

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.	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 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Избыточное давление и расход защитного газа	Соответствует / Не соответствует

2.	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	Соответствует / Не соответствует
3.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.3				Стойкость к удару	Выдерживает / Не выдерживает
4.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.4				Стойкость к избыточному давлению	Выдерживает / Не выдерживает
5.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.5				Время продувки	Соответствует / Не соответствует
6.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.6				Минимальное избыточное давление	25 Па
7.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.7				Минимальный расход	Соответствует / Не соответствует
8.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.8				Стойкость к избыточному давлению	Выдерживает / Не выдерживает
9.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.9				Уровень взрывозащиты оборудования	Соответствует / Не соответствует
10.	ГОСТ 31610.13-2014 п.12.10				Функциональные показатели защитных устройств	Соответствует / Не соответствует
11.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.3				Механическая прочность	Соответствует / Не соответствует
12.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.4				Избыточное давление	Соответствует / Не соответствует
13.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.5				Продувка	Соответствует / Не соответствует
14.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.6				Минимальное избыточное давление для видов взрывозащиты "рх", "ру" и "pz"	Соответствует / Не соответствует
15.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.7				Минимальная скорость потока вентиляции	Соответствует / Не соответствует
16.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.8				Избыточное давление встроенных систем с ограниченной утечкой	Соответствует / Не соответствует
17.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.9				Номинальные параметры устройств защиты	Соответствует / Не соответствует
18.	ГОСТ Р МЭК 60079-13-2010 п. 12.10				Работа устройств защиты	Соответствует / Не соответствует
19.	ГОСТ 30852.13-2002 (МЭК 60079-14:1996), Приложение В				Электрооборудование взрывозащищенное. Электроустановки во взрывоопасных зонах (кроме подземных выработок)	
20.	ГОСТ IEC 60079-14-2011, Приложение В	Максимальное напряжение Максимальный ток	от 0 до 1000 В от 0 до 20 А			
21.	ГОСТ IEC 60079-14-2013, Приложение Н	Максимальное напряжение Максимальный ток	от 0 до 1000 В от 0 до 20 А			

				8525-8528 8530-8544 9020-9033		
22.	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 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	Электробезопасность	Соответствует / Не соответствует
23.	ГОСТ 31610.17-2012/ IEC 60079-17:2002 п. 4.1				Полнота документации	Соответствует / Не соответствует
24.	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 8443 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	Полнота документации Электробезопасность Электробезопасность	Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует Соответствует / Не соответствует
25.	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
26.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) п.5.4.7				Повышенная влажность (влияние)	Соответствует / Не соответствует
27.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009) п.5.4.8				Вибрационные нагрузки (влияние)	Соответствует / Не соответствует

28.	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
29.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009), п. 5.4.12				Время выполнения измерений	Соответствует / Не соответствует
30.	ГОСТ Р 52350.29.4-2011 (МЭК 60079-29-4:2009), п. 5.4.13				Емкость батареи. Продолжительность работы	0,001 пФ ... 20,000 мФ
31.	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
32.	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
33.	ГОСТ 31438.2-2011, п 5	Взрывозащищенное оборудование. Взрывозащита и		6306 7304-7311	Оценка риска	Соответствует / Не соответствует

		предотвращение взрыва.		7321 7322 7324 7411 7412 7418 7419 7508 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		
--	--	------------------------	--	--	--	--

34.	ГОСТ 31439-2011, п.4	Взрывозащищенное оборудование Оборудование и компоненты, предназначенные для применения в потенциально опасных средах подземных выработок шахт и рудников		8407-8409	Конструкция	Соответствует / Не соответствует
35.	ГОСТ 31439-2011, п.5			8411-8426	Визуальный осмотр	Соответствует / Не соответствует
36.	ГОСТ 31439-2011, п.6			8428	Визуальный осмотр	Соответствует / Не соответствует
				8431-8479		
				8481		
				8483		
				8484		
				8486		
				8501-8521		
				8525-8528		
				8530-8544		
				9020-9033		
37.	ГОСТ Р 55393-2012 (ИСО 21789:2009), п.6.2	Электростанции газотурбинные		8406 8411 8501 8502	Безопасность	Соответствуют / Не соответствуют
38.	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
39.	ГОСТ 12.2.059-81, п.2.1	Приборы электровзрывания рудничные.		8407-8409 8411-8426 8428 8430-8479 8481 8483 8484 8486 8501-8521 8525-8528 8530-8544 9020-9033	Стойкость приборов электровзрывания	Соответствует / Не соответствует

40.	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	Резьбы Конструкции вентиляторов	Соответствует / Не соответствует Обеспечено / не обеспечено
41.	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	Воспламенение	Возникает / Не возникает
42.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.1	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Электрическое сопротивление при 0...500 В	Соответствует / Не соответствует
43.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.2				Давление 0...1,5 МПа	Выдерживает / Не выдерживает
44.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.3				Стойкость к сбрасыванию с высоты 2 м	Наличие / Отсутствие
45.	ГОСТ Р ЕН 13012-2012, Приложение В, п. В.4				Герметичность при избыточном давлении 6 бар	Наличие / Отсутствие
46.	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
47.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.3				Прочность гидравлической системы при давлении 1,4 МПа	Наличие / Отсутствие
48.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.4				Напряжение	0...10000 В
49.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.5				Устойчивость при нагрузке 2000 Н	Соответствует / Не соответствует
50.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.6				Прочность систем улавливания пара при давлении 1,5 Мпа	Соответствует / Не соответствует
51.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.7				Материал	Соответствует / Не соответствует
52.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.8				Прочность сальниковых уплотнений и прокладок	Соответствует / Не соответствует
53.	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 п.6.1.9				Целостность защитной электрической цепи заземления	Соответствует / Не соответствует

54.	ГОСТ Р ЕН 13617-2-2012, п.8.1 (проверить пункт)	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Муфты	Соответствует / Не соответствует
55.	ГОСТ Р ЕН 13617-3-2012, п.8.1 (проверить пункт)	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Отсечные клапана	Соответствует / Не соответствует
56.	ГОСТ Р ЕН 13617-4-2012, п.8 (проверить пункт)	Станции топливозаправочные.		8413 8481	Поворотные муфты	Соответствует / Не соответствует
57.	ГОСТ 10731 п.6.1	Испарители поверхностного типа и их элементы для паротурбинных электростанций, их элементы		8406 8411	Конструкторская документация Линейные размеры Угловые размеры	0...80 м 0...360°
58.	ГОСТ 10731 п.6.3				Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
59.	ГОСТ 10731 п.6.4				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
60.	ГОСТ 10731 п.6.5				Маркировка, комплектность, наличие сопроводительной документации и упаковка	Соответствие / несоответствие
61.	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
62.	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°
63.	ГОСТ 28757 п.4.3				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
64.	ГОСТ 28775 п.5.3	Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом, их элементы		8406 8411	Уровень шума Вибрация Температура нагрева	33...150 дБ До 174 дБ 0... 1370 °С
65.	ГОСТ 28775 п.5.2				Маркировка, комплектность, окраска, консервация и упаковка	Соответствие / несоответствие
66.	ГОСТ 28969 п.4.1	Турбины паровые стационарные малой мощности, их элементы		8406 8411	Уровень шума Вибрация Температура нагрева	33...150 дБ До 174 дБ 0... 1370 °С
67.	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
68.	ГОСТ ИСО 7919-4 п.3	Машины и оборудование		8406 8411	Вибрация	До 174 дБ
69.	ГОСТ ИСО 10816-4 п.3	Машины и оборудование		8406 8411	Вибрация	До 174 дБ
70.	ГОСТ Р 52782 п.6.4.3	Установки газотурбинные, их элементы		8411	Температура нагрева	0... 1370 °С
71.	ГОСТ Р 55265.2 п.3	Агрегаты паротурбинные стационарные		8406 8411	Вибрация	До 174 дБ
72.	ГОСТ ИЕС 60204-31, п 20.3	Оборудование технологическое для швейной промышленности		8452	Соппротивление изоляции	0...10 Гом

73.	ГОСТ 29310 разд.4	Машины тягодутьевые		8402 8414	Уровень шума	33...150 дБ
74.	СТБ EN 304, п 5.10	Отопительные котлы и водонагреватели		8402 8403	Температура поверхности	0...950 °С
75.	ГОСТ 31636.3, п.14	Электротермическое оборудование		8514	Зазоры и пути утечки	Соответствие / несоответствие
76.	ГОСТ 31636.5, п.7	Электротермическое оборудование		8514	Конструкция	Соответствие / несоответствие
77.	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
78.	ГОСТ 31836п.4.4	Центрифуги промышленные		8421	Качество монтажа Работоспособность Качество заземления Правильность присоединения кабелей и проводов Шум Вибрация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 33...150 дБ До 174 дБ
79.	ГОСТ 31836п.4.6.1				Частота вращения	0...99999 об/мин
80.	ГОСТ 31836п.4.6.2				Мощность	0-30кВт
81.	ГОСТ 31836п.4.6.3				Температура поверхностей	Минус 200...плюс 1370°С
82.	ГОСТ 31836п.4.7				Вибрация	До 174 дБ
83.	ГОСТ 31836п.4.9				Шум	33...150 дБ
84.	ГОСТ 31836п.4.10				Герметичность	Соответствие / несоответствие
85.	ГОСТ 31836п.4.11				Наличие защитных ограждений	Соответствие / несоответствие
86.	ГОСТ 31836 п.4.12				Электрооборудование	Соответствие / несоответствие
87.	ГОСТ 31836п.4.13				Сопротивление заземления	0-20 МОм
88.	ГОСТ 31836п.4.14				Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0-360°
89.	ГОСТ 31836п.4.15				Масса	0-5 т
90.	ГОСТ 31836п.4.17				Толщина стенки сварных соединений	2...900 мм
91.	ГОСТ Р 53676 п.10.2	Фильтры для магистральных нефтепроводов		7309-7311 7419	Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0-360°
92.	ГОСТ Р 53676 п.10.3			7508 7611-7613	Время закрытия Усилие	0-3600 с 0-5000 Н
93.	ГОСТ Р 53676 п.10.4			8108	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
94.	ГОСТ Р 53676 п.10.5			8405	Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие

95.	ГОСТ Р 53676 п.10.6			8416-8419	Качество поверхностей	Соответствие / несоответствие
96.	ГОСТ Р 53676 п.10.8			8421	Толщина стенки	0-900 мм
97.	ГОСТ Р 53676 п.10.9			8424	Толщина стенки	0-900 мм
98.	ГОСТ Р 53676 п.10.11			8474	Качество антикоррозийного покрытия	Соответствие / несоответствие
99.	ГОСТ Р 53676 п.10.12			8479	Комплектность фильтра	Соответствие / несоответствие
100.	ГОСТ Р 53676 п.10.13			8481	Комплектность и содержание сопроводительной документации	Соответствие / несоответствие
101.	ГОСТ Р 53676 п.10.14			8514	Маркировка, консервация, упаковка	Соответствие / несоответствие
				8515		
				8543		
102.	ГОСТ Р 55226 п.22.1	Заправочные станции		7309-7311	Прочность	Соответствие / несоответствие
103.	ГОСТ Р 55226 п.22.2			7419	Герметичность	Соответствие / несоответствие
104.	ГОСТ Р 55226 п.22.3			7508	Работоспособность электротехнических систем	Соответствие / несоответствие
				7611		
				7613		
				8108		
				8405		
				8416-8419		
		Резиносмесители периодического действия		8424	Шероховатость	Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
				8474		
				8479		
				8481		
				8514		
				8515		
105.	ГОСТ 11996 п.6.1, п.6.2	Оборудование для производства резинотехнических изделий		7309	Конструкция	Соответствие / несоответствие
106.	ГОСТ 11996 п.6.3			7310	Мощность	0...9999 кВт
107.	ГОСТ 11996 п.6.4			8307	Температура	Минус 200...плюс 1370°C
108.	ГОСТ 11996 п.6.5			8419	Твердость	от 0 - 100 HSA , 22-68 HRC, 100-450 HB, 22-99 HSD,100-950 HV
				8420		
109.	ГОСТ 11996 п.6.6			8424	Шум	33...150 дБ
		Вальцы		8451		
				8465		
				8477		
110.	ГОСТ 11996 п.6.7			8479		
111.	ГОСТ 12.2.045 п.6.1			7309	Шум	33...150 дБ
112.	ГОСТ 12.2.045 п.6.2			7310	Вибрация	До 174 дБ
113.	ГОСТ 12.2.045 п.6.3			8307	Работоспособность электротехнических систем	Соответствие / несоответствие
				8419		
				8420		
				8424		
114.	ГОСТ 12.2.045 п.6.4, п.6.5			8451	Сопротивление заземления	0-20 Мом
115.	ГОСТ 12.2.045 п.6.6			8465	Сопротивление изоляции	0-10 ГОм
				8477	Электрооборудование	Соответствие / несоответствие
				8479	Качество сварных соединений	Соответствие / несоответствие
					Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
116.	ГОСТ 14333 п.6.1, п.6.3, п.6.6	Вальцы		7309	Конструкция	Соответствие / несоответствие

