
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
8589—
2005

Органолептический анализ

**РУКОВОДСТВО ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ**

ISO 8589:1988

Sensory analysis — General guidance for the design of test rooms
(IDT)

Издание официальное

БЗ 12—2005/321



Москва
Стандартинформ
2006

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Московский государственный университет пищевых производств» на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4, который выполнен и оформлен во ФГУП «Стандартинформ»

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 335 «Методы испытаний агропромышленной продукции на безопасность»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2005 г. № 490-ст

4 Национальный стандарт идентичен международному стандарту ИСО 8589:1988 «Органолептический анализ, общее руководство по проектированию помещений для исследования» (ISO 8589:1988 «Sensory analysis — General guidance for the design of test room», IDT)

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2006

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Принципы	1
3 Требования к испытательной лаборатории	1
4 Требования к условиям для проведения испытаний/исследований	2
5 Требования к испытательным кабинам	2
6 Требования к условиям работы группы испытателей	4
7 Требования к условиям для приготовления образцов	4
8 Требования к помещениям	5
9 Дополнительные площади	5
Приложение А (рекомендуемое) Рисунки проектируемых помещений	6