

ГОСТ Р ИСО 17493-2013

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система стандартов безопасности труда

ОДЕЖДА И СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ОТ ТЕПЛА

Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха

Occupational safety standards system. Clothing and equipment for protection against heat. Test method for convective heat resistance using a hot air circulating oven

ОКС 13.340.10

Дата введения 2014-12-01

Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН ЗАО "ФПГ Энергоконтракт" на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации средств индивидуальной защиты ТК 320 "СИЗ"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22.11.2013 N 2116-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 17493:2000* "Одежда и средства защиты от тепла. Метод определения конвективного теплового сопротивления с применением печи с циркуляцией горячего воздуха" (ISO 17493:2000 Clothing and equipment for protection against heat - Test method for convective heat resistance using a hot air circulating oven)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.-2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте национального органа Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (gost.ru).*