м. текстильные и кожевенные материалы и изделия, химические волокна

Группа М15

изменение № 2 ГОСТ 6418—81 Войлок технический грубошерстный и детали из него для машиностроения. Технические условия

Утверждено и введено в действие Постановлением Госстандарта России от 24.03.92 № 240

Дата введения 01.09.92

Пункт 2.2. Таблица 6. Графа «Вид волокна». Шестой абзац дополнить словами: «в очищенном виде»;

примечание. Заменить слова «Содержание в смеси нешерстяных волокон»

на «Массовая доля нешерстяных волокон в смеси».

Пункт 2.3 изложить в новой редакции: «2.3. Допускается при отсутствии сырья, указанного в табл. 6

замена натуральной шерсти обрывами ваты не более 3 % от массы

натуральной шерсти,

замена овечьей заводской шерсти шерстью меховой овчинной полугрубой и

грубой 1, 2 длины или гребенным грубошерстным очесом;

замена коровьей заводской шерсти овечьей заводской шерстью или шерстью меховой овчинной полугрубой и грубой 1, 2, 3 длины (3-й длины не более 30 % от массы меховой шерсти) и шерстью кислотной от меховых и шубных овчин (не более 5 % от массы смеси);

(Продолжение см. с. 150)

замена овечьей и коровьей заводской шерсти овечьей натуральной шерстью. или натуральной козьей шерстью не более 5 % от массы смеси;

замена до 8% заводской шерсти и до 2% овечьей натуральной грубой шерети клонкером поместью горичен монки,

замена восстановленной шерсти обратами своего производства в очищенном виде или кислотной шерстью»

Пункт 29 Заменить ссылку ГОСТ 2350-73 на ГОСТ 14961-91.

Пункт 41 Заменить ссылку. ГОСТ 1868-72 на ГОСТ 1868-88.

Пункт 4.3 Заменить ссылку ГОСТ 17308—85 на ГОСТ 17308—88 Пункт 4.4. Десятый абзац. Заменить слова. «Боится сырости» на «Беречь от влаги»;

одиннадцатый абзац исключить

Пункт 4.7 изложить в новой редакции «47. Войлок и войлочные детали транспортируют транспортом всех видов в крытых транспортных средствах поправилам, действующим на транспорте соответствующего вида.

По железной дороге указанную продукцию транспортируют мелкими от-

правками

При транспортировании войлока и войлочных деталей транспортными пакетами они должны быть сформированы в соответствии с ГОСТ 26663-85. Размеры пакетов — по ГОСТ 24597—81. Для пакетирования применяют плоские поддоны по ГОСТ 9078—84. Скрепление пакетов — по ГОСТ 21650—76 Средствами скрепления пакетов является стальная упаковочная проволока по FOCT 3560-73, FOCT 503-81, FOCT 6009-74

Масса брутто пакета должна быть не более 500 кг».

(ИУС № 6 1992 г)