117.	ГОСТ 14333 п.6.2	резинообрабатывающие		7310	Работоспособность	Соответствие / несоответствие
118.	ГОСТ 14333 п.6.5			8307 8419 8420 8424	Шероховатость	Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
119.	ГОСТ 14333 п.6.8			8451 8465	Работоспособность аварийного устройства	Соответствие / несоответствие
120.	ГОСТ 14333 п.6.9			8477	Работоспособность системы смазки	Соответствие / несоответствие
121.	ГОСТ 14333 п.6.10			8479	Мощность Ток	0...9999 кВт 0-3000А
122.	ГОСТ 14333 п.6.11				Шум	33...150 дБ
123.	СТБ 1831, п.6.7	Насосное оборудование		8413	Функционирование	Соответствует/ Не соответствует
124.	СТБ EN 13951, п.6.2	Насосное оборудование		8413	Маркировочная и информационная табличка	Соответствует/ Не соответствует
125.	ГОСТ 23833 п.8.1	Оборудование холодильное торговое		8414	Внешний осмотр	Соответствие / несоответствие
126.	ГОСТ 23833 п.8.2			8418	Геометрические размеры	0...80 м
127.	ГОСТ 23833 п.8.3				Усилие открытия двери оборудования	0...5000 Н
128.	ГОСТ 23833 п.8.4				Плотность прилегания уплотнителя к проему двери	Соответствие / несоответствие
129.	ГОСТ 23833 п.8.5				Механическую точность и жесткость полок, дна или пола оборудования	0...200 н/м ² 0...60±5 мин
130.	ГОСТ 23833 п.8.6				Механическую прочность крюков и элементов их крепления	0...1000 Н 0...60±5 мин
131.	ГОСТ 23833 п.8.7				Герметичность холодильной системы	Соответствие / несоответствие
132.	ГОСТ 23833 п.8.8				Переходное сопротивление	0...2000 Ом
133.	ГОСТ 23833 п.8.9				Степень защиты	IP00...IP69
134.	ГОСТ 23833 п.8.10				Работоспособность выключателей освещения	Соответствие / несоответствие
135.	ГОСТ 23833 п.8.11				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
136.	ГОСТ 23833 п.8.12				Электрическая прочность	0...5000 В
137.	ГОСТ 23833 п.8.13				Работоспособность оборудования при отклонениях напряжения	Соответствие / несоответствие
138.	ГОСТ 23833 п.8.14				Температура	--60...100 °С
139.	ГОСТ 23833 п.8.16				Температуру воздуха на входе в конденсатор	--60...100 °С
140.	ГОСТ 23833 п.8.17				Оттаивание оборудования: Температура Время	-60...100 °С 0...9час 59мин
141.	ГОСТ 23833 п.8.18				Конденсат водяного пара на наружных поверхностях оборудования	Наличие / отсутствие

142.	ГОСТ 23833 п.8.19				Примерзание уплотнителя к корпусу	Обнаружено / не обнаружено
143.	ГОСТ 23833 п.8.21				Настройка приборов автоматики	Соответствие / несоответствие
144.	ГОСТ 23833 п.8.22				Шум и вибрация	33...150 дБ До 174 дБ
145.	ГОСТ 23833 п.8.25				Транспортная тряска	80...120 ударов в минуту 25м/с ²
146.	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
147.	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
148.	ГОСТ Р ИСО 17078-3 п.7.4	Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом		7304-7309 8207 8402 8411-8413 8419	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль Ультразвуковой контроль, толщина стенки, месторасположение	Соответствие / несоответствие

				8421 8425 8430 8431 8467 8474 8479 8481 8483 8501 8502 8516	дефектов.	
149.	ГОСТ EN 12957 п.5, Таблица 2	Станки электроэрозионные		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

150.					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
151.	ГОСТ МЭК 61029-1п.5	Машины переносные электрические		8467	Условия испытаний	Соответствие/ несоответствие
152.	ГОСТ МЭК 61029-1п.10				Работоспособность	Соответствие/ несоответствие
153.	ГОСТ МЭК 61029-1п.8				Маркировка, стойкость маркировки	Соответствие/ несоответствие
154.	ГОСТ МЭК 61029-1п.9				Электробезопасность	0...30 кВ
155.	ГОСТ МЭК 61029-1п.9				Защитное заземление	0....20 Мом
156.	ГОСТ МЭК 61029-1п.9, 23				Конструкция	Соответствие/ несоответствие
157.	ГОСТ МЭК 61029-1п.27				Крутящий момент	0...120 Нм
158.	ГОСТ МЭК 61029-1п.9				Конструкция	Соответствие/ несоответствие
159.	ГОСТ МЭК 61029-1п.28				Пути утечки	0....100 мм
160.	ГОСТ МЭК 61029-1п.16				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
161.	ГОСТ МЭК 61029-1п.9				Напряжение	0...10 кВ
162.	ГОСТ МЭК 61029-1п.9				Остаточное напряжение	0...1000 В
163.	ГОСТ МЭК 61029-1п.11				Максимальный ток	0...3000 А
164.	ГОСТ МЭК 61029-1п.12				Температура	минус 200...плюс 1370°C
165.	ГОСТ МЭК 61029-1п.13				Ток утечки	0....10 мА
166.	ГОСТ МЭК 61029-1п.15				Влагостойкость	IP X1 ... IP X9. IP 1X ... IP 9X
167.	ГОСТ МЭК 61029-1п.19				Устойчивость	0... 45°
168.	ГОСТ МЭК 61029-1п.20				Механическая прочность	0... 100 Н*м
169.	ГОСТ МЭК 61029-1п.21				Конструкция	Соответствие/ несоответствие
170.	ГОСТ МЭК 61029-1п.22, 24				Внутренняя проводка	Соответствие/ несоответствие
171.	ГОСТ МЭК 61029-1п.26				Заземление	0... 100 Ом
172.	ГОСТ МЭК 61029-1п.29				Теплостойкость	0...125 °C, 3000 °C
173.	ГОСТ МЭК 61029-1п.29.3				Трекингостойкость	Соответствие/ несоответствие
174.	ГОСТ МЭК 61029-1п.22, 24.5				Масса	0.... 100 кг
175.	ГОСТ 12.2.026.0 п.4, 5				Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-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

					Сила тока Электрическая мощность Температурные параметры Влагостойкость Механическая прочность Наличие заземления Теплостойкость Огнестойкость Трекингостойкость	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
176.	ГОСТ 25223 п.4.4				Уровень шума Вибрация	33...150 дБ До 174 дБ
177.	ГОСТ 10084 п.5.1				Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
178.	ГОСТ 10084 п.5.3				Уровень шума	33...150 дБ
179.	ГОСТ 10084 п.5.2				Вибрация	До 174 дБ
180.	ГОСТ 12.2.010 п.1, 2, 4				Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально- измерительный контроль Крутящий момент Частота вращения Электрическая мощность Уровень шума Вибрация Геометрические параметры Масса Температурные параметры	Соответствие / несоответствие 0...120 Нм 0...99999 об/мин 0...9999 кВт 33...150 дБ До 174 дБ 0...80 м., 0...360° 0...5 т минус 200...плюс 1370°C
181.	ГОСТ 12.2.013.3 п.4				Вибрация	До 174 дБ
182.	ГОСТ 12.2.030 п.5, 6	Машины ручные		8467	Шум	33...150 дБ
183.	ГОСТ 12633 п.4.1	Машины ручные пневматические вращательного действия		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
184.	ГОСТ 12633 п.4.2				Давление	41,4 МПа
185.	ГОСТ 12633 п.4.3				Крутящий момент Частота вращения	0...120 Нм 0...100000 об/мин
186.	ГОСТ 12633 п.4.4				Мощность	0...415 кВт
187.	ГОСТ 12633 п.4.5				Расход воздуха	0... 1000 м³/мин
188.	ГОСТ 12633 п.4.6				Шум и вибрация	33...150 дБ 0,1...1000 м/с²
189.	ГОСТ 12633 п.4.9				Габариты	0...10000 мм
190.	ГОСТ 12633 п.4.10				Масса	0...5000 кг
191.	ГОСТ 12633 п.4.11				Цвет	Соответствие / несоответствие

192.	ГОСТ 16519 (ИСО 20643) п.5, 6, 7, 8	Машины ручные		8467	Вибрация	До 174 дБ
193.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.5	Машины ручные электрические сверлильные и ударные сверлильные		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
194.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.9				Электробезопасность	0...10 ГОм 0-20МОм
					Электрическое сопротивление	
					Сопротивление заземления	
195.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
196.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
197.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.12				Нагрев	0...100°C
198.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.13				Ток утечки	0...100 мА
199.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
200.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.15				Электрическая прочность	0...10 кВ
201.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
202.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
203.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0...1000 мм 0 ...3600 с
204.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
205.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
206.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
207.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
208.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.26				Заземление	0...25 А 0.... 100 Ом
209.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.27				Винты	0...5 Нм
210.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
211.	ГОСТ IEC 60745-2-1 п.29				Теплостойкость	0...950 °C
212.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.5	Машины ручные электрические шуруповерты и ударные гайковерты		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
213.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.9				Электробезопасность	0...10 ГОм 0-20 МОм
					Электрическое сопротивление	
					Сопротивление заземления	
214.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
215.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
216.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.12				Нагрев	0...100°C
217.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.13				Ток утечки	0...100 мА
218.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
219.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
220.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
221.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
222.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0...1000 мм 0 3600 с

223.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.20				Механическая прочность	0...1 Н*м
						0... 5 Н*м
224.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
225.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
226.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
227.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
228.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.27				Винты	0...5 Н*м
229.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
230.	ГОСТ IEC 60745-2-2 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
231.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.5	Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
232.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-20 МОм
233.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
234.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
235.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.12				Нагрев	0...100°С
236.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.13				Ток утечки	0...100 мА
237.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
238.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.15				Электрическая прочность	0...10 кВ
239.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
240.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
241.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
242.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.20				Механическая прочность	0...1 Н*м 0...5 Н*м
243.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
244.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
245.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
246.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.26				Заземление	0...25 А 0...100 Ом
247.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.27				Винты	0...5 Н*м
248.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
249.	ГОСТ IEC 60745-2-4 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
250.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.5	Машины ручные электрические для подрезки живой изгороди		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
251.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.9				Электробезопасность Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм

252.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
253.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
254.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.12				Нагрев	0...100°C
255.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.13				Ток утечки	0...100 мА
256.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
257.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
258.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
259.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
260.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0....1000 мм 0 3600 с
261.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
262.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
263.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
264.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
265.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
266.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.27				Винты	0....5 Нм
267.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
268.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15 п.29				Теплостойкость	0....950 °C
269.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.5	Машины ручные электрические фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
270.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.9				Электробезопасность	0...10 ГОм 0-20МОм
					Электрическое сопротивление	
					Сопротивление заземления	
271.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
272.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
273.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.12				Нагрев	0...100°C
274.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.13				Ток утечки	0...100 мА
275.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
276.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
277.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
278.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
279.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0....1000 мм 0 3600 с
280.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
281.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
282.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
283.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие

284.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
285.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.27				Винты	0...5 Нм
286.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
287.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
288.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.5	Машины ручные электрические скобозабивные машины		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
289.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.9				Электробезопасность	
					Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0-20МОм
290.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
291.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
292.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.12				Нагрев	0...100°С
293.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.13				Ток утечки	0...100 мА
294.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 99
295.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
296.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
297.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
298.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0...1000 мм 0 ... 3600 с
299.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
300.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
301.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
302.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
303.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
304.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.27				Винты	0...5 Нм
305.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
306.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-16 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
307.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.10	Машины ручные электрические фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок		8467	Пуск	Соответствие / несоответствие
308.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
309.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.12				Нагрев	0...100°С
310.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.13				Ток утечки	0...100 мА
311.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
312.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.15				Электрическая прочность	0...10 кВ
313.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
314.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
315.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0...1000 мм 0 ... 3600 с
316.	ГОСТ ИЕС 60745-2-17 п.20				Механическая прочность	0...1 Н*м

						0... 5 Н*м
317.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
318.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
319.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
320.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.26				Заземление	0...25 А 0.... 100 Ом
321.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.27				Винты	0...5 Н*м
322.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
323.	ГОСТ IEC 60745-2-17 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
324.	ГОСТ 30873.2 (ИСО 8662-2) раздел 4-9	Ручные машины		8467	Вибрация	До 174 дБ
325.	ГОСТ 30873.3 (ИСО 8662-3) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
326.	ГОСТ 30873.4 (ИСО 8662-4) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
327.	ГОСТ 30873.5 (ИСО 8662-5) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
328.	ГОСТ 30873.6 (ИСО 8662-6) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
329.	ГОСТ 30873.7 (ИСО 8662-7) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
330.	ГОСТ 30873.8 (ИСО 8662-8) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
331.	ГОСТ 30873.9 (ИСО 8662-9) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
332.	ГОСТ 30873.10 (ИСО 8662-10) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
333.	ГОСТ 30873.11 (ИСО 8662-11) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
334.	ГОСТ 30873.12 (ИСО 8662-12) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
335.	ГОСТ 30873.13 (ИСО 8662-13) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
336.	ГОСТ 30873.14 (ИСО 8662-14) раздел 4-9		Вибрация		До 174 дБ	
337.	ГОСТ 31337 (ИСО 15744)		Машины ручные неэлектрические			8467
338.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.5	Машины ручные электрические сверлильные и ударные сверлильные		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
339.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.9				Электробезопасность Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм
340.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
341.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А

