

**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 Пункт 3.3. Первый абзац	500 мм	50 мм
второй абзац	Вакуумная печь, контролируемая снабженная	Вакуумный шкаф, контролируемый снабженный
Пункт 3.4	Сушильная печь должна сокращающий давление	Сушильный шкаф должен уменьшающий давление в шкафу
Пункт 3.5	в печи отверстием сушильной	отверстием сушильного шкафа
Пункт 4.1	печи пробы	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	или около 5 г
второй абзац	в печь (2 раза)	в шкаф (2 раза)
четвертый абзац	в печи (2 раза)	в шкафу (2 раза)
Примечание	из печи	из шкафа
Раздел 5. Формула.	Закрытую крышку	Закрытую чашку
Экспликация	На одной и той же пробе	На одном и том же образце
Раздел 6. Первый абзац	материал	глюкоза
Информационные данные. Разработчики	масса чашки с блюдцем	масса чашки с крышкой
	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.)