

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к заявлению о сокращении области аккредитации
№ RA.RU.21MO40

от «_____» _____ 201__ г.

На 33 листах

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «СЕРТИС»
АНО «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ «ИСЭП»
(ИЛ "Сертис" АНО "НТЦСЭ "ИСЭП")

Адрес места осуществления деятельности: 197198, Санкт-Петербург ул. Большая Пушкарская, д.21

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 27570.0-87	Электроприборы бытовые	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
2.	ГОСТ 30345.0-95	Электроприборы бытовые	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
3.	ГОСТ МЭК 60335-1-2008	Электроприборы бытовые	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
4.	ГОСТ 15047-78	Электроприборы нагревательные бытовые	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
5.	ГОСТ 27570.36-92	Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
6.	ГОСТ Р 51373-99	Электрические пищеварочные котлы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
7.	ГОСТ Р 51375-99	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
8.	ГОСТ 27570.36-92	Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
9.	ГОСТ 27570.41-92	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
10.	ГОСТ 27570.42-92	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
11.	ГОСТ 27570.43-92	Электрические водяные бани для пищеблоков	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
12.	ГОСТ 27570.53-95	Электрические кухонные машины для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
13.	ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2012	Посудомоечные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
14.	ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2010	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
15.	СТБ МЭК 60335-2-6-2006	Стационарные кухонные плиты, конфорочные панели, духовки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
16.	СТБ ИЕС 60335-2-9-2008	Грили, тостеры	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
17.	СТБ МЭК 60335-2-12-2005	Мармиты	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
18.	ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 (ИЕС 60335-2-12:2002)	Мармиты	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
19.	СТБ МЭК 60335-2-13-2005	Фритюрницы, сковороды	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
20.	ГОСТ Р 52161.2.13-2005	Фритюрницы, сковороды	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
21.	СТБ МЭК 60335-2-14-2005	Кухонные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
22.	ГОСТ Р 52161.2.14-2005	Кухонные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
23.	СТБ МЭК 60335-2-15-2006	Приборы для нагрева жидкостей	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
24.	ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2012	Приборы для нагрева жидкостей	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
25.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-	Измельчители пищевых отходов	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
26.	СТБ МЭК 60335-2-21-2005	Аккумуляционные водонагреватели	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
27.	ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012	Аккумуляционные водонагреватели	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
28.	СТБ ИЕС 60335-2-24-2007	Холодильные приборы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
29.	ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012	Холодильные приборы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
30.	СТБ МЭК 60335-2-25-2006	Микроволновые печи	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
31.	ГОСТ ИЕС 60335-2-25-	Микроволновые печи	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
32.	СТБ ИЕС 60335-2-25-2012	Микроволновые печи	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
33.	СТБ ИЕС 60335-2-34-2012	Мотор-компрессоры	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
34.	ГОСТ МЭК 60335-2-34-2009	Мотор-компрессоры	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
35.	ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016	Мотор-компрессоры	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
36.	ГОСТ МЭК 60335-2-35-2009	проточным водонагревателям	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
37.	СТБ ИЕС 60335-2-37-2011	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
38.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012	Электрические фритюрницы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
39.	ГОСТ Р 51367-99	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
40.	СТБ МЭК 60335-2-36-2005	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
41.	ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2005	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
42.	ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012	Фритюрницы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
43.	ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013	Электрические аппараты контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
44.	ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013	Сковороды для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
45.	ГОСТ 27570.34-92	Электрические кухонные плиты, духовки, конфорки и нагревательные элементы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
46.	СТБ ИЕС 60335-2-47-2011	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
47.	ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012	Электрические варочные котлы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
48.	ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013	Электрические грили и тостеры для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
49.	СТБ ИЕС 60335-2-49-2010	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
50.	ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88)	Электрические тепловые шкафы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
51.	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009	Посудомоечные машины для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
52.	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2012	Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
53.	ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015	Доильные установки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
54.	ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012	Переносные погружные нагреватели	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
55.	СТБ МЭК 60335-2-78-2003	Уличные барбекю	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
56.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-78-2001	Уличные барбекю	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
57.	ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2011	Уличные барбекю	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
58.	ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013	Грелки для ног	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
59.	СТБ ИЕС 62552-2009	Приборы холодильные бытовые	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
60.	ГОСТ 27570.51-95	Ополаскивающие ванны с электрическим нагревом для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
61.	ГОСТ 27570.52-95	Электрические кипятильники для воды и электрические нагреватели жидкостей для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
62.	ГОСТ Р 51366-99	Электрические универсальные сковороды для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012	Измельчители пищевых отходов	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
64.	ГОСТ Р МЭК 62552-2011	Приборы бытовые холодильные	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
65.	ГОСТ Р 52161.2.73-2011	Закрепляемые погружные нагревателям	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
66.	ГОСТ 16012-70	Приборы для обработки белья	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
67.	ГОСТ 30345.44-98	Барабанные сушилки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
68.	ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009	Электрические утюги	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
69.	СТБ МЭК 60335-2-4-2005	Отжимные центрифуги	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
70.	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013	Отжимные центрифуги	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
71.	ГОСТ Р 52161.2.4-2003	Отжимные центрифуги	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
72.	ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012	Стиральные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
73.	СТБ ИЕС 60335-2-7-2007	Стиральные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
74.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2012	Барабанные сушилки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
75.	ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016	Барабанные сушилки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
76.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012	Сушилки для одежды и перекладинам для полотенец	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
77.	СТБ МЭК 60335-2-44-2004	Гладильные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
78.	ГОСТ ИЕС 60335-2-85-	Отпариватели тканей	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
79.	ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012	Машины для обработки полов и машинам для влажной чистки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
80.	ГОСТ МЭК 60335-2-2-2009	Пылесосы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
81.	ГОСТ Р 52161.2.2-2005	Пылесосы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
82.	ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012	Приборым для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
83.	ГОСТ 30345.26-98	Кухонные воздухоочистители	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
84.	ГОСТ 30345.56-98	Приборы для очистки воздуха	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
85.	ГОСТ 30345.57-99	Проекторы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
86.	ГОСТ 30345.60-2000	Аккумуляционные комнатные обогреватели	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
87.	ГОСТ МЭК 60335-2-30-	Комнатные обогреватели	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
