

**Т. ОБЩЕТЕХНИЧЕСКИЕ И ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ
СТАНДАРТЫ**

Группа Т51

**Изменение № 1 ГОСТ 4.70—81 Система показателей качества продукции. Ре-
сульты дезактивирующие. Номенклатура показателей**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 25.06.87 № 2556**

Дата введения 01.01.88

Вводная часть. Второй абзац после слова «дезактивирующие» дополнить
словом: «защитные».

(Продолжение см. с. 398)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.70—81)

Таблица. Раздел 3 исключить;
графа «Наименование показателя качества». Пункты 4.1, 5.1 изложить в новой редакции: «4.1. Относительная трудоемкость приготовления рецептуры. 5.1. Температура воспламенения, °С»;
графа «Применяемость показателя качества». Для пункта 4.4 заменить знак: (+) на +;
графу «Наименование показателя качества» дополнить пунктом — 5.3: «5.3. Показатель токсической безопасности компонентов рецептуры»; графу «Применяемость показателя качества» для пункта 5.3 дополнить знаком: +.
Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 399)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.70—81)

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

Термины,
применяемые в стандарте, и их пояснения

Термин	Пояснение
<p>Дезактивирующая рецептура Дезактивирующая емкость рецептуры Обобщенный коэффициент дезактивации</p>	<p>Определение по ГОСТ 26097—84 Определение по ГОСТ 20286—74</p> <p>Показатель, характеризующий эффективность дезактивирующей рецептуры при удалении представительных радионуклидов с представительных материалов.</p> <p>Примечание. Представительные радионуклиды — радионуклиды, по удалению которых можно адекватно оценивать эффективность рецептур, предназначенных для дезактивации данного объекта.</p> <p>Представительные материалы — материалы, на которых можно адекватно оценивать эффективность рецептур, предназначенных для дезактивации данного объекта</p>

(Продолжение см. с. 400)

(Продолжение изменения к ГОСТ 4.70—81)

Продолжение

Термин	Пояснение
Относительный объем жидких радиоактивных отходов	Объем жидких радиоактивных отходов, образующихся при дезактивации единицы площади загрязненной поверхности за один цикл дезактивации
Относительная трудоемкость приготовления рецептуры	Показатель, учитывающий характеристики рецептуры (число компонентов, их содержание и растворимость), влияющие на трудозатраты при приготовлении рецептуры
Показатель токсической безопасности компонентов рецептуры	Отношение максимальных концентраций вредных компонентов рецептуры в воздухе при конкретных условиях дезактивации к их предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны
Скорость коррозии Температура воспламенения	Определение по ГОСТ 5272—68 Определение по ГОСТ 12.1.044—84

(ИУС № 10 1987 г.)