342.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.12				Нагрев	0...100°C
343.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.13				Ток утечки	0...100 мА
344.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
345.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
346.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
347.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
348.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0...1000 мм 0 ... 3600 с
349.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
350.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
351.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
352.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
353.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
354.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.27				Винты	0...5 Нм
355.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.28	Машины ручные электрические шуруповерты и ударные гайковерты		8467	Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
356.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-1 п.29				Теплостойкость	0...950 °C
357.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.5				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
358.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.9				Электробезопасность	0...10 ГОм 0-20МОм
					Электрическое сопротивление	
					Сопротивление заземления	
359.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
360.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
361.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.12				Нагрев	0...100°C
362.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.13				Ток утечки	0...100 мА
363.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
364.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
365.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
366.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
367.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие 0...1000 мм 0 ... 3600 с
368.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
369.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
370.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
371.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
372.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
373.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.27				Винты	0...5 Нм

374.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.28	Машины ручные электрические плоскошлифовальные и ленточно-шлифовальные.	8467	Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
375.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-2 п.29			Теплостойкость	0....950 °C
376.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.5			Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
377.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.9			Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
378.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.10			Сопротивление заземления	0-20 МОм
379.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.11			Пуск	Соответствие / несоответствие
380.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.12			Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
381.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.13			Нагрев	0...100°C
382.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.14			Ток утечки	0...100 мА
383.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.15			Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
384.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.16			Электрическая прочность	0...10кВ
385.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.18			Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
386.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.19			Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
387.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.20			Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
388.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.21			Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
389.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.24			Конструкция	Соответствие / несоответствие
390.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.25			Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
391.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.26			Зажимы	Соответствие / несоответствие
392.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.27			Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
393.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.28			Винты	0....5 Нм
394.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.29			Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
395.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4 п.29			Теплостойкость	0....950 °C
395.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.5	Машины ручные электрические дисковые пилы	8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
396.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.9			Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
397.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.10			Сопротивление заземления	0-20МОм
398.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.11			Пуск	Соответствие / несоответствие
399.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.12			Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
400.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.13			Нагрев	0...100°C
401.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.14			Ток утечки	0...100 мА
402.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.15			Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
403.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.16			Электрическая прочность	0...10кВ
404.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.18			Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
405.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.19			Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
406.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.20			Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
407.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.21			Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
408.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.24			Конструкция	Соответствие / несоответствие
409.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.25			Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
				Зажимы	Соответствие / несоответствие

410.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
411.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.27				Винты	0...5 Нм
412.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
413.	ГОСТ IEC 60745-2-5 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
414.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.5	Машины ручные электрические молотки и перфораторы		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
415.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм
416.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
417.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
418.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.12				Нагрев	0...100°С
419.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.13				Ток утечки	0...100 мА
420.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 99
421.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
422.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
423.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
424.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
425.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
426.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
427.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
428.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
429.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.26				Заземление	0...25 А 0... 100 Ом
430.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.27				Винты	0...5 Нм
431.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
432.	ГОСТ IEC 60745-2-6 п.29				Теплостойкость	0...950 °С
433.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.5	Машины ручные электрические ножницы для листового металла		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
434.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм
435.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
436.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0...1000 А
437.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.12				Нагрев	0...100°С
438.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.13				Ток утечки	0...100 мА
439.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
440.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
441.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
442.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
443.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
444.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм

445.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
446.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
447.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
448.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.26				Заземление	0. ..25 А 0. .. 100 Ом
449.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.27				Винты	0. ..5 Нм
450.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.28				Пути утечки, зазоры	0. ..1000 мм
451.	ГОСТ IEC 60745-2-8 п.29				Теплостойкость	0. ..950 °С
452.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.5	Машины ручные электрические машины для нарезания внутренней резьбы.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
453.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0. ..10 ГОм 0-200 Ом
454.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
455.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.11				Мощность и ток	0. ..415 кВт 0.1000 А
456.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.12				Нагрев	0. ..100°С
457.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.13				Ток утечки	0. ..100 мА
458.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
459.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.15				Электрическая прочность	0. ..10кВ
460.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
461.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.18				Непормальный режим	Соответствие / несоответствие
462.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
463.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.20				Механическая прочность	0. ...1 Нм 0... 5 Нм
464.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
465.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
466.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
467.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.26				Заземление	0. ..25 А 0. .. 100 Ом
468.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.27				Винты	0. ..5 Нм
469.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.28				Пути утечки, зазоры	0.1000 мм
470.	ГОСТ IEC 60745-2-9 п.29				Теплостойкость	0.950 °С
471.	ГОСТ IEC 61029-1 п.5	Машины переносные электрические.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
472.	ГОСТ IEC 61029-1 п.8				Маркировка, стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
473.	ГОСТ IEC 61029-1 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-200 Ом
474.	ГОСТ IEC 61029-1 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
475.	ГОСТ IEC 61029-1 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
476.	ГОСТ IEC 61029-1 п.12				Нагрев	0...100°С
477.	ГОСТ IEC 61029-1 п.13				Ток утечки	0...100 мА
478.	ГОСТ IEC 61029-1 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
479.	ГОСТ IEC 61029-1 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
480.	ГОСТ IEC 61029-1 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие

481.	ГОСТ IEC 61029-1 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
482.	ГОСТ IEC 61029-1 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
483.	ГОСТ IEC 61029-1 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
484.	ГОСТ IEC 61029-1 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
485.	ГОСТ IEC 61029-1 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
486.	ГОСТ IEC 61029-1 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
487.	ГОСТ IEC 61029-1 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
488.	ГОСТ IEC 61029-1 п.27				Винты	0....5 Нм
489.	ГОСТ IEC 61029-1 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
490.	ГОСТ IEC 61029-1 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
491.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.5	Машины переносные электрические дисковые пилы.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
492.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0... 10 ГОм 0-200 Ом
493.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
494.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
495.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.12				Нагрев	0... 100°С
496.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.13				Ток утечки	0... 100 мА
497.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
498.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.15				Электрическая прочность	0... 10кВ
499.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
500.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
501.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
502.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
503.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
504.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
505.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
506.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
507.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.27				Винты	0....5 Нм
508.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
509.	ГОСТ IEC 61029-2-1 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
510.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.5	Машины переносные электрические строгальные и рейсмусовые		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
511.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0... 10 ГОм 0-200 Ом
512.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
513.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
514.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.12				Нагрев	0... 100°С

515.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.13				Ток утечки	0...100 мА
516.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
517.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
518.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
519.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
520.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
521.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
522.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
523.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
524.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
525.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
526.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.27				Винты	0....5 Нм
527.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
528.	ГОСТ IEC 61029-2-3 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
529.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.5	Машины переносные электрические ленточные пилы		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
530.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-20МОм
531.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
532.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
533.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.12				Нагрев	0...100°С
534.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.13				Ток утечки	0...100 мА
535.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
536.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
537.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
538.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
539.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
540.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
541.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
542.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
543.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
544.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
545.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.27				Винты	0....5 Нм
546.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
547.	ГОСТ IEC 61029-2-5 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
548.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.5	Машины переносные электрические для сверления алмазными сверлами с подачей воды.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
549.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-200 Ом
550.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
551.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А

552.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.12				Нагрев	0...100°C
553.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.13				Ток утечки	0...100 мА
554.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
555.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.15				Электрическая прочность	0...10 кВ
556.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
557.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
558.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
559.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
560.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
561.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
562.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
563.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.26				Заземление	0....25 A0.... 100 Ом
564.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.27				Винты	0....5 Нм
565.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
566.	ГОСТ IEC 61029-2-6 п.29				Теплостойкость	0....950 °C
567.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.5	Машины переносные электрические алмазные пилы с подачей воды.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
568.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.9				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0-200 Ом
569.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
570.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
571.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.12				Нагрев	0...100°C
572.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.13				Ток утечки	0...100 мА
573.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
574.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.15				Электрическая прочность	0...10 кВ
575.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
576.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
577.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
578.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
579.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
580.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
581.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
582.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.26				Заземление	0....25 A0.... 100 Ом
583.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.27				Винты	0....5 Нм
584.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
585.	ГОСТ IEC 61029-2-7 п.29				Теплостойкость	0....950 °C
586.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.5	Машины переносные электрические. отрезные шлифовальные.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
587.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.9				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0-200 Ом
588.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
589.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А

590.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.12				Нагрев	0...100°C
591.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.13				Ток утечки	0...100 мА
592.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 99
593.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
594.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
595.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
596.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
597.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.20				Механическая прочность	0...1 Нм 0... 5 Нм
598.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
599.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
600.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
601.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.26				Заземление	0...25 А0... 100 Ом
602.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.27				Винты	0...5 Нм
603.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.28				Пути утечки, зазоры	0...1000 мм
604.	ГОСТ IEC 61029-2-10 п.29				Теплостойкость	0...950 °C
605.	ГОСТ Р ИСО 28927-2 п.6, 7, 8, 9, 10	Машины ручные гайковерты ударные и безударные и шуруповерты.		8467	Вибрация	До 174 дБ
606.	ГОСТ Р ИСО 28927-3 п.6, 7, 8, 9, 10	Машины ручные полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные		8467	Вибрация	До 174 дБ
607.	ГОСТ Р ИСО 28927-5 разделы 6-10	Машины ручные сверлильные ударные и безударные.		8467	Вибрация	До 174 дБ
608.	ГОСТ Р ИСО 28927-6 разделы 6-10	Машины ручные трамбовки.		8467	Вибрация	До 174 дБ
609.	ГОСТ Р ИСО 28927-7 разделы 6-10	Машины ручные. ножницы вырубные и ножевые		8467	Вибрация	До 174 дБ
610.	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
611.	ГОСТ Р ИСО 28927-10 раздел 6	Машины ручные ножницы вырубные и ножевые.		8467	Вибрация	До 174 дБ
612.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.5	Машины ручные электрические		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие

613.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.8				Маркировка	Соответствие / несоответствие
614.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-200 Ом
615.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
616.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
617.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.12				Нагрев	0...100°C
618.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.13				Ток утечки	0...100 мА
619.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
620.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.15				Электрическая прочность	0...10 кВ
621.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
622.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
623.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
624.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
625.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
626.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
627.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1				Зажимы	Соответствие / несоответствие

	СТБ IEC 60745-1 п.25					
628.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
629.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.27				Винты	0....5 Нм
630.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
631.	ГОСТ Р МЭК 60745-1, ГОСТ IEC 60745-1 СТБ IEC 60745-1 п.29				Теплостойкость	0....950 °C
632.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.5	Машины ручные электрические фасонно-фрезерные и машины для обрезки кромок.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
633.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.9				Электрическое сопротивление Сопротивление заземления	0...10 ГОм 0-200 Ом
634.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.10				Пуск	Соответствие / несоответствие
635.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.11				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
636.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.12				Нагрев	0...100°C
637.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.13				Ток утечки	0...100 мА
638.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.14				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
639.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.15				Электрическая прочность	0...10кВ
640.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.16				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
641.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.18				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
642.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.19				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
643.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.20				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
644.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.21				Конструкция	Соответствие / несоответствие
645.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.24				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
646.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.25				Зажимы	Соответствие / несоответствие
647.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.26				Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
648.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.27				Винты	0....5 Нм
649.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
650.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17 п.29				Теплостойкость	0....950 °C

651.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.5	Машины ручные электрические ленточные пилы.		8467	Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
652.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.9				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
653.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.10				Сопротивление заземления	0-200 Ом
654.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.11				Пуск	Соответствие / несоответствие
655.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.12				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
656.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.13				Нагрев	0...100°C
657.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.14				Ток утечки	0...100 мА
658.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.15				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
659.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.16				Электрическая прочность	0...10кВ
660.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.18				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
661.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.19				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
662.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.20				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
663.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.21				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
664.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.24				Конструкция	Соответствие / несоответствие
665.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.25				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
666.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.26				Зажимы	Соответствие / несоответствие
667.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.27	Машины ручные электрические, для нарезания внутренней резьбы.		8467	Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом
668.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.28				Винты	0....5 Нм
669.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-20 п.29				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
670.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.5				Теплостойкость	0....950 °C
671.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.9				Условия испытаний	Соответствие / несоответствие
672.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.10				Электрическое сопротивление	0...10 ГОм
673.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.11				Сопротивление заземления	0-20МОм
674.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.12				Пуск	Соответствие / несоответствие
675.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.13				Мощность и ток	0...415 кВт 0.....1000 А
676.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.14				Нагрев	0...100°C
677.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.15				Ток утечки	0...100 мА
678.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.16				Влагостойкость	IP 00 ...IP 69
679.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.18				Электрическая прочность	0...10кВ
680.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.19				Защита от перегрузок	Соответствие / несоответствие
681.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.20				Ненормальный режим	Соответствие / несоответствие
682.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.21				Механическая безопасность	Соответствие / несоответствие
683.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.24				Механическая прочность	0....1 Нм 0... 5 Нм
684.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.25				Конструкция	Соответствие / несоответствие
685.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.26				Шнуры питания	Соответствие / несоответствие
					Зажимы	Соответствие / несоответствие
					Заземление	0....25 А 0.... 100 Ом