88.	ГОСТ Р 52161.2.30-2007	Комнатные обогреватели	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
89.	ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2010	Кухонные воздухоочистители	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
90.	ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2010	Электрические тепловые насосы, воздушные кондиционеры и осушители	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
91.	ГОСТ ИЕС 60335-2-59-	Приборы для уничтожения насекомых	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
92.	ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012	Приборы для очистки воздуха	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
93.	СТБ ИЕС 60335-2-65-2011	Приборы для очистки воздуха	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
94.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011	Электронагревательные приборы для разведения и выращивания животных	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
95.	ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012	Вентиляторы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
96.	ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012	Гибкие листовые нагревательные элементы для обогрева жилых помещений	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
97.	ГОСТ МЭК 60335-2-98-2002	Увлажнители воздуха	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
98.	ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012	Увлажнители воздуха	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
99.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-88-2001	Увлажнители, используемые с системами отопления, вентиляции или кондиционирования	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
100.	ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013	Торговое холодильное оборудование со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
101.	ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013	Микроволновые печи для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
102.	СТБ ИЕС 60335-2-102-2011	Приборы, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
103.	ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013	Устройства для восстановления и/или рециркуляции хладагентов	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
104.	ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013	Подогреваемые ковры	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
105.	ГОСТ 30345.33-97	Приборы для гигиены полости рта	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
106.	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Приборы по уходу за кожей и волосами	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
107.	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
108.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-52-2000	Приборы для гигиены полости рта	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
109.	ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012	Сушилки для одежды и перекладинам для полотенец	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
110.	ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012	Переносные нагревательные инструменты и аналогичные приборы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
111.	СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Нагревательные приборы для саун и инфракрасным кабинам	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
112.	СТБ МЭК 60335-2-53-2005	Нагревательные приборы для саун и инфракрасным кабинам	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
113.	ГОСТ МЭК 60335-2-60-2002	Гидромассажные ванны	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
114.	ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009	Приборы по уходу за кожей и волосами	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
115.	ГОСТ МЭК 60335-2-27-2009	Приборы ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
116.	СТБ МЭК 60335-2-8-2006	Бритвы, машинки для стрижки волос	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
117.	ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012	Бритвы, машинки для стрижки волос	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
118.	ГОСТ Р 52161.2.8-2005	Бритвы, машинки для стрижки волос	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
119.	ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014	Гибкие нагревательные приборы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
120.	ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012	Массажные приборы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
121.	ГОСТ ИЕС 60335-2-60-2002	Гидромассажные ванны	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
122.	ГОСТ Р 50897-2010	Автоматы игровые	-	из 9500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
123.	СТБ ИЕС 60335-2-82-2011	Автоматы игровые	-	из 9500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
124.	ГОСТ 27418-87	Приемники телевидения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
125.	СТБ ИЕС 61204-2008	Источники питания постоянного тока низковольтные	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
126.	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые.	-	из 8500	термины и определения	соответствует / не соответствует
127.	ГОСТ 18198-89	Телевизоры	-	из 8500	эксплуатационные параметры	соответствует / не соответствует
128.	ГОСТ 17692-89	Приемники радиовещательные автомобильные	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
129.	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Электрооборудование машин и механизмов	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
130.	СТБ МЭК 60204-31-2006	Швейные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
131.	СТБ МЭК 60335-2-28-2006	Швейные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
132.	ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012	Швейные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
133.	ГОСТ 19930-91	Швейные машины	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
134.	ГОСТ 12.2.123-90	Машины текстильные	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
135.	ГОСТ 12.1.012-2004	Электрооборудование	-	из 8400 из 8500	вибрационная безопасность	соответствует / не соответствует
136.	СТБ ИЕС 60695-2-11-2008	Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции	-	из 8400 из 8500	пожароопасность	соответствует / не соответствует
137.	СТБ ИЕС 60695-2-12-2008	Испытание материалов на горючесть	-	из 8400 из 8500	пожароопасность	соответствует / не соответствует
138.	СТБ ИЕС 60695-10-2-2008	Испытание давлением шарика	-	из 8400 из 8500	чрезмерный нагрев.	соответствует / не соответствует
139.	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.	-	из 8500	термины и определения	соответствует / не соответствует
140.	СТБ МЭК 60335-2-29-2004	Зарядные устройства батарей	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
141.	СТБ ИЕС 61204-2008	Источники питания постоянного тока	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
142.	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование электротехническое	-	из 8500	параметры маркировки	соответствует / не соответствует
143.	СТБ МЭК 61558-1-2007	Силовые трансформаторы, источники питания	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
144.	СТБ МЭК 61558-2-6-2006	Безопасные разделительные трансформаторы общего назначения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
145.	ГОСТ 30030-93 (МЭК 742-83)	Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
146.	ГОСТ 7746-2001	Трансформаторы тока	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
147.	ГОСТ 1983-2001	Трансформаторы напряжения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
148.	СТБ ИЕС 61851-1-2008	Система зарядки электрических транспортных средств проводная.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
149.	СТБ ИЕС 61851-21-2007	Проводная система зарядки электрических транспортных средств.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
150.	ГОСТ 27418-87	Аппаратура радиоэлектронная бытовая.	-	из 8500	термины и определения	соответствует / не соответствует
151.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-1-2009	Источники бесперебойного питания	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
152.	ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009	Источники бесперебойного питания	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
153.	ГОСТ МЭК 62040-3-2009	Агрегаты бесперебойного питания.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
154.	ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004	Газонные рыхлители и щелеватели	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
155.	ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	Машинки для стрижки травы ножничного типа	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
156.	ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2011	Электронагревательные приборы для разведения и выращивания животных	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
157.	СТБ МЭК 60335-2-77-2002	Управляемым вручную газонокосилки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
158.	ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011	Управляемым вручную газонокосилки	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
159.	СТБ ЕН 50087-2006	Охладители свеженарожденного молока	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
160.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012	Машины для подрезки живой изгороди	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
161.	ГОСТ Р МЭК 60335-2-55-2000	Электрические приборы, используемые в аквариумах и садовых водоемах	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
162.	ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009	Насосы	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
163.	ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013	Электрические шкафы с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочные аппараты и пароварочно-конвективные шкафы для предприятий общественного питания	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
164.	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013	Электрические водяные бани для пищеблоков	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
165.	ГОСТ ИЕС 60335-2-51-	Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
