Bu Tyu NI/10/84)



4,70-81 1441.1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СИСТЕМА ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

РЕЦЕПТУРЫ ДЕЗАКТИВИРУЮЩИЕ

НОМЕНКЛАТУРА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСТ 4.70—81

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

Система показателей качества продукции

РЕЦЕПТУРЫ ДЕЗАКТИВИРУЮЩИЕ

Номенклатура показателей

ΓΟCT 4.70-81

System of product guality indices.

Decontaminating compositions Nomenclature of indices

OKII 23 8100

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 мая 1981 г. № 2660 срок введения установлен

c 01.01 1983 r.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на дезактивирующие рецептуры и устанавливает номенилатуру показателей качества.

Стандарт не распространяется на дезактивирующие полимерные покрытия.

Пояснення терминов, используемых в стандарте, приведены в справочном приложении.

Номенклатура показателей качества дезактивирующих рецептур

Применопание поизвателя иличества	Применяемость живарителя из- чества
1. Показатели назначения 1.1. Обобщенный коэффициент дезактивации 1.2. Дезактивирующая емкость, Бк/кг 1.3. Универсальность по дезактивируемым материалам 1.4. Универсальность по удаляемым раднонуклидам 1.5. Универсальность по способам применения	+ ,+, (+) (+) (+)
2, Показатели надежности	
 Средний срок сохраняемости рецептуры, сут Средний срок сохраннемости концептрата рецептуры, сут 	+- (+)

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



С Издательство стандартов, 1981

Продолжение

Наименование показателя качества	Приментемость показателя ка- чества
3. Эргономические показатели	
3.1. Показатель токсической безопасности летучих компо- нентов, Бк/л Примечание. Не относится к дезактивирующим ре- цептурам, исвользуемым в изолированных закрытых сыко- стях и системах	:†i
4. Показатели технологичности	
4.1. Трудоемкость приготовления рецентуры, чел-ч/кг 4.2. Интервал рабочих температур, *С 4.3. Относительный объем жидких радиоактивных отходов, л/м² 4.4. Возможность переработки радиоактивных отходов 4.5. Продолжительность одного цикла дезактивации, ч 4.6. Скорость коррозни, кг/м²-ч 4.7. Отсутствие местной коррозни 4.8. Отсутствие воздействия на неметаллические материалы и лакокрасочные покрытия.	+, + (+) (+) +, +,
5. Показатели безопасности	
5.1. Нижний температурный предел воспламенения паров летучего компонента 5.2. Невозможность вэрыва или самовоэгорания	(#) (#)

Примечание. + — обязательный показатель качества для карактеристики дезактивирующей рецептуры.

 (+) — рекомендуемый пожазатель качества, устанавливается требованиями нормативно-технической документации на конкретную дезактивирующую решентуру.

приложение

Справочов

ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СТАНДАРТЕ, И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Термня	Поделения
Дезактивирующая рецептура	Состав, предназначенный для снятия ра- диоактивного загрязнения с дезактивируе- мой поверхности
Нижвий температурный предел воспламенения паров	По ГОСТ 1391968
Обобиденный коэффициент дез- активации	Показатель, характеризующий эффектив- вость дезактивирующей решептуры при удаления представительных радионуклидов с представительных материалов.
	Примсчаине. Представительные ра- двонувлиды—раднонувляды, по удаленню которых можно адекватно оценивать эф- фективность рецептур, предназначенных для дезантивацив данного объекта. Представительные материалы — мате- риалы, на воторых можно вдекватно оце- пивать эффективность рецептур, предназ- наченных для дезактивации данного объ- екта.
Отвосительный объем жидких радкоактивных отходов	Объем жидких радиоактивных отходов, образующихся при дезактивации единицы площади загрязненной поверхности за один цикл дезактивации
Показатель токсической безопас- вости летучих компонентов рецев- тур	Отношение максимальных насыщающих концентраций вредных летучих компонентов рецептуры пря конкретных условиях дезактивации и их предельно допустимой концентрации в воздухе рабочей зоны
Скорость коррозии	По ГОСТ 5272—68

т. общетехнические и организационно-методические стандарты

Группа Т51

зменение № 1 ГОСТ 4.70—81 Система показателей качества продукции. Релтуры дезактивирующие. Номенклатура показателей

гверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета ССР по стандартам от 25.06.87 № 2556

Дата введения 01.01.88

Вводная часть, Второй абзац после слова «дезактивирующие» дополнить овом: «закцитиме».

(Продолжение см. с. 398)

397



(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, °C»;

графа «Применяемость показателя начества». Для пункта заменить

знак: (+) ва +;

графу «Наименование показателя качества» дополнить пунктом — 5.3: «5.3. Показатель товсической безопасности компонентов рецептуры»; графу «Применяемость показателя качества» для пувкта 5.3 дополнять знаком: +. Приложение изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 399)

398



(Продолжение изменения к ГОСТ-4.70—81) ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

Термины, применяемые в стандарте, и их поиснения

Дезактивирующая рецептура Дезактивирующая емкость ре- щентуры Обобщенный коэффициент де- зактивации Показатель, характеризующий эффективность дезактивирующей рецептуры при удалении представительных радионуклидов с представительных радионуклидов с представительных радионуклиды, по удалению которых можно адекватио оценивать эффективность рецептур, предназначенных для дезактивации данного объекта. Представительные материалы — материалы, на которых можно адекватно оценивать эффективность рецептур, предназначенных для дезактивации данного объекта (Продолжение см. с. 400)	Тормин	Поченение'.
	Дезактивирующая емкость ре- цептуры Обобщенный коэффициент де-	Определение по ГОСТ 20286—74 Показатель, характеризующий эффективность дезактивирующей рецептуры при удалении представительных радионуклидов с представительных материалов. Примечание Представительные радионуклиды — радионуклиды, по удалению которых можно адекватно оценивать эффективность рецептур, предназначенных для дезактивации данного объекта. Представительные материалы — материалы, на которых можно адекватно оценивать эффективность рецептур, предназначенных для дезактивации данного объекта

Терыш	Пояснение
Относительный объем жидких радкоантивных отходов	Объем жилких радноактивных отходов, образующихся при дезактиващии единицы плошади загрязненной поверхности за одна цикл дезактивации
Относительная трудоемкость приготовления рецептуры	Показатель, учитывающий характери- стики рецептуры (число компонентов, их содержание и растворимость), влияющие на трудоватраты при приготовлении ре- цептуры
Показатель токсической безопасности компонентов рецептуры	Отношение максимальных концентраций вредных компонентов рецептуры в возду- хе 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

(MVC № 10 1987 r.)

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор Р. В. Ананьева

Сдано в наб. 05.06.81 Подн. к неч. 31.08.81 0,375 п. н. 0,19 уч.-изд. д. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопреснеяский пер., 3 Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. Зак. 1619