686.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.27				Винты	0....5 Нм
687.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.28				Пути утечки, зазоры	0....1000 мм
688.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9 п.29				Теплостойкость	0....950 °С
689.	ГОСТ Р ИСО 28927-1 раздел 6-10	Машины ручные Машины шлифовальные угловые и вертикальные		8467	Вибрация	До 174 дБ
690.	СТБ ЕН 792-1 п.7.1	Машины ручные неэлектрические		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
691.	СТБ ЕН 792-1 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
692.	СТБ ЕН 792-1 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
693.	СТБ ЕН 792-1 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
694.	СТБ ЕН 792-1 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
695.	СТБ ЕН 792-2 п.7.1	Машины ручные неэлектрические. Машины режущие и обжимные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
696.	СТБ ЕН 792-2 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
697.	СТБ ЕН 792-2 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
698.	СТБ ЕН 792-2 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
699.	СТБ ЕН 792-2 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
700.	СТБ ЕН 792-3 п.7.1	Машины ручные неэлектрические		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
701.	СТБ ЕН 792-3 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
702.	СТБ ЕН 792-3 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
703.	СТБ ЕН 792-3 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
704.	СТБ ЕН 792-3 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
705.	СТБ ЕН 792-4 п.7.1	Машины ручные неэлектрические Машины ударные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
706.	СТБ ЕН 792-4 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
707.	СТБ ЕН 792-4 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
708.	СТБ ЕН 792-4 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
709.	СТБ ЕН 792-4 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
710.	СТБ ЕН 792-5 п.7.1	Машины ручные неэлектрические Машины ударно- вращательные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
711.	СТБ ЕН 792-5 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
712.	СТБ ЕН 792-5 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
713.	СТБ ЕН 792-5 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
714.	СТБ ЕН 792-5 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
715.	СТБ ЕН 792-6 п.7.1	Машины ручные неэлектрические. Машины резьбозавертывающие		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
716.	СТБ ЕН 792-6 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
717.	СТБ ЕН 792-6 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
718.	СТБ ЕН 792-6 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
719.	СТБ ЕН 792-6 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
720.	СТБ ЕН 792-7 п.7.1	Машины ручные неэлектрические. Машины шлифовальные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
721.	СТБ ЕН 792-7 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
722.	СТБ ЕН 792-7 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
723.	СТБ ЕН 792-7 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
724.	СТБ ЕН 792-7 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°С
725.	СТБ ЕН 792-8 п.7.1	Машины ручные неэлектрические		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
726.	СТБ ЕН 792-8 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ

727.	СТБ ЕН 792-8 п.7.3	Машины полировальные и шлифовальные			Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
728.	СТБ ЕН 792-8 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
729.	СТБ ЕН 792-8 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°C
730.	СТБ ЕН 792-9 п.7.1	Машины ручные неэлектрические. Машины зачистные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
731.	СТБ ЕН 792-9 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
732.	СТБ ЕН 792-9 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
733.	СТБ ЕН 792-9 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
734.	СТБ ЕН 792-9 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°C
735.	СТБ ЕН 792-10 п.7.1	Машины ручные неэлектрические Машины запрессовочные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
736.	СТБ ЕН 792-10 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
737.	СТБ ЕН 792-10 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
738.	СТБ ЕН 792-10 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
739.	СТБ ЕН 792-10 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°C
740.	СТБ ЕН 792-11 п.7.1	Машины ручные неэлектрические Ножницы и вырубные ножницы		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
741.	СТБ ЕН 792-11 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
742.	СТБ ЕН 792-11 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
743.	СТБ ЕН 792-11 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
744.	СТБ ЕН 792-11 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°C
745.	СТБ ЕН 792-12 п.7.1	Машины ручные неэлектрические. Машины запрессовочные		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
746.	СТБ ЕН 792-12 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
747.	СТБ ЕН 792-12 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
748.	СТБ ЕН 792-12 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
749.	СТБ ЕН 792-12 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°C
750.	СТБ ЕН 792-13 п.7.1	Машины ручные неэлектрические. Машины для забивания крепежных изделий		8467	Уровень шума	33дБ до 150 дБ
751.	СТБ ЕН 792-13 п.7.2				Вибрация	До 174 дБ
752.	СТБ ЕН 792-13 п.7.3				Непреднамеренный пуск	Соответствие / несоответствие
753.	СТБ ЕН 792-13 п.7.4				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
754.	СТБ ЕН 792-13 п.7.4				Нагрев	0...плюс 1370°C
755.	ГОСТ 27457 п.4.3	Машины стиральные промышленные		8450	Линейные размеры	0-80 м
756.	ГОСТ 27457 п.4.4				Частота вращения	1-99999 об/мин
757.	ГОСТ 27457 п.4.5				Масса	0-5т
758.	ГОСТ 27457 п.4.6				Остаточная влажность	0-5т
759.	ГОСТ 27457 п.4.9				Габаритная площадь	0-80 м
760.	ГОСТ 27457 п.4.10				Вибрация и шум	до 150 дБ; 33дБ до 150 дБ
761.	ГОСТ 19681 п.7.1	Арматура санитарно-техническая водоразборная		8413	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
762.	ГОСТ 19681 п.7.2			8421	Линейные размеры	0-80 м
763.	ГОСТ 19681 п.7.3			8481	Расход	0-1000 мл
764.	ГОСТ 19681 п.7.4, п.7.5			8501	Герметичность	Соответствие / несоответствие
765.	ГОСТ 19681 п.7.6			8537	Работоспособность	-1,0-0,6 кгс/см²
766.	ГОСТ 19681 п.7.7				Усилие	0,1-1000 кН
767.	ГОСТ 19681 п.7.8				Давление	0-100 МПа
768.	ГОСТ 19681 п.7.9				Плавность вращения	Соответствие / несоответствие
769.	ГОСТ 19681 п.7.10				Регулирующая способность	0-100МПа

770.	ГОСТ 19681 п.7.11				Работоспособность	0,2 МПа-0,1 МПа
771.	ГОСТ 19681 п.7.12				Линейные размеры	0-80 м
772.	ГОСТ 19681 п.7.13				Линейные размеры	0-80 м
773.	ГОСТ 19681 п.7.14				Работоспособность	До 100°
774.	ГОСТ 19681 п.7.15				Угол	125°
775.	ГОСТ 19681 п.7.18				Температура	Не выше 45 °
776.	ГОСТ 19681 п.7.19				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
777.	ГОСТ 19681 п.7.20				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
778.	ГОСТ 19681 п.7.21				Шум	33дБ до 150 дБ
779.	ГОСТ 19681 п.7.22				Овальность	0-250 мм
780.	ГОСТ 19681 п.7.23				Шероховатость	Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
781.	ГОСТ 19681 п.7.25-26	Кондиционеры центральные общего назначения		8415	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
782.	ГОСТ 30646 п.7.2 (п.п. 1, 2, 8, 9,29)				Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
783.	ГОСТ 30646 п.7.3				Прочность, герметичность	0-100МПа
784.	ГОСТ 30646 п.7.4				Визуальный контроль на герметичность через 60 мин	Соответствует / не соответствует
785.	ГОСТ 30646 п.7.6				Вибрация	До 174 дБ
786.	ГОСТ 30646 п.7.8				Сопrotивление заземления	0-100 Ом
787.	ГОСТ 30646 п.7.9				Степень защиты	IP 00-69
788.	ГОСТ 30646 п.7.11				Линейные размеры	0-80 м
789.	ГОСТ 30646 п.7.12				Масса	0-5т
790.	ГОСТ 30646 п.7.13				Функционирование при температуре не выше 60°С	Соответствие / несоответствие
791.	ГОСТ 32111.1 (ISO 13261-1)	Кондиционеры и воздушные тепловые насосы		8414 8415 8418 8419 8479	Уровень шума	33...150 дБ
792.	ГОСТ Р 52894.2 (ISO 13261-2)	Кондиционеры и воздушные тепловые насосы		8414 8415 8418 8419 8479	Уровень шума	33...150 дБ
793.	СТБ EN 14511-3 п.4.2.4	Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами		8415	Температура	минус 200...плюс 1370°С
794.	ГОСТ 26548 п.4.2	Воздухонагреватели		7322 8419	Температура	минус 200...плюс 1370°С

				8516		
795.	ГОСТ 31284 п.9.5	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий		7322	Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
796.	ГОСТ 31284 п.9.25			8419	Степень защиты	IP00-IP69
797.	ГОСТ 31284 п.9.26			8516	Сопrotивление заземления Электрическая прочность	0- 10ГОм Не менее 1500 В
798.	ГОСТ 14227 п.7.1	Машины посудомоечные		8414	Производительность	Соответствие / несоответствие
799.	ГОСТ 14227 п.7.2			8419	Масса	0-5т
800.	ГОСТ 14227 п.7.3			8422	Линейные размеры	0-80 м
801.	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.)				Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
802.	ГОСТ 14227 п.7.6				Температура	минус 200...плюс 1370°C
803.	ГОСТ 14227 п.7.7				Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
804.	ГОСТ 14227 п.7.8				Расход	0-1000мл
805.	ГОСТ 14227 п.7.9				Давление	0-100 МПа
806.	ГОСТ 14227 п.7.10				Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
807.	ГОСТ 14227 п.7.11				Регулировка, обкатка	Соответствие / несоответствие
808.	ГОСТ 14227 п.7.15				Автоматическое выключение	Соответствие / несоответствие
809.	ГОСТ 14227 п.7.16				Сопrotивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
810.	ГОСТ 14227 п.7.17				Ток утечки	0-20 мА
811.	ГОСТ 14227 п.7.18				Степень защиты	IP00...IP69
812.	ГОСТ 14227 п.7.19				Блокировка	Соответствие / несоответствие
813.	ГОСТ 14227 п.7.21				Блокировка	Соответствие / несоответствие
814.	ГОСТ 14227 п.7.22				Защита	Соответствие / несоответствие
815.	ГОСТ 14227 п.7.23				Фиксация	Соответствие / несоответствие
816.	ГОСТ 14227 п.7.24				Температура	минус 200...плюс 1370°C
817.	ГОСТ 27440 п.3.3	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания		8414	Герметичность	0-100 МПа
818.	ГОСТ 27440 п. 3.4			8419	Вибропрочность	Грузоподъемность 500 кг; Частотный диапазон 3-80 Гц; Амплитуда колебаний: 15мм
819.	ГОСТ 27440 п. 3.5			8422	Дозирование	0-1000 мл
820.	ГОСТ 27440 п. 3.6				Производительность	0-3600 с
821.	ГОСТ 27440 п. 3.7				Температура	минус 200...плюс 1370°C
822.	ГОСТ 27440 п. 3.9				Работоспособность при избыточном давлении 0-100 Мпа и температуре воды 20-1 °C	Соответствие / несоответствие
823.	ГОСТ 27440 п. 3.10				Шум	33...150 дБ
824.	ГОСТ 27440 п. 3.12				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
825.	ГОСТ 27440 п. 3.13				Степень защиты	IP00-IP69

826.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы Плиты для общ.питания.		8419	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
827.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
828.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000А
829.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.11				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
830.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.12				Работа в условиях перегрузки минус 200...плюс 1370°C 0,1-9999 кВт	0-3000 А
831.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.13				Электрическая прочность Ток утечки	0-10 кВ 0-20 мА
832.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.15				Влагостойкость	IP00-IP69
833.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.16				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
834.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.17				Температура	минус 200...плюс 1370°C
835.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
836.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.19				Сопротивление изоляции Электрическая прочность Температура	0...20 МОм 0-10кВ минус 200...плюс 1370°C
837.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.20				Угловые размеры Масса Линейные размеры Усилие	0...360° 0-5т 0-80м 140 Н
838.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.21				Угловые размеры Масса Усилие	0...360° 0-5т 10Н
839.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.22				Конструкция	Соответствие / несоответствие
840.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.23				Внутренняя проводка	Соответствие / несоответствие
841.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.25				Присоединение к источнику питания при условии Линейные размеры 0-80 м Натяжение 100 Н Крутящий момент 0,35 Нм	Соответствие / несоответствие
842.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.26				Зажимы для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
843.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.27				Сопротивление заземления	Не более 0,1 Ом

844.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.28				Винты и соединения при Линейные размеры 0-80 м Крутящий момент 0,2-2,5 Н м	Соответствие / несоответствие
845.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.29				Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
846.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков при Температура минус 200...плюс 1370°C Линейные размеры 0-80 м Напряжение 175В, 260 В	Соответствие / несоответствие
847.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
848.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
849.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000А
850.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.11				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
851.	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
852.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.13				Электрическая прочность Ток утечки	0-10 кВ 0-20 мА
853.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.15				Влагостойкость	IP00-IP69
854.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.16				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...200 МОм 0-10кВ
855.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.17				Температура	минус 200...плюс 1370°C
856.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
857.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.19				Сопротивление изоляции Электрическая прочность Температура	0...200 МОм 0-10кВ минус 200...плюс 1370°C
858.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.20				Угловые размеры Масса Линейные размеры Усилие	0...360° 0-5-т 0-80м 140 Н
859.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.21				Угловые размеры Масса Усилие	0...360° 0-5т 10Н

