

УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 2020 г. №

ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)
стандартов, содержащих правила и методы исследований
(испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов,
необходимые для применения и исполнения требований
технического регламента Евразийского экономического союза
«О требованиях к энергетической эффективности
энергопотребляющих устройств» (ТР ЕАЭС 048/2019)
и осуществления оценки соответствия объектов технического
регулирувания**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Холодильные приборы			
1	Разделы III – V Приложения № 2	ГОСТ ИЕС 62552-2013 (разделы 7, 8, 13, 15, 17, Приложение E) «Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний»	
2		ГОСТ Р МЭК 60704-2-14-2018 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-14. Частные требования для холодильников, морозильников и морозильных шкафов»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
3		ГОСТ Р МЭК 60704-3-2018 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик»	
Двигатели электрические асинхронные			
4	Разделы III и IV Приложения № 3	ГОСТ ИЕС 60034-2-1-2017 (раздел 6) «Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия по испытаниям (за исключением машин для подвижного состава)»	
5		ГОСТ ИЕС 60034-30-1-2016 (раздел 5) «Машины электрические вращающиеся. Часть 30-1. Классы кпд двигателей переменного тока, работающих от сети (код IE)»	
Телевизоры			
6	Разделы III – V Приложения № 4	ГОСТ ИЕС 62087-2014 (разделы 5, 11) «Методы измерений потребления энергии аудио-, видеоаппаратурой и связанным с ней оборудованием»	
7		ГОСТ Р МЭК 62087-1-2017 (разделы 5, 6) «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 1. Общие положения»	
8		ГОСТ Р МЭК 62087-3-2017 (п. 6.4, 6,7) «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 3. Телевизионные приемники»	
9		ГОСТ ИЕС 62301-2016 «Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Бытовое и офисное электрическое оборудование в режиме ожидания и режиме выключения			
10	Разделы III и IV Приложения № 5	ГОСТ IEC 60350-1-2013 (раздел 12) «Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 1. Плиты, жарочные шкафы, паровые печи и грили. Методы измерений эксплуатационных характеристик»	
11		ГОСТ IEC 60350-2-2013 (раздел 8) «Приборы бытовые электрические для приготовления пищи. Часть 2. Плитки. Методы измерений эксплуатационных характеристик»	
12		ГОСТ IEC 60436-2016 (пп.02, 0.3) «Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик»	
13		СТБ EN 50242-2017 (пп.02, 0.3) «Машины посудомоечные бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик»	
14		СТБ EN 60456-2013 (раздел 8, L.3, пп.ZA.4.9, ZA.4.10) «Машины электрические стиральные автоматические бытового назначения. Методы измерений эксплуатационных характеристик»	
15		СТБ EN 61121-2016 (пп.ZA.4.5, ZA.4.6) «Машины сушильные бытовые барабанного типа. Методы определения эксплуатационных характеристик»	
16		ГОСТ IEC 62301-2016 «Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания»	

Бытовые стиральные машины			
17	Разделы III – V Приложения № 6	СТБ EN 60456-2013 (пп.8.3, 8.4, 8.6, Z.5.3, Z.5.4, Z.5.6, Z.5.11) «Машины электрические стиральные автоматические бытового назначения. Методы измерений эксплуатационных характеристик»	
18		ГОСТ IEC 60704-2-4-2013 «Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-4. Частные требования к стиральным машинам и отжимным центрифугам»	
19		ГОСТ Р МЭК 60704-3-2018 2Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик»	
Бытовые посудомоечные машины			
20	Разделы III – V Приложения № 7	ГОСТ IEC 60436-2016 (разделы 6, 7, 8, Приложение O) «Машины электрические посудомоечные бытового назначения. Методы измерения рабочих характеристик»	
21		СТБ EN 50242-2017 (разделы 6, 7, 8, Приложение O) «Машины посудомоечные бытовые. Методы измерения эксплуатационных характеристик»	
22		ГОСТ IEC 60704-2-3-2013 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Свод правил по определению издаваемого и распространяющегося в воздухе шума. Часть 2-3: Частные требования к посудомоечным машинам»	
23		ГОСТ Р МЭК 60704-3-2018 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик»	

