

Изменение № 1 ГОСТ 23067—78 Оборудование электротепловое для предприятий общественного питания. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.02.85 № 413 срок введения установлен

с 01.08.85

Вводная часть. Третий абзац исключить.

Пункт 1.1. Последний абзац. Исключить слова: «в качестве источника питания».

По всему тексту стандарта заменить слова: «отдельные виды» на «конкретные виды».

Пункт 2.2. Заменить слова: «У или Т категории размещения 4.2» на «УХЛ или О категории размещения 4».

Пункты 2.3, 5.16. Заменить ссылку: ГОСТ 14254—69 на ГОСТ 14254—80.

Пункт 2.4. Второй абзац. Заменить значение: 36 В на 40 В; последний абзац изложить в новой редакции: «Для оборудования, изготовляемого на экспорт, допускается применение других номинальных напряжений и частот тока, установленных в заказе-наряде внешнеторговой организации».

Пункт 2.5 после слова «значений» дополнить словами: «при отклонении напряжения от номинального».

Пункт 2.6 изложить в новой редакции: «2.6. Фактическая мощность оборудования при номинальном напряжении не должна отличаться от номинальной более чем на $\pm 10\%$ ».

Пункт 2.9. Таблица 1. Головка. Заменить значения рабочего напряжения: 36 на 40, 250 на 220, 440 на 380.

Пункт 2.12. Четвертый, пятый абзацы изложить в новой редакции: «Цифру 0 использовать для каких-либо других обозначений не допускается».

Оборудование, в котором возможно возникновение опасных ситуаций для обслуживающего персонала и самого оборудования при пользовании органами ручного управления и регулирования в последовательности, отличной от установленной эксплуатационной документацией, должно иметь блокировку, а в технические условия на конкретные виды оборудования должно быть включено требование о наличии блокировки».

Пункт 2.15. Десятый абзац. Заменить слова: «должны быть не менее указанных» на «указаны»:

одиннадцатый абзац изложить в новой редакции: «Теплостойкость изоляции проводов должна соответствовать условиям эксплуатации»;

двенадцатый абзац. Исключить слова: «из изоляционного материала»;

тринадцатый абзац исключить;

последний абзац. Исключить слова: «при нормальных условиях эксплуатации».

Пункты 2.17, 2.26, 2.27 изложить в новой редакции: «2.17. Передвижное оборудование должно присоединяться к питающей сети гибким соединительным кабелем».

2.26. Шумовые характеристики на конкретные виды оборудования — по ГОСТ 23941—79.

(Продолжение см. стр. 88)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23067—78)

2.27. Уровень радиопомех, создаваемых оборудованием, должен соответствовать ГОСТ 23511—79 или «Общесоюзным нормам допускаемых промышленных радиопомех» (Нормы 8—72)».

Пункт 2.28 после слова «оборудования» дополнить словами: «при необходимости».

Пункты 2.29, 2.30 изложить в новой редакции: «2.29. Требования к стекломалевым покрытиям должны быть указаны в технических условиях на конкретные виды оборудования.

2.30. Требования к выбору металлических и неметаллических неограниченных покрытий — по ГОСТ 9.303—84.

Группа условий эксплуатации должна быть указана в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования».

Пункт 2.31. Первый абзац изложить в новой редакции: «Лакокрасочные покрытия для вида климатического исполнения УЗ — по группе условий эксплуатации У2, исполнения УХЛ4 — по группе условий эксплуатации УХЛ4, исполнения О4 — по группе условий эксплуатации О3 по ГОСТ 9.104—79»;

четвертый абзац. Исключить слова: «поверхностей рам»;

пятый абзац после слов «VII — для литых деталей» дополнить словами: «и деталей, изготавливаемых из горячекатаного проката»;

последний абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9.025—74 на ГОСТ 9.402—80.

Пункт 2.32. Второй абзац после слова «швов» дополнить словами: «при необходимости».

Пункт 2.33. Второй, третий абзацы изложить в новой редакции; дополнить абзацами: «установленная безотказная наработка»;

наработка на отказ (по истечении установленной безотказной наработки);

установленный срок службы до первого капитального ремонта (если этот ремонт предусмотрен) и полный установленный срок службы;

среднее время восстановления;

критерии отказов и предельного состояния».

Пункт 2.34. Первый абзац. Заменить слова: «механические нагрузки, возникающие» на «воздействие механических факторов, возникающих»;

последний абзац исключить.

Пункт 4.2. Первый абзац дополнить словами: «при этом обязательным является проверка на соответствие требованиям пп. 2.6; 2.21; 2.22»;

второй, третий абзацы исключить.

Пункты 4.3, 4.5, 4.6 изложить в новой редакции: «4.3. Периодичность, программа периодических испытаний и число образцов, подлежащих испытаниям, должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования.

4.5. Типовые испытания оборудования следует проводить по программе, утвержденной в установленном порядке.

4.6. Правила приемки на надежность должны быть установлены в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования».

Пункт 5.1.2. Первый абзац. Заменить слова: «при испытаниях» на «при периодических испытаниях»;

(Продолжение см. стр. 89)

второй абзац исключить.

Пункт 5.1.4 исключить.

