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

В каком месте	Напечагано	Должно быть
Наименование стан- дарта на английском	loin mass druing. Vacuum on method	loss in mass on drying. Vacuum oven method
языке	Vacation on method	Vacaum oven memou
Раздел 2	Высушивание в печи пробы для испытания	Высушивание испытуемой пробы в сушильном ваку
Пункт 3.2 Пункт 3.3. Первый абзац	500 мм Вакуумная печь, конт- ролируемая	умном шкафу 50 мм Вакуумный шкаф, ко нтро- лируемый
второй абзац	снабженная Сушильная печь должна Стенки печи	снабженный Сушильный шкаф должен Стенки шкафа
Пункт 3.4	сокращающий давление в печи	уменьшающий давление в
Пункт 3.5	отверстию сущильной	шкафу отверстию сушильного
Пункт 4.1	пробы пробы	шкафа образца
Пункт 4.2	пробу (3 раза) Открытую чашку поме- щают в печь, контроли-	образец (3 раза) Открытую чашку с крыш- кой помещают в шкаф,
Пункт 4.3	руемую или ≈5 г	контролируемый или около 5 г
Пункт 4.4. Первый		в шкаф (2 раза)
а бзац	контролируемую	контролируемый
второй абзац	в печи (2 раза) в печь	в шкафу (2 раза)
второн аозац	из печи	в шкаф из шкафа
	Закрытую крышку	из шкафа Закрытую чашку
четвертый абзац	На одной и той же про- бе	На одном и том же об-
Примечание	материал	разце глюкоза
Раздел 5. Формула.	масса чашки с блюдцем	масса чашки с крышкой
Экспликация	масса чашки с крышкой	масса чашки с крышкой и
	и пробкой (2 раза)	пробой (2 раза)
Раздел 6. Первый аб- зац	все другие обстоятель- ства	все другие факторы
Информационные дан- вые. Разработчики	ндентификации пробы Г. А. Глонина, Л. П. Хорева	идентификации образца Г. А. Глонипа, Л. Н. Чубарова, Л. П. Хорева

(ИУС № 11—12 1993 г.)