166.	СТБ ИЕС 60335-2-51-2011	Стационарные циркуляционные насосы для отопительных систем и систем водоснабжения	-	из 8400 из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
167.	ГОСТ 16012-70	Изделия бытовые электромеханические.	-	из 8400 из 8500	термины	соответствует / не соответствует
168.	СТБ ИЕС 61058-1-2009	Выключатели для электроприборов.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
169.	ГОСТ Р МЭК 61058.1-2000	Выключатели для электроприборов.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
170.	СТБ ИЕС 61058-2-1-2009	Шнуровые выключатели	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
171.	СТБ ИЕС 61058-2-4-2008	Независимо устанавливаемые выключатели	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
172.	СТБ ИЕС 61058-2-5-2008	Переключатели полюсов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
173.	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
174.	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002	Клеммные колодки для медных проводов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
175.	СТБ ГОСТ Р 50030.7.2-2002	Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
176.	ГОСТ МЭК 730-1-95	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
177.	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
178.	ГОСТ Р МЭК 730-1-94	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
179.	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
180.	ГОСТ МЭК 730-2-1-95	Электрические управляющие устройства для бытовых электроприборов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
181.	ГОСТ Р МЭК 730-2-1-94	Электрические управляющие устройства для бытовых электроприборов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
182.	ГОСТ МЭК 730-2-4-2002	Устройство тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
183.	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматическим электрические устройства управления горелками	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
184.	СТБ МЭК 60730-2-8-2008	Электроприводные водяные клапаны	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
185.	ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011	Электроприводные водяные клапаны	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
186.	ГОСТ Р МЭК 730-2-10-96	Пусковые реле электродвигателей	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
187.	ГОСТ МЭК 61812-1-2007	Реле времени промышленного применения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
188.	ГОСТ 30328-95	Реле электрические.	-	из 8500	Испытание изоляции	соответствует / не соответствует
189.	ГОСТ 30328-95	Реле электрические.	-	из 8500	Испытание изоляции	соответствует / не соответствует
190.	СТБ МЭК 61812-1-2004	Реле времени промышленного применения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
191.	СТБ ИЕС 60730-2-11-2008	Регуляторы энергии	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
192.	СТБ ИЕС 60730-2-12-2007	Электрически управляемые дверные замки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
193.	СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Электрические силовые приводы	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
194.	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Электрические силовые приводы	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
195.	ГОСТ 7396.1-89	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры	-	из 8500	основные размеры	соответствует / не соответствует
196.	ГОСТ 30849.1-2002	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
197.	ГОСТ 30849.2-2002	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	-	из 8500	взаимозаменяемость размеров	соответствует / не соответствует
198.	ГОСТ 30849.3-2002	Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
199.	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
200.	ГОСТ 30851.2.2-2002	Вилки и розетки для взаимного соединения в приборах	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
201.	ГОСТ 30851.2.3-2012	Контактные зажимы, прокалывающие изоляцию медных проводников для их соединения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
202.	ГОСТ 30850.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
203.	ГОСТ Р 51324.1-2005	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
204.	ГОСТ 30850.2.1-2002	Полупроводниковые выключатели и методы испытаний	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
205.	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели с дистанционным управлением	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
206.	ГОСТ Р 51324.2.2-2012	Выключатели с дистанционным управлением	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
207.	ГОСТ Р 51324.2.3-2012	Выключатели с выдержкой времени (таймеры)	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
208.	ГОСТ 30988.1-2002	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
209.	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003	Розетки для приборов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
210.	ГОСТ 30988.2.4-2003	Вилки и розетки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
211.	ГОСТ 30988.2.5-2003	Переходники (адаптеры)	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
212.	СТБ ГОСТ Р 51322.2.5-2002	Переходники (адаптеры)	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
213.	ГОСТ 30988.2.6-2012	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
214.	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
215.	ГОСТ МЭК 61210-2002	Зажимы плоские быстро соединяемые для медных электрических проводников.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
216.	ГОСТ ИЕС 61210-2011	Зажимы плоские быстро соединяемые для медных электрических проводников.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
217.	ГОСТ 9806-90	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
218.	ГОСТ МЭК 60238-2002	Патроны резьбовые для ламп	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
219.	ГОСТ МЭК 60400-2002	Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
220.	ГОСТ МЭК 61184-2002	Патроны байонетные	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
221.	СТБ ИЕС 60838-1-2010	Патроны ламповые	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
222.	СТБ ИЕС 60838-2-2-2010	Соединители для модулей со светоизлучающими диодами	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
223.	ГОСТ 7396.1-89	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
224.	СТБ ГОСТ Р 51322.2.2-2003	Розетки для приборов и методы	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
225.	СТБ ГОСТ Р 51322.2.6-2003	Розетки с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
226.	ГОСТ 30851.1-2002	Соединители электрические бытового и аналогичного назначения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
227.	ГОСТ 31223-2003	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
228.	ГОСТ Р 51539-96	Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
229.	ГОСТ 30988.1-2002	Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
230.	СТБ EN 41003-2008	Оборудование, подключаемое к телекоммуникационным сетям	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
231.	ГОСТ IEC 60799-2011	Шнуры-соединители и шнуры для межсоединений	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
232.	СТБ МЭК 61140-2007	Защита от поражения электрическим током.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
233.	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003	Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
234.	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
235.	ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Коммутационные устройства управления и защиты	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
236.	ГОСТ МЭК 61210-2002	Зажимы плоские быстро соединяемые для медных электрических проводников	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
237.	ГОСТ МЭК 60204-1-2002	Электрооборудование машин и механизмов	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
238.	ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004)	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
239.	ГОСТ 14693-90	устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
240.	ГОСТ 1516.3-96	Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
241.	ГОСТ Р 51321.2-2009	Шинопроводы	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
242.	ГОСТ Р 51321.4-2011	Устройства комплектные для строительных площадок	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
243.	ГОСТ Р 51321.5-2011	Низковольтным комплектные устройства	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
244.	ГОСТ Р 51778-2000	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
245.	СТБ МЭК 947-1-2000	Низковольтная аппаратура распределения и управления	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
246.	ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010	Трубчатые плавкие вставки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
247.	ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010	Субминиатюрные плавкие вставки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
248.	ГОСТ 31196.4-2012	Плавкие предохранители для защиты полупроводниковых устройств	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
249.	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
250.	ГОСТ Р МЭК 60127-4-2007	Миниатюрные плавкие предохранители.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
251.	ГОСТ Р МЭК 127-6-99	Держатели предохранителей для миниатюрных плавких вставок	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
252.	ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010	Предохранители низковольтные плавкие	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
253.	СТБ IEC 60691-2007	Вставки плавкие.	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
254.	ГОСТ 30011.1-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
255.	ГОСТ 30011.3-2002	Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
256.	ГОСТ IEC 60127-1-2010	Миниатюрные плавкие предохранители	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
257.	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
258.	ГОСТ 30011.4.1-96	Электромеханические контакторы и пускатели	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
259.	ГОСТ 30011.5.5-2012	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
