

к ГОСТ Р 50547—93 Глюкоза. Определение потери массы при высушивании. Метод с применением сушильного вакуумного шкафа

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Наименование стандарта на английском языке	loin mass druing. Vacuum oven method	loss in mass on drying. Vacuum oven method
Раздел 2	Высушивание в печи пробы для испытания	Высушивание испытуемой пробы в сушильном вакуумном шкафу
Пункт 3.2	500 мм	50 мм
Пункт 3.3. Первый абзац	Вакуумная печь, контролируемая снабженная	Вакуумный шкаф, контролируемый снабженный
второй абзац	Сушильная печь должна	Сушильный шкаф должен
Пункт 3.4	Стенки печи сокращающий давление	Стенки шкафа уменьшающий давление в
Пункт 3.5	в печи отверстие сушильной	шкафу отверстие сушильного
Пункт 4.1	печи пробы	шкафа образца
Пункт 4.2	пробу (3 раза)	образец (3 раза)
Пункт 4.3	Открытую чашку помещают в печь, контролируемую	Открытую чашку помещают в шкаф, контролируемый
Пункт 4.4. Первый абзац	или ≈5 г в печь (2 раза)	или около 5 г в шкаф (2 раза)
второй абзац	контролируемую в печи (2 раза)	контролируемый в шкафу (2 раза)
четвертый абзац	в печь из печи	в шкаф из шкафа
Примечание	Закрытую крышку	Закрытую чашку
Раздел 5. Формула.	На одной и той же пробе	На одном и том же образце
Экспликация	материал	глюкоза
Раздел 6. Первый абзац	масса чашки с блюдцем	масса чашки с крышкой
Информационные данные. Разработчики	масса чашки с крышкой и пробкой (2 раза)	масса чашки с крышкой и пробой (2 раза)
	все другие обстоятельства	все другие факторы
	идентификации пробы	идентификации образца
	Г. А. Глонина,	Г. А. Глонина,
	Л. П. Хорева	Л. Н. Чубарова,
		Л. П. Хорева

(ИУС № 11—12 1993 г.)