

к ГОСТ Р 50548—93 Продукты гидролиза крахмала. Определение содержания воды. Модифицированный метод Карла Фишера

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	в продукте.	в продукте, предварительно растворенном в смеси метанола и формамида.
Раздел 3	$\begin{aligned} & \text{H}_2\text{O} + \text{I}_2 + \text{SO}_2 + 3\text{C}_5\text{H}_5 \rightarrow \\ & \rightarrow 2\text{C}_5\text{H}_5\text{NH} + \text{C}_5\text{H}_5\text{NSO}_3 \\ & \text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_3 + \text{ROH} \\ & \text{C}_5\text{H}_5\text{NHOSO}_2\text{OR} \end{aligned}$ 2-метоксиэтила Этот продукт	$\begin{aligned} & \text{H}_2\text{O} + \text{I}_2 + \text{SO}_2 + 3\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \rightarrow \\ & \rightarrow 2\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HI} + \text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{SO}_3 \\ & \text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{SO}_3 + \text{ROH} \rightarrow \\ & \rightarrow \text{C}_5\text{H}_5\text{NH} \cdot \text{OSO}_2\text{OR} \end{aligned}$ 2-метоксиэтанола Этот реактив
Пункт 4.3. Первый абзац второй абзац	Измельчают продукт размером отверстий 250 мкм.	Реактив измельчают размером отверстий 250 мкм,
Пункт 6.1. Пятый абзац	и оставлена в таком положении в течение 60 с.	которая должна поддерживаться в течение 60 с (см. п. 6.3).
Пункт 6.2. Третий абзац	как указано в п. 4.1. на 0,2%	как указано в п. 6.1. не более чем на 0,2%
Пункт 6.4.1 Пункт 6.4.1.2	приготовление контрольного образца отверстий 500 мкм, в соответствии с требованиями	приготовление испытуемого образца отверстий 500 мкм
Пункт 6.4.2 Пункт 6.4.2.1	Контрольная проба берут от контрольного образца	Испытуемая проба берут от испытуемого образца
Пункт 6.4.2.2 Пункт 6.4.3.1 Пункт 6.4.3.2 Пункт 6.4.3.3 Пункт 6.4.4 Пункты 7.1, 7.1.2	контрольного образца помещают контрольную пока образец 4.1 контрольном образце масса контрольной пробы	испытуемого образца помещают испытуемую пока проба 6.1 испытуемом образце массы испытуемой пробы
Пункт 7.2 Раздел 8. Первый абзац второй абзац Приложение А. Пункт А.2 Приложение В.	превышать обязательства пробы полностью извлекают	превышать, %: факторы образца полностью выдвигают
Рис. 4. Подписуемая информация, Разработчики	Приложение В контрольных проб не откупоривая титровочный сосуд Р ₁ и Р ₂ С	Приложение Б испытуемых проб без откупоривания титровочного сосуда Р ₁ и Р ₂ Г
	Г. А. Глонина, Л. П. Хорева	Г. А. Глонина, Л. Н. Чубарова, Л. П. Хорева

(ИУС № 11—12 1993 г.)