

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 14419–
2014

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Маслонепроницаемость

Испытание на устойчивость к воздействию
углеводородов

(ISO 14419:2010, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 10598

9 декабря 2014 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 14419:2010 Textiles. Oil repellency. Hydrocarbon resistance test (Текстиль. Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов).

Международный стандарт разработан международным Техническим комитетом ISO/TC 38 «Текстиль».

Перевод с английского языка (en).

Стандарт подготовлен на основе применения СТ РК ISO 14419–2010 Текстиль. Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов.

Степень соответствия – идентичная (IDT)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) «Межгосударственные стандарты», а текст этих изменений – в информационных указателях «Межгосударственные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Межгосударственные стандарты».

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств.

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ
Маслонепроницаемость
Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов
Textiles. Oil repellency. Hydrocarbon resistance test

Дата введения _____

1 Область применения

Настоящий стандарт применяется для оценки устойчивости испытуемого материала к впитыванию определенной серии жидких углеводородов различного поверхностного натяжения.

Настоящий стандарт является руководством по определению маслонепроницаемости. В стандарте приведен приближенный показатель маслонепроницаемости, высший класс устойчивости к загрязнению маслом при контактировании с масляными материалами, особенно жидкими маслянистыми субстанциями.

Настоящий стандарт используется для определения оказания моющих и/или сухих чистящих средств негативного эффекта на свойства маслонепроницаемости испытуемого материала.

Примечание 1 – Процедуры промывания и сухой чистки приведены в [5] или [1–4] соответственно.

Настоящий стандарт не предназначен для приведения мер по обеспечению устойчивости испытуемого материала к загрязнению масляными материалами. Другие факторы, состав и вязкость маслянистой субстанции, состав испытуемого образца, тип ткани, окраска и другие отделочные средства влияют на устойчивость к загрязнению.

Настоящий стандарт не предназначен для оценки устойчивости испытуемого материала к проникновению химических веществ на основе масла.

Примечание 2 – Для оценки устойчивости испытуемого материала к проникновению химических веществ на основе масла, см. ISO 6530 [6].

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ISO 139:2005 Textiles. Standard atmospheres for conditioning and testing (Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний).