

**ГОСТ 7004—93
(ИСО 7213—81)**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**ЦЕЛЛЮЛОЗА
ОТБОР ПРОБ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ**

Издание официальное

**НИФТР и СТ ЦСМ при МЭИФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

бз 1—95

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
Минск**

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации
Республика Беларусь	Белстандарт
Республика Кыргызстан	Кыргызстандарт
Республика Молдова	Молдовастандарт
Российская Федерация	Госстандарт России
Республика Таджикистан	Таджикстандарт
Туркменистан	Туркменстангосспециекция
Украина	Госстандарт Украины

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 02.06.94 № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 7004—93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 01.01.95

4 ВЗАМЕН ГОСТ 7004—78

(C) ИПК Издательство стандартов, 1995

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен на территории Российской Федерации в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

ЦЕЛЛЮЛОЗА**ГОСТ****Отбор проб для испытаний****7004—93****Pulps. Sampling for testing****(ИСО 7213—81)****ОКСТУ 5409****Дата введения****01.01.95****1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Настоящий стандарт устанавливает метод отбора и приготовления средней пробы для испытания, которая характеризует качество партии целлюлозы. Стандарт применим ко всем видам целлюлозы, поставляемой в кипах или рулонах. Метод отбора проб рекомендуется использовать для всех типов испытаний, за исключением определения товарной массы целлюлозы.

Если кроме товарной массы требуется определить и свойства целлюлозы, то среднюю пробу, полученную по стандарту на отбор проб для определения товарной массы, можно использовать для испытания свойств целлюлозы.

Допускается до введение в действие соответствующего стандарта для определения товарной массы партии целлюлозы применять метод отбора проб для этой цели по настоящему стандарту.

Дополнительные требования, отражающие потребности народного хозяйства, выделены курсивом или вертикальной чертой.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Для настоящего стандарта принятые следующие определения.

2.1. Партия — количество целлюлозы одного вида или сорта, о которой требуется сделать заключение (установить соответствие с принятыми показателями качества). Количество кип или руло-

С. 2 ГОСТ 7004—93

нов, составляющих партию, должно быть указано в накладной или установлено заинтересованными сторонами.

2.2. Контрольная кипа (или рулон) — кипа или рулон, выбираемые для отбора проб.

2.3. Проба — количество целлюлозы, взятой из контрольной кипы или рулона.

2.4. Средняя проба — совокупность проб, отобранных от одной партии.

3. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод заключается в отборе проб равного объема из нескольких кип или рулонов, выбранных произвольно, и составлении из них средней пробы.

При мечание. Минимальное количество кип или рулона, отбираемых для испытаний, зависит от объема партии.

4. КОНТРОЛЬНЫЕ КИПЫ ИЛИ РУЛОНЫ

Все контрольные кипы или рулоны должны отбираться произвольно, но равномерно из разных частей партии, чтобы характеризовать всю партию. Контрольные кипы или рулоны должны быть целыми и по возможности неповрежденными.

Для получения представительной средней пробы необходимо иметь в распоряжении всю партию целлюлозы. Минимальное количество отбираемых контрольных кип приведено в таблице.

Количество отбираемых контрольных кип или рулонов

Общее количество кип (или рулона) в партии <i>N</i>	Минимальное количество контрольных кип (или рулонов) <i>n</i>
До 100	10
101—200	15
201—300	18
301—400	20
401—500	23
501—600	25
601—700	27
701—800	29
801—900	30
901—1000	32
св. 1000	32

При мечание. Таблица составлена по принципу: *n* не должно быть меньше, чем корень квадратный из *N*. По методу настоящего стандарта отбирают не более 32 контрольных кип независимо от объема партии.