

Е. ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ И ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Группа Е29

Изменение № 1 ГОСТ 29310—92 Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 6 от 21.10.94)

Дата введения 1995—07—01

За принятие проголосовали:

| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
|----------------------------|---|
| Азербайджанская Республика | Азгосстандарт |
| Республика Армения | Армгосстандарт |
| Республика Беларусь | Белстандарт |
| Республика Грузия | Грузстандарт |
| Республика Казахстан | Госстандарт Республики Казахстан |
| Республика Молдова | Молдовастандарт |
| Российская Федерация | Госстандарт России |
| Республика Узбекистан | Узгосстандарт |
| Украина | Госстандарт Украины |

Пункты 1.4, 5.4. Заменить единицу физической величины окружной скорости рабочего колеса: c^{-1} на м/с.

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Аэродинамическая характеристика ТДМ должна быть получена предварительно в соответствии с требованиями нормативной документации на ТДМ конкретных типоразмеров».

Пункт 3.3. Заменить слова: «и режим максимального КПД в соответствии с ГОСТ 9726» на «и режима максимального КПД».

(Продолжение см. с. 42)

(Продолжение изменения № 1 к ГОСТ 29310—92)

Пункт 4.1.1.2. Первый абзац после слов «круглое сечение» изложить в новой редакции: «Отношение площади поперечного сечения испытательной трубы к площади поперечного сечения входного или выходного патрубка машины должно находиться в пределах от 0,9 до 1,5. К входному или выходному патрубку машины испытательная труба должна присоединяться с помощью переходного участка в виде конфузора или диффузора с углом раскрытия не более 15° ».

Пункт 4.1.1.3 дополнить абзацем: «При диаметре испытательной трубы $D_{тр}$ по п. 4.1.1.2 в пределах от 400 до 1200 мм вместо концевой поглощающего устройства допускается применять согласующее устройство в виде конического фупора круглого сечения с углом раскрытия не более 30° и диаметром большего сечения не менее 1200 мм».

(ИУС № 4 1995 г.)