260.	ГОСТ 31195.2.3-2012	Контактные зажимы, прокалывающие изоляцию медных проводников для их соединения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
261.	ГОСТ 31602.1-2012	Винтовые и безвинтовые контактные зажимы для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
262.	СТБ МЭК 60439-1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
263.	СТБ МЭК 60439-2-2007	Системы сборных шин (шинопроводы)	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
264.	СТБ МЭК 60439-3-2007	Распределительные щиты	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
265.	СТБ МЭК 60439-4-2007	Устройства для строительных площадок	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
266.	СТБ МЭК 60439-5-2007	Устройства распределения электроэнергии в сетях общего пользования	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
267.	СТБ МЭК 60715-2006	Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
268.	ГОСТ Р МЭК 60715-2003	Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
269.	СТБ ГОСТ Р 50030.7.1-2002	Клеммные колодки для медных проводников	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
270.	СТБ ГОСТ Р 50030.7.2 –2002	Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
271.	ГОСТ МЭК 61293-2002	Оборудование электротехническое	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
272.	СТБ МЭК 61140-2007	Безопасность установок и оборудования	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
273.	ГОСТ Р 51321.1-2007	Низковольтные комплектные устройства распределения и управления	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
274.	ГОСТ 30850.2.1-2002	Полупроводниковые выключатели и методы испытаний	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
275.	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели с дистанционным управлением (ВДУ)	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
276.	ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели с выдержкой времени (таймеры)	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
277.	ГОСТ 30011.1-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
278.	СТБ ГОСТ Р 50030.5.5-2003	Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
279.	ГОСТ ИЕС 60519-1	Электротермическое оборудование	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
280.	ГОСТ 21139-87	Генераторы и установки высокочастотные промышленные для индукционного нагрева	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
281.	ГОСТ 31636.3	Электротермические устройства индукционного и прямого нагрева сопротивлением	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
282.	ГОСТ ИЕС 60519-4	Оборудование дуговых электропечей	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
283.	ГОСТ Р 54372	Промышленное сверхвысокочастотное нагревательное оборудование	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
284.	ГОСТ ИЕС 60519-8	Печи электрошлакового переплава	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
285.	ГОСТ Р 54371	Высокочастотные установки диэлектрического нагрева	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
286.	ГОСТ ИЕС 60519-10	Нагревательные системы электрического сопротивления для промышленного и торгового применения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
287.	ГОСТ ИЕС 60519-21	Оборудование для нагрева и плавления стекла	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
288.	ГОСТ 12.2.007.9-93	Электротермическое оборудование	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
289.	ГОСТ 12.2.007.9.1-95	Устройства индукционного и прямого нагрева сопротивлением	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
290.	ГОСТ 31636.5-2012	Плазменные электротермические установки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
291.	ГОСТ 19108-8	Электронагреватели трубчатые	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
292.	ГОСТ 13268-88	Электронагреватели трубчатые	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
293.	ГОСТ МЭК 61010-2-031-2005	Портативные измерительные щупы для электрических измерений и испытаний	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
294.	ГОСТ МЭК 61010-2-032-2002	Ручные и управляемые вручную датчики тока для электрических испытаний и измерений	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
295.	ГОСТ МЭК 61010-2-051-2002	Лабораторное оборудование для перемешивания и взбалтывания	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
296.	ГОСТ МЭК 61010-2-061-2002	Лабораторные атомные спектрометры с термической атомизацией и ионизацией	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
297.	ГОСТ 8711-93	Амперметры и вольтметры	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
298.	ГОСТ 8476-93	Ваттметры и варметры	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 7590-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним.	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
300.	ГОСТ 8039-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним.	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
301.	ГОСТ 23706-93	Омметрам и приборы для измерения активной проводимости	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
302.	ГОСТ 10374-93	Многофункциональные приборы	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
303.	ГОСТ 8042-93	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
304.	ГОСТ 9999-94	Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
305.	ГОСТ 30012.1-2002	Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним.	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
306.	ГОСТ 17791-82	Приборы электронно-лучевые.	-	из 9011 из 9022	термины и определения	соответствует / не соответствует
307.	ГОСТ Р 54127-1-2010	Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты.	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
308.	ГОСТ Р 54127-2-2011	Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты	-	из 9011 из 9022	сопротивление изоляции	соответствует / не соответствует
309.	ГОСТ Р 54127-3-2011	Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты	-	из 9011 из 9022	полное сопротивление контура	соответствует / не соответствует
310.	ГОСТ Р 54127-4-2011	Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты.	-	из 9011 из 9022	сопротивление заземления	соответствует / не соответствует
311.	ГОСТ Р 54127-5-2011	Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты	-	из 9011 из 9022	сопротивление заземлителя относительно земли	соответствует / не соответствует
312.	ГОСТ Р 54127-6-2012	Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ, TN и IT системах	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
313.	ГОСТ Р 54127-7-2012	Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
314.	СТБ IEC 62053-31-2008	Двухпроводные выходные импульсные устройства для электромеханических и электронных счетчиков	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
315.	СТБ IEC 62053-52-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока.	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
316.	СТБ IEC 62053-61-2008	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока	-	из 9011 из 9022	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
317.	СТБ МЭК 61140-2007	Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
318.	СТБ EN 41003-2008	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
319.	ГОСТ 14254-96	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)	-	из 8500	степени защиты IPXX	соответствует / не соответствует
320.	ГОСТ EN 50445	Электросварочное оборудование	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
321.	СТБ EN 50063-2007	Оборудование для контактной сварки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
322.	ГОСТ Р МЭК 60974-1	Источники сварочного тока	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
323.	ГОСТ 25616-83	Источники сварочного тока	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
324.	ГОСТ ИЕС 60974-2	Системы жидкостного охлаждения	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
325.	ГОСТ ИЕС 60974-3	Устройства зажигания и стабилизации дуги	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
326.	ГОСТ ИЕС 60974-5	Механизм подачи проволоки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
327.	ГОСТ ИЕС 60974-7	Горелки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
328.	ГОСТ ИЕС 60974-8	Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
329.	ГОСТ 14651-78	Электрододержатели	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
330.	ГОСТ ИЕС 60974-11	Электрододержатели	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
331.	ГОСТ 22917-78	Соединители кабеля для дуговой сварки	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
332.	ГОСТ ИЕС 60974-12	Соединительные устройства для сварочных кабелей	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
333.	СТБ ИЕС 60825-1-2011	Лазерная аппаратура	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
334.	ГОСТ ИЕС/TR 60825-9-2013	Лазерная аппаратура	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
335.	СТБ ИЕС 61131-2-2010	Контроллеры программируемые	-	из 8500	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
336.	ГОСТ Р МЭК 1029-1-94	Машины переносные электрические	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
337.	СТБ МЭК 61029-1-99	Машины переносные электрические	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
338.	ГОСТ МЭК 61029-1-2002	Машины переносные электрические	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
339.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-4-96	Настольные шлифовальные машины	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
340.	ГОСТ Р МЭК 1029-2-9-99	Торцовочные пилы	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
341.	СТБ МЭК 60745-2-1-2006	Сверлильные и ударные сверлильные машины	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
342.	СТБ МЭК 60745-2-2-2006	Шуруповерты и ударные гайковерты	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
343.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-4-2008	Настольные шлифовальные машины	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
344.	СТБ МЭК 60745-2-4-2006	Настольные шлифовальные машины	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
345.	СТБ МЭК 60745-2-5-2006	Дисковые пилы	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
