



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
1762—  
2013

---

## БУМАГА, КАРТОН И ЦЕЛЛЮЛОЗА

Метод определения остатка (золы)  
при прокаливании при 525 °С

ISO 1762:2001 (IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2014

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт целлюлозно-бумажной промышленности» (ОАО «ВНИИБ») на основе аутентичного перевода на русский язык указанного в пункте 4 стандарта, который выполнен ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 177 «Целлюлоза, бумага, картон и материалы промышленно-технические разного назначения»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. № 1291-ст.

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 1762:2001 «Бумага, картон и целлюлоза. Определение остатка (золы) при прокаливании при 525 °С» (ISO1762:2001 «Paper, board and pulps – Determination of residue (ash) on ignition at 525 °C»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации и межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

## 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартиформ, 2014

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

**БУМАГА, КАРТОН И ЦЕЛЛЮЛОЗА**  
**Метод определения остатка (зола) при прокаливании при 525 °С**

Pulps, paper and board. Method of determination of residue (ash) on ignition at 525 °C.

Дата введения – 2015–01–01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на целлюлозу, бумагу и картон и устанавливает метод определения остатка (зола) после прокаливании при температуре 525 °С.

Метод применим для всех видов целлюлозы, бумаги и картона.

В состав зола могут входить:

- а) минеральные вещества, содержащиеся в целлюлозе, и остатки химикатов, применяемых при производстве целлюлозы;
- б) металлосодержащие частицы от труб и оборудования;
- с) наполнители, пигменты, покрытия или остатки различных добавок, применяемых при производстве бумаги и картона.

Прокаливание при температуре 525<sup>0</sup> С практически не оказывает влияния на изменение массы некоторых наполнителей и пигментов (например, карбоната кальция, глины, диоксида титана), содержащихся в бумаге, картоне и целлюлозе. Методом настоящего стандарта можно точно определить содержание минеральных веществ в испытуемом образце при условии, что образец не содержит минералы (например, карбонат магния или сульфат кальция), масса которых частично или полностью изменяется при температуре 525<sup>0</sup> С или ниже.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ISO 186 Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества (ISO 186, Paper and board – Sampling to determine average quality)

ISO 287:1985 Бумага и картон. Определение содержания влаги. Метод высушивания в печи (ISO 287:1985, Paper and board – Determination of moisture content – Oven-drying method)

ISO 638:1978 Целлюлоза. Определение содержания сухого вещества (ISO 638:1978, Pulps – Determination of dry matter content)

ISO 7213:1981 Целлюлоза. Отбор проб для испытания (ISO 7213:1981, Pulps – Sampling for testing)

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 **остаток после прокаливании, зола после прокаливании** (residue on ignition, ash on ignition): Масса остатка, получаемого после прокаливании в печи испытуемого образца бумаги, картона или целлюлозы при температуре  $(525 \pm 25)^{\circ}\text{C}$ .

## 4 Сущность метода

Сущность метода заключается во взвешивании испытуемого образца, помещенного в жаростойкий тигель, прокаливании образца в тигле в муфельной печи при температуре  $(525 \pm 25)^{\circ}\text{C}$ , определении содержания влаги в образце и вычислении массовой доли остатка (зола) после прокаливании в процентах по массе абсолютно-сухого образца.

## 5 Аппаратура, посуда

\* Для датированных ссылок используют только указанное издание стандарта. В случае недатированных ссылок – последнее издание стандарта, включая все изменения и поправки.

\*\* Действует ИСО 186:2002 «Бумага и картон. Отбор проб для определения среднего качества».

5.1 Тигли жаростойкие – платиновые, фарфоровые или кварцевые, вместимостью от 50 до 100 мл.

5.2 Печь муфельная, обеспечивающая температуру  $(525 \pm 25)^{\circ}\text{C}$ . Печь должна быть помещена в вытяжной шкаф или находиться в помещении для испытания, оснащенном оборудованием для удаления дыма и паров.

5.3 Весы аналитические с погрешностью взвешивания не более 0,1 мг.

5.4 Эксикатор.

## 6 Отбор проб и подготовка образцов к испытанию

Если целью испытания является оценка среднего качества продукции в партии, то отбор проб целлюлозы проводят по ИСО 7213, бумаги и картона – по ИСО 186. Масса пробы должна быть достаточной для проведения не менее чем двух параллельных определений содержания остатка (зола) и содержания влаги в испытуемом образце. Испытуемый образец должен состоять из нескольких небольших полосок площадью не более  $1\text{ см}^2$ , вырезанных из разных листов пробы. Для получения 10 мг золы общая масса абсолютно сухого образца должна быть не менее 1 г.

Предпочтительным остатком (золой) после прокаливания для вычисления результата испытания является остаток массой 20 мг (см. также примечание к разделу 7).

Таким же способом подготавливают испытуемые образцы для определения содержания влаги в образце.

## 7 Проведение испытания

Проводят два параллельных определения золы.

Образцы высушивают на воздухе до достижения равновесной влажности.

Содержание влаги в образце определяют по ИСО 638 или ИСО 287. Полученные результаты используют для определения массы абсолютно сухого образца. Взвешивание образцов для определения содержания влаги и для прокаливания проводят одновременно.

