

1	2	3	4	5	6	7
		рентгенотерапевтические отделения и кабинеты. Поверхности рабочих помещений, оборудования, транспортных средств и других объектов. Рабочие места			Флюорес альфа-частиц радонуклида ^{239}Pu с блоком детектирования БДПС-02 Плотность потока бета-частиц с блоком детектирования БДПС-02 Флюорес бета -частиц с блоком детектирования БДПС-02 Диапазон энергий регистрируемого гамма-излучения с блоком детектирования БДПС-02	$(1-3 \cdot 10^6)$ частиц/см ² $(6-10^6)$ частиц/(мин·см ²) $(1-3 \cdot 10^6)$ частиц/см ²
76	Р 2.2.2006-05, п. 6.	Факторы трудового процесса	-	-	Тяжесть трудового процесса: Наклоны корпуса	$(0,02 - 3)$ МэВ -
77	Р 2.2.2006-05, п. 2.3.	Факторы трудового процесса	-	-	Напряженность трудового процесса: Число производственных объектов одновременного наблюдения.	-
78	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Химические факторы - химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны, включающие вещества биологической природы (антибиотики, гормоны, витамины, ферменты) (2-Метил-3-окси-4,5(оксиметил)-пиридин--на гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид (Витамин В ₆) 1-(3', 4'-дигидроксифенил)-2-мериламиноэтанола (адреналина гидрохлорид)	$(0,05 - 1,0)$ мг/м ³
79	МУК 4.1.0.421-96	Воздух рабочей зоны	-	-		$(0,005 - 0,1)$ мг/м ³

Директор ООО «ЦОТ «АНАЛИТИКА»

С.Ю. Тарасов