Группа П30

Изменение № 1 ГОСТ 12.2.091—83 Система стандартов безопасности труда. Приборы электроизмерительные показывающие и регистрирующие. Требования безопасности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР во стандартам от 28.11.88 № 3861

Дата введения 01.06.89

Вводная часть. Первый абзац. Заменить слова: «прямого преобразования постоянного и переменного тока» на «прямого действия постоянного и переменного тока, на электроизмерительные приборы косвенного действия»; дополнить словами: «Стандарт распространяется также на показывающие и регистрирующие приборы, содержащие электронные устройства»;

четвертый абзац дополнить словами; «взрывозащищенные приборы; прибо-

ры, применяемые в медицине».

Пункт 1.1.7. Таблица 1. Графа «Номинальное напряжение цепи, В». Заменить значение: 660 на 650 (2 раза).

Пункт 1.1.8. Заменить значение: 660 В на 650 В. Пункт 1.1.9. Таблица 2. Графа «Номинальное напряжение цепи, кВ». Заме**иить значение: 0,66** на 0,65 (2 раза);

дополнить примечанием: «Примечание, Приборы, указанные в примеча-

(Продолжение см. с. 250)

(Продолжение изменения κ ГОСТ 12.2.091-83)

нии 2 п. 1.1.8, испытанию не подвергают. Внутри звездочки для этих приборов указывают цифру «0».

Пункт 1.1.11 и сноску исключить.

Пункт 1.2.2 после слов «при длительной нагрузке» дополнить словами: «или перегрузке».

Пункт 1.5.1. Таблица 3. Графа «Напряжение, кВ». Заменить значения: 0,66

на 0,65 (2 раза); 0,1 на 1,0. Пункт 1.6.3. Третий абзац до слов «соединительных элементов» изложить в новой редакции: «если приборы имеют сетевые соединительные элементы, снабженные контактом заземления, то конструкцией».

Пункт 1.9.2. Перед словами «При использовании взаимозаменяемых» заме-

нить значение: 660 В на 650 В.

Пункт 2.2.2. Заменить ссылку: ГОСТ 12.2.006—83 на ГОСТ 12.2.006—87.

Приложение 1 дополнить терминами и пояснениями: «Прибор прямого действия — прибор, в котором отсчетное или регистрирующее устройство механически соединено с измерительным механизмом и непосредственно им приводится в лействие.

Прибор косвенного действия — прибор, отсчетное или регистрирующее устройство которого приводится в действие каким-либо устройством, управляемым измеряемой величиной, и использующий электромеханические, электрические или электронные устройства.

Примечание. В приборах косвенного действия могут быть использованы любые методы сравнения».

(HYC № 2 1989 r.)