

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ И ДЕЗАКТИВАЦИЯ

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ** 

ГОСТ 20286-90

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Масква

#### ЗАГРЯЗНЕНИЕ РАДИОАКТИВНОЕ И ДЕЗАКТИВАЦИЯ

#### Термины и определения

ΓΟCT 20286-90

Radionuclide contamination and deactivation.

Terms and definitions

OKCTY 6901

Дата введения

01.07.91

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения понятий, относящихся к радиоактивному загрязнению и дезактивации поверхности.

Настоящий стандарт не распространяется на способы дезактивации с помощью дезактивирующих покрытий, на загрязнения радиоактивными веществами биологических объектов, воды, воздуха, почвы.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации и литературы, входящих в сферу работ по стандартизации или использующих результаты этих работ.

1. Стандартизованные термины с определениями приведены в

табл. 1.

2. Для каждого понятия установлен один стандартизованный

термин.

Применение терминов-синонимов стандартизованного термина не допускается. Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в табл, 1 в качестве справочных и обозначены пометой «Ндп».

2.1. Для отдельных стандартизованных терминов в табл. 1 приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различ-

ного толкования.

2.2. Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вволя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в данном стандарте.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990

2.3. В случаях, когда в термине содержатся все необходимые и достаточные признаки понятия, определение не приведено, и в графе «Определение» поставлен прочерк.

2.4. В табл. 1 в качестве справочных приведены иноязычные эквиваленты стандартизованных терминов на немецком (D), анг-

лийском (Е), французском (F) языках.

3. Алфавитные указатели содержащихся в стандарте терминов на русском языке и их иноязычных эквивалентов табл. 2-5.

4. Термины и определения общетехнических понятий, необходимые для понимания текста стандарта, приведены в приложении.

5. Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма — светлым, а недопустимые синонимы — курсивом.

Таблица 1

### Определение Термин .1. Радиоактивное загрязнение поверхности

загрязне-Радиоактивное

Flächen-

D. Radioaktive kontamination

E. Surface radioactive\_

contamination F. Contamination radio.

active de surface

2. Нефиксированное pa- ( дноактивное загрязнение поверхности

Нефиксированное загряз-

**ж**ение

3. Фиксированное радиоактивное загрязнение поверхности

Фиксированное загрязне-

4. Уровень радиоактивного загрязнения поверхности Уровень загрязнения

радиоактив-5. Источник ного загрязнения поверхнос-

6. Дезактивация поверхпости

Дезактивация

D. Flächendekontamination E. Decontamination

F. Decontamination de surface

Радноактивные вещества, находящиеся на поверхности в количестве, превышающем естественное содержание.

Примечание. Радиоактивное загрязнение может быть общим (всей поверхности) или локальным (части поверхности)

Радиоактивные вещества, которые самопроизвольно или при эксплуатации могут переходить с загрязненной поверхности на другие объекты

Радиоактивные вещества, которые самопроизвольно или при эксплуатации не переходят с загрязненной поверхности на другие объекты

Величина, характеризуемая активностью радноактивных веществ, приходящихся на единицу площали поверхности

Среда или объект, способный загрязнять поверхности радноактивными веществами

Удаление радиоактивных веществ с поверхнос-

Термия

#### Определение

7. Коэффициент дезактивации поверхности

Коэффициент дезактивация

D. Dekontfaktor

- E. Decontamination factor F. Facteur de decontamination
  - 8. Способ дезактивации
  - 9. Цикл дезактивации
- Жидкостная дезактивация поверхности

Жидкостная дезактивация 11. Дезактивация погру-

жением 12. Циркуляционная де-

зактивация

- 13. Струйная дезактива-
- 14. Ультразвуковая дезактивация
- Электрохимическая дезактивация
  - 16. Паровая дезактивация
  - 17. Пенная дезактивация
- 18. Механическая дезактивация
- 19. Термическая дезакти-
- 20 Дезактивация переплавкой
- Дезактивация сорбентами
- 22. Абразивная дезактивация
- 23. Одностадийная дезактивация
- 24. Многостадийная дезактивация

Величина, характеризуемая отношением уровней радиоактивного загрязнения поверхности до и после дезактивации

Совожупность операций с использованием средств дезактивации для удаления радиоактивных загрязнений с поверхности

Однократное воспроизведение способа дезакти-

вации

Дезактивация поверхности с использованием жидких сред

Дезактивация поверхности, включающая погружение объекта в рабочую среду

Дезактивация воверхности, включающая цир-

куляцию рабочей среды внутри объекта

Дезактивация поверхности, включающая обработку объекта струей рабочей среды

Дезактивация поверхности, включающая обработку рабочей средой в ультразвуковом поле

