

25133-82 Ngu. 1,2,3

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ВОЛОКНА ЛУБЯНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЛАЖНОСТИ

ГОСТ 25133-82 (СТ СЭВ 2040-79)

Издание официальное



РАЗРАБОТАН Министерством легкой промышленности СССР ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Н. Храмцов, канд. техн. наук; Б. П. Осипов, канд. техн. наук; В. А. Кандрашева; Г. А. Заславская; А. Л. Сизова, канд. техн. наук; Г. А. Раковская; А. А. Новикова; В. М. Осипова

ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

Член Коллегии Н. В. Хвальковский

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 февраля 1982 г. № 531

ВОЛОКНА ЛУБЯНЫЕ Метод определения влажности

Bast fibres Method of determination moisture ГОСТ 25133—82

[CT C3B 2040-79]

Взамен*

OKII 81 1200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 февраля 1982 г. № 531 срок действия установлен

с 01.01, 1983 г. до 01.01, 1988 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на лубяные волокна и устанавливает метод определения фактической влажности.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2040-79.

Термины, применяемые в настоящем стандарте, и поясиения к ним приведены в справочном приложении 1.

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. От каждой объединенной пробы, отобранной по нормативно-технической документации на соответствующий вид волокна, отбирают пробу массой, указанной в таблице. Погрешность взвешивания не более 0,1% от измеряемой массы.

Аппаратура	Масса пробы, г	
Аппарат сушильный типа АСТ-73	100—150	
Сушильный шкаф и другая сушильная аппаратура	50	

^{*} ГОСТ 10330—76, ГОСТ 9394—76, ГОСТ 11191—77, ГОСТ 10379—76, ГОСТ 9993—74, ГОСТ 9992—79, ГОСТ 12285—77, ГОСТ 23406—78Э, ГОСТ 23087—78Э, ГОСТ 10.30—70, ГОСТ 10.31—70, в части метода определения фактической влажности.

2.АППАРАТУРА

 Для проведения испытания применяют: аппарат сушильный типа АСТ-73;

шкаф сушильный лабораторный;

весы лабораторные технические по ГОСТ 24104—80, обеспечивающие возможность измерения массы пробы с погрешностью измерения не более 0,1% от измеряемой массы;

банки с плотно закрывающимися крышками;

пакеты из влагонепроницаемого материала.

Сушильный аппарат должен обеспечивать следующее:

колебание температуры воздуха, подаваемого к пробе, ±2°C; воздушный поток должен проходить через высушиваемый материал;

изоляцию корзины от излучения тепла нагревательного устрой-

ства;

измерение температуры воздуха контрольным термометром непосредственно перед его подачей в корзину для пробы с погрещностью не более 1°C;

размер корзины должен быть таким, чтобы проба занимала от

1/3 до 3/4 ее объема;

арретировку и изоляцию весов сушильного аппарата от влияния тепла и возможность измерения массы с погрешностью не более 0,1% от измеряемой массы.

2.2. Допускается применять другую аппаратуру, обеспечиваю-

щую идентичные результаты испытания.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для проведения испытаний в сушильном аппарате предварительно проверяют установку весов на «0». Для этого аппарат нагревают до температуры высушивания (107±2)°С и уравновешивают весы.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

 Пробу помещают в аппарат при достижении в нем температуры высушивания.

Высушивание производят при температуре (107±2)°С.

4.2. Испытание в сушильном аппарате

Воздух в сушильный аппарат подают из помещения со стандартными климатическими условиями по ГОСТ 10681—75.

Допускается использовать воздух, если при значениях температуры t, указанных в справочном приложении 3, значение величины относительной влажности находится между значениями $\phi_{\rm M}$ и $\phi_{\rm P}$.

Пробы в разрыхленном виде равномерным слоем помещают в корзину аппарата, которую затем подвешивают на коромысле весов, закрывают крышку аппарата и, до сушки, взвешивают пробы. Во время высушивания отверстия верхней части сушильного аппарата должны быть открыты для выхода влажного воздуха. Первое взвешивание проводят через 30 мин при выключенном вентиляторе и закрытой заслонке. Погрешность взвешивания не более 0,1% от измеряемой массы. Продолжительность сушки между последующими взвешиваниями 20 мин.

Высушивание считают законченным, если разность между двумя последовательными взвешиваниями не превышает 0,1% от пос-

леднего измерения.

4.3. Испытания в сушильном шкафу

Пробы помещают в сушильный шкаф в открытых тарированных банках, крышки кладут рядом. Первое взвешивание одной контрольной банки с пробой в закрытом виде производят через 60 мм. а последующие— не менее цем через 10 мм.

60 мин, а последующие— не менее, чем через 10 мин.
Перед взвешиванием банки вынимают из сушильного шкафа, закрывают и оставляют на 15—20 мин в помещении лаборатории, после чего определяют массу высушиваемой пробы. Погрешность

взвешивания не более 0,1% от измеряемой массы.