Нагревают пустой тигель (5.1) в течение 30 – 60 мин в муфельной печи (5.2) при температуре  $(525 \pm 25)^{\circ}\text{C}$ . Затем охлаждают его в эксикаторе до комнатной температуры.

Взвешивают пустой тигель с точностью до 0,1 мг. Помещают в тигель испытуемый образец и сразу же снова взвешивают.

Помещают тигель с испытуемым образцом в муфельную печь при комнатной температуре и постепенно повышают температуру до  $525^{\circ}\text{C}$  (примерно  $200^{\circ}\text{C}/\text{ч}$ ) для того, чтобы избежать воспламенения образца и потери испытуемого материала в виде летучих частиц.

При испытании образцов целлюлозы и картона температуру прокаливания  $525^{\circ}\text{C}$  поддерживают в течение не менее 2 ч, при испытании образцов бумаги – в течение не менее 3 ч. Прокаливание продолжают до полного обугливания образца, на что указывает отсутствие в золе черных частиц.

Вынимают тигель из печи и охлаждают его до комнатной температуры в эксикаторе. Взвешивают тигель с содержимым с точностью до 0,1 мг.

**П р и м е ч а н и е** – Если в результате прокаливания получается слишком маленький остаток (например, в случае испытания беззольных видов продукции), то для получения остатка массой не менее 10 г необходимо прокалывать образец последовательно небольшими порциями, используя один и тот же тигель.

## 8 Обработка результатов испытания

Вычисляют содержание остатка (зола) после прокаливания  $X$ , % (по массе), по формуле

$$X = \frac{100m_r}{m_s}, \quad (1)$$

где  $X$  – остаток при прокаливании, %;

$m_r$  – масса остатка после прокаливания (масса тигля с остатком минус масса тигля), г;

$m_s$  – масса абсолютно сухого образца, вычисленная как среднеарифметическое значение двух параллельных определений, г.

За результат испытания принимают среднеарифметическое значение двух параллельных определений содержания остатка (зола), округленное до 0,1 % при  $X$  более 1 % и до 0,01 % - при  $X$  менее 1 %.

## 9 Точность метода

### 9.1 Сходимость

Испытаниям по настоящему стандарту, проводившимся в одной и той же лаборатории, были подвергнуты образцы различных видов продукции, в том числе целлюлозы, газетной бумаги, бумаги без покрытия, бумаги с покрытием и картона.

Средние значения содержания остатка (зола) и коэффициенты вариации для каждого вида продукции приведены в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование продукции	Количество определений <sup>a</sup>	Среднее значение содержания остатка (зола), %	Коэффициент вариации между параллельными определениями в лаборатории, %
Целлюлоза и древесная масса	6	0,71	1,4
Газетная бумага	3	3,50	0,29
Бумага для печати без покрытия	5	29,4	0,10
Бумага для печати с покрытием	13	37,3	0,24
Картон	3	3,06	2,6

<sup>a</sup> Для каждого вида продукции для расчетов использовались разные пробы.

### 9.2 Воспроизводимость

Испытания по настоящему стандарту проводились в лабораториях на 5 пробах разных видов бумаги и картона.

Средние значения содержания остатка (зола) и коэффициенты вариации для каждого вида продукции приведены в таблице 2.

Т а б л и ц а 2

Наименование продукции	Среднее значение содержания остатка (зола), %	Коэффициент вариации между лабораториями, %
Копировальная бумага <sup>a</sup>	9,33	1,95
Бумага с покрытием 1 <sup>a</sup>	32,0	2,41
Бумага с покрытием 2 <sup>a</sup>	25,6	1,99
Картон 1 <sup>b</sup>	1,43	1,96
Картон 2 <sup>a</sup>	0,55	4,02

<sup>a</sup> Результаты основаны на испытаниях, проведенных в 14 лабораториях.  
<sup>b</sup> Результаты основаны на испытаниях, проведенных в 15 лабораториях.

## 10 Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

- a) ссылку на настоящий стандарт;
- b) дату и место проведения испытания;
- c) полную информацию об испытываемом образце;
- d) результаты испытания в процентах;
- e) любое отклонение от настоящего стандарта и обстоятельства, которые могли повлиять на результаты.

**Приложение ДА**  
(справочное)

**Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов  
национальным стандартам Российской Федерации  
(и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам)**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 186:2002	-	*
ИСО 287:1985	MOD	ГОСТ 13525.19–91 (ИСО 287–85) «Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу»
ИСО 638:1978	-	*
ИСО 7213:1981	MOD	ГОСТ 7004–93 (ИСО 7213–81) «Целлюлоза. Отбор проб для испытаний»
<p>*Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.</p> <p>Примечание – В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов: MOD – модифицированные стандарты.</p>		

---

УДК 576.2:543.06.354

ОКС 85.060

Ключевые слова: бумага, картон, целлюлоза, метод определения, остаток, зола, прокаливание, отбор проб, подготовка образцов, проведение испытания

---

Подписано в печать 01.10.2014. Формат 60x84<sup>1/8</sup>.

Усл. печ. л. 0,93. Тираж 33 экз. Зак. 3886.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.

[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru)

[info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

