

**Изменение № 2 ГОСТ 15160—69 Ткани и изделия хлопчатобумажные технические с биоцидами для районов с тропическим климатом. Технические условия**  
**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.08.87 № 3430**

**Дата введения 01.01.88**

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 83 1800.

По всему тексту стандарта заменить слово: «оксидифенил» на «оксидифенил (ортофенилфенол)».

Вводную часть, пункт 2.2 (табл. 4, головка) после слова «ткани» дополнить словом: «пряжу».

Пункт 1.2. Таблицу 2 дополнить группой — IV:

Обозначение группы	Характеристика
IV	Пряжа хлопчатобумажная, отбеленная, гладкокрашенная для кабельной промышленности

*(Продолжение см. с. 300)*

Пункт 2.1. Таблица 3. Графу «Наименование биоцида» для класса 2 дополнить словами: «и смесь салициланилида и оксидифенила (ортофенил-фенола) в отношении 1:2».

Пункт 2.2. Таблицу 4 дополнить графой: «Смесь салициланилида и оксидифенила (ортофенилфенола) 1:2»; класс 2 дополнить группой — IV:

Обозначение		Массовая доля биоцидов в % от массы ткани, пряжи или изделия				
класс	группы	Салициланилид	Оксидифенил (ортофенил-фенол)	Смесь салициланилида и оксидифенила (ортофенилфенола) 1:3	Смесь салициланилида и оксидифенила (ортофенилфенола) 1:2	8-оксихинолинат меди
2	IV	—	—	—	1,3—2,0	—

(Продолжение см. с. 301)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 15160—69)*

Пункты 2.3, 3.2 изложить в новой редакции: «2.3. Ткани и изделия, обработанные салициланилидом, оксидифенилом (ортофенилфенолом) или 8-окси-хинолином меди, по физико-механическим показателям должны соответствовать требованиям нормативно-технической документации на ткани и изделия без обработки биоцидами. Пряжа группы IV, обработанная смесью салициланилида и оксидифенила (ортофенилфенола) (1:2), по физико-механическим показателям должна соответствовать требованиям нормативно-технической документации на эту продукцию после обработки биоцидами.

3.2. Определение массовой доли салициланилида, оксидифенила (ортофенилфенола) и их смесей в тканях, пряже, изделиях и в растворах — по ГОСТ 25617—83».

Пункты 3.3, 3.4, 3.4.1, 3.4.2, 3.4.3, 3.4.4, 3.5.1, 3.5.2 исключить.

*(Продолжение см. с. 302)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 15160—69,*

Пункты 3.5.3, 3.6 изложить в новой редакции: «3.5.3. Окраску раствора сравнивают визуально с раствором биоцида в этиловом спирте: для групп I—III — 0,35 г/дм<sup>3</sup>; для группы IV — 1,30 г/дм<sup>3</sup>. Для образцов тканей, пряжи и изделий: для I группы берут 10 см<sup>3</sup>, для II группы — 15 см<sup>3</sup>, для III и I групп — 20 см<sup>3</sup> эталонного раствора и соответственно 10,0; 5,0 и 0 см<sup>3</sup> дистиллированной воды.

3.6. Определение массовой доли 8-оксихинолината меди в тканях, пряже, изделиях и в растворах — по ГОСТ 25617—83».

Пункты 3.6.1, 3.6.2 исключить.

Пункт 3.7. Заменить ссылку: ГОСТ 6303—72 на ГОСТ 25617—83.

Пункт 4.1 после слов «дополнительной маркировки для тканей» дополнить словами: «пряжи и изделий».

(ИУС № 12 1987 г.)