

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 hidrolysis 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	менее бесцветным	более окрашен
Пункт 5.2 Перечисление	вместимостью 50 мм ³ переносят раствор по частям	вместимостью 50 см ³ переносят раствор количественно
а) Пункт 5.3.2	$C_{16}H_{18}CeN_3S \cdot 2H_2O$	$C_{16}H_{18}ClN_3S \cdot 2H_2O$
Пункт 5.4 Пункт 6.6	Устройство для нагревания, подходящее <i>не</i> дающее возможности	Устройство для нагревания, <i>пригодное</i> позволяющее
Пункт 6.7	Секундомер с остановом.	Секундомер.
Пункт 7.1	реактива Фелинга	раствора Фелинга (5.1.3)
Пункт 7.1.1	реактива Фелинга	раствора Фелинга
Пункт 7.1.4.	в перегонную колбу с последующим окислением	в колбу для титрования с последующим ре-окислением
Второй абзац	реактива Фелинга	раствора Фелинга
Пункты 7.1.9, 7.1.11	контрольного опытного	испытуемого
Пункт 7.2.1. Наименование	контрольного раствора	испытуемого раствора
Пункт 7.2.2. Перечисление а)	контрольный раствор	испытуемый раствор
перечисление б)	контрольного раствора	испытуемого раствора
Подпункт 1 подпункт 2	контрольного раствора (2 раза)	испытуемого раствора (2 раза)

В каком месте	Напечатано	Должно быть
подпункт 3	контрольного образца контрольной пробы (2 раза)	испытываемого образца испытываемой пробы (2 раза)
Пункт 7.2.3. Наименование абзац	контрольного раствора Контрольная проба Определяют взвешиванием	испытываемого раствора Испытываемая проба Взвешивают
Пункт 7.2.4. Наименование абзац	контрольного образца Контрольный раствор	испытываемого образца Испытываемый раствор
Пункт 7.2.5.1	контрольную пробу порциями	испытываемую пробу количественно
Пункт 7.2.5.2	контрольный (проверочный)	испытываемый
Пункт 7.2.5.3	контрольного	испытываемого
Пункт 7.2.5.4	контрольного (2 раза)	испытываемого (2 раза)
Пункт 7.3. Первый абзац	контрольном контрольном	испытываемом испытываемом
перечисление а)	ГОСТ Р 50547	ГОСТ Р50545
перечисление б)	декстрозы	глюкозы
перечисление в)	ГОСТ Р 50545	ГОСТ Р 50547
Пункт 8.1.2	ГОСТ Р 50547	ГОСТ Р 50546
	Декстрозный реактива Фелинга контрольного раствора (2 раза) масса контрольной пробы	Глюкозный раствор Фелинга испытываемого раствора (2 раза) масса испытываемой пробы
Раздел 9. Первый абзац	в контрольном образце обстоятельства	в испытываемом образце факторы
второй абзац	идентификации	идентификации образца
Информационные данные. Пункт 1. Разработчики	Г. А. Глонина, Л. П. Хорева	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» графа «Номер пункта»	ГОСТ Р 50547—93 2, 5,3	ГОСТ Р 50546—93 ГОСТ Р 50547—93 2, 6 2, 7,3

(ИУС № 11—12 1993 г.)