

**Изменение № 2 ГОСТ 31294—2005 Клапаны предохранительные прямого действия. Общие технические условия**

**Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 55-П от 25.03.2013)**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 7643**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, MD, RU, TJ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]**

**Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации\***

Раздел 2. Ссылку на ГОСТ 12.2.063—81 дополнить знаком сноски — \*\*\*, дополнить сноской:

«\*\*\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53672—2009»;

ссылка на ГОСТ 20736—75. Сноска \*. Заменить ссылку: ГОСТ Р 50779.74—99 на ГОСТ Р ИСО 3951-1—2007;

ссылку на ГОСТ 24642—81 дополнить знаком сноски — \*\*\*, дополнить сноской:

«\*\*\* В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53442—2009»;

ссылка на ГОСТ 26349—84. В наименовании исключить слово: «(условные)»;

ссылка на ГОСТ 28338—89 (ИСО 6708—80). В наименовании заменить слова: «Проходы условные (размеры номинальные)» на «Номинальные диаметры»;

ссылку на ГОСТ 29329—92 дополнить знаком сноски — \*4; дополнить сноской:

«\*4 В Российской Федерации действует ГОСТ Р 53228—2008».

Раздел 3. Термин 3.1.12 и определение изложить в новой редакции:

«3.1.12 давление начала открытия  $P_{н.о.}$ : Избыточное давление на входе в предохранительный клапан, при котором усилие, стремящееся открыть клапан, уравновешено усилиями, удерживающими запирающий элемент на седле».

(ИУС № 11 2014 г.)

---

\* Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2014—10—01.