Высушивание считают законченным, если разность между двумя последовательными взвешиваниями не превышает 0,1% от последнего измерения.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Фактическую влажность волокна (W_{ϕ}) в процентах вычисляют по формуле

$$W_{\phi} = \frac{m-m_c}{m_c} \cdot 100$$

где т — влажная масса, г;

те - нормальная сухая масса, г.

5.2. За окончательный результат испытаний принимают среднее арифметическое результатов двух определений, вычисленное с точностью до 0,1% и округленное до целого числа.

5.3. Протокол испытания приведен в справочном приложении 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Справочное

Пояснения к терминам, применяемым в настоящем стандарте

Термин	Поиснение
Объединенная проба Проба Влажная масса (т), г Нормальная сухая масса (тс), г Фактическая влажность (W)	По ГОСТ 15895—77 По ГОСТ 15895—77 Масса волокна вместе с влагой, которую оно имело в момент его отбора Постоянная масса волокна после высущивания Содержание влаги в волокне, выраженное в процентах от нормальной сухой массы волокна

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать следующие данные: технические данные, необходимые для характеристики пробы; количество проб; влажную массу проб, нэмеренную при их отборе; нормальную сухую массу проб; фактическую влажность проб; наименование и тип сушильной аппаратуры; наименование испытательной лаборатории; дату испытания и подпись лица, проводившего испытания.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 Справочное

Допустимые пределы относительной влажности воздуха $(\phi_x$ — минимальное значение, ϕ_0 — максимальное значение) при определенной температуре

1, °C	φ _n , %	φ, %	P _S , KPa
11	98,1	100,0	1,31
19	91,8	100,0	1,40
12 13	86.0	100.0	1,50
14	80,5	100,0	1,60
14 15	75,5	100.0	1,71
16	70,8	96,9	1.82
17	66,4	90.9	1,94
18	62,4	85,4	2,06
18 19	58,6	80.2	2,20
20	55,1	75,7	2,34
21	51,8	70,8	2,49
22	48.7	66,6	2,64
23	45,8	62,7	2,81
24	43.1	59,0	2,98
25	40,6	55,6	3,17
26	38,3	52.4	3,36
27	36,1	49,4	3,57
28	34,1	46,6	3,78
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	32,1	44,0	4,00
30	30,3	41,5	4,24
31	28,7	39,2	4,49
32	27,1	37,0	4.75
33	25,6	35,0	5,03
32 33 34 35	24.2	33,1	5,32
35	22,9	31,3	5,62

Данные таблицы составлены для нормального атмосферного давления 101 кРа: фактические отклонения атмосферного давления не принимаются во внимание. Изменение № 1 ГОСТ 25133—82 Волокия лубяные, Метод определения влажвости

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.06.87 № 1952

Дата введения 01.11.87

Вводная часть. Второй абзац исключить.

Пункт 1.1 изложить в новой редакции (кроме таблицы): <1.1. Из разных мест кип (упаковочных единиц), отобранных по нормативно-технической документации на соответствующий вид волокиа, отбирают две пробы массой, указанной в таблице»;

таблица. Заменить слова: «типа АСТ-73» на «с корзиной для проб и веса-

Пункт 2.1. Заменить слова: «типа АСТ-73» на «с корзиной для проб и веса-

ми». Раздел 4 дополнить пунктом — 4.1a (перед п. 4.1): <4.1a. После отбора пробы взвешивают ее влажную массу с погрешностью не более 0,1% от измеряемой массы».

(Продолжение см. с. 312)

311

(Продолжение изменения к ГОСТ 25133-82).

Пункт 4.1 после слова «аппарат» дополнить словами: «или сушильный шкаф».

Пункт 4.2. Третий абзац. Исключить слова: «и, до сушки, взвещивают пробы».

Пункт 4.3 дополнить примечанием: «Примечание. Испытания в сущильном шкафу проводят до 01.01.90».

ном шкафу проводят до 01.01.90». Приложение 1. Исключить термин «Объединенная проба» и поясиение, отвосящееся к нему.

(ИУС № 9 1987 г.)

Изменение № 2 ГОСТ 25133—82 Волокиа лубяные. Метод определения влажности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 29.05.90 № 1340 Дата введения 01.12.90

Пункт 2.1. Заменить ссылку: ГОСТ 24104—80 на ГОСТ 24104—88. Пункт 4.3. Исключить слова: «Примечание. Испытания в сушильном шкафу проводят по 01.01.90».

(HYC № 8 1990 г.)

Группа М79

Изменение 🌺 3 ГОСТ 25133-82 Волокиа лубяные. Метод определения влажности

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизация и метрологии СССР от 28.12.91 № 2248

Дата введения 01.07.92

Пункт 1.1. Таблица. Графа «Масса пробы, г». Заменить значение: 100—150 на 50—200.

(ИУС № 4 1992 г.)

Редактор Т. И: Василенко
Технический редактор Н. П. Замолодчикова
Корректор В. Ф. Малютина

Сдоно в наб. 25.02.82 Подв. в неч. 30.03.82 0,5 п. в. 0,32 уч.-изд. л. Тир. 12000 Цена 3 коп. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 123557, Москва, Новопресненский вер., 3 Тип. «Московский печатини». Москва, Лядии пер., 6. Зак. 239