**МКС 59.140.30**

**Изменение № 1 ГОСТ 33201—2014** **Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные** **и штучные изделия из них. Общие технические условия**

**Принято Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от № )**

**Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС №**

**За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств:**

**[ ]**

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

Наименование стандарта изложить в новой редакции:

«Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные для столового белья и полотенечные. Общие технические условия».

Предисловие. Пункт 5 изложить в новой редакции:

«ВЗАМЕН ГОСТ 21220–75, ГОСТ 10232–77, ГОСТ 7780–78, ГОСТ 10641–88 в части гладких чистольняных, льняных и полульняных тканей».

Раздел 2. Дополнить нормативными ссылками:

«ГОСТ ISO 14419\* Материалы текстильные. Маслонепроницаемость. Испытание на устойчивость к воздействию углеводородов

ГОСТ 30292 (ИСО 4920–81) Полотна текстильные. Метод испытания дождеванием

ГОСТ 32075 Материалы текстильные. Метод определения токсичности

ГОСТ 32995 Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля».

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 14419 «Материалы текстильные. Маслонепроницаемость. Метод испытания на устойчивость к углеводородам»

«Примечание в конце раздела 2 изложить в соответствии с изменением № 2 к ГОСТ 1.5–2001 (п. 3.8.5)».

Раздел 4. Пункт 4.1.2, первый абзац, третье перечисление. Исключить слова: «полотняным, крупноузорчатым (жаккардовым), мелкоузорчатым переплетениями;».

Раздел 4. Пункт 4.1.2, последний абзац изложить в новой редакции: «Для столового белья (скатертные ткани, скатерти, салфетки и другие аналогичные изделия) применяют глянцевую, улучшенную глянцевую, водо-, грязе-маслоотталкивающую отделку, а также другие виды отделок в соответствии с утвержденными технологическими режимами».

Раздел 4. Пункт 4.1.2 дополнить абзацами:

«Водоотталкивание должно быть не менее 90 усл. ед.

Маслоотталкивание должно быть не менее пяти баллов.

Для полотенечных тканей и изделий из них применяют отделки, улучшающие гигроскопичность и капиллярность в соответствии с утвержденными технологическими режимами.

Капиллярность тканной и вафельной полоски ткани (300 × 50 мм) должна быть не менее 80 мм за 60 мин, петельной пряжи в махровых полотенечных тканях и изделиях из них – не менее 80 мм за 30 мин».

Раздел 4. Пункт 4.1.4 дополнить первым абзацем:

«Материалы, применяемые для изготовления тканей и штучных изделий, должны соответствовать требованиям [1] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт; полотенечные изделия, предназначенные для детей и подростков, должны соответствовать требованиям [2] или нормативным правовым актам, действующим на территории государства, принявшего стандарт».

Раздел 4. Пункт 4.1.4 дополнить абзацами:

«Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 × 200 мм должна быть, Н (кгс), не менее:

- по основе 157 (16) и по утку 130 (13) для махровых полотенечных тканей и штучных изделий;

- по основе 350 (36) и по утку 210 (21) для вафельных полотенечных тканей и штучных изделий из них.

Прочность закрепления петли на махровых тканях и штучных изделиях должна быть не менее 49,05 сН (50 кгс)».

Раздел 4. Пункт 4.1.6, таблица 1, примечание 2 изложить в новой редакции: «Для тканей и штучных изделий темных тонов предусмотрена только стирка № 1 с содой в концентрации 3 г/дм3».

Раздел 4. Пункт 4.1.9 изложить в новой редакции: «4.1.9 Интенсивность запаха тканей и штучных изделий из них – по [1].».

Раздел 4. Пункт 4.1.12 изложить в новой редакции: «4.1.12 Индекс токсичности для тканей и штучных изделий из них – по [1].».

Раздел 5 исключить.

Заменить нумерации разделов 6, 7 и 8 на разделы 5, 6 и 7 соответственно.

Раздел 6 изложить в новой редакции:

«5 Правила приемки

Правила приемки – по ГОСТ 20566 со следующим дополнением: контроль качества тканей и штучных изделий по физико-механическим и физико-химическим показателям изготовитель проводит по конкретному виду (артикулу) на стадии постановки на производство, а затем не реже 1 раза в квартал».

Раздел 7 изложить в новой редакции:

«6.1 Отбор проб – по ГОСТ 20566.

6.2 Определение содержания химических волокон – по ГОСТ 30739.

6.3 Определение линейных размеров и поверхностной плотности – по ГОСТ 3811 со следующим дополнением: при определении размеров изделий с бахромой размер бахромы учитывают с одной стороны.

6.4 Определение водоотталкивания – по ГОСТ 30292.

6.5 Определение маслоотталкивания – по ГОСТ ISO 14419.

6.6 Для подсчета числа стежков берут три изделия. Подсчет проводят в трех местах: два подсчета по длине изделия на участке 10 см и один – по ширине изделия на участке 10 см.

Число стежков определяют как среднее арифметическое результатов подсчета числа стежков в каждом просматриваемом изделии.

6.7 Определение разрывной нагрузки – по ГОСТ 3813.

6.8 Определение водопоглощения – по ГОСТ 3816.

6.9 Определение устойчивости окраски – по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.4 со следующим дополнением: в состав раствора для стирки N 1 с содой вводится кальцинированная сода с концентрацией 3 г/дм3; ГОСТ 9733.27.

6.10 Определение белизны – по ГОСТ 18054.

6.11 Определение свободного хлора и кислот, свободного формальдегида –

по ГОСТ 25617.

6.12 Определение запаха – по [3].

6.13 Определение токсичности – по ГОСТ 32075.

6.14 Определение уровня напряженности электростатического поля на поверхности – по ГОСТ 32995.».

Раздел «Библиография» изложить в новой редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «[1] | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 017/2011 | О безопасности продукции легкой промышленности |
| [2] | Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 007/2011 | О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» |
| [3] | МУК 4.1/4.3.1485–03 | Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы» |