

Перечень измеряемых величин и объектов радиационного контроля  
в соответствии с областью аккредитации Испытательной лаборатории

<b>Измерение удельной активности гамма-излучения естественных радионуклидов (<math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{32}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math>)</b>	
1	Строительные материалы, отходы (промышленного производства)
2	Минеральное сырье
3	Почва
4	Удобрения органические
<b>Измерение удельной активности техногенных радионуклидов (<math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{90}\text{Sr}</math>)</b>	
1	Корма
2	Почва
3	Пилюлесоматериалы
4	Пищевые продукты
5	Удобрения органические
<b>Измерение мощности эквивалентной дозы гамма-излучения</b>	
1	Селитебная территория
2	Помещения зданий и сооружений жилищного, общественного и производственного назначения
<b>Измерение мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</b>	
1	Отходы
<b>Измерение ЭРОА (эквивалентной равновесной объемной активности изотопов радона <math>^{222}\text{Rn}</math>, <math>^{220}\text{Rn}</math>)</b>	
1	Воздух помещений
<b>Измерение ОА (объемной активности радона <math>^{222}\text{Rn}</math>)</b>	
1	Воздух помещений
2	Атмосферный воздух
3	Вода
<b>Измерение ППР (плотности потока радона)</b>	
1	Грунт
<b>Измерение суммарной объемной альфа- и бета-активности</b>	
1	Вода