Пункт 5.1.5. Исключить слова: «питающим».

Пункт 5.2. Заменить слова: «внешним осмотром» на «визуально»; дополнить абзацем: «В случае необходимости следует уточнить методы контроля указанных пунктов в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования».

Пункт 5.4. Первый абзац. Исключить слова: «если в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования нет других указаний»;

второй абзац. Заменить слова: «при отключениях» на «при отклонениях».

Пункт 5.5. Третий абзац до слов «Ток утечки» изложить в новой редакции:

«Для трехфазного оборудования схема измерения токов утечки приведена на черт. 2; если трехфазное оборудование в соответствии с рекомендациями, содержащимися в эксплуатационной документации, подключается к сети однофазного тока, то ток утечки следует измерять по схеме, приведенной на черт. 1».

Пункт 5.8. Второй абзац. Исключить слова: «в условиях нормальной теплотдачи».

Пункт 5.11. Заменить слова: «не менее 25 А» на «не более 25 А»;

второй абзац исключить.

Пункт 5.12 изложить в новой редакции: «5.12. Определение шумовых характеристик (п. 2.26) — по ГОСТ 12.1.026—80».

Пункт 5.13. Заменить ссылку: ГОСТ 16842—76 на ГОСТ 16842—82.

Пункт 5.14 изложить в новой редакции: «5.14. Проверку маркировки (п. 2.12) на стойкость к моющим средствам следует проводить, протирая ее вручную в течение 15 с куском ткани, смоченным в воде, а затем в течение 15 с — куском ткани, смоченным в бензине.

После испытаний маркировка должна быть ясно различима».

Пункт 5.15. Заменить ссылку: ГОСТ 3002—70 на ГОСТ 9.302—79.

Пункт 5.17 дополнить абзацами: «Допускается проводить испытание оборудования на воздействие механических факторов (п. 2.34) непосредственным его транспортированием автомобильным транспортом по булыжным (дороги 2 и 3-й категорий) и грунтовым дорогам на расстояние (100 ± 20) км со скоростью (40 ± 10) км/ч.

Оборудование после испытания должно отвечать всем требованиям нормативно-технической документации.

Указанное испытание должно предшествовать всем другим испытаниям, предусмотренным программой испытаний, но не должно включаться в программу приемо-сдаточных испытаний».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.18: «5.18. Методы испытаний на надежность должны быть установлены в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования».

Пункт 6.1. Четвертый, шестой абзацы. Заменить слова: «порядковый номер» на «порядковый номер оборудования»; «мощность, кВт» на «номинальная мощность», «напряжение, В» на «номинальное напряжение»;

последний абзац изложить в новой редакции: «На оборудовании, предназначенном для экспорта, табличка должна содержать следующие данные:

год и месяц выпуска;

номинальную мощность;

номинальное напряжение;

условное обозначение оборудования без указания обозначения нормативно-технической документации;

надпись «Сделано в СССР».

Допускается указывать другие надписи в соответствии с требованиями заказчика-наряда внешнеэкономической организации».

(Продолжение см. стр. 90)

Пункты 6.2—6.6 изложить в новой редакции: «6.2. Транспортная маркировка груза — по ГОСТ 14192—77.

Конкретные манипуляционные знаки, место и способ выполнения маркировки груза должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования.

6.3. Требования к временной противокоррозионной защите и консервации оборудования на период его хранения и транспортирования должны соответствовать ГОСТ 9.014—78 для изделий группы II.

Варианты защиты, варианты внутренней упаковки, срок защиты оборудования без переконсервации должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования.

6.4. Оборудование должно иметь упаковку, обеспечивающую защиту его при транспортировании и хранении в соответствии с ГОСТ 23170—78. Категории упаковки должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования.

6.4.1. При упаковывании оборудования в ящики следует использовать ящики по ГОСТ 5959—80, ГОСТ 2991—76, ГОСТ 10198—78.

При упаковывании оборудования в дощатые обрешетки следует использовать дощатые обрешетки по ГОСТ 12082—82.

Типы, габаритные размеры ящиков и обрешеток, масса (брутто) груза, средства и способы крепления оборудования в контейнерах, исключающие свободное перемещение и обеспечивающие максимальное использование вместимости (грузоподъемности), должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования.

6.4.2. Оборудование, предназначенное для экспорта, должно быть упаковано в ящики по ГОСТ 24634—81. Типы ящиков должны быть указаны в технических условиях на конкретные виды оборудования.

6.4.3. Требования к транспортированию оборудования пакетами в соответствии с ГОСТ 21929—79 должны быть указаны в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования.

6.4.4. Для районов Крайнего Севера и труднодоступных районов тара и упаковка — по ГОСТ 15846—79.

6.5. Требования к упаковыванию сопроводительной документации, прилагаемой к оборудованию, — по ГОСТ 23170—78.

6.6. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать в части воздействия климатических факторов ГОСТ 15150—69, а в части механических факторов — ГОСТ 23170—78 и указываться в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования.

Пункт 7.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Гарантийный срок эксплуатации устанавливается в стандартах или технических условиях на конкретные виды оборудования, но не менее 24 мес.».

Пункт 7.2 исключить.

(ИУС № 5 1985 г.)