860.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.22				Конструкция	Соответствие / несоответствие
861.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.23				Внутренняя проводка	Соответствие / несоответствие
862.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.25				Присоединение к источнику питания	Соответствие / несоответствие
863.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.26				Зажимы для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
864.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.27				Сопротивление заземления	Не более 0,1 Ом
865.	ГОСТ 27570.34 (МЭК 335-2-36) п.28				Винты и соединения	Соответствие / несоответствие
866.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.29				Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
867.	ГОСТ 27570.36 (МЭК 335-2-36) п.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков.	Соответствие / несоответствие
868.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы		8414 8419 8422	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
869.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
870.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000А
871.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.11				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
872.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.12				Работа в условиях перегрузки при температуре минус 200...плюс 1370°C 0,1-9999 кВт	0-3000 А
873.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.13				Электрическая прочность Ток утечки	0-10 кВ 0-20 мА
874.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.15				Влагостойкость	IP00-IP69
875.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.16				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...200 МОм 0-10кВ
876.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.17				Температура	минус 200...плюс 1370°C
877.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...200 МОм 0-10кВ
878.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.19				Сопротивление изоляции Электрическая прочность Температура	0...20 МОм 0-10 кВ минус 200...плюс 1370°C
879.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.20				Угловые размеры Масса	0...360° 0-5т

					Линейные размеры Усилие	0-80м 140 Н
880.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.21				Угловые размеры Масса Усилие	0...360° 0-5т 10Н
881.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.22				Конструкция	Соответствие / несоответствие
882.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.23				Внутренняя проводка	Соответствие / несоответствие
883.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.25				Присоединение к источнику питания	Соответствие / несоответствие
884.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.26				Зажимы для внешних проводов	Соответствие / несоответствие
885.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.27				Сопротивление заземления	Не более 0,1 Ом
886.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.28				Винты и соединения	Соответствие / несоответствие
887.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.29				Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
888.	ГОСТ 27570.42 (МЭК 335-2-36) п.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков.	Соответствие / несоответствие

889.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
890.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
891.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000А
892.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.11				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
893.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.12				Работа в условиях перегрузки	Соответствие / несоответствие
894.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.13				Электрическая прочность Ток утечки	0-10 кВ 0-20 мА
895.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.15				Влагостойкость	IP00-IP69
896.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.16				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
897.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.17				Температура	минус 200...плюс 1370°C
898.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
899.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.19				Сопротивление изоляции Электрическая прочность Температура	0...20 МОм 0-10 кВ минус 200...плюс 1370°C
900.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.20				Угловые размеры Масса Линейные размеры Усилие	0...360° 0-5т 0-80м 140 Н
901.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.21				Угловые размеры Масса Усилие	0...360° 0-5т 10Н
902.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.22				Конструкция Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
903.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.23				Внутренняя проводка Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
904.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.25				Присоединение к источнику питания Линейные размеры Натяжение Крутящий момент	Соответствие / несоответствие 0-80 м 100 Н 0,35 Нм
905.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.26				Зажимы для внешних проводов Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м
906.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36)				Заземление	Соответствие / несоответствие

	п.27				Сопротивление заземления	Не более 0,1 Ом
907.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.28				Винты и соединения Линейные размеры Крутящий момент	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0,2-2,5 Н м
908.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.29				Пути утечки тока, воздушные зазоры Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0-80м
909.	ГОСТ 27570.52 (МЭК 335-2-36) п.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков. Температура Линейные размеры Напряжение	Соответствие / несоответствие минус 200...плюс 1370°C 0-80 м 175В, 260В

910.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.8	Бытовые и аналогичные электрические приборы кухонные машины для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Защита от поражения электрическим током	Соответствие / несоответствие
911.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.9				Пуск приборов с электроприводом	Соответствие / несоответствие
912.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1-9999 кВт 0-3000А
913.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.11				Нагрев	минус 200...плюс 1370°C
914.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.12				Работа в условиях перегрузки	Соответствие / несоответствие
915.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.13				Электрическая прочность Ток утечки	0-10 кВ 0-20 мА
916.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.15				Влагостойкость	IP00-IP69
917.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.16				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
918.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.17				Температура	минус 200...плюс 1370°C
919.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.18				Сопротивление изоляции Электрическая прочность	0...20 МОм 0-10кВ
920.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.19				Сопротивление изоляции Электрическая прочность Температура	0...20 МОм 0-10 кВ минус 200...плюс 1370°C
921.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.20				Угловые размеры Масса Линейные размеры Усилие	0...360° 0-5-т 0-80м 140 Н
922.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.21				Угловые размеры Масса Усилие	0...360° 0-5т 10Н
923.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.22				Конструкция Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
924.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.23				Внутренняя проводка Линейные размеры Угловые размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м 0...360°
925.	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
926.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.26				Зажимы для внешних проводов Линейные размеры	Соответствие / несоответствие 0-80 м
927.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64)				Заземление	Соответствие / несоответствие

	п.27				Сопrotивление заземления	Не более 0,1 Ом
928.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.28				Винты и соединения	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0-80 м
					Крутящий момент	0,2-2,5 Н м
929.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.29				Пути утечки тока, воздушные зазоры	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0-80м
930.	ГОСТ 27570.53 (МЭК 335-2-64) п.30				Теплостойкость, огнестойкость и стойкость к образованию токоведущих мостиков.	Соответствие / несоответствие
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Линейные размеры	0-80 м
					Напряжение	175В, 260В
931.	ГОСТ 27684 п.2.1	Мармиты электрические для предприятий общественного питания		8414 8419 8422	Степень защиты	Соответствие / несоответствие
					IP00...IP69	
932.	ГОСТ 27684 п.2.2				Электрическая прочность	0-10 кВ
					Температура	минус 200...плюс 1370°C
					Время	0-3600 с
933.	ГОСТ 27684 п.2.3				Защиты электронагревателей от сухого хода	Соответствие / несоответствие
934.	ГОСТ 27684 п.2.4				Плотность	0-100МПа
935.	ГОСТ 27684 п.2.5				Ненормальная работа	Соответствие / несоответствие
					Время	0...1 ч
936.	ГОСТ 31529 п.10.2	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности		8414 8419 8422	Прочность изоляции	0...10 кВ
					Сопrotивление изоляции	0...10 ГОм
					Сопrotивление заземления	0...999 Ом
					Остаточное напряжение	0-1200 В
					Степень защиты	IP00-IP69
937.	ГОСТ 31529 п.10.3				Шум	33 дБ до 150 дБ
938.	ГОСТ 31529 п.10.5				Вибрация	до 174 дБ
939.	ГОСТ 31529 п.10.6				Прочность изоляции	0...10 кВ
940.	ГОСТ 31529 п.10.8				Сопrotивление изоляции	0...10 ГОм
941.	ГОСТ 31529 п.10.9				Освещенность	50-200000 лк
942.	ГОСТ 31529 п.10.10				Температура	минус 200...плюс 1370°C
943.	ГОСТ EN 12851 приложение А	Машины и оборудование для пищевой промышленности Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей		8414 8419 8422	Уровень шума	33дБ до 150 дБ

944.	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
945.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.2				Время	3600 с
946.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.3				Конструкция	Соответствие / несоответствие
947.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.4				Время	0-3600 с
948.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.5				Масса	0-5 т
949.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.2.6				Линейные размеры	0-80 м
950.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.5				Угловые размеры	0-360°
951.	ГОСТ EN 13288 п.6 таблица 1 п. 5.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
952.	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	Линейные размеры	0-80 м
953.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.2				Линейные размеры	0-80 м
954.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.3				Угловые размеры	0-360°
955.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
956.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.5				Усилие	Менее 150 Н
957.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.2.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
958.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.1				Угол наклона	10°
959.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.2				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
960.	ГОСТ EN 13389 п.6 таблица 1 п. 5.2.3.3				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Работоспособность	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Работоспособность	Соответствие / несоответствие

	п. 5.2.8				Время	3600 с
979.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 5.2.9.2.1.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
980.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200В
981.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 5.4				Визуальный контроль Степень защиты	Соответствие / несоответствие IP00-IP69
982.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 5.4.1				Визуальный контроль Время	Соответствие / несоответствие 3600 с
983.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 5.45 приложение А				Шум	33дБ до 150 дБ
984.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 5.6				Усилие Визуальный контроль	0-50кН Соответствие / несоответствие
985.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 5.7				Шероховатость	Ra, Rq: 0.01 – 40 мкм Rz, Ry, Rp, Rt, R3z: 0.02 – 160 мкм RSm, RS: 1мм Rmr: 1 – 100%
986.	ГОСТ EN 13534 п.6 таблица 1 п. 7.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
987.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой		8414 8419 8422	Линейные размеры	0-80 м
988.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона 2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
989.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона 3				Линейные размеры	0-80 м
990.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона 4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
991.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.2.2 зона 5				Линейные размеры	0-80 м
992.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
993.	ГОСТ EN 13591 п.6 таблица 2 п.5.5				Линейные размеры Угловые размеры Усилие Время	0-80 м 0-360° 0-50 кН 0-3600 с

994.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1 п.5.2.2	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером		8414 8419 8422	Линейные размеры	0-80 м
995.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1 п.5.2.3				Угловые размеры	0-360°
996.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1 п.5.2.4				Частота	1-99999 об/мин
997.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1 п.5.3				Время	0-3600 с
998.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1 п.5.4 приложение В				Линейные размеры	0-80 м
999.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1 п.5.5				Угловые размеры	0-360°
1000.	ГОСТ EN 13886 п.6 таблица 1 п.5.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Прочность изоляции	0...10 кВ
					Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
					Сопротивление заземления	0...999 Ом
					Остаточное напряжение	0-1200В
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Температура	минус 200...плюс 1370°С
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1001.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.1.1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки		8414 8419 8422	Линейные размеры	0-80 м
1002.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.1.2				Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1003.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.1.3				Линейные размеры	0-80 м
1004.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.1.4				Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1005.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.1.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1006.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.1				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1007.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.2				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1008.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.3				Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1009.	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
1010.	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
1011.	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
1012.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1013.	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
1014.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1015.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.2.10				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1016.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.2.3				Угловые размеры Визуальный контроль	0-360° Соответствие / несоответствие
1017.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1018.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.5				Усилие Визуальный контроль	0-50кН Соответствие / несоответствие
1019.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1020.	ГОСТ EN 13954 п.6 таблица 1 п.5.6 приложение А				Шум	33дБ до 150 дБ
1021.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.2.2.1	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки		8414 8419 8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1022.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.2.2.2				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
1023.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.2.2.3				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
1024.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п.п. 5.2.2.4-5.2.2.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1025.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1026.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.4 приложение В				Шум	33дБ до 150 дБ

1027.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.5				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1028.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.6				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1029.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 5.7 приложение А				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
1030.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 2 п. 7				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
1031.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п.п.5.2.3.1; 5.2.3.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1032.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.2.3.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1033.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1034.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.4 приложение В				Шум	33дБ до 150 дБ
1035.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.5				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1036.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.6				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1037.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п. 5.7 приложение А				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
1038.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 3 п.7				Линейные размеры Визуальный контроль	0-80 м Соответствие / несоответствие
1039.	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
1040.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.п. 5.2.4.1; 5.2.4.2				Время	3600с
1041.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1042.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.5.4 приложение В				Шум	33дБ до 150 дБ
1043.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.п.5.5, 5.6				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1044.	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

					Визуальный контроль	Rmr: 1 – 100% Соответствие / несоответствие
1045.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 4 п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1046.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.п.5.2.6.1; 5.2.6.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1047.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1048.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.5.4 приложение В				Шум	33дБ до 150 дБ
1049.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.п.5.5, 5.6				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1050.	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%
1051.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 5 п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1052.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.п.5.2.7.1.1-5.2.7.2.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1053.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.5.3				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1054.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.5.4 приложение В				Шум	33дБ до 150 дБ
1055.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.п.5.5, 5.6				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1056.	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%
1057.	ГОСТ EN 14958 п.6 таблица 6 п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

1058.	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 Сопротивление 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
1059.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.2	Машины автоматические для разделки мясных туш		8414 8419 8422	Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1060.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.1				Визуальный контроль Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	Соответствие / несоответствие 0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1061.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.2				Прочность изоляции Сопротивление изоляции Сопротивление заземления Остаточное напряжение	0...10 кВ 0...10 ГОм 0...999 Ом 0-1200 В
1062.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1063.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.4				Степень защиты	Соответствие / несоответствие
1064.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.3.5, 5.3.7				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1065.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.5				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1066.	ГОСТ EN 15166 п.6 таблица 1 п.5.6. приложение А				Шум	33 дБ до 150 дБ
1067.	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 Соответствие / несоответствие
1068.	ГОСТ EN 15774 п. 5.2.2				Визуальный контроль Конструкция Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
1069.	ГОСТ EN 15774 п. 5.2.3				Визуальный контроль Конструкция Линейные размеры Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...80 м. Соответствие / несоответствие
1070.	ГОСТ EN 15774 п. 5.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие

