 60 раз/мин до 100 Н
3509.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.п.10-13					
3510.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.п.14, 15					
3511.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.16.					
3512.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.17.					
3513.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.18.					
3514.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.19.					
3515.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.20.					
3516.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.21.					
3517.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.22.					

1	2	3	4	5	6	7
					Крутящий момент	до 0,35 Нм
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
3518.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.23.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Усилие	5 Н
3519.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.24.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сопроотивление заземления	0,00...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
3520.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.25.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 3,0 Нм
					Усилие	до 40 Н
3521.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.26, Приложение А				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Температура	до 150 °С
3522.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.27, Приложение С, Приложение D, Приложение E, Приложение G				Теплостойкость	до 150 °С
					Огнестойкость	до 850 °С
3523.	ГОСТ ИЕС 61558-1, п.28.				Трекингостойкость	Соответствие / несоответствие
					Коррозионестойкость	Соответствие / несоответствие
3524.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15, п.8			8407-8409	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
3525.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15, п.п.12, 13	Силовые трансформаторы, блоки питания, реакторы и аналогичные изделия		8411-8426 8428 8430-8441 8443 8445-8447 8449-8479 8481 8483 8484 8486	Напряжение Временной интервал Ток	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В/ 30 кВ 0...9ч 59 мин 0...3000 А
3526.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15, п.п.14, 15			8443	Превышение температуры	до плюс 1370°С
3527.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15, п.18.			8449-8479 8481 8483 8484 8486	Сопроотивление изоляции Напряжение Ток утечки	500 В, 0,10м-10ГОм 0...10 кВ 0,00...19,99 мА
3528.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15, п.19.			8501-8521 8525-8528 8530-8544	Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
3529.	ГОСТ ИЕС 61558-2-15, п.20.				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие



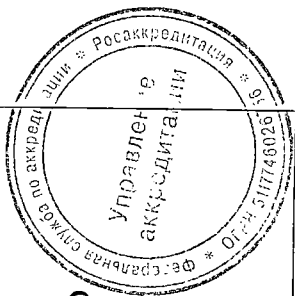
Генеральный директор Ассоциации «СЦ НАСЭХОЛ»

должность уполномоченного лица
М.П. (в случае, если имеется)

А.Т. Али-Заде

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Прошито, пронумеровано
На 199-ти листах



Эксперт по аккредитации

Р.В.Буравова

Технический эксперт

А.С.Залогин

Технический эксперт

В.И.Алексеев

ШАМЖ А.С.