



ОРР (ОБРАЗЦОВЫЕ РАДИОНУКЛИДНЫЕ РАСТВОРЫ)

ОПИСАНИЕ: прозрачная бесцветная жидкость, помещается в запаянную стеклянную ампулу (активность радионуклида и объём ампул согласовываются по конкретному заказу).

ОБЪЁМ АМПУЛ: 1 мл, 5 мл, 10 мл.

РАДИОНУКЛИДЫ: H-3, Na-22, Mn-54, Fe-55, Co-57, Co-60, Zn-65, Y-88, Sr-90, Tc-99, Ru-106, Cd-109, Sb-125, I-125, I-129, Ba-133, Cs-134, Cs-137, Ce-139, Ce-144, Pm-147, Eu-152, Bi-207, Pb-210, Ra-226, Th-228, Th-230, U-232, U-233, U-234, U-235, Pu-236, Np-237, U-238 (ест), Pu-238, Pu-239, Am-241, Am-243, Pu-242, Cm-244, Cf-252.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предназначены для градуировки радиометрической аппаратуры, аттестуются в качестве рабочих эталонов удельной активности радионуклидов 1-го и 2-го разрядов.

СОТВ (СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ТРИТИЕВОЙ ВОДЫ)

ОПИСАНИЕ: образцовый радиоактивный раствор тритиевой воды в дистиллированной воде, расфасованный по 10мл в стеклянный пенициллиновый флакон и герметизированный полиэтиленовой пробкой, укрепленной алюминиевым колпачком.

ОБЪЁМ АМПУЛ: 10 мл.

РАДИОНУКЛИДЫ: H-3.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: предназначен для градуировки жидкостных сцинтилляционных радиометров.