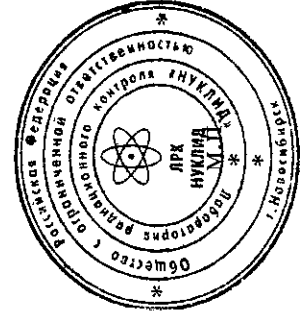


1	2	3	4	5	6	7	8
2.	МРК № 44012.16377/RA.RU. 311243-2015		-	-	Мощность амби- ентного эквива- лента дозы гамма - излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5)$ мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1. 2800-10.
3.	МРК № 44081.16379/RA.RU. 311243-2015	Территории промышлен- ной зоны Территории жилой зоны. Территории участков за- стройки Жилые, общественные и производственные здания и сооружения после оконча- ния их строительства, ка- питального ремонта, ре- конструкции	-	-	Мощность амби- ентного эквива- лента дозы гамма - излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5)$ мкЗв/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1. 2800-10.

1	2	3	4	5	6	7	8
4.	Руководство по эксплуатации дозиметра гамма-излучения ДКГ-07Д «ДРОЗД»	<p>Территории промышленной зоны Территории жилой зоны. Территории участков застройки</p> <p>Жилые, общественные и производственные здания и сооружения после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции</p> <p>Лом черных и цветных металлов Партия металлолома</p>	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^3)$ мкЗв/ч	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1. 2800-10 СанПиН 2.6.1.993-00</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Руководство по эксплуатации дозиметра ДРГ-01Г1		-	-	Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения	(0,01 – 9999) мР/ч	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1. 2800-10. СанПиН 2.6.1.993-00
6.	«Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций». Утверждено НПЦ «НИТОН» 26.02.1993 г	Территории промышленной зоны Территории жилой зоны Территории участков застройки	-	-	Средняя за 1-10 часов плотность потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций.	(3-1*10 ⁵) мБк/(с*м ²)	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1. 2800-10
7.	Руководство по эксплуатации к комплексу измерительному для мониторинга радона «КАМЕРА-01»				Средняя за 1-10 часов плотность потока радона-222 с поверхности земли и строительных конструкций	(3-1*10 ⁵) мБк/(с*м ²)	СанПиН 2.6.1.2523-09 СП 2.6.1.2612-10 СанПиН 2.6.1. 2800-10

8.	МУ 2.6.1.2838-11	Жилые, общественные и производственные здания и сооружения после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции	-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона (Rn^{222}) и торона (Tn^{220}) в воздухе жилых, общественных и производственных помещений</p>	<p>$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5)$ мкЗв/ч</p> <p>Диапазон измерения ЭРОА радона $10 - 2 \cdot 10^4$ Бк/м³</p> <p>Диапазон измерения ЭРОА торона $0,5 - 1 \cdot 10^4$ Бк/м³</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.2800-10</p>
9.	МУК 2.6.1.1087-02	Лом черных и цветных металлов Партия металлолома	-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения</p>	<p>$(1 \cdot 10^{-1} - 1 \cdot 10^5)$ мкЗв/ч</p>	<p>СанПиН 2.6.1.2523-09</p> <p>СП 2.6.1.2612-10</p> <p>СанПиН 2.6.1.993-00</p>



[Handwritten signature]

Директор ООО ЛРК «НУКЛИД»

В.Н. Пауков

Chaque jour est un cadeau.