					Конструкция Линейные размеры Время Документация	Соответствие / несоответствие 0...80 м. 3600 с. Соответствие / несоответствие
1071.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.1				Сопротивление изоляции Электрическое напряжение Электрическое сопротивление Работоспособность	0...10 ГОм 0...30 кВ 0...20 МОм Соответствие / несоответствие
1072.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.2				Визуальный контроль Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
1073.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.3				Сила тока Ток утечки Время	0...3000 А 0...1999 мА 3600 с
1074.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.4				Конструкция Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
1075.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1076.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.6				Степень защиты оболочек IP	IP00...IP69
1077.	ГОСТ EN 15774 п. 5.3.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1078.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1079.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.2				Визуальный контроль Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
1080.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1081.	ГОСТ EN 15774 п. 5.4.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1082.	ГОСТ EN 15774 п. 5.5				Температурные показатели	минус 200...плюс 1370 °C
1083.	ГОСТ EN 15774 п. 5.6				Шум	33дБ до 150 дБ
1084.	ГОСТ EN 15774 п. 5.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1085.	ГОСТ EN 15774 п. 5.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1086.	ГОСТ EN 15774 п. 5.9				Визуальный контроль Усилие	Соответствие / несоответствие 0...50 кН
1087.	ГОСТ EN 15774, п. 5.10.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1088.	ГОСТ EN 15774, п. 5.10.2				Визуальный контроль Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие

1089.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.1	Машины для порционной нарезки		8414 8419 8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1090.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.1				Время	0...3600 с
1091.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1092.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
					Усилие	0...50 кН
1093.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1094.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1095.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
					Усилие	0...50 кН
1096.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
					Усилие	0...50 кН
1097.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Угловые размеры	0...360°
1098.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.2.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	0...50 кН
1099.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.3.1				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1100.	ГОСТ EN 1974, п. 5.1.3.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Документация	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1101.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.3.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Документация	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1102.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1103.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1104.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1105.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м., 0...360°
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м
1106.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м., 0...360°
					Усилие	0...50 кН
1107.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.9				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...80 м

1108.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.10				Визуальный контроль Линейные размеры Усилие	Соответствие / несоответствие 0...80 м 0...50 кН
1109.	ГОСТ EN 1974 п. 5.1.11				Визуальный контроль Геометрические параметры Усилие	Соответствие / несоответствие 0...80 м., 0...360° 0...50 кН
1110.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.1				Сопrotивление изоляции Электрическое напряжение Электрическое сопротивление Работоспособность	0...10 ГОм 0...30 кВ 0...20 МОм Соответствие / несоответствие
1111.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.2				Визуальный контроль Степень защиты оболочек IP	Соответствие / несоответствие IP00...IP69
1112.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.3				Визуальный контроль Степень защиты оболочек IP	Соответствие / несоответствие IP00...IP69
1113.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1114.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1115.	ГОСТ EN 1974 п. 5.2.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1116.	ГОСТ EN 1974 п. 5.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1117.	ГОСТ EN 1974 п. 5.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1118.	ГОСТ EN 1974 п. 5.5				Визуальный контроль Документация	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие
1119.	ГОСТ EN 1974 п. 5.6				Шум	33дБ до 150 дБ
1120.	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
1121.	ГОСТ EN 454 п.6.1.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1122.	ГОСТ EN 454 п.6.1.3				Визуальный контроль Линейные размеры Усилие Масса	Соответствие / несоответствие 0...80 м 0...50 кН 0...5 т
1123.	ГОСТ EN 454 п.6.1.4				Визуальный контроль Документация Угловые размеры	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...360°
1124.	ГОСТ EN 454 п.6.2.1				Визуальный контроль Документация Геометрические параметры	Соответствие / несоответствие Соответствие / несоответствие 0...80 м., 0...360°
1125.	ГОСТ EN 454 п.6.2.2				Документация	Соответствие / несоответствие
1126.	ГОСТ EN 454 п.6.2.3				Визуальный контроль Сила тока Ток утечки Электрическое напряжение Электрическое сопротивление Сопrotивление изоляции	Соответствие / несоответствие 0...3000 А 0...19.99 мА 0...30 кВ 0...20 МОм 0...10 ГОм

1127.	ГОСТ EN 454 п.6.2.4				Степень защиты оболочек IP	IP00...IP69
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сила тока	0...3000 А
					Электрическое напряжение	0...30 кВ
					Линейные размеры	0...80 м
1128.	ГОСТ EN 454 п.6.2.5				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сила тока	0...3000 А
					Электрическое напряжение	0...30 кВ
					Линейные размеры	0...80 м
1129.	ГОСТ EN 454 п.6.2.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1130.	ГОСТ EN 454 п.6.2.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Степень защиты оболочек IP	IP00...IP69
1131.	ГОСТ EN 454 п.6.3				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1132.	ГОСТ EN 454 п.6.4				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1133.	ГОСТ EN 454 п.6.5				Шум	33дБ до 150 дБ
1134.	ГОСТ EN 454 п.6.6				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Частота вращения	0...99999 об/мин
					Время	0...3600 с
1135.	ГОСТ EN 454 п.6.7	Машины и оборудование для пищевой промышленности Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом		8414 8419 8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Документация	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м., 0...360°
1136.	ГОСТ EN 454 п.6.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	0...50 кН
					Масса	0...5 т
1137.	ГОСТ EN 12984				Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Геометрические параметры	0...80 м., 0...360°
					Временные параметры	0...3600 с
					Степень защиты оболочек IP	IP00...IP69
					РЭ	Соответствие / несоответствие
					Уровень шума	33дБ до 150 дБ
					Масса	0...5 т
					Шероховатость	0.02 – 160 мкм

1138.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.7	Бытовые и аналогичные электрические приборы посудомоечные машины для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Внешний вид	Соответствие / несоответствие
1139.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.9				Напряжение	0..660 В
1140.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.10				Потребляемая мощность и ток	0,1 -1000 В, 1 мА - 3 А
1141.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.11				Температура Время	до плюс 1370°С 0...9ч 59 мин
1142.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.13				Ток утечки	0,00...19,99 мА
1143.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.15				Степени защиты	IP00...IP69
1144.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.16				Ток утечки	0,00...19,99 мА
1145.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.19				Правила	Соответствие / несоответствие
1146.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.20				Устойчивость и механическая опасность	Соответствие / несоответствие
					Усилие	до 340 Н
					Груз	23 кг
					Линейные размеры	0...5 м
1147.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.21				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
1148.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.22				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1149.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин
1150.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.25				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1151.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1152.	ГОСТ Р 51374 (МЭК 60335-2-58), п.30				Линейные размеры	0...5 м
					Огнестойкость	650 °С
1153.	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 8419 8422	Правила	Соответствие / несоответствие
1154.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1155.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1156.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.9				Напряжение	0..660 В
1157.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.10				Правила	Соответствие / несоответствие

1158.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.11				Правила	Соответствие / несоответствие			
1159.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.13				Ток утечки	0,00...19,99 мА			
1160.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.15				Степени защиты	IP00...IP69			
1161.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.16				Ток утечки	0,00...19,99 мА			
1162.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.18				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие			
1163.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.19				Правила	Соответствие / несоответствие			
1164.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.20				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие			
					Груз	7 кг, 23 кг			
					Усилие	до 140 Н			
					Линейные размеры	0...5 м			
1165.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.21				Правила	Соответствие / несоответствие			
1166.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.22				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие			
1167.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин			
1168.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.24				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие			
1169.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.25				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие			
1170.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие			
					Линейные размеры	0...5 м			
1171.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.29				Трекингостойкость	250 В			
1172.	ГОСТ Р 52161.2.36 (МЭК 60335-2-36), п.30				Огнестойкость	650 °С			
1173.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.5	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания.		8414 8419 8422	Правила	Соответствие / несоответствие			
1174.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.7				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие			
1175.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.9				Напряжение	0..660 В			
1176.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.10				Правила	Соответствие / несоответствие			
1177.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.11				Правила	Соответствие / несоответствие			
1178.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК				Ток утечки	0,00...19,99 мА			

	60335-2-49), п.13					
1179.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.15				Степени защиты	IP00...IP69
1180.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.16				Ток утечки	0,00...19,99 мА
1181.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.19				Правила	Соответствие / несоответствие
1182.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.20				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	до 10 Н
					Линейные размеры	0...5 м
1183.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.21				Правила	Соответствие / несоответствие
1184.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.22				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1185.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин
1186.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.24				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1187.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.25				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1188.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1189.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.29				Линейные размеры	0...5 м
1190.	ГОСТ Р 52161.2.49 (МЭК 60335-2-49), п.30				Трекинговость	250 В
					Огнестойкость	650 °С
1191.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.5	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов электрические кухонные машины для предприятий общественного питания		8414 8419 8422	Общие условия испытаний	Соответствие / несоответствие
1192.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.7				Визуальный контроль (маркировка и инструкции)	Соответствие / несоответствие
1193.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.9				Напряжение	0...660 В
1194.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.10				Потребляемая мощность и ток	Соответствие / несоответствие
1195.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.11				Нагрев	Соответствие / несоответствие
1196.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.13				Ток утечки	0,00...19,99 мА
1197.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.15				Степени защиты	IP00...IP69
1198.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.16				Ток утечки	0,00...19,99 мА
1199.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК				Ненормальная работа	Соответствие / несоответствие

	60335-2-64), п.19					
1200.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.20				Устойчивость и механические опасности	Соответствие / несоответствие
					Усилие	50 Н
					Линейные размеры	0...5 м
					Частота вращения	1-99999 об/мин
1201.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.21				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
					Усилие	50 Н
1202.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.22				Измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Внутренняя проводка	30 изгиб/мин
1203.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.23				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1204.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.24				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1205.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.25				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1206.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.27				Линейные размеры	0...5 м
1207.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.29				Трекингостойкость	250 В
1208.	ГОСТ Р 52161.2.64 (МЭК 60335-2-64), п.30				Огнестойкость	650 °C
1209.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.5, 10,11,19,20	Бытовые и аналогичные электрические приборы фритюрницы для предприятий общественного питания		8516 8414 8419 8422	Мощность, ток, нагрев, режим работы, устойчивость, механические опасности	Соответствие / несоответствие
1210.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.7, 24, 25, 27				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1211.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.9				Напряжение	0..660 В
1212.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.13				Ток утечки	0,00... 19,99 мА
1213.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.15				Степени защиты	IP00...IP69
1214.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.16				Ток утечки	0,00... 19,99 мА
1215.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.22				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1216.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин
1217.					Линейные размеры	0...5 м
1218.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.29				Трекингостойкость	250 В
1219.	СТБ ИЕС 60335-2-37, п.30				Огнестойкость	650 °C, 50 Вт
1220.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.5, 10,11, 19	Бытовые и аналогичные электрические приборы. электрические варочные котлы для предприятий общественного питания.		8516 8414 8419 8422	Правила	Соответствие / несоответствие
1221.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.7, 20, 25, 27.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1222.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.9				Напряжение	0..660 В

1223.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.13				Ток утечки	0,00...19,99 мА
1224.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.15				Степени защиты	IP00...IP69
1225.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.16				Ток утечки	0,00...19,99 мА
1226.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.22				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1227.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.23				Механическая прочность	30 изгиб/мин
1228.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.20, 27.2				Линейные размеры	0...5 м
1229.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.29				Трекингостойкость	250 В
1230.	СТБ ИЕС 60335-2-47, п.30				Огнестойкость	650 °С
1231.	ГОСТ 12.2.233 п.6.2 таблица 8 п. 5.9	Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт		8414 8419 8422	Прочность, герметичность	0-100 МПа
1232.	ГОСТ 12.2.233 п.п.6.2, 6.6 таблица 8 п.5.10				Мощность Сила тока Ток утечки Электрическая прочность Электрическое сопротивление Непрерывность заземления Степень защиты	0...9999 кВт 0...3000 А 0...19.99 мА 0-10 кВ 0...20 МОм 0...999 Ом Не менее IP44
1233.	ГОСТ 12.2.233 п.п.6.2, 6.7, 6.9 таблица 8 п.5.11				Шум Вибрация	33дБ до 150 дБ До 174 дБ
1234.	ГОСТ 12.2.233 п.6.2, 6.9 таблица 8				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1235.	ГОСТ 30405 п.п.4.1, 4.2, 4.5, 4.8, 4.9	Сепараторы бытовые		8414 8419 8421 8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1236.	ГОСТ 30405 п.п.4.3, 4.4				Усилие	0-5к Н
1237.	ГОСТ 30405 п.4.6				Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
1238.	ГОСТ 30405 п.4.11				Шум	33дБ до 150 дБ
1239.	ГОСТ 30405 п.4.12				Вибрация	До 174 дБ
1240.	ГОСТ 30405 п.4.13, 4.14, 4.15				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1241.	ГОСТ 30406 п.п.4.1, 4.2, 4.9	Маслобойки бытовые		8414 8419 8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1242.	ГОСТ 30406 п.п.4.3, 4.4				Усилие	0-5 кН
1243.	ГОСТ 30406 п.п.4.6, 4.7				Шум Вибрация	33дБ до 150 дБ До 174 дБ
1244.	ГОСТ 30406 п.п.4.8, 4.10				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1245.	ГОСТ Р 50704 п.п.3.1, 3.3, 3.4, 3.7	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом		8414 8419 8422	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1246.	ГОСТ Р 50704 п.3.2				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1247.	ГОСТ Р 50704 п.п.3.3, 3.5, 3.6				Усилие	0-5к Н
1248.	ГОСТ Р 50704 п.п.3.7				Масса	0-6 кг
1249.	ГОСТ 9817 п.п.8.1, 8.2	Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе		7321 8403 8419	Правила	Соответствие / несоответствие
1250.	ГОСТ 9817 п.8.3.3				Линейные размеры Угловые размеры	0-80 м 0...360°
1251.	ГОСТ 9817 п.8.3.3, 8.3.4, 8.3.5				Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие

1252.	ГОСТ 9817 п.п.8.3.10, 8.3.11, 8.3.12				Расход	от 0.1 до 20 м/сек
1253.	ГОСТ 9817 п.8.3.13, 8.3.14, 8.3.15				Время	3600 с
1254.	ГОСТ 9817 п.8.3.13				Прочность, герметичность	0-100 МПа
1255.	ГОСТ 9817 п.8.3.1, 8.3.2, 8.3.6, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.12, 8.3.15,				Температура	минус 200...плюс 1370°С
1256.	ГОСТ 9817 п.8.3.1, 8.3.2, 8.3.5, 8.3.10, 8.3.11, 8.3.12, 8.3.15				Масса	0-5 т
1257.	ГОСТ 9817 п.8.3.16				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1258.	ГОСТ 9817 п.8.3.17				Герметичность	-1,0-0,6 кгс/см
1259.	ГОСТ 22992 п.6.3.8	Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе		7321	Шум	33...150 дБ
1260.	ГОСТ 22992 п.6.3.11, 6.3.20			8403	Линейные размеры	0-150 мм
1261.	ГОСТ 22992 п.6.3.12			8404	Визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1262.	ГОСТ 22992 п.6.3.13, 6.3.14, 6.3.19			8419	Разряжение	-1,0-0,6 кгс/см
1263.	ГОСТ 22992 п.6.3.14				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1264.	ГОСТ 22992 п.6.3.19				Прочность	0-100 МПа
1265.	ГОСТ 22992 п.6.3.11, 6.3.13, 6.3.14				Ускорение	2.4 g
1266.	ГОСТ Р 55023 п.6.2.4				Время	0-3600 с
1267.	ГОСТ Р 55023 п.6.2.4	Арматура трубопроводная Регуляторы давления квартирные		8481	Конструктивное исполнение, качество поверхностей, визуально-измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
1268.	ГОСТ Р 55023 п.6.2.4				Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
1269.	ГОСТ Р 55023 п.7.3.1				Прочность, плотность, герметичность	Соответствие / несоответствие
1270.	ГОСТ Р 55429 п. 7.1				Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1271.	ГОСТ Р 55429 п.7.2	Арматура трубопроводная Соединения трубопроводов бугельные разъемные		7307	Качество поверхностей, геометрические параметры	Соответствие / несоответствие
1272.	ГОСТ Р 55429 п.7.3, 7.4, 7.5			8481	Геометрические параметры	0...80 м, 0...360°
1273.	ГОСТ Р 55429 п. 7.10				Твердость, растяжение, ударная вязкость	от 0 - 100 HSA , 22-68 HRC, 100-450 HB, 22-99 HSD, 100-
1274.	ГОСТ Р 55429 п. 7.6				Шероховатость	950 HV 0,02 – 160 мкм
1275.	ГОСТ 28563 п 2.5.4.7.				Ультразвуковой контроль	2...900 мм
1276.	ГОСТ 28563 п 2.5.4.8.	Станции компрессорные передвижные общего назначения		8414	Шум	33...150 дБ
1277.	ГОСТ Р 52400 п. 7.1	Воздушные резервуары для тормозов грузовых и пассажирских вагонов железных дорог колеи 1520		7309	Вибрация	до 174 дБ
1278.	ГОСТ Р 52400 п. 7.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0-80 м
					Угловые размеры	0-360°

1279.	ГОСТ Р 52400 п. 7.3	мм			Визуальный и измерительный контроль Цветная (капиллярный) (ЦД) дефектоскопия;	0-80 мм 0-360° Соответствие / несоответствие
1280.	ГОСТ Р 52400 п. 7.5				Ультразвуковая дефектоскопия	2-900 мм
1281.	ГОСТ Р 52400 п. 7.6				Плотность	Соответствие / несоответствие
1282.	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
1283.	ГОСТ 1335 п.п. 4.4.2, 4.4.3	Рукава резиновые с нитяным усилением для тормозной системы подвижного состава железных дорог и метрополитена без присоединительной арматуры		7303-7307	Линейные размеры	0-5 м
1284.	ГОСТ 1335 п.4.6			7411		
1285.	ГОСТ 1335 п.4.8			7412	Герметичность	До 1 МПа
1286.	ГОСТ 1335 п.4.9			7507	Линейные размеры	0-5 м
1287.	ГОСТ 1335 п.4.11			7608 7609	Герметичность Давление Время Морозостойкость Линейные размеры Температура Время Масса	Соответствие / несоответствие до 2,0 МПа 10 мин Соответствие / несоответствие 625 мм Минус 60°C 4.0 ч 25 кг
1288.	ГОСТ 18599 п.п.8.1, 8.2	Трубы напорные из полиэтилена		3917	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1289.	ГОСТ 18599 п.8.3			7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Линейные размеры	0-80 м
1290.	ГОСТ 25452 п.8.1-8.3	Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками неармированные		7303-7307	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1291.	ГОСТ 25452 п.8.4			7411	Линейные размеры	0-5 м
1292.	ГОСТ 25452 п.8.7			7412	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1293.	ГОСТ 25452 п.8.9			7507 7608 7609	Морозостойкость Линейные размеры Угловые размеры Время	Соответствие / несоответствие 100 мм 90° 4 ч

					Температура	Минус 40°C
1294.	ГОСТ 25736 п.3.2	Рукава резиновые для пневматических тормозов автомобилей		7303-7307	Линейные размеры	0-5 м
1295.	ГОСТ 25736 п.п.3.3, 3.4			7411	Герметичность, прочность	Соответствие / несоответствие
				7412		
				7507		
				7608		
				7609		
1296.	ГОСТ 26089 п. 3.2	Рукава резиновые для гидравлических тормозов автомобилей		7303-7307	Линейные размеры	0-80 м
1297.	ГОСТ 26089 п. 3.3, 3.4			7411	Герметичность, прочность	Соответствие / несоответствие
				7412		
				7507		
				7608		
				7609		
1298.	ГОСТ 5398 п.4.1	Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные		7303-7307	Линейные размеры	0-80 м
1299.	ГОСТ 5398 п.4.2			7411	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1300.	ГОСТ 5398 п.4.3			7412	Морозостойкость	Соответствие / несоответствие
1301.	ГОСТ 5398 п.4.4- 4.6			7507	Температура	Минус 50°C
1302.	ГОСТ 5398 п.4.7			7608	Герметичность, прочность	Соответствие / несоответствие
1303.	ГОСТ 5398 п.4.8			7609	Герметичность при вакууме	т минус 0,10 до плюс 0,15 МПа
1304.	ГОСТ 6286 п.8.2, 8.3				Линейные размеры	0-5 м
1305.	ГОСТ 6286 п.8.4	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные		7303-7307	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1306.	ГОСТ 6286 п.8.5			7411	Линейные размеры	0-80 м
1307.	ГОСТ 6286 п.8.6			7412	Прочность, герметичность	Соответствие / несоответствие
1308.	ГОСТ 6286 п.8.8			7507	Линейные размеры	0-80 м
1309.	ГОСТ 6286 п.8.10			7608	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1310.	ГОСТ 6286 п.8.12			7609	Морозостойкость	Соответствие / несоответствие
1311.	ГОСТ 6286 п.8.13				Линейные размеры	0-5 м
1312.	ГОСТ 9356 п.4.1	Рукава резиновые для газовой сварки и резки металлов		7303-7307	Линейные размеры	0-80 м
1313.	ГОСТ 9356 п.4.2			7411	Визуальный контроль внешнего вида, цвета, маркировки	Соответствие / несоответствие
1314.	ГОСТ 9356 п.4.3			7412	Морозостойкость	Соответствие / несоответствие
1315.	ГОСТ 9356 п.4.4, 4.5			7507		
1316.	ГОСТ 9356 п.4.7-4.9			7608	Прочность, герметичность	Соответствие / несоответствие
1317.	ГОСТ 9356 п.4.10			7609	Линейные размеры	0-5 м
					Визуальный контроль состояния внутренней поверхности	Соответствие / несоответствие

1318.	ГОСТ Р 50028 (ИСО 1746) п.3.4	Рукава и трубки резиновые и пластмассовые		7303-7307 7411 7412 7507 7608 7609	Линейные размеры	0-5 м
1319.	ГОСТ Р 51983 п .4.6.2.5.1	Устройства многофункциональные регулирующие для газовых аппаратов		8481	Термостойкость при температуре Минус 40°С- 0 °С	Соответствие / несоответствие
1320.	ГОСТ 27441 п.3.5.4	Аппараты газовые для тепловой обработки пищи для предприятий общественного питания.		8419	Температура	минус 200...плюс 1370°С
1321.	ГОСТ Р 55211 п.7.8.1	Оборудование газовое нагревательное для предприятий общественного питания.		8419	Устойчивость	100 Н
1322.	ГОСТ Р 55211 п.7.8.2				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1323.	ГОСТ 32028 п.8.3	Клапаны автоматические отсечные для газовых горелок и аппаратов		8481	Визуальный контроль при подаче электроэнергии, закрытие клапана	Соответствие / несоответствие
1324.	ГОСТ 32028 п.8.12.7				Влагостойкость	95%
1325.	ГОСТ 32032, п.8.5.1	Краны для газовых аппаратов		8481	Момент	1 Н м
1326.	ГОСТ 32032, п.8.5.1				Усилие	30-6- Н
1327.	ГОСТ 32032, п.8.6.5				Влагостойкость	95%
1328.	ГОСТ 32032, п.8.6.5				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1329.	ГОСТ Р 52209 п.3.4	Соединения для газовых горелок и аппаратов		8307	Визуально измерительный контроль газовых шлангов	Соответствие / несоответствие
1330.	ГОСТ Р 52209 п.3.5				Гидравлическое давление	Соответствие / несоответствие
1331.	ГОСТ Р 52209 п.3.6.1				Герметичность	Соответствие / несоответствие
1332.	ГОСТ Р 52209 п.3.7				Прочность	Соответствие / несоответствие
1333.	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
1334.	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
1335.	ГОСТ 32032 п.8.2	Краны для газовых аппаратов		8481	Герметичность	Соответствие / несоответствие
1336.	ГОСТ 32032 п.8.5				Крутящий момент	0...120 Нм
1337.	ГОСТ 12.2.091, п.4	Контрольно-измерительные приборы и лабораторное оборудование		8419	Полнота результатов испытаний	Соответствие / несоответствие
1338.	ГОСТ 12.2.091, п.5			8514	Визуальный осмотр	Соответствие / несоответствие
				8421	Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие

1339.	ГОСТ 12.2.091, п.п.6.2, 6.3, 6.4, 6.5				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°C
					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
					Сопротивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
1340.	ГОСТ 12.2.091, п.6.6				Визуальный, измерительный контроль соединений с внешними цепями	Соответствие / несоответствие
					Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с
1341.	ГОСТ 12.2.091, п.6.7				Визуальный контроль зазоров	Соответствие / несоответствие
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
					Линейные размеры	0...5 м
1342.	ГОСТ 12.2.091, п.6.8				Влагостойкость	40 °C, 92,5%
					Напряжение	0...10 кВ
					Импульсное напряжение	1,2/50 мкс, 0,33...12 кВ
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
1343.	ГОСТ 12.2.091, п.6.9				Визуальный контроль конструкций по обеспечению защиты	Соответствие / несоответствие
1344.	ГОСТ 12.2.091, п.6.10				Визуальный контроль соединений оборудования	Соответствие / несоответствие
					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
1345.	ГОСТ 12.2.091, п.6.11				Визуальный контроль средств отключений	Соответствие / несоответствие
1346.	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
1347.	ГОСТ 12.2.091, п.8				Визуальный контроль опасностей при ударе и тряске	Соответствие / несоответствие

