

Изменение № 2 ГОСТ 4.148—85 Система показателей качества продукции. Устройства комплектные низковольтные. Номенклатура показателей

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 02.06.88 № 1600

Дата введения 01.11.88

Пункт 1.1. Таблица 1. Показатели 3.1, 3.2, 3.5. Исключить ссылки: (ГОСТ 27.002—83); показатель 3.8. Исключить ссылку: (ГОСТ 27.003—83); показатели 3.3, 7.15 исключить; сноску дополнить словами: «(для функционально незаконченных НКУ принимается равным 1)»; показатель 1.1.26. Заменить единицу: м³·ч на м³/ч.

Пункт 2.1. Исключить слова: «средний срок службы, год»; сноску дополнить словами: «(для функционально незаконченных НКУ принимается равным 1)».

Таблица 2. Показатели 3.3, 7.15 исключить; показатели 1.1.19, 1.2.5, 1.2.12, 1.2.14, 1.2.15, 2.3, 2.4, 7.2—7.14 изложить в новой редакции: (см. с. 363)

(Продолжение см. с. 362)

Примечание к таблице 2 дополнить словами: «определяемую для НКУ конкретных видов по согласованию с головной организацией (НТЦ) и потребителем».

Приложение справочное. Из алфавитного перечня показателей исключить показатели 3.3, 7.15; показатели 1.1.24, 1.1.25, 1.1.26, 1.1.27, 1.2.33, 4.4, 4.6, 11.2 изложить в новой редакции:

«Быстродействие программного устройства	1.2.33
Вероятность возникновения пожара	11.2
Возможность интеграции в АСУ ТП	1.1.24
Количество каналов связи уплотненных	1.1.27
Компоновка оборудования силового	1.1.25
Потери энергии электрической	4.4
Расход вещества охлаждающего	1.1.26
Трудоемкость работ монтажных, наладочных	4.6».

(Продолжение см. с. 363)

Номер показателя по табл. 1	НКУ силовые контактные (с контактными и (или) безконтактными цепями управления или без них)	Устройства комплектные низковольтные силовые безконтактные				Устройства низковольтные распределения электрической энергии	Устройства комплектные управления и защиты (без силовых цепей)		Область применения показателя						
		НКУ управления	Электроприводы регулируемые постоянного и переменного тока	Комплектное электрооборудование для металлорежущих станков с ЧПУ	Электроприводы дискретные		НКУ управления	НКУ релейной защиты и системной автоматики	ГОСТ ОТТ	Стандарты	ТЗ на ОКР	ТУ	КУ		
1.1.19	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.5	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.12	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.14	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1.2.15	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.3	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.4	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.2	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.3	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.4	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.5	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.6	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.7	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.8	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.9	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.10	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.11	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.12	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.13	—	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7.14	+	+	+	+	+	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

(ИУС № 9 1988 г.)