

**Изменение № 2 ГОСТ 9003—75 Целлюлоза вискозная. Метод определения реакционной способности к вискозообразованию**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.03.89 № 895**

**Дата введения 01.10.89**

Вводная часть. Второй абзац. Заменить слова: «и гидроокиси натрия» на «и гидроокиси натрия для каждого вида целлюлозы».

Раздел 1 изложить в новой редакции:

**«1. Отбор проб**

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 7004—78».

Пункт 2.1. Второй абзац. Заменить значение:  $220 \pm 5$  на  $(220 \pm 5)$ ;

девятый абзац. Заменить обозначение и ссылку: 0063 на 0063Н, ГОСТ 6613—73 на ГОСТ 6613—86;

десятый абзац изложить в новой редакции: «весы лабораторные общего назначения с наибольшим пределом взвешивания 500 г с погрешностью взвешивания не более 0,02 г по ГОСТ 24104—88»;

тринадцатый, четырнадцатый абзацы изложить в новой редакции: «Секундомер СОПр-2а—3—000 по ГОСТ 5072—79 или аналогичного типа, с ценой деления секундной шкалы 0,2 с;

термометр ТЛ-5 2-Б2 или ТЛ-6 3-Б2, с ценой деления 0,5 °С»;

семнадцатый абзац. Заменить значение: 1,25 г/см<sup>3</sup> на 1,26 г/см<sup>3</sup>;

восемнадцатый абзац. Заменить слова: «(24,00±0,15) %-ный водный раствор, 303 г/дм<sup>3</sup>» на «водный раствор с массовой долей (24,00±0,15) % массовой концентрации 303 г/дм<sup>3</sup>».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Для проведения испытания необходимо рассчитать состав вискозы. Вискоза должна содержать следующие массовые доли целлюлозы и гидроокиси натрия (в процентах от массы раствора), указанные в таблице.

Наименование целлюлозы	Массовая доля целлюлозы, %	Массовая доля гидроокиси натрия, %
Сульфитная вискозная	3,3	11
Сульфатная предгидролизная кордная	3,3	12
Сульфатная предгидролизная кордная холодного облагораживания	3,3	13
Сульфатная вискозная низковязкая	3,3*	11*
	4,3**	11**

\* Действует до 01.04.90.

\*\* Действует с 01.04.90.

Дозировку сероуглерода для каждого вида целлюлозы следует производить в соответствии с нормой показателя реакционной способности, установленной в стандартах и технических условиях на целлюлозу».

Пункт 3.2.1. Второй абзац. Заменить слова: «Объем 24,0 %-ного раствора гидроокиси натрия» на «Объем водного раствора с массовой долей гидроокиси натрия 24,00 %».

Пункт 4.1 до слова «вносят» изложить в новой редакции: «Навеску воздушно-сухой целлюлозы массой 14,4 г (в пересчете на абсолютно сухую целлюлозу);

заменить значение:  $20 \pm 1$  °С на  $(20 \pm 1)$  °С.

(Продолжение см. с. 210)

*(Продолжение изменения к ГОСТ 9003—75)*

Пункт 4.2.1. Второй абзац изложить в новой редакции: «Вискоза считается фильтрующей, если замедление фильтрации не превышает 200 с для сульфитной вискозной целлюлозы и 250 с для сульфатных целлюлоз».

Пункт 4.2.2. Третий абзац изложить в новой редакции: «если замедление фильтрации для сульфитной вискозной целлюлозы более 200 с, а для сульфатных целлюлоз более 250 с — с увеличением дозировки сероуглерода на 10 % от массы целлюлозы».

Пункт 6.1. Первый абзац дополнить словами: «В соответствии с ГОСТ 12.1.005—88 сероуглерод относится ко второму классу опасности; предельно допустимая концентрация паров сероуглерода в воздухе — 1 мг/м<sup>3</sup>»;

седьмой абзац до слов «В случае» изложить в новой редакции: «Помещение, в котором проводится работа с сероуглеродом, должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021—75. Рабочая зона должна соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.005—88. Работающих необходимо обеспечить противогАЗами марки А по ГОСТ 12.4.121—83 и резиновыми перчатками».

Пункт 6.3. Заменить ссылку: ГОСТ 12.1.004—76 на ГОСТ 12.1.004—85.

Пункт 6.4 после слова «очками» дополнить словами: «по ГОСТ 12.4.013—85».

(ИУС № 7 1989 г.)