Телевизионные приставки			
24	Разделы III и IV Приложения № 8	ГОСТ IEC 62087-2014 (разделы 5, 8) «Методы измерений потребления энергии аудио-, видеоаппаратурой и связанным с ней оборудованием»	
25		ГОСТ Р МЭК 62087-1-2017 (разделы 5, 6) «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 1. Общие положения»	
26		ГОСТ Р МЭК 62087-5-2017 (раздел 5) «Аудио-, видеоаппаратура и связанное с ней оборудование. Определение потребления энергии. Часть 5. Телевизионные ресиверы (STB)»	
27		ГОСТ IEC 62301-2016 «Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания»	
Лампы электрические			
1. Лампы накаливания			
28	Разделы III – V Приложения № 9	ГОСТ МЭК 60064-2002 (приложения А, В) «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования»	
29		ГОСТ IEC 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
30		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»	
31		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»	
32		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	

33		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
2. Галогенные лампы накаливания			
34	Разделы III – V Приложения № 9	ГОСТ Р МЭК 60357-2012 (приложение А) «Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования»	
35		ГОСТ IEC 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
36		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»	
37		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
38		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
3. Компактные люминесцентные лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами			
39	Разделы III – V Приложения № 9	ГОСТ Р 53879-2010 (МЭК 60969:1988) (Приложения А-Ф) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования»	
40		СТБ EN 60969-2016 (Приложения А-Ф) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования»	
41		СТ РК IEC 60969-2016 (Приложения А-Ф) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования»	

42		ГОСТ IEC 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
43		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»	
44		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»	
45		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
4. Светодиодные лампы			
46	Разделы III – V Приложения № 9	СТБ IEC 62612-2016 (пп.9.3, 11.2, 11.3.3, приложение А) «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования к рабочим характеристикам»	
47		ГОСТ EN 13032-4-2017 (разделы 6, 7) «Свет и освещение. Измерение и представление фотометрических данных ламп и светильников. Часть 4. Светодиодные лампы, модули и светильники»	
48		ГОСТ IEC 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
49		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
5. Светодиодные модули			
50	Разделы III – V Приложения № 9	ГОСТ IEC 62717-2017 (раздел 5, пп.7.2, 9.3, 10.2, 11.2, 11.3.3, приложение В) «Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования к эксплуатационным характеристикам»	

51		ГОСТ Р 56230-2014/ IEC/PAS 62717:2011 «Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования»	
52		СТ РК IEC/PAS 62717-2012 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам»	
53		ГОСТ EN 13032-4-2017 (разделы 6, 7) «Свет и освещение. Измерение и представление фотометрических данных ламп и светильников. Часть 4. Светодиодные лампы, модули и светильники»	
54		ГОСТ IEC 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
55		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
Внешние источники питания			
56	Разделы III и IV Приложения № 10	СТБ EN 50563-2013 «Внешние источники питания переменного/постоянного тока и переменного/переменного тока. Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах»	
57		ГОСТ Р 58140-2018/ EN 50563:2011 «Внешние источники питания переменного/постоянного тока и переменного/переменного тока. Определение мощности холостого хода и среднего эффективного КПД в активных режимах»	
58		ГОСТ IEC 62301-2016 «Электроприборы бытовые. Измерение потребляемой мощности в режиме ожидания»	

Циркуляционные насосы			
59	Разделы III и IV Приложения № 11	ГОСТ EN 16297-1-2014 (раздел 6) «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 1. Общие требования и методики для проведения испытаний и расчета индекса энергетической эффективности (ИЭЭ)»	
60		ГОСТ EN 16297-2-2014 (раздел 6) «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 2. Расчет индекса энергетической эффективности (ИЭЭ) автономных циркуляционных насосов»	
61		ГОСТ EN 16297-3-2015 (раздел 6) «Энергетическая эффективность. Насосы циркуляционные герметичные. Часть 3. Индекс энергетической эффективности (ИЭЭ) циркуляционных насосов, являющихся составной частью других изделий.»	
Вентиляторы с электроприводом			
62	Разделы III и IV Приложения № 12	ГОСТ ISO 5802-2012 «Вентиляторы промышленные. Эксплуатационные испытания на месте»	
Люминесцентные лампы без встроенного пускорегулирующего аппарата, газоразрядные лампы высокого давления, пускорегулирующие аппараты и светильники для таких ламп			
1. Двухцокольные люминесцентные лампы			
63	Разделы III – V Приложения № 13	ГОСТ МЭК 60081-2002 (приложения A-D) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования»	
64		СТБ МЭК 60081-2002 (приложения A-D) «Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования»	
65		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	