346.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-9-2008	Машины для нарезания внутренней резьбы	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
347.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-11-2008	Лобзикам и ножовочным пилам	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
348.	ГОСТ Р МЭК 60745-2-17-2010	Ручные фасонно-фрезерные машины и машины для обрезки кромок	-	из 8400	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
349.	ГОСТ ИЕС 60034-1	Машины электрические вращающиеся.	-	из 8500	эксплуатационные характеристики	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
350.	ГОСТ IEC 60034-5	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	Код IP	соответствует / не соответствует
351.	ГОСТ IEC 60034-6	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	методы охлаждения	соответствует / не соответствует
352.	ГОСТ IEC 60034-7	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	классификация конструктивных исполнений	соответствует / не соответствует
353.	ГОСТ IEC 60034-8	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	маркировка выводов	соответствует / не соответствует
354.	ГОСТ IEC 60034-9	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	пределы шума	соответствует / не соответствует
355.	ГОСТ IEC 60034-11	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	тепловая защита	соответствует / не соответствует
356.	ГОСТ IEC 60034-12	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	пусковые характеристики	соответствует / не соответствует
357.	ГОСТ IEC 60034-14	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	измерения, оценка и пределы жесткости вибраций	соответствует / не соответствует
358.	ГОСТ IEC 60034-29	Машины электрические вращающиеся	-	из 8500	определение превышения температуры	соответствует / не соответствует
359.	СТБ МЭК 598-2-1-99	Светильники стационарные общего назначения	-	из 9405 из 9505	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
360.	ГОСТ МЭК 491-2002	Электронные импульсные фотоосветители	-	из 8539 из 8541	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
361.	СТБ МЭК 60598-2-4-99	Светильники переносные общего назначения	-	из 9405 из 9505	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
362.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99	Светильники переносные общего назначения	-	из 9405 из 9505	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
363.	ГОСТ IEC 60598-2-7-2011	Светильники переносные для использования в саду	-	из 9405 из 9505	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
364.	ГОСТ IEC 60598-2-8-2011	Светильники ручные	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
365.	СТБ МЭК 60598-2-8-2002	Светильники ручные	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
366.	СТБ МЭК 60598-2-9-2003	Светильники для фото- и киносъемок	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
367.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010	Аквариумные светильники	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
368.	СТБ МЭК 60598-2-18-2003	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
369.	СТБ МЭК 60598-2-19-2003	Светильники вентилируемые	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
370.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-97	Светильники вентилируемые	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
371.	СТБ IEC 60598-2-22-2011	Светильники для аварийного освещения	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
372.	СТБ МЭК 60598-2-25-2002	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
373.	СТБ IEC 60598-2-12-2009	Дополнительные требования к ночным светильникам для крепления к штепсельной сетевой розетке	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
374.	СТБ IEC 60432-2-2008	Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
375.	СТБ IEC 60432-1-2008	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
376.	ГОСТ МЭК 61195-2002	Лампы люминисцентные двухцокольные	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
377.	СТБ IEC 60968-2008	Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
378.	СТБ IEC 62035-2007	Лампы газоразрядные	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
379.	ГОСТ МЭК 60155-2002	Стартеры тлеющего разряда для люминисцентных ламп	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
380.	ГОСТ 28108-89	Цоколи для источников света. Типы, основные и присоединительные размеры, калибры	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
381.	ГОСТ МЭК 598-2-1-2002	Светильники стационарные общего назначения	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
382.	ГОСТ МЭК 60598-2-4-2002	Светильники переносные общего назначения	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
383.	ГОСТ МЭК 598-2-7-2002	Светильники переносные для использования в саду	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
384.	ГОСТ МЭК 598-2-9-2002	Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных)	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
385.	ГОСТ МЭК 598-2-10-2002	Светильники переносные детские игровые	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
386.	ГОСТ МЭК 60598-2-18-2002	Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
387.	ГОСТ МЭК 598-2-17-2002	Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
388.	ГОСТ МЭК 60598-2-22-2002	Светильники для аварийного освещения	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
389.	ГОСТ МЭК 598-2-25-2002	Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
390.	СТБ IEC 60598-1-2008	Светильники.	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
391.	СТБ МЭК 60598-2-2-99	Светильники встраиваемые	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
392.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99	Светильники встраиваемые	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
393.	СТБ ИЕС 60598-2-3-2009	Светильники улиц и дорог.	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
394.	СТБ МЭК 60598-2-5-2002	Прожекторы заливающего света	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
395.	ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99	Прожекторы заливающего света	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
396.	СТБ МЭК 60598-2-6-2002	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
397.	ГОСТ Р МЭК 598-2-6-98	Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
398.	ГОСТ Р МЭК 598-2-19-99	Светильники вентилируемые	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
399.	СТБ ИЕС 60598-2-20-2008	Световые гирлянды.	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
400.	СТБ МЭК 60598-2-23-2002	Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
401.	СТБ МЭК 60598-2-24-2002	Светильники с ограничением температуры поверхности	-	из 9405 из 9505	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
402.	ГОСТ МЭК 60922-2002	Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
403.	ГОСТ МЭК 924-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
404.	ГОСТ МЭК 926-2002	Зажигающие устройства	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
405.	ГОСТ МЭК 928-2002	Аппараты пускорегулирующие электронные питаемые от источников переменного тока для трубчатых люминесцентных ламп.	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
406.	ГОСТ МЭК 1046-2002	Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания.	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
407.	СТБ ИЕС 61347-1-2008	Аппараты пускорегулирующие для ламп	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
408.	СТБ ИЕС 61347-2-13-2009	Электронные пускорегулирующие аппараты с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами.	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
409.	СТБ ИЕС 62031-2009	Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения	-	из 8541	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
410.	СТБ EN 50294-2009	Аппараты пускорегулирующие для люминесцентных ламп	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
411.	ГОСТ 30499-97	Трансформаторы для трубчатых газоразрядных ламп с вторичным напряжением свыше 1000 В	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
412.	ГОСТ МЭК 61050-2002	Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
413.	ГОСТ МЭК 60570-2002	Шинопроводы для светильников	-	из 8539	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
414.	СТБ ИЕС/PAS 62612-2010	Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения.	-	из 8541	рабочие характеристики	соответствует / не соответствует
415.	СТБ ИЕС 62560-2011	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В	-	из 8541	Параметры безопасности	соответствует / не соответствует
416.	ГОСТ 18699-73	Стеклоочистители электрические	-	из 8512	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
417.	Правила ЕЭК ООН № 1	Автомобильные фары, дающие асимметричный луч ближнего и (или) дальнего света	-	из 8539	световые параметры	соответствует / не соответствует
418.	Правила ЕЭК ООН № 8	Фары с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света механических транспортных средств	-	из 8539	световые параметры	соответствует / не соответствует
419.	Правила ЕЭК ООН № 20	Фары с асимметричными огнями ближнего света и (или) огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы H4)	-	из 8539	световые параметры	соответствует / не соответствует
420.	Правила ЕЭК ООН № 112	Фары, испускающие асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания	-	из 8539	световые параметры	соответствует / не соответствует
421.	Правила ЕЭК ООН № 37	Лампы накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных огнях механических транспортных средств и их прицепов	-	из 8539	световые параметры	соответствует / не соответствует
422.	Правила ЕЭК ООН № 3	Светоотражающие приспособления для механических транспортных средств и их прицепов	-	из 7014	световые параметры	соответствует / не соответствует
423.	Правила ЕЭК ООН № 4	Приспособления для освещения заднего номерного знака механических транспортных средств	-	из 8512 из 9405 из 7014	световые параметры	соответствует / не соответствует
424.	Правила ЕЭК ООН № 6	Указатели поворота механических транспортных средств	-	из 8512	световые параметры	соответствует / не соответствует
425.	Правила ЕЭК ООН № 7	Передние габаритные огни, задние габаритные (боковые) огни, сигналы торможения и контурные огни механических транспортных средств	-	из 8512 из 7014	световые параметры	соответствует / не соответствует
