

1	2	3	4	5	6	7
72	Руководство по эксплуатации ЭЖИТ 5.940.000 РЭ Газоанализатор ЭЛАН-ОЗ Модификация ЭЛАН-ОЗ	Воздух рабочей зоны	-	-	Озон	$(0,02 - 1) \text{ мг/м}^3$
73	МВИ-4215-015-56591409-2011 (ФР.1.31.2011.09649)	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его соединения-(по свинцу)	$(0,025 - 1) \text{ мг/м}^3$
74	Руководство по эксплуатации ДКС-АТ1123 Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Территории объектов. Селитебная территория. Металлолом. Рентгенодиагностические и рентгенотерапевтические отделения и кабинеты. Рабочие места	-	-	Мощность амбиентной дозы непрерывного рентгеновского и гамма-излучения Мощность амбиентной дозы во время кратковременного (одиночного или серии импульсов длительностью не менее 0,03 с) воздействия излучения Средняя мощность амбиентной дозы импульсного излучения при мощности дозы в импульсе до 1,3 в/с и длительности импульса не менее 10 нс Амбиентная доза рентгеновского и гамма- излучения Регистрируемые энергии рентгеновского и гамма- излучения	$(0,05 - 1 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$ $(5 - 1 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$ $(1 - 1 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$ $(0,05 - 1 \cdot 10^7) \text{ мкЗв/ч}$ $(0,015 - 10) \text{ МэВ}$
75	Руководство по эксплуатации МКС-АТ1125 Дозиметр - радиометр	Жилые, общественные, производственные здания и сооружения. Территории объектов. Селитебная территория. Металлолом. Рентгенодиагностические и	-	-	Мощность амбиентной дозы гамма-излучения с блоком детектирования БДПС-02 Амбиентная доза гамма-излучения с блоком детектирования БДПС-02 Удельная активность радио нуклида ^{137}Cs с блоком защиты без блока защиты Скорость счета импульсов Плотность потока альфа-частиц радио нуклида ^{239}Pu с блоком детектирования БДПС-02	от 0,01 мкЗв/ч до 30 мЗв/ч от 0,1 мкЗв до 1 Зв $(20 - 10^5) \text{ Бк/кг}$ $(50 - 10^5) \text{ Бк/кг}$ $(1-10^5) \text{ с}^{-1}$ $(2,4-10^6) \text{ частиц/(мин}\cdot\text{см}^2)$