66		ГОСТ ИЕС 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
2. Одноцокольные люминесцентные лампы			
67	Разделы III – V Приложения № 13	ГОСТ ИЕС 60901-2016 (приложения А-С) «Лампы люминесцентные одноцокольные. Эксплуатационные требования»	
68		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
69		ГОСТ ИЕС 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
3. Ртутные лампы высокого давления			
70	Разделы III – V Приложения № 13	СТ РК ИЕС 60188-2016 (приложение В) «Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования»	
71		ГОСТ Р 53074-2008 (МЭК 60188:2001) (приложение В) «Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования»	
72		ГОСТ ИЕС 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
73		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»	
74		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»	
4. Натриевые лампы высокого давления			
75	Разделы III – V Приложения № 13	СТ РК ИЕС 60662-2016 (п.8.2) «Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования»	
76		ГОСТ ИЕС 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	

77		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»	
78		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»	
79		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
80		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
5. Металлогалогенные лампы			
81	Разделы III – V Приложения № 13	СТ РК ИЕС 61167-2016 (приложения А, В, Е, G) «Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования»	
82		ГОСТ ИЕС 62471-2013 (раздел 5) «Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем»	
83		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»	
84		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»	
85		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
86		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	

6. Балласты для люминесцентных ламп		
87	Разделы III – V Приложения № 13	СТБ EN 62442-1-2016 «Эксплуатационные характеристики пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 1. Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп. Метод измерения для определения полной входной мощности цепей пускорегулирующего аппарата и его эффективности»
Лампы направленного света, светодиодные лампы и связанное с ними оборудование		
1. Лампы накаливания		
88	Разделы III – V Приложения № 14	ГОСТ МЭК 60064-2002 (пп.3.4.1, 3.5, приложения А, В) «Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования»
89		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»
90		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»
91		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»
92		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»
2. Галогенные лампы накаливания		
93	Разделы III – V Приложения № 14	ГОСТ Р МЭК 60357-2012 (п.1.4, приложение А) «Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств). Эксплуатационные требования»
94		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»

95		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
96		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
3. Компактные люминесцентные лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами			
97	Разделы III – V Приложения № 14	ГОСТ Р 53879-2010 (МЭК 60969:1988) (Приложения А-Ф) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования»	
98		СТБ EN 60969-2016 (Приложения А-Ф) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования»	
99		СТ РК ИЕС 60969-2016 (Приложения А-Ф) «Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Эксплуатационные требования»	
100		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»	
101		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»	
102		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
103		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	

4. Газоразрядные лампы		
104	Разделы III – V Приложения № 14	СТ РК ИЕС 61167-2016 (приложения А, В, Е, G) «Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования»
105		СТ РК ИЕС 60662-2016 (п.8.2) «Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования»
106		ГОСТ Р 8.827-2013 (разделы 4, 5) «Государственная система обеспечения единства измерений. Метод измерения и определения индекса цветопередачи источников излучения»
107		ГОСТ 23198-94 «Лампы электрические. Методы измерения спектральных и цветовых характеристик»
108		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»
109		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»
5. Светодиодные лампы		
110	Разделы III – V Приложения № 14	СТБ ИЕС 62612-2016 (пп.8.1, 9.1, 9.3, 11.2, 11.3.3, приложение А) «Лампы со светоизлучающими диодами со встроенным пускорегулирующим аппаратом для общего освещения с напряжением питания свыше 50 В. Требования к рабочим характеристикам»
111		ГОСТ EN 13032-4-2017 (разделы 6, 7) «Свет и освещение. Измерение и представление фотометрических данных ламп и светильников. Часть 4. Светодиодные лампы, модули и светильники»
112		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»