426.	Правила ЕЭК ООН № 19	Противотуманные фары для автотранспортных средств	-	из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
427.	Правила ЕЭК ООН № 50	Передние и задние габаритные огни, сигналы торможения, указатели поворота и устройства освещения заднего номерного знака для мопедов, мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств	-	из 8512 из 7014	световые параметры	соответствует / не соответствует
428.	Правила ЕЭК ООН № 23	Задние фары механических транспортных средств и их прицепов	-	из 8512	световые параметры	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
429.	Правила ЕЭК ООН № 31	Автомобильные лампы-фары "Sealed-Beam" (SB)	-	из 8539 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
430.	Правила ЕЭК ООН № 38	Задние противотуманные огни механических транспортных средств и их прицепов	-	из 7014 из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
431.	Правила ЕЭК ООН № 56	Фары для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств	-	из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
432.	Правила ЕЭК ООН № 57	Фары для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств	-	из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
433.	Правила ЕЭК ООН № 65	Специальные предупреждающие огни для автотранспортных средств	-	из 7014 из 8512	световые параметры	соответствует / не соответствует
434.	Правила ЕЭК ООН № 72	Фары для мотоциклов, дающие асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованные галогенными лампами накаливания (лампы HS1)	-	из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
435.	Правила ЕЭК ООН № 76	Фары дальнего и ближнего света для мопедов	-	из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
436.	Правила ЕЭК ООН № 77	Стояночные фонари механических транспортных средств	-	из 7014 из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
437.	Правила ЕЭК ООН № 82	Фары для мопедов, оборудованные галогенными лампами накаливания (типа HS2)	-	из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
438.	Правила ЕЭК ООН № 87	Дневные ходовые огни механических транспортных средств	-	из 7014 из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
439.	Правила ЕЭК ООН № 91	Боковые габаритные фонари для механических транспортных средств и их прицепов	-	из 7014 из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
440.	Правила ЕЭК ООН № 98	Фары механических транспортных средств с газоразрядными источниками света	-	из 7014 из 8512 из 9405	световые параметры	соответствует / не соответствует
441.	Правила ЕЭК ООН № 99	Газоразрядные источники света	-	из 8504 из 8512 из 8539	световые параметры	соответствует / не соответствует
442.	ГОСТ Р 53831-2010	Тахографы	-	из 9029	технические требования	соответствует / не соответствует
443.	Правила ЕЭК ООН № 18	Защита автотранспортных средств от несанкционированного использования	-	из 8512	технические требования	соответствует / не соответствует
444.	ГОСТ 23544	Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования	-	из 8544	технические требования	соответствует / не соответствует
445.	ГОСТ 12.2.026.0-93	Оборудование деревообрабатывающее.	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
446.	ГОСТ 25223-82	Оборудование деревообрабатывающее	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
447.	ГОСТ 30824-2002	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
448.	ГОСТ ИСО 230-5-2002	Станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
449.	СТБ EN 1870-10-2007	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
450.	СТБ EN 1870-11-2007	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
451.	СТБ EN 1870-12-2007	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
452.	СТБ EN 1870-15-2007	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
453.	СТБ EN 1870-16-2007	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
454.	СТБ EN 848-1-2004	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
455.	СТБ EN 848-2-2004	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
456.	СТБ EN 848-3-2004	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
457.	ГОСТ Р EN 860-2010	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
458.	ГОСТ Р EN 861-2010	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
459.	ГОСТ Р EN 940-2010	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
460.	СТБ EN 1870-1-2011	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
461.	СТБ EN 1870-1-2005	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
462.	СТБ EN 1870-2-2006	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
463.	СТБ EN 1870-3-2006	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
464.	СТБ EN 1870-4-2006	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
465.	СТБ EN 1870-5-2006	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
466.	СТБ EN 1870-6-2006	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
467.	СТБ EN 1870-7-2006	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
468.	СТБ EN 1870-8-2006	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
469.	СТБ EN 1870-9-2007	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
470.	ГОСТ Р EN 12750-2012	Станки деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
471.	ГОСТ Р 51101-2012	Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
472.	ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
473.	ГОСТ 31489-2012	Оборудование гаражное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
474.	ГОСТ 27334-87	Домкраты гаражные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
475.	ГОСТ 30683-2000	Машины	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
476.	ГОСТ 31172-2003	Машины	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
477.	ГОСТ Р 51401-99	Машины	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
478.	СТБ EN 1494-2005	Домкраты	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
479.	ГОСТ 12.2.042-2013	Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
480.	ГОСТ 28708-2001	Оборудование для напольного выращивания и содержания птицы	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
481.	ГОСТ Р ИСО 11449-99	Культиваторы фрезерные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
482.	ГОСТ 12.2.032-78	Рабочее место при выполнении работ сидя	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
483.	ГОСТ Р 51389-99	Кусторезы и мотокосы бензиномоторные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
484.	ГОСТ 12.1.003-83	Шум	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
485.	ГОСТ 12.1.012-2004	Вибрация	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
486.	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
487.	ГОСТ 12.2.104-84	Инструмент механизированный для лесозаготовок	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
488.	ГОСТ 12.2.030-2000	Машины ручные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
489.	ГОСТ 26336-84	Тракторы и сельскохозяйственные машины, механизированное газонное и садовое оборудование	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
490.	ГОСТ 30505-97	Машины ручные электрические	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
491.	ГОСТ 23173-96	Тележки ручные садово-огородные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
492.	ГОСТ ЕН 704-2004	Машины сельскохозяйственные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
493.	ГОСТ Р 53055-2008	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
494.	ГОСТ ИСО 11449-2002	Культиваторы фрезерные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
495.	ГОСТ 23982-85	Машины для внесения твердых органических удобрений	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
496.	ГОСТ 12.2.042-91	Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
497.	ГОСТ 23708-84	Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
498.	ГОСТ 28098-89	Дробилки кормов молотковые	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
499.	СТБ EN 703-2010	Машины сельскохозяйственные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
500.	ГОСТ 27570.0-87	Бытовые и аналогичные электрические приборы	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
501.	ГОСТ 27570.53-95	Бытовые и аналогичные электрические приборы	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
502.	ГОСТ 12.2.092-94	Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
503.	ГОСТ 12.2.124-2013	Оборудование продовольственное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
504.	ГОСТ 12.2.135-95	Оборудование для переработки продукции в мясной птицеперерабатывающей промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
505.	ГОСТ 18518-80	Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
506.	ГОСТ 20258-95	Машины моечные для стеклянной тары	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
507.	ГОСТ 21253-75	Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
508.	ГОСТ 24885-91	Сепараторы центробежные жидкостные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
509.	ГОСТ 26582-85	Машины и оборудование продовольственные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
510.	ГОСТ 28107-89	Машины для перемешивания фарша	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
511.	ГОСТ 28535-90	Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
512.	ГОСТ 30146-95	Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
513.	ГОСТ 30150-96	Машины этикетировочные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
514.	ГОСТ 30316-95	Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
515.	ГОСТ Р 50612-93	Машины и оборудование для производства сахара	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
516.	ГОСТ Р 50620-93	Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
517.	ГОСТ Р 53140-2008	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
518.	ГОСТ Р 53473-	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
519.	ГОСТ Р 53474-2009 (ЕН 12268:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
520.	ГОСТ Р 53475-2009 (ЕН 12267:2003)	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
521.	ГОСТ Р 53476-2009 (ЕН 13871:2005)	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
522.	ГОСТ Р 53477-2009 (ЕН 1674:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
523.	ГОСТ Р 53478-2009 (ЕН 453:2000)	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
