Техническая спецификация на методику измерения объемной активности радона в различных средах

(Лот 2)

СТ РК 2391-2013 Методика измерений объемной активности радона в различных средах. Дата введения 01.07.2014. Стандарт устанавливает методику выполнения измерений объемной активности радона далее - ОАР) в различных средах с помощью радиометров радона, основная относительная погрешность измерения которых не превышает 30 %, или дозиметров альфа-излучения, основная относительная погрешность измерения которых не превышает 20 %, и дополнительного пробоотборного оборудования в следующих диапазонах: диапазон измерения эксхаляции (плотности потока) радона с поверхности почв и грунтов от Бк/с м² до 500 Бк/с м²; диапазон измерения объемной активности радона в воде от 1 Бк/л до 15000 Бк/л; диапазон измерения объемной активности радона в почвенном воздухе от 1 Бк/л до 15000 Бк/л; диапазон измерения объемной активности радона в почвенном воздухе от 1 Бк/л до 15000 Бк/л; диапазон измерения объемной активности радона в почвенном воздухе от 1 Бк/л до 15000 Бк/л; диапазон измерения объемной активности радона в воздухе жилых и производственных помещений от 10 Бк/м³ до 1-105 Бк/м³.

Утвержден и введен в действие Приказом Председателя Комитета по техническому регулированию и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 22.11.2013 №588-од Зарегистрирована в Реестре методик выполнения измерений Республики Казахстан

Председатель правления - ректор

Проректор по науке и инновациям

Руководитель темы



Рахметуллина С.Ж.

Конурбаева Ж.Т.

Кожахметов Е.А.

УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: До 10.12.2025 года с момента подписания договора