

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

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