



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ

НАКАЗ

__17 лютого 2009 р.__

м. Київ

№__74__

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

Відповідно до статті 20 Закону України „Про стандарти, технічні регламенти та процедури оцінки відповідності”

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 „Про затвердження Технічного регламенту закритих джерел іонізуючого випромінювання” (додається).

2. Державному підприємству „Український науково-дослідний 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.

3. Контроль за виконанням цього наказу покласти на заступника Голови Черепкова С.Т.

Голова

Л. Лосюк

**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**

№ з/п	Позначення, назва та ступінь відповідності стандарту
1	2
1	ДСТУ ISO 7503-1-2001 Захист від радіації. Оцінювання забруднення поверхні. Частина 1. Бета-випромінювачі (максимальна енергія бета-випромінювання понад 0,15 MeV) 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. Покриття полимерные защитные изолирующие, локализирующие, дезактивирующие и аккумулирующие. Номенклатура показателей
5	ГОСТ 4.70-81 СПКП. Рецептуры дезактивирующие. Номенклатура показателей
6	ГОСТ 4.86-83 СПКП. Покриття 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
1	2
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
1	2

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