



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

ПОЛУФАБРИКАТЫ ВОЛОКНИСТЫЕ,  
БУМАГА И КАРТОН

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ МАССЫ ПРОДУКЦИИ  
ПЛОЩАДЬЮ 1 м<sup>2</sup>

ГОСТ 13199—88

Издание официальное

Б3 11—88/756

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва

**ПОЛУФАБРИКАТЫ ВОЛОКНИСТЫЕ,  
БУМАГА И КАРТОН**

**Метод определения массы продукции  
площадью 1 м<sup>2</sup>**

**ГОСТ  
13199—88**

Fibre intermediate products, paper and board.  
Method for determination of grammage

ОКСТУ 5409

<b>Срок действия</b>	<b>с 01.01.90</b>
	<b>до 01.01.95</b>

**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на волокнистые полуфабрикаты, бумагу и картон, в том числе гофрированный, и устанавливает метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>.

Метод основан на взвешивании образцов волокнистых полуфабрикатов, бумаги и картона с последующим пересчетом на массу листа площадью 1 м<sup>2</sup>.

### 1. ОТБОР ПРОБ

- 1.1. Отбор проб целлюлозы — по ГОСТ 7004.
- 1.2. Отбор проб бумаги и картона — по ГОСТ 8047.

### 2. АППАРАТУРА

2.1. Весы с погрешностью взвешивания не более 0,5% одного из следующих типов.

2.1.1. Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104 с абсолютной погрешностью взвешивания:

±0,001 г — при массе бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> менее 25 г;  
 ±0,01 г      »      »      »      1 м<sup>2</sup> от 25 до 100 г включ.;  
 ±0,05 г      »      »      »      1 м<sup>2</sup> более 100 г, а также  
 картона и целлюлозы.

2.1.2. Весы или специальные взвешивающие устройства со шкалой для непосредственного считывания значений массы 1 м<sup>2</sup>.

2.2. Весы квадрантные по нормативно-технической документации с абсолютной погрешностью взвешивания не более:

## С. 2 ГОСТ 13199—88

±0,1 г на 1 м<sup>2</sup> — при массе бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> от 20 до 50 г включ.;

±0,2 г на 1 м<sup>2</sup> при массе бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> от 50 до 100 г включ.;

±0,5 г на 1 м<sup>2</sup> при массе бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> от 100 до 200 г включ.;

±1,0 г на 1 м<sup>2</sup> при массе бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> более 200 г.

Погрешность взвешивания квадрантных весов не должна превышать одного деления шкалы.

2.3. Нож для нарезания образцов с предельным отклонением не более 0,5 мм.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Для определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup> из каждого из десяти произвольно отобранных листов пробы вырезают по одному образцу размером  $(200,0 \pm 0,5) \times (250,0 \pm 0,5)$  мм.

Допускается для определения массы целлюлозы площадью 1 м<sup>2</sup> из каждого из десяти произвольно отобранных листов пробы вырезать по одному образцу размером  $(250,0 \pm 0,5) \times (250,0 \pm 0,5)$  мм.

3.2. Для определения массы бумаги площадью 1 м<sup>2</sup> в бобинах шириной менее 250 мм вырезают из разных мест образцы прямоугольной формы общей площадью не менее 500 см<sup>2</sup>.

3.3. Образцы должны быть без складок, вмятин, морщин и других повреждений.

3.4. Образцы перед взвешиванием кондиционируют по ГОСТ 13523 при относительной влажности воздуха, температуре и в течение времени, указанных в нормативно-технической документации на продукцию.

Допускается не кондиционировать образцы целлюлозы, если влажность их соответствует установленной норме в нормативно-технической документации на конкретный вид продукции.

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Взвешивание образцов проводят в условиях, указанных в п. 3.4.

4.2. Каждый образец взвешивают по одному на лабораторных весах общего назначения, квадрантных весах или специальных взвешивающих устройствах с погрешностью, указанной в пп. 2.1, 2.2.

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массу продукции (волокнистых полуфабрикатов, бумаги и картона) площадью 1 м<sup>2</sup> ( $m$ ) в граммах вычисляют для каждого взвешенного образца по формуле

$$m = \frac{M}{S} \cdot 10000,$$

где  $M$  — масса образца, г;

$S$  — площадь образца, см<sup>2</sup>.

5.2. За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов определений по п. 5.1.

5.3. Результаты испытаний округляют до трех значащих цифр.

Относительная погрешность определения среднего значения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup> не должна превышать  $\pm 4,0\%$  при доверительной вероятности 0,95.

5.4. В соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретный вид продукции по результатам вычислений п. 5.1 рассчитывают допустимые предельные колебания значений массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР**
- ИСПОЛНИТЕЛИ**  
Л. М. Пальчук, В. Н. Радченко
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28.12.88 № 4611**
- 3. Срок первой проверки — 1993 г.  
Периодичность проверки — 5 лет**
- 4. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1690—79, МС ИСО 536—76**
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 7515—79, ГОСТ 13199—67 и ГОСТ 12432—77 в части методов определения массы бумаги и картона площадью 1 м<sup>2</sup>**
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 7004—78	1.1
ГОСТ 8047—78	1.2
ГОСТ 24104—80	2.1
ГОСТ 13523—78	3.4, 3.5

Редактор *T. B. Смыка*

Технический редактор *Г. А. Теребинкина*

Корректор *B. M. Смирнова*

Сдано в наб. 23.01.89 Подп. в печ. 10.03.89 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,20 уч.-изд. л.  
Тир. 10 000 Цена 3 ₽

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 148