

---

**Изменение № 5 ГОСТ 24383—80 Треста льняная. Технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 09.08.88 № 2877**

Дата введения 01.09.88

Пункт 1.2 дополнить словами: «отделяемость не менее 3,1».

Пункт 1.3 после слов «по горстевой длине» дополнить словами: «и отделяемости».

Пункт 2.2. Последний абзац изложить в новой редакции: «При отделяемости 3,0 и менее партию сырья принимают льняной соломой и оценивают ее по ГОСТ 14897—69».

Пункт 3.1.1. Заменить слова: «около 200 г» на «не менее 200 г», «по 100 г» на «не менее 100 г»;

второй абзац дополнить словами: «а при необходимости определения отделяемости тресты от каждого снопа отбирают без выбора по 40 целых стеблей».

Пункт 3.2.2. Заменить обозначение: СФОА-25/05 на «типа СФОА».

Пункт 3.3.5 дополнить абзацем: «Горсть волокна, содержащую более пяти волокон с недоработкой (по результатам органолептической оценки), относят к I группе по цвету. При содержании в горсти пяти и менее волокон с недоработкой их при определении группы по цвету не учитывают. К недоработке относят волокно, на котором сплошь или с промежутками 2—3 мм на длине не менее 5 см имеется скрепленная с ним древесина».

Пункты 3.3а, 3.3а.1, 3.3а.2, 3.3а.3 исключить.

Пункт 3.4.1. Первый абзац после слов «Для вычисления номера тресты» дополнить словами: «с отделяемостью 4,1 и более»;

второй абзац исключить.

Раздел 3 дополнить пунктами — 3.4а.3, 3.10а—3.10а.10: «3.4а.3. Номер тресты с отделяемостью 3,1—4,0 определяют по методике, утвержденной Госагропромом СССР.

3.10а. Определение отделяемости тресты

3.10а.1. Отделяемость тресты определяют органолептически. При разногласиях или при отделяемости тресты по результатам органолептической оценки менее 4,1 отделяемость определяют по результатам лабораторного анализа.

3.10а.2. Отделяемость определяют при влажности тресты не более 20 %.

При влажности тресты более 20 % пробу подсушивают на электрокалорифере типа СФОА в течение 1—2 мин.

*(Продолжение см. с. 290).*

---

(Продолжение изменения к ГОСТ 24383—80)

3.10а.3. Отобранные от каждого из десяти снопов 40 стеблей по десятку раскладывают на четыре пучка. В результате в каждом пучке будет по 100 стеблей. В первых двух пучках стебли выравнивают так, чтобы совпадали их середины, в третьем — вершины, в четвертом — комли. После этого каждый пучок связывают посередине.

3.10а.4. В первом пучке вырезают участок длиной 10 см, отступив от середины стеблей на 9,5 см в сторону комля и на 0,5 см в сторону вершины, а во втором пучке — отступив от середины стеблей на 9,5 см в сторону вершины и на 0,5 см в сторону комля.

3.10а.5. Третий и четвертый пучки вторично связывают, отступив от середины на 20 см: в третьем пучке — в сторону вершины и в четвертом пучке в сторону комля.

При горстевой длине тресты от 50 до 65 см третий и четвертый пучки вторично связывают, отступив на 15 см от середины, а при горстевой длине от 41 до 50 см — отступив от середины на 10 см.

В третьем пучке вырезают участок длиной 10 см, отступив от места связки на 0,5 см в сторону вершины и на 9,5 см в сторону середины, а в четвертом пучке — отступив от места связки на 0,5 см в сторону комля и на 9,5 см в сторону середины.

3.10а.6. Вырезанные из пучков участки, каждый в отдельности, развязывают и укладывают на приборе ООВ одностебельным слоем с параллельным расположением стеблей так, чтобы меньшие по длине концы от места связки пучков выступали за край рабочей плоскости прибора на 10 мм, а большие касались упора. Затем отрезки закрепляют прижимной планкой и обрабатывают их концы рабочей планкой прибора, опуская и поднимая ее по пять раз.

3.10а.7. Обработанные отрезки, концы которых остались с неотделившимся волокном, а также с заусенцами, удаляют не учитывая. Отрезки, с концов которых все волокна полностью отделились, принимают за единицу. Отрезки, с концов которых полностью отделилась хотя бы одна полоска волокна, принимают за 1/2.

3.10а.8. Отделяемость тресты вычисляют делением на 40 суммы целых и половин единиц по всем обработанным на приборе ООВ отрезкам стеблей.

3.10а.9. При определении отделяемости тресты по 20 или 40 снопам отделяемость вычисляют как среднее арифметическое результатов соответственно двух или четырех определений.

3.10а.10. Отделяемость вычисляют до второго десятичного знака с последующим округлением результата до первого десятичного знака».

(ИУС № 12 1988 г.)