

к ГОСТ Р 50549—93 Продукты гидролиза крахмала. Определение восстанавливающей способности и эквивалента декстрозы. Метод постоянного титра Лейна и Эйнона

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Наименование стандарта на русском языке на английском языке	декстрозы	глюкозы
Раздел 1 Раздел 2	Sarch hidrolists. декстрозы ГОСТ Р 50226—92 Крахмал. Правила приемки и методы анализа.	Starch hidrolisis products. глюкозы ГОСТ Р 50226—92 Крахмал. Правила приемки и методы анализа. ГОСТ Р 50546—93 Сироп из глюкозы. Определение содержания сухого вещества с использованием показателя преломления. Рефрактометрический метод.
Пункт 3.2 Раздел 4	Декстрозный предписываемого объема контрольной пробы реактив Фелинга	Глюкозный определенного объема испытуемой пробы раствор Фелинга
Пункт 5.1.3. Наименование	Перечисление	
Пункт 5.2	менее бесцветным	более окрашен
а) Пункт 5.3.2	вместимостью 50 мм ³ переносят раствор по частям	вместимостью 50 см ³ переносят раствор количественно
Пункт 5.4 Пункт 6.6	$C_{16}H_{18}CeN_3S \cdot 2H_2O$ Устройство для нагревания, подходящее недалеко возможности	$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 2H_2O$ Устройство для нагревания, пригодное
	позволяющее	
Пункт 6.7	Секундомер с остановом.	Секундомер.
Пункт 7.1 Пункт 7.1.1 Пункт 7.1.4.	реактива Фелинга реактива Фелинга в перегонную колбу с последующим окислением	раствора Фелинга (5.1.3) раствора Фелинга в колбу для титрования с последующим ре-окислением
Второй абзац	реактива Фелинга	раствора Фелинга
Пункты 7.1.9, 7.1.11 Пункт 7.2.1. Наименование	контрольного опытного	испытуемого
Пункт 7.2.2. Перечисление а)	контрольного раствора	испытуемого раствора
перечисление б) Подпункт 1 подпункт 2	контрольный раствор контрольного раствора контрольного раствора (2 раза)	испытуемый раствор испытуемого раствора испытуемого раствора (2 раза)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
подпункт 3	контрольного образца контрольной пробы (2 раза)	испытуемого образца испытуемой пробы (2 раза)
Пункт 7.2.3. Наименование абзац	контрольного раствора Контрольная проба	испытуемого раствора Испытуемая проба
Пункт 7.2.4. Наименование абзац	Определяют взвешиванием контрольного образца Контрольный раствор	Взвешивают испытуемого образца Испытуемый раствор
Пункт 7.2.5.1	контрольную пробу порциями	испытуемую пробу количественно
Пункт 7.2.5.2	контрольный (проверочный)	испытуемый
Пункт 7.2.5.3	контрольного	испытуемого
Пункт 7.2.5.4	контрольного (2 раза)	испытуемого (2 раза)
Пункт 7.3. Первый абзац	контрольном контрольном	испытуемом испытуемом
перечисление а) перечисление б)	ГОСТ Р 50547 декстрозы	ГОСТ Р50545 глюкозы
перечисление в)	ГОСТ Р 50545	ГОСТ Р 50547
Пункт 8.1.2	ГОСТ Р 50547	ГОСТ Р 50546
Раздел 9. Первый абзац второй абзац	Декстрозный реактива Фелинга контрольного раствора (2 раза) масса контрольной пробы в контрольном образце обстоятельства	Глюкозный раствора Фелинга испытуемого раствора (2 раза) масса испытуемой пробы в испытуемом образце факторы
Информационные данные. Пункт 1. Разработчики	идентификации Г. А. Глонина, Л. П. Хорева	идентификации образца Г. А. Глонина, Л. Н. Чубарова, Л. П. Хорева
пункт 2. Наименование МС ИСО	декстрозы	глюкозы
пункт 4. Ссылочные нормативно - технические документы. Графа «Обозначение НТД, на который дана ссылка»	ГОСТ Р 50547—93	ГОСТ Р 50546—93 ГОСТ Р 50547—93
графа «Номер пункта»	2, 5,3	2, 6 2, 7,3

(ИУС № 11—12 1993 г.)