

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	$\begin{aligned} & \text{H}_2\text{O} + \text{I}_2 + \text{SO}_2 + 3\text{C}_5\text{H}_5 \rightarrow \\ & \rightarrow 2\text{C}_5\text{H}_5\text{NH} + \text{C}_5\text{H}_5\text{NSO}_3 \\ & \text{C}_5\text{H}_5\text{NO}_3 + \text{ROH} \\ & \text{C}_5\text{H}_5\text{NHOSO}_2\text{OR} \end{aligned}$	$\begin{aligned} & \text{H}_2\text{O} + \text{I}_2 + \text{SO}_2 + 3\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \rightarrow \\ & \rightarrow 2\text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{HI} + \text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{SO}_3 \\ & \text{C}_5\text{H}_5\text{N} \cdot \text{SO}_3 + \text{ROH} \rightarrow \\ & \rightarrow \text{C}_5\text{H}_5\text{NH} \cdot \text{OSO}_2\text{OR} \end{aligned}$
Пункт 4.3. Первый абзац второй абзац	Этот продукт  Измельчают продукт размером отверстий 250 мкм.	Этот реактив  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	приготовление контрольного образца	приготовление испытуемого образца
Пункт 6.4.1.2	отверстий 500 мкм, в соответствии с требованиями	отверстий 500 мкм
Пункт 6.4.2	Контрольная проба	Испытуемая проба
Пункт 6.4.2.1	берут от контрольного образца	берут от испытуемого образца
Пункт 6.4.2.2	контрольного образца	испытуемого образца
Пункт 6.4.3.1	Помещают контрольную	Помещают испытуемую
Пункт 6.4.3.2	пока образец	пока проба
Пункт 6.4.3.3	4.1	6.1
Пункт 6.4.4	контрольном образце	испытуемом образце
Пункты 7.1, 7.1.2	масса контрольной пробы	массы испытуемой пробы
Пункт 7.2	превышать	превышать, %:
Раздел 8.	обязательства	факторы
Первый абзац	пробы	образца
второй абзац	Полностью извлекают	Полностью выдвигают
Приложение А.	пробы	образца
Пункт А.2	Приложение В	Приложение Б
Приложение В.	контрольных проб	испытуемых проб
Рис. 4. Подписуемая подпись	не откупоривая титровочный сосуд	без откупоривания титровочного сосуда
Информационные данные, Разработчики	Р <sub>1</sub> и Р <sub>2</sub> С Г. А. Глонина, Л. П. Хорева	R <sub>1</sub> и R <sub>2</sub> С Г. Г. А. Глонина, Л. Н. Чубарова, Л. П. Хорева

(ИУС № 11—12 1993 г.)