Дезактивация поверхности, основанная на растворения поверхностного слоя объекта в электролите под действием внешнего электрического по-

Дезактивация поверхности, включающая обработку паром или дезактивирующей паровой смесью

Дезактивация поверхности с использованием

вспененного дезактивирующего раствора

Дезактивация, основанная на механическом

воздействии на поверхность

Дезактивация поверхности, основанная на нагреве изделия и удалении радиоактивных веществ с окалиной, с поверхностным слоем или в результате их возгонии

Дезактивация, основанная на плавлении металла и удалении радиоактивных веществ со шла-

KOM

Дезактивация поверхности, основанная на нанесение сорбентов и их последующее удаление с радиоактивными веществами

Механическая дезактивация с использованием

абразивных материалов

Способ дезактивации, предусматривающий ис пользование одной рабочей среды

Способ дезактивации, предусматривающий использование нескольких рабочих сред

Термив

#### Определение

- Средства дезактивации
- 26. Дезактивирующая рецептура

Рецептура

Нап. Дезактивирующая композиция

- 27. Дезактивирующий раствор
- 28. Дезактивирующая па-
- 29. Травильная дезактивирующая рецептура
- 30. Моющая дезактивирующая рецептура
- Комплексообразующая дезактивирующая рецептура
- 32. Окислительная дезактивирующая рецептура
- Восстановительная дезактивирующая рецептура
- 34. Трансформируемая дезактивирующая рецептура

35. Концентрат дезактивирующей рецептуры

Концентрат 36. Обобщенный коэффициент дезактивации

37. Радионуклидная емкость дезактивирующей рецептуры

Радионуклидная емкость 38. Металлоемкость де зактивирующей рецептуры Рецептуры, установки и устройства, применяемые для дезактивации

Рабочая среда определенного химического состава, предназначенная для удаления радиоактивных загрязнений.

Примечание. В качестве дезактивирующих рецептур применяют индивидуальные химические вещества или их смеси, истичные или коллоидные растворы, расплавы, суспензии, эмульсии, гели, пасты и другие среды

Дезактивирующая рецептура, представляющая собой смесь пара и химических реагентов

Дезактивирующая рецептура, действие которой основано на растворении загрязненного поверхностного слоя

Дезактивирующая рецептура, действие которой основано на удалении с поверхности твердых частиц и капель и стабилизации их в жидкой фазе

Дезактивнрующая рецептура, действие которой основано на процессах комплексообразования в жидкой фазе и на поверхности

Дезактивирующая рецептура, действие которой основано на окислении радиоактивных веществ и (или) дезактивируемой поверхности

Дезактивирующая рецептура, действие которой основано на восствновлении радиоактивных веществ и (или) дезактивируемой поверхности

Дезактивирующая рецептура, состав и свойства которой изменяют в процессе дезактивации

Рецептура с повышенным содержанием реагентов, из которых при соответствующем разбавлении получают дезактивирующую рецептуру

Показатель эффективности дезактивирующей рецептуры при удалении представительных радаснуклидов с представительных материалов на конкретиом объекте

Показатель, характеризующий способность дезактивирующей рецептуры удерживать радиоактивные вещества при контакте с дезактивируемой поверхностью

Показатель, характеризующий способность рецептуры удерживать ионы металлов при контанте с дезактивируемой поверхиостью

Териня		Определение	
39. Дезактивационное устройство D. Dekontaminationen Richtung E. Decontamination de-		диненных в одно цело влей для проведения д	
vice F. Dispositif de deconta- mination 40. Дезактивационная ус- тановка	Совокупность тех	нических устройств для	я пре
<ol> <li>Установка циркуляци- онной дезактивации</li> <li>Ндп. Циркуляционная ус-</li> </ol>	ведения дезактивац	-	
тановка 42. Установка ультразву- ковой дезактивации		-	
43. Установка электрохи- мической дезактивации		<b>–</b> '	
44. Дезактиващионная		-	
ванна 45. Струйное дезактива-		_	
ционное устройство Струйное устройство 46. Дезактивационный		_ , ,	
гидромонитор Гидромонитор			
47. Дезактивационный ге- нератор пены			
Генератор пены Ндп. Пеногенератор 48. Распылитель дезакти-		/	
вирующей рецептуры Распылитель			
49. Пароэжекционный распылитель дезактивирую-		-	
щего раствора Пароэжекционный распы- литель	*		
Ндп. Пароэжентор 50. Пылеотсясывающее дезактивационное устройст-		-	
51. Водоотсасывающее де- активационное устройство		~	