524.	СТБ EN 1678-2008	Машины для обработки пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
525.	СТБ EN 12463-2010	Оборудование для обработки пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
526.	СТБ EN 12852-2009	Оборудование для обработки пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
527.	СТБ EN 12855-2008	Оборудование для обработки пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
528.	ГОСТ EN 13951-2012	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
529.	ГОСТ 31523-2012	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
530.	СТБ EN 13951-2009	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
531.	СТБ EN 453-2004	Машины для обработки пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
532.	СТБ EN 454-2004	Машины для обработки пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
533.	ГОСТ EN 12853-2007	Машины для обработки пищевых продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
534.	ГОСТ Р 54425-2011	Машины и оборудование для пищевой промышленности	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
535.	ГОСТ 14227-97	Машины посудомоечные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
536.	ГОСТ 27440-87	Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
538.	ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
539.	ГОСТ 27684-88	Мармиты электрические для предприятий общественного питания	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
540.	ГОСТ Р 50704-94	Приборы бытовые кухонные с ручным приводом	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
541.	ГОСТ Р 12.2.142-99	Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
542.	ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
543.	ГОСТ 23833-95	Оборудование холодильное торговое	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
544.	ГОСТ 3347-91	Насосы центробежные для жидких молочных продуктов	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
545.	ГОСТ 13823-93	Гидроприводы объемные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
546.	ГОСТ 22247-96	Насосы центробежные консольные для воды	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
547.	ГОСТ 30645-99	Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
548.	ГОСТ Р 51896-2002	Насосы скважинные штанговые	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
549.	ГОСТ Р 52743-2007	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
550.	ГОСТ Р 52744-2007	Насосы погружные и агрегаты насосные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
551.	СТБ 1831-2008	Насосы шестеренные объемного гидропривода	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
552.	СТБ EN 13951-2006	Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
553.	ГОСТ 31835-2012	Насосы скважинные штанговые	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
554.	ГОСТ 31839-2012	Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
555.	ГОСТ 31840-2012	Насосы погружные и агрегаты насосные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
556.	ГОСТ Р 54805-2011	Насосы центробежные класс II	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
557.	ГОСТ Р 54806-2011	Насосы центробежные класс I	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
558.	ГОСТ Р 54804-2011	Насосы центробежные класс III	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
559.	ГОСТ 12.2.016.1-91	Оборудование компрессорное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
560.	ГОСТ 12.2.110-95	Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
561.	ГОСТ 12.2.133-94	Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
562.	ГОСТ 18517-84	Компрессоры гаражные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
563.	ГОСТ 27407-87	Компрессоры поршневые оппозитные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
564.	ГОСТ 30176-95	Генераторы ацетиленовые передвижные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
565.	ГОСТ 30938-2002	Компрессорное оборудование	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
566.	ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
567.	ГОСТ 22502-89	Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
568.	ГОСТ Р 12.2.142-99	Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
569.	ГОСТ Р 51360-99	Компрессоры холодильные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
570.	ГОСТ 12.2.233-2012	Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
571.	ГОСТ Р 51871-2002	Устройства водоочистные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
572.	ГОСТ 26646-90	Установки дистилляционные опреснительные стационарные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
573.	ГОСТ 12.2.003-91	Оборудование производственное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
574.	ГОСТ 31829-2012	Оборудование озонаторное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
575.	ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
576.	ГОСТ 27457-93	Машины стиральные промышленные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
577.	ГОСТ 12.2.084-93	Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
578.	ГОСТ 31180-2002	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
579.	ГОСТ Р 51361-99	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
580.	ГОСТ 12.1.012-2004	Вибрационная безопасность	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
581.	ГОСТ 12.2.049-80	Оборудование производственное	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
582.	ГОСТ 12.2.064-81	Органы управления производственным оборудованием	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
583.	ГОСТ 12.2.009-99	Станки металлообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
584.	ГОСТ 12.2.048-80	Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
585.	ГОСТ 12.2.107-85	Станки металлорежущие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
586.	ГОСТ 7599-82	Станки металлообрабатывающие	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
587.	ГОСТ 30685-2000	Станки хонинговальные и притирочные вертикальные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
588.	ГОСТ ЕН 1550-2002	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
589.	ГОСТ ЕН 12415-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
590.	ГОСТ ЕН 12417-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
591.	ГОСТ ЕН 12478-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
592.	ГОСТ ЕН 12626-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
593.	ГОСТ ЕН 13128-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
594.	ГОСТ Р 50786-95	Станки металлообрабатывающие малогабаритные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
595.	ГОСТ Р ЕН 12717-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
596.	ГОСТ Р ЕН 12840-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
597.	ГОСТ Р ЕН 12957-2007	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
598.	ГОСТ Р ЕН 13218-2006	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
599.	ГОСТ Р ЕН 13788-2007	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
600.	ГОСТ Р ЕН 13898-2009	Металлообрабатывающие станки	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
601.	СТБ ЕН 12348-2004	Станки для кольцевого сверления	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
602.	ГОСТ 5976-90	Вентиляторы радиальные общего назначения	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
603.	ГОСТ 9725-82	Вентиляторы центробежные дутьевые котельные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
604.	ГОСТ 6625-85	Вентиляторы шахтные местного проветривания	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
605.	ГОСТ 11442-90	Вентиляторы осевые общего назначения	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
606.	ГОСТ 24814-81	Вентиляторы крышные радиальные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
607.	ГОСТ 24857-81	Вентиляторы крышные осевые	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
608.	ГОСТ 31284-2004	Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
609.	ГОСТ 31350-2007	Вентиляторы промышленные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
610.	ГОСТ 26548-85	Воздухонагреватели	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
611.	ГОСТ 31828-2012	Аппараты и установки сушильные и выпарные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
612.	ГОСТ 12027-93	Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
613.	ГОСТ 12.2.138-97	Машины швейные промышленные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
614.	ГОСТ 6737-80	Машины ленточные для хлопка и химических волокон	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
615.	ГОСТ 9193-77	Машины сновальные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
616.	ГОСТ 12167-82	Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
617.	ГОСТ 19716-81	Станки ткацкие автоматические пневморепирные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
618.	ГОСТ 24824-88	Прессы гладильные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
619.	ГОСТ 27295-87	Машины кругловязальные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
620.	ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988)	Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
621.	СТБ 1357-2002	Машины швейные промышленные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
622.	ГОСТ Р 52990.1-2008	Машины текстильные	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
623.	ГОСТ Р 12.2.133-97	Оборудование полиграфическое	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
624.	ГОСТ Р ЕН 1010-1-2009	Оборудование полиграфическое	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
625.	СТБ 1568-2005	Оборудование полиграфическое	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
626.	ГОСТ ЕН 1010-3-2011	Оборудование полиграфическое	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
627.	СТБ 1783-2007	Машины печатные офсетные листовые	-	из 8465	параметры безопасности	соответствует / не соответствует
628.	ГОСТ Р 50030.1-2007	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
629.	ГОСТ Р 50030.5.1-2005	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
630.	ГОСТ Р 50030.5.2-99	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
631.	ГОСТ Р 50030.6.1-2010	Аппаратура распределения и управления низковольтная.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
632.	ГОСТ Р 50030.6.2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