113		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4, 6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
6. Светодиодные модули			
114	Разделы III – V Приложения № 14	ГОСТ IEC 62717-2017 (разделы 5, 6, пп.7.2, 8.2.4, 8.2.5, 9.1, 9.3, 10.2, 10.3, приложение B) «Модули со светоизлучающими диодами для общего освещения. Требования к эксплуатационным характеристикам»	
115		ГОСТ Р 56230-2014/ IEC/PAS 62717:2011 «Модули светодиодные для общего освещения. Эксплуатационные требования»	
116		СТ РК IEC/PAS 62717-2012 «Модули светодиодные для общего освещения. Требования к рабочим характеристикам»	
117		ГОСТ EN 13032-4-2017 (разделы 6, 7) «Свет и освещение. Измерение и представление фотометрических данных ламп и светильников. Часть 4. Светодиодные лампы, модули и светильники»	
118		ГОСТ Р 55702-2013 (разделы 6, 9, 10) «Источники света электрические. Методы измерений электрических и световых параметров»	
119		ГОСТ Р 55703-2013 (разделы 4,6) «Источники света электрические. Методы измерений спектральных и цветовых характеристик»	
7. Пускорегулирующие аппараты			
120	Разделы III – V Приложения № 14	СТБ EN 62442-1-2016 «Эксплуатационные характеристики пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 1. Пускорегулирующие аппараты для люминесцентных ламп. Метод измерения для определения полной входной мощности цепей пускорегулирующего аппарата и его эффективности»	

121		ГОСТ ИЕС 62442-2-2017 «Энергоэффективность пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 2. Пускорегулирующие аппараты для газоразрядных ламп высокой интенсивности (кроме люминесцентных ламп). Метод измерения для определения эффективности пускорегулирующего аппарата»	
122		ГОСТ ИЕС 62442-3-2017 «Энергоэффективность пускорегулирующих аппаратов для ламп. Часть 3. Пускорегулирующие аппараты для галогенных ламп и модулей со светоизлучающими диодами. Метод измерения для определения эффективности пускорегулирующего аппарата»	
Машины сушильные барабанного типа			
123	Разделы III – V Приложения № 15	ГОСТ ИЕС 61121-2015 (п.8.4) «Сушилки барабанные для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик»	
124		СТБ EN 61121-2016 (пп.8.4, ZA.5.3, ZA.5.9) «Машины сушильные бытовые барабанного типа. Методы определения эксплуатационных характеристик»	
125		ГОСТ Р МЭК 60704-2-6-2018 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-б. Частные требования для сушильных машин барабанного типа»	
126		ГОСТ Р МЭК 60704-3-2018 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик»	
Пылесосы			
127	Разделы III, VI и VII Приложения № 16	ГОСТ ИЕС 60312-1-2016 (пп.5.1-5.3, 5.11, 6.9, 6.16) «Пылесосы бытового назначения. Часть 1. Пылесосы сухой чистки. Методы измерений эксплуатационных характеристик»	

128		ГОСТ ИЕС 60704-2-1-2013 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Методика испытания по определению издаваемого и распространяющегося шума. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам»	
129		ГОСТ Р МЭК 60704-2-1-2018 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования для пылесосов»	
130		ГОСТ Р МЭК 60704-3-2018 «Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик»	
Компьютеры и серверы			
131	Разделы III и V Приложения № 17	ГОСТ ИЕС 62623-2017 (пп.5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.7, 5.8, приложение E) «Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии»	
132		ГОСТ Р МЭК 62623-2015 (пп.5.2, 5.3.2, 5.3.3, 5.3.4, 5.3.5, 5.4, 5.7, 5.8, приложение E) «Компьютеры настольные и ноутбуки. Измерение потребления энергии»	
Насосы для воды			
133	Разделы III и IV Приложения № 18	ГОСТ ISO 9906-2015 (разделы 4, 5) «Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3»	
Кондиционеры воздуха и комнатные вентиляторы			
134	Разделы III – V Приложения № 19	СТБ EN 14511-3-2016 (разделы 4-7) «Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний»	

135		ГОСТ EN 14825-2017 (пп.4.2, 5.2, разделы 6-9, 11) «Кондиционеры, жидкостные охладительные приборы и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Испытания и оценка в условиях работы при частичных нагрузках и расчет сезонной эффективности»	
136		ГОСТ EN 15218-2017 (разделы 5-8) «Кондиционеры и агрегатированные охладители жидкости с конденсатором испарительного охлаждения и с электрическими компрессорами для охлаждения помещений. Термины, определения, требования, условия и методы испытаний»	