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ

Таблипа 2

	Таблица 2
Термия	Номер термия по табя, і
анна дезактивационная	44
енератор пены	47
сисратор пены дезактивационный	47
идромонитор	46
идромонитор дезактивационный	46
<b>Тезактивация</b>	6
(сзактивация абразивная	22
езактивация жидкостная	10
езактивация механическая	18
Ісзактивация многостадийная	24
Ісзактивация одностадийная	23
Ісвактивация паровая	16
Ісзактивация пенная	17
Ісзактивация переплавкой	20
Ісзантивация поверхности	6
Ісзактивация поверхности жидкостная	10
Ісзактивация погружением	11
Ісвантивация сорбентами	21
Ісзактивация струйная	13
Ісзактивация термическая	19
Ісзактивация ультразвуковая	14
Зезактивация циркуляционная	12
Цезактивация электрохимическая	15
Емкость дезактивирующей рецептуры радионуклидная	37
мкость радионуклидная	
Загрязнение нефиксированное	2
Загрязнение поверхности радиоактивное	2
Сагразиение поверхности радиоактивное нефиксированное	3
Загрязнение поверхности радновитивное фиксированное	1
Вагрязнение радиоактивное	3
Катомичение фиксированное	5
Источник радиоактивного загрязнения поверхности	26
Композиция дезактивирующая	35
Концентрат	35
Концентрат дезактивирующей рецептуры	7
Коэффициент дезактивации	36
Коэффициент дезактивации обобщенный	7
Комфициент пезактивации поверхности	38
Металлоемкость дезактивирующей рецептуры	49
Парозжектор	47
Пеногенератор	48
Распылитель	48
Распылитель дезактивирующей рецептуры	49
Распылитель дезактивирующего раствора пароэжекционным	49
Распылитель пароэжекционный	
Раствор дезактивирующий	27 26
Рецептура	20

### Продолжение табл. 2

Термян		Номер термина по табя. I		
Рецептура дезактивирующая			26	
Рецептура дезактивирующая восстановительная			33	
Рецептура дезактивирующая комплексообразующая		1	31	
Рецептура дезактивирующая моющая			30	
Рецептура дезактивирующая окислительная		- 1	32	
Рецептура дезактивирующая травильная		- 1	29	
Рецептура дезактивирующая трансформируемая		- 1	34	
Смесь дезактивирующая паровая		1	28	
Способ дезактивации			8	
Средства дезактивации		1	25	
Уровень загрязнения			***	
Уровень радиоактивного загрязнения поверхности			Ä	
Установка дезактивационная			40	
Установка циркуляционная			41	
Установка циркуляционной дезактивации		- 1	41	
Установка ультразвуковой дезактивации		- 5	42	
Установка электрохимической дезактивации		' 1	43	
Устройство дезактивационное		1	39	
Устройство дезактивационное пылеотсясывающее			50	
Устройство дезактивационное водоотсясывающее		- 1	51	
Устройство дезактивационное струйное		- 1		
Устройство струйное		- 1	45	
Цикл дезактивации		- 1	45	
цики дезактивации		- 1	9	

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА НЕМЕЦКОМ ЯЗЫКЕ

radama 4

		Таблица 3
Термин		Номер термина по табл. 1
Dekontaminationen Richtung Dekontfaktor Flächendekontamination Radioaktive Flächenkontamination		39 7 6 1

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Таблина 4

	таблица т	
Термия	Номер термика по таба. 1	
Decontamination device Decontamination factor Decontamination of surface Surface radioactive contamination	39 7 6 1	

### АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ НА ФРАНЦУЗСКОМ ЯЗЫКЕ

#### Таблица 5

Термия	Номер термина по табж. l
Contamination radioactive de surface Decontamination de surface Dispositif de decontamination	6 39
Facteur de decontamination	7 '

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩИХ ПОНЯТИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

/ Терыни	Определение
Рабочая среда	Среда, состоящая из одного или нескольких ве- ществ и предназначенная для выполнения соот-
Представительные ради нукляды	<ul> <li>ветствующей работы         Раднонуклиды, по удалению которых с поверхности можно адекватно оценивать эффективность применения дезактивирующей рецептуры на данном объекте</li> </ul>
Представительные мат риалы	

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

#### 1. РАЗРАБОТЧИКИ

- В. М. Багрянский; И. Б. Пигалин; Т. В. Кунчина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26.02.90 № 283
- Срок проверки 2001 г., периодичность проверки — 10 лет
- 4. B3AMEH FOCT 20286-74, FOCT 25619-83, FOCT 26097-84

Редактор В. М. Лысенкина Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб, 16,03,90 Подп. ц печ. 08,06,90 0,75 усл. печ. л., 0,75 усл. кр -отт. 0,82 уч.-изд. л., Тираж 4000

<sup>()</sup>рдена «Змак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопрескенский пер., 3 Тил. «Москоаский печатник». Москва, Лядин пер., 6, Зак. 1748