633.	ГОСТ Р 50034-92	Двигатели асинхронные напряжением до 1000 В	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
634.	ГОСТ Р 50267.0.2-2005	Изделия медицинские электрические.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
635.	ГОСТ Р 50397-2011	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
636.	ГОСТ Р 50628-2000	Персональные электронные вычислительные машины	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
637.	ГОСТ Р 50839-2000	Средств вычислительной техники и информатики	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
638.	ГОСТ Р 50932-96	Оборудование проводной связи	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
639.	ГОСТ Р 51317.3.2-2006	Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе).	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
640.	ГОСТ Р 51317.3.3-2008	Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе)	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
641.	ГОСТ Р 51317.3.5-2006	Технические средства с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
642.	ГОСТ Р 51317.3.11-2006	Технические средства с потребляемым током не более 75 А, подключаемые к электрической сети при определенных условиях	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
643.	ГОСТ Р 51317.3.12-2006	Технические средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе)	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
644.	ГОСТ Р 51317.4.1-2000	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
645.	ГОСТ Р 51317.4.2-2010	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
646.	ГОСТ Р 51317.4.4-2007	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
647.	ГОСТ Р 51317.4.11-2007	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
648.	ГОСТ Р 51317.4.12-99	Изделия медицинские	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
649.	ГОСТ Р 51317.4.13-2006	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
650.	ГОСТ Р 51318.11-2006	Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
651.	ГОСТ Р 51318.14.1-2006	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
652.	ГОСТ Р 51318.14.2-2006	Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
653.	ГОСТ Р 51318.22-2006	Оборудование информационных технологий.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
654.	ГОСТ Р 51321.1-2007	Устройства комплектные низковольтные распределения и управления	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
655.	ГОСТ Р 51407-99	Слуховые аппараты	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
656.	ГОСТ Р 51516-99	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
657.	ГОСТ Р 51525-99	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
658.	ГОСТ Р 51526-2012	Оборудование для дуговой сварки	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
659.	ГОСТ Р 51649-2000	Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
660.	ГОСТ Р 51649-2014	Теплосчетчики для водяных систем теплоснабжения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
661.	ГОСТ Р 52435-2005	Технические средства охранной сигнализации	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
662.	ГОСТ Р 52436-2005	Приборы приемно-контрольные охранной и охранно-пожарной сигнализации	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
663.	ГОСТ Р 52459.1-2009	Технические средства радиосвязи	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
664.	ГОСТ Р 52651-2006	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
665.	ГОСТ Р 52691-2006	Оборудование и системы морской навигации и радиосвязи. Требования и методы испытаний	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
666.	ГОСТ Р 52931-2008	Приборы контроля и регулирования технологических процессов	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
667.	ГОСТ Р 53325-2012	Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
668.	ГОСТ Р 53390-2009	Низковольтные источники питания постоянного тока	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
669.	ГОСТ Р 54102-2010	Бытовых и аналогичные электрические приборы	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
670.	ГОСТ Р 55055-2012	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
671.	ГОСТ Р 55176.4.1-2012	Устройства и аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
672.	ГОСТ Р 55176.4.2-2012	Системы и оборудование железнодорожного транспорта	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
673.	ГОСТ 19542-93	Вычислительная техника	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
674.	ГОСТ 23611-79	Радиоэлектронные средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
675.	ГОСТ 29073-91	Технические средства измерения, контроля и управления промышленными процессами	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
676.	ГОСТ 29192-91	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
677.	ГОСТ 29254-91	Аппаратура измерения, контроля и управления технологическими процессами	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
678.	ГОСТ 30011.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
679.	ГОСТ 30011.3-2002	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
680.	ГОСТ 30011.5.1-2012	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические аппараты для цепей управления	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
681.	ГОСТ 30336-95	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
682.	ГОСТ 30428-96	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
683.	ГОСТ 30787-2001	Машины контрольно-кассовые электронные	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
684.	ГОСТ 30805.16.1.4-2013	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
685.	ГОСТ 30805.24-2002	Оборудование информационных технологий	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
686.	ГОСТ 30850.2.1-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
687.	ГОСТ 30850.2.2-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
688.	ГОСТ 30850.2.3-2002	Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
689.	ГОСТ 30881-2002	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
690.	ГОСТ 30886-2002	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
691.	ГОСТ 31216-2003	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
692.	ГОСТ 32135-2013	Профессиональная аудио-, видео-, аудиовизуальная аппаратура и аппаратура управления световыми приборами для зрелищных мероприятий	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
693.	ГОСТ ИЕС 60730-1-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
694.	ГОСТ МЭК 730-2-7-2002	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
695.	ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2011	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
696.	ГОСТ МЭК 730-2-9-2002	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
697.	СТБ ЕН 50270-2004	Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
698.	СТБ ЕН 50293-2005	Системы управления дорожным движением.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
699.	СТБ ГОСТ Р 51516-2001	Измерительные реле и устройства защиты	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
700.	СТБ ГОСТ Р 51525-2001	Измерительные реле и устройства защиты	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
701.	СТБ ЕН 55014-1-2005	Бытовые электрические приборы, электрический инструмент и аналогичные приборы	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
702.	СТБ ЕН 55015-2006	Световое и аналогичное оборудование	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
703.	СТБ ЕН 55020-2005	Радиовещательные приемники, телевизоры и связанное с ними оборудование	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
704.	СТБ ЕН 55024-2006	Оборудование информационных технологий	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
705.	СТБ МЭК 60730-1-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
706.	СТБ МЭК 60730-2-5-2004	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
707.	СТБ ИЕС 60730-2-8-2008	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения.	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
708.	СТБ МЭК 60730-2-14-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
709.	СТБ ГОСТ Р 50030.5.2-2003	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
710.	СТБ ГОСТ Р 50030.6.2 -2002	Аппаратура распределения и управления низковольтная	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
711.	СТБ МЭК 60730-2-18-2006	Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
712.	СТБ ИЕС 60947-2-2011	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Автоматические выключатели	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
713.	СТБ ИЕС 60974-10-2008	Оборудование для дуговой сварки	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
714.	СТБ МЭК 61000-3-2-2006	Оборудование с потребляемым током ≤ 16 А в одной фазе	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
715.	СТБ ИЕС 61000-3-3-2011	Низковольтные системы электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 16 А в одной фазе	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
716.	СТБ МЭК 61000-3-11-2005	Низковольтные системы электроснабжения для оборудования с номинальным током ≤ 75 А	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
717.	СТБ ИЕС 61000-3-12-2009	Оборудование, подключаемое к низковольтным системам электроснабжения общего назначения, с потребляемым током более 16 А и не более 75 А в одной фазе	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
718.	СТБ МЭК 61000-4-4-2006	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
719.	СТБ ИЕС 61000-4-8-2011	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
720.	СТБ ИЕС 61000-4-9-2012	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
721.	СТБ МЭК 61000-4-11-2006	Технические средства	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
722.	СТБ IEC 61131-2-2010	Контроллеры программируемые	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
723.	СТБ IEC 61547-2011	Световое оборудование общего назначения	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
724.	СТБ IEC 62040-2-2008	Системы бесперебойного питания (СБП)	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует
725.	СТБ IEC 62041-2008	Трансформаторы силовые, источники питания, электрические реакторы и аналогичные изделия	-	из 8400 из 8500	Параметры ЭМС	соответствует / не соответствует

Директор АНО "НТЦСЭ "ИСЭП"



Г.С. Заргарьянц