

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ  
ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

НАКАЗ

17.02.2009 № 74

Про затвердження  
Переліку національних стандартів,  
які в разі добровільного застосування  
є доказом відповідності продукції вимогам  
Технічного регламенту закритих джерел  
іонізуючого випромінювання

(Витяг)

Відповідно до статті 20 Закону України "Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності" ( 3164-15 ) наказую:

1. Затвердити Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 грудня 2007 р. № 1382 ( 1382-2007-п ) "Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання" (додається).

2. Державному підприємству "Український науково-дослідний і навчальний центр проблем стандартизації, сертифікації та якості" (Корчевна Л.О.) забезпечити протягом 2-х місяців публікацію в Показчику стандартів Перелік національних стандартів, які в разі добровільного застосування є доказом відповідності продукції вимогам Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання.

Голова Л.В.Лосюк

Додаток до наказу Держспоживстандарту України

17.02.2009 № 74

ПЕРЕЛІК

національних стандартів, які в разі  
добровільного застосування є доказом  
відповідності закритих джерел іонізуючого  
випромінювання вимогам Технічного регламенту  
закритих джерел іонізуючого випромінювання,  
затвердженого постановою Кабінету Міністрів  
України від 05.12.2007 № 1382  
( 1382-2007-п )

№	Позначення, назва та ступінь відповідності стандарту
1	ДСТУ ISO 7503-1-2001 Захист від радіації. Оцінювання забруднення поверхні. Частина 1. Бета-випромінювачі (максимальна енергія бета-випромінювання понад 0,15 МеВ) та альфа-випромінювачі
2	ДСТУ ISO 7503-2-2001 Захист від радіації. Оцінювання забруднення поверхні. Частина 2. Забруднення поверхні

	тритієм (ISO 7503-2:1988, IDT)
3	ДСТУ ISO 8194-2001 Захист від радіації. Одяг для захисту   від радіоактивного забруднення. Проектування, вибір, методи   випробувань та використання (ISO 8194:1987, IDT)
4	ГОСТ 4.54-79 СПКП. Покрытия полимерные защитные   изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и   аккумулярующие. Номенклатура показателей
5	ГОСТ 4.70-81 СПКП. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура   показателей
6	ГОСТ 4.86-83 СПКП. Покрытия полимерные защитные   дезактивируемые. Номенклатура показателей
7	ГОСТ 8.483-83 ГСИ. Источники нейтронные на   ядерно-физических установках образцовые. Основные положения   и методика аттестации
8	ГОСТ 14105-76 Детекторы ионизирующих излучений. Термины и   определения
9	ГОСТ 14336-87 Приборы радиоизотопные. Термины и определения
10	ГОСТ 15484-81 Излучения ионизирующие и их измерения.   Термины и определения
11	ГОСТ 16758-71 Аппараты терапевтические радиоизотопные.   Термины и определения
12	ГОСТ 16950-81 Техника радиационно-защитная. Термины и   определения
13	ГОСТ 17064-71 Основные функциональные узлы, принадлежности   и вспомогательные устройства гамма-аппаратов. Термины и   определения
14	ГОСТ 17134-80 Приборы радиоизотопные релейные. Общие   технические условия
15	ГОСТ 18061-90 Толщиномеры радиоизотопные. Общие технические   условия
16	ГОСТ 18324-73 Блоки источников ионизирующих излучений для   релейных радиоизотопных приборов. Общие технические условия
17	ГОСТ 20180-91 Плотномеры радиоизотопные жидких сред и   пульп. Общие технические условия
18	ГОСТ 20286-90 Загрязнение радиоактивное и дезактивация.   Термины и определения
19	ГОСТ 20337-74 Приборы рентгеновские. Термины и определения
20	ГОСТ 20716-75 Установки радиационно-технологические.   Термины и определения
21	ГОСТ 21497-90 Уровнемеры радиоизотопные. Общие технические   условия

22	ГОСТ 22212-85 Устройства энергетические радионуклидные. Термины и определения
23	ГОСТ 22522-91 Извещатели радиоизотопные пожарные. Общие технические условия
24	ГОСТ 22705-77 Техника радиационная. Термины и определения
25	ГОСТ 23309-78 Боксы радиационно-защитные. Общие технические требования
26	ГОСТ 23410-78 Окна защитных боксов. Конструкция и размеры
27	ГОСТ 23649-79 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение
28	ГОСТ 24034-80 Контроль неразрушающий радиационный. Термины и определения
29	ГОСТ 25146-82 Материалы радиохимических производств и атомных энергетических установок. Метод определения коэффициента дезактивации
30	ГОСТ 25230-82 Манипуляторы для дистанционной работы с радиоактивными веществами. Ряды грузоподъемности
31	ГОСТ 25504-82 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Термины и определения
32	ГОСТ 25926-90 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Нормы степеней жесткости при климатических и механических воздействиях, классы прочности и методы испытаний
33	ГОСТ 26305-84 Источники альфа-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
34	ГОСТ 26306-84 Источники бета-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
35	ГОСТ 26307-84 Источники гамма-излучения радионуклидные закрытые. Методы измерения параметров
36	ГОСТ 26825-86 Покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Общие технические требования
37	ГОСТ 27212-87 Источники ионизирующего излучения радионуклидные закрытые. Общие технические требования
38	ГОСТ 27708-88 Материалы и покрытия полимерные защитные дезактивируемые. Метод определения дезактивируемости
39	ГОСТ 28271-89 Приборы радиометрические и дозиметрические носимые. Общие технические требования и методы испытаний

Начальник Управління технічного регулювання О.Я.Сердюков