

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 |

| | |
|----|---|
| | тритем (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. Покрyтия 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. Покрyтия 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