|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| **СП 2.6.1.2612-10****Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)**Радиационная безопасность персонала, населения и окружающей среды зависит от соблюдение основные принципов радиационной безопасности (обоснование, оптимизация, нормирование) и требования радиационной защиты.**Начните работу прямо сейчас!** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 |

|  |
| --- |
| Наш адрес:623418, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, пр. Победы, 97тел (3439) 37-09-90.факс**:** (3439) 37-03-90E-mail: mail\_05@66.rospotrebnadzor.ru Контактная информация: отдел экспертиз условий трудаТел (3439) 37-06-75, 37-06-22 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

 | **Радиационная гигиена**

|  |
| --- |
| Каменск-Уральский филиал «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» |

|  |
| --- |
|  |

 |
| **Каменск-Уральский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» оказывает услуги по разделу «Радиационная гигиена»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Лабораторные исследования:*** Проведение гигиенической оценки эксплуатации источников ионизирующего излучения
* Проведение измерений МЭД (мощности экспозиционной дозы)
* Проведение измерений в зданиях ЭРОА радона
* Проведение измерений защиты на объектах контроля
* Проведение радиационного контроля металлолома (автомобиль)
* Проведение радиационного контроля металлолома (ж/д вагон)
* Проведение дозиметрических измерений спецтранспорта
* Проведение радиометрии поверхностного загрязнения
* Проведение измерений плотности потока радона с поверхности грунта
* Проведение радиометрии радона в воздухе (мгновенные измерения)
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Обследования*** Проведение обследования предприятий на соответствие санитарным правилам по заявке юридического лица, индивидуального предпринимателя

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Санитарно-эпидемиологические экспертизы:*** Проведение санитарно-эпидемиологических экспертиз на условия работ с источниками ионизирующего излучения
* Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов размещения радиологического оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Консультирование*** Оказание консультационных услуг по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выполнения работ, оказания услуг, связанные с источниками ионизирующего излучения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**Подготовка документов*** Издание и реализация методических, нормативных, информационных и иных печатных, электронных материалов по вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, выполнения работ, связанных с источниками ионизирующего излучения
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности»****1.3. Правила распространяются на всех юридических и физических лиц, осуществляющих:****- проектирование, добычу, производство, хранение, использование, транспортирование радиоактивных веществ и других источников ионизирующего излучения (ИИИ);****- сбор, хранение, переработку, транспортирование и захоронение радиоактивных отходов;****- монтаж, ремонт и наладку приборов, установок и аппаратов, действие которых основано на использовании ионизирующего излучения, и устройств, генерирующих ионизирующее излучение;****- радиационный контроль техногенных ИИИ.****Правила также распространяются на юридических и физических лиц, от деятельности которых зависит уровень облучения людей природными ИИИ, и организации, выполняющие работы на территории, загрязненной радиоактивными веществами.** |