

Фактор воздействия на человека радиационный

радиационный фактор" - воздействие на человека внешнего ионизирующего излучения и (или) радиоактивных веществ, поступающих внутрь организма и на кожные покровы;

Источник: Постановление Правительства Российской Федерации от 24.12.2009 № 1213 (редакция от 20.12.2010) "Об утверждении технического регламента о безопасности средств индивидуальной защиты"

Радиационный фактор - один из компонентов радиационного воздействия на человека, обуславливающий его внешнее и (или) внутреннее облучение. Отдельным радиационным фактором является один вид излучения при внешнем облучении или поступление в организм одним из путей какого-либо радионуклида. Радиационный фактор характеризуется эффективной (эквивалентной) дозой или ее мощностью, плотностью потока частиц, поступлением в организм или содержанием в нем радионуклида, объемной или удельной активностью радионуклида в объектах внешней среды

Источник: " МУ 2.6.1.044-08. 2.6.1. Ионизирующее излучение, радиационная безопасность. Установление класса работ при обращении с открытыми источниками ионизирующего излучения. Методические указания"

(утв. ФМБА России 22.07.2008)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/8332/>