					Механическая прочность	30 Н, 40 °С
					Угол наклона	30°
1348.	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
					Превышение температуры	до плюс 1370°С
1349.	ГОСТ 12.2.091, п.п.10.1, 10.2, 10.3, 10.4				Превышение температуры	до плюс 1370°С
1350.	ГОСТ 12.2.091, п.10.5				Электрическое сопротивление	0,1 МОм ... 10,000 МОм
1351.	ГОСТ 12.2.091, п.11				Теплостойкость	до 150 °С
					Визуальный контроль опасностей воздействия жидкостей	Соответствие / несоответствие
					Давление	до 44,1 МПа
1352.	ГОСТ 12.2.091, п.12.5				Звуковое давление	2,0...40,0 кГц, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
1353.	ГОСТ 12.2.091, п.13				Визуальный контроль защиты от выделяющихся газов, взрыва	Соответствие / несоответствие
1354.	ГОСТ 12.2.091, п.14				Визуальный контроль безопасности компонентов	Соответствие / несоответствие
1355.	ГОСТ 12.2.091, п.15				Визуальный контроль блокировок для защиты операторов	Соответствие / несоответствие
1356.	ГОСТ 12.2.091, п.16				Визуальный контроль защиты испытательного и измерительного оборудования	Соответствие / несоответствие
					Ток	до 800 А
					Напряжение	до 660 В
1357.	ГОСТ IEC 61010-2-051, п. 4	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания		8421 8419	Полнота результатов испытаний	Соответствие / несоответствие
1358.	ГОСТ IEC 61010-2-051, п.5				Полнота документации	Соответствие / несоответствие
1359.	ГОСТ IEC 61010-2-051, п.7				Визуальный осмотр защиты от механических опасностей	Соответствие / несоответствие
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
1360.	ГОСТ IEC 61010-2-051, п.11				Визуальный осмотр защиты от опасностей, связанных с жидкостями	Соответствие / несоответствие
1361.	ГОСТ IEC 61010-2-051, п.13				Полнота защиты от взрыва и разрушения	Соответствие / несоответствие
1362.	ГОСТ IEC 61010-2-081, п.4	Лабораторное оборудование для проведения анализов и других целей		8421 8419	Полнота результатов испытаний	Соответствие / несоответствие
1363.	ГОСТ IEC 61010-2-081, п.5				Полнота документации	Соответствие / несоответствие
					Прочность маркировки	Соответствие / несоответствие
1364.	ГОСТ IEC 61010-2-081, п.7				Полнота защиты от механических опасностей	Соответствие / несоответствие
					Временной интервал	0...9ч 59 мин

1365.	ГОСТ IEC 61010-2-081, п.8				Полнота устойчивости к механическим воздействиям	Соответствие / несоответствие
1366.	ГОСТ IEC 61010-2-081, п.11				Визуальный осмотр защиты от опасностей, связанных с жидкостями	Соответствие / несоответствие
1367.	ГОСТ IEC 61010-2-081, п.13				Полнота защиты от взрыва и разрушения	Соответствие / несоответствие
1368.	ГОСТ 12.2.007.10, п.2	Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые		8419 8515	Визуальный контроль	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)
					Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
					Напряжение	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1369.	ГОСТ 12.2.007.10, п.3				Линейные размеры	0...5 м
					Шум	2,0 ÷ 40,0 кГ, 33...150 дБ(А), 38...150 дБ(С), 42...150 дБ(З)
					Температура	до плюс 1370°C
1370.	ГОСТ 31223, п.7.	Удлинитель бытового и аналогичного назначения		8544	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Стойкость маркировки	Соответствие / несоответствие
1371.	ГОСТ 31223, п.8.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Усилие	10 Н, 75 Н
					Температура	35 °С
1372.	ГОСТ 31223, п.9.				Визуальный, измерительный контроль	Соответствие / несоответствие
					Сопrotивление заземления	0,00 ...999 См (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Крутящий момент	до 2,0 Нм
					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
1374.	ГОСТ 31223, п.12				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Температура	-10 °С, -25 °С
1375.	ГОСТ 31223, п.13				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1376.	ГОСТ 31223, п.14				Температура	70 °С
					Усилие	5 Н
1377.	ГОСТ 31223, п.15				Степени защиты	IP00...IP69
1378.	ГОСТ 31223, п.16				Влагостойкость	20...30 °С, 91...95%
1379.	ГОСТ 31223, п.17				Сопrotивление изоляции	500 В, 0,1Ом-10ГОм

1380.	ГОСТ 31223, п.18				Напряжение	0...10 кВ
1381.	ГОСТ 31223, п.п.19, 20				Сопротивление заземления	0,00 ...999 Ом (ток 0,2, 4, 10 и 25 А)
					Усилие	10 Н
					Превышение температуры	до плюс 1370°C
					Усилие	60 Н, 80 Н
					Временной интервал	0...9ч 59 мин
1382.	ГОСТ 31223, п.21				Напряжение	0...10 кВ
					Удар	1,0 Дж
					Температура	-15 °С
					Линейные размеры	0...5 м
1383.	ГОСТ 31223, п.22				Крутящий момент	до 10 Нм
					Температура	до 150 °С
1384.	ГОСТ 31223, п.23				Усилие	5 Н, 20 Н
					Крутящий момент	до 2,0 Нм
1385.	ГОСТ 31223, п.24				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1386.	ГОСТ 31223, п.25				Линейные размеры	0...5 м
					Огнестойкость	650 °С, 750 °С, 850 °С
1387.	ГОСТ 31223, п.26				Трекинговость	175 В
					Коррозиестойчивость	Соответствие / несоответствие
1388.	ГОСТ IEC 60065, п.4.	Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура		8525	Работоспособность	Соответствие / несоответствие
1389.	ГОСТ IEC 60065, п.5.			8527	Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
				8528	Стойкость	Вода, нефрас
1390.	ГОСТ IEC 60065, п.7.1			8531	Превышение температуры	до плюс 1370°C
1391.	ГОСТ IEC 60065, п.8.3			8504	Электрическое сопротивление	0,1 МОм...10,0 МОм
1392.	ГОСТ IEC 60065, п.8.13			9504	Гигроскопичность	40 °С, 90...95%
1393.	ГОСТ IEC 60065, п.8.14			9506	Усилие	20 Н
1394.	ГОСТ IEC 60065, п.8.15			9207	Усилие	50 Н
1395.	ГОСТ IEC 60065, п.8.18				Усилие	2 Н
					Нагрев	до +150 °С
					Вибрация	амплитуда - 0,35 мм, частоты - 10...55 Гц
1396.	ГОСТ IEC 60065, п.9.1.1				Воздействие влаги	93%, 30 °С, 40 °С
					Токи утечки	0,00...19,99 мА
1397.	ГОСТ IEC 60065, п.9.1.3				Напряжения	500 мВ / 5 / 50 / 500 / 1200 В
1398.	ГОСТ IEC 60065, п.9.1.4				Опасные части	Соответствие / несоответствие
1399.	ГОСТ IEC 60065, п.9.1.5				Опасные части	Соответствие / несоответствие
1400.	ГОСТ IEC 60065, п.9.1.6				Опасные части	Соответствие / несоответствие
1401.	ГОСТ IEC 60065, п.9.1.7				Опасные части	Соответствие / несоответствие
					Время разряда конденсаторов	0,0...9,9 с 0...550 В
1402.	ГОСТ IEC 60065, п.10.1				Усилие	50 Н
					Усилие	20 Н
					Усилие	250 Н, 100 Н
					Импульсное напряжение	10 кВ

1403.	ГОСТ IEC 60065, п.10.2				Воздействие влаги	93%, 30, 40 °C
1404.	ГОСТ IEC 60065, п.10.3				Электрическая прочность	до 10 кВ
1405.	ГОСТ IEC 60065, п.11.2				Сопротивление изоляции	500 В, 0,1 Ом-10 ГОм
1406.	ГОСТ IEC 60065, п.12.1.1				Нагрев	до плюс 1370°C
1407.	ГОСТ IEC 60065, п.12.1.2				Ударостойкость	50 раз, 5 см
1408.	ГОСТ IEC 60065, п.12.1.3				Вибрация	амплитуда 0,35 мм, диапазон частот - 10, 55 Гц
1409.	ГОСТ IEC 60065, п.12.1.4				Удар	0.5 Дж
1410.	ГОСТ IEC 60065, п.12.1.5				Падение	Соответствие / несоответствие
1411.	ГОСТ IEC 60065, п.12.2				Снятие механических напряжений	до 150 °C
1412.	ГОСТ IEC 60065, п.12.3				Крепление органов управления	25...100 Н
1413.	ГОСТ IEC 60065, п.12.4				Прочность устройств дистанционного управления	25, 50 оборотов
1414.	ГОСТ IEC 60065, п.12.5				Механическая прочность выдвижных устройств	50 Н, 10 с
1415.	ГОСТ IEC 60065, п.12.6				Износоустойчивость	100 циклов
1416.	ГОСТ IEC 60065, п.12.6.1				Удар	0,5 Дж
1417.	ГОСТ IEC 60065, п.13.1, Приложение Е				Усилие	50 Н, 10 с
1418.	ГОСТ IEC 60065, п.13.2				Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1419.	ГОСТ IEC 60065, п.13.3, Приложение J				Линейные размеры	0...5 м
1420.	ГОСТ IEC 60065, п.13.4				Крутящий момент	0,3; 0,6 Нм
1421.	ГОСТ IEC 60065, п.п.13.5-13.7				Усилие	20 Н
1422.	ГОСТ IEC 60065, п.14, Приложение G				Время	0...15 с
1423.	ГОСТ IEC 60065, п.п.16.2, 16.3				Линейные размеры	0...5 м
1424.	ГОСТ IEC 60065, п.16.5				Напряжение	0...30 кВ
1425.	ГОСТ IEC 60065, п.16.6				Импульсное напряжение	0,33...12кВ, 1,2/50
1426.	ГОСТ IEC 60065, п.17.1				Линейные размеры	0...5 м
1427.	ГОСТ IEC 60065, п.17.2				Усилие	2 Н, 30 Н
1428.	ГОСТ IEC 60065, п.17.3				Линейные размеры	0...5 м
1429.	ГОСТ IEC 60065, п.п.17.4-17.6				Линейные размеры	0...5 м
					Температура	до 150 °C
					Огнестойкость	50 Вт
					Линейные размеры	0...5 м
					Электрическая прочность	до 10 кВ
					Натяжение	40 Н, 1 с, 2 мм
					Крутящий момент	0,25 Нм
					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
					Крутящий момент	до 1,0 Нм
					Механическая прочность	Соответствие / несоответствие
					Линейные размеры	0...5 м
					Ток	0...3000 А

					Визуальный контроль	Соответствие / несоответствие
1430.	ГОСТ IEC 60065, п.17.7				Усилие	0...50 кН
1431.	ГОСТ IEC 60065, п.17.9				Крутящий момент	0...800 Нм
1432.	ГОСТ IEC 60065, п.19				Усилие	2 Н
					Масса	0...5000 г
1433.	ГОСТ IEC 60065, п.19.1				Линейные размеры	0...80 мм
1434.	ГОСТ IEC 60065, п.п.19.2, 19.3				Угол наклона	10 °
					Угол наклона	1°, 15 °
1435.	ГОСТ IEC 60065, п.19.5				Усилие	до 100 Н
1436.	ГОСТ IEC 60065, п.19.6				Удар	0,5 Дж
1437.	ГОСТ IEC 60065, п.20, Приложение G				Усилие	0...50 кН
					Огнестойкость	50 Вт
					Линейные размеры	0...5 мм
					Масса	0...6100 г
1438.	ГОСТ IEC 60065, Приложение А				Влагозащищённость	IP00...IP69
1439.	СТБ IEC 61347-1, п.11	Пускорегулирующие аппараты для ламп		8536	Влагостойкость	Соответствие / несоответствие
1440.	СТБ IEC 61347-1, п.12				Сопротивление изоляции	0...10 ГОм
1441.	СТБ IEC 61347-1, п.13				Электрическая прочность	0...10 кВ
1442.	СТБ IEC 61347-1, п.15				Температурная долговечность	Соответствие / несоответствие
1443.	СТБ IEC 61347-1, п.16				Конструкция	Соответствие / несоответствие
1444.	СТБ IEC 61347-1, п.18				Пути утечки и зазоры	Соответствие / несоответствие
					Теплостойкость	Соответствие / несоответствие
1445.	СТБ IEC 61347-1, п.20				Огнестойкость	
1446.	СТБ IEC 62035, п 4.3.2.1	Газоразрядные лампы		9405	Трекинговость	
1447.	СТБ IEC 62035, п 4.3.2.2				Выходное напряжение	Соответствие / несоответствие
1448.	СТБ IEC 62035, п 4.4.3				Стойкость к отрыву	Соответствие / несоответствие
1449.	СТБ IEC 62035, п 4.5.1				Стойкость к кручению	Соответствие / несоответствие
1450.	СТБ IEC/PAS 62612, п.7	Лампы со встроенным пускорегулирующим аппаратом		9405	Электрическая прочность изоляции	Соответствие / несоответствие
1451.	СТБ IEC/PAS 62612, п.8				Устойчивость к нагреву	Соответствие / несоответствие
1452.	СТБ IEC/PAS 62612, п.9				Мощность	Соответствие / несоответствие
					Световой поток	Соответствие / несоответствие
					Цветовая температура и цветопередача	Соответствие / несоответствие

Генеральный директор Ассоциации «СЦ НАСТХОЛ»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Т. Али-Заде

инициалы, фамилия уполномоченного лица