

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к проекту изменения № 3 государственного стандарта
СТБ 1944-2004 /ПР_1 «Приборы холодильные электрические бытовые.
Общие технические условия»
(первая редакция)

1 Основание для разработки государственного стандарта

Проект изменения № 3 разработан в соответствии с Планом государственной стандартизации Республики Беларусь на 2011 г. (тема № 2.1.1-019.11).

2 Цели и задачи разработки государственного стандарта

Целью разработки изменения является реализация требований регламента ЕС № 643/2009 в отношении ограничения индексов энергопотребления холодильных приборов.

3 Характеристика объекта стандартизации

Разрабатываемое изменение устанавливает требования к ограничению индексов энергопотребления бытовыми холодильными приборами и их конструкции, обеспечивающей наиболее эффективное использование энергии.

4 Взаимосвязь проекта изменения государственного стандарта с другими документами

Разрабатываемое изменение взаимосвязано с СТБ 1574-2005 «Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энергопотребления», по которому производится расчет индексов энергопотребления бытовых холодильных приборов.

5 Источники информации

Регламент Комиссии № 643/2009 от 22 июля 2009 г. по применению Директивы 2005/32/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении экологических требований к бытовым холодильным приборам.

СТБ 1574-2005 «Приборы холодильные электрические бытовые. Эффективность энергопотребления»

6 Сведения о рассылке на отзыв проекта изменения государственного стандарта

Проект изменения рассылается на отзыв в 3 адреса: ЗАО «Атлант», РУП «БелГИМ», ОАО «БЕЛЛИС».

7 Введение изменения государственного стандарта в действие

Предполагаемая дата введения изменения в действие 01.06.2012.

8 Адрес и телефон разработчика

Научно-производственное республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации»
(БелГИСС).

ул. Мележа, 3, 220113, г. Минск, тел.(017) 262 05 53.

Заместитель директора по
техническому нормированию
и стандартизации

А.Г.Лескова

Начальник ТО-13

В.Н.Чаусов

Инженер

В.А.Павлова