Приложение 8

к Постановлению

Совета Министров

Донецкой Народной Республики

от 26 сентября 2016 г. № 11-17

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**платных услуг, предоставляемых в сфере обращения с радиоактивными отходами и другими техногенно усиленными источниками природного происхождения**

1. Прием на временное хранение радиоактивных веществ: радиоактивных
отходов (РАО), источников ионизирующего излучения (НИИ) и др.

2. Транспортировка радиоактивных грузов, радиационных упаковок.

3. Подготовка радиоактивных отходов к контейнерному хранению.

4. Дозиметрическое обследование при сопровождении опасного груза.

5. Оформление разрешительных документов по перевозке радиоактивных
веществ: радиоактивных отходов, источников ионизирующего излучения и др.

6. Сортировка металлолома в железнодорожном вагоне, автомобиле и
других транспортных средствах.

7. Дезактивация белья, средств индивидуальной защиты, транспортных
средств, загрязнённых радиоактивными материалами.

8. Стирка фонового белья.

9. Определение удельной активности гамма - излучающих радионуклидов
на объектах окружающей природной среды: грунты, растительность, вода,
воздух, РАО.

10. Определение удельной активности альфа-, бета- излучающих
радионуклидов РАО.

11. Измерение мощности экспозиционной дозы гамма- излучения в одной точке.

12. Измерение поверхностного загрязнения бета-излучающими, альфа-
излучающими радионуклидами на объектах: металлолом, помещения, оборудование, спецодежда, средства индивидуальной защиты, рабочие
поверхности.

13. Определение суммарной удельной активности природных
радионуклидов в сырье и строительных материалах.

14. Измерение мощности экспозиционной дозы рентгеновского излучения
в помещениях гражданского и производственного назначения, лечебных
учреждениях, прилегающей территории, рабочих местах.

15. Проведение обучения и проверки знаний правил, норм и стандартов
по вопросам ядерной и радиационной безопасности персонала категории «А»,
«Б», также руководящего состава предприятий, учреждений и организаций,
работающих с источниками ионизирующего излучения, а также методам
дозиметрического, спектрометрического и радиометрического контроля.

16. Проведение работ по монтажу, демонтажу, наладке радиоизотопных
приборов, другого оборудования, содержащего ИИИ, в т.ч. подземных, зарядка,
перезарядка, ремонт, проведение испытаний ИИИ с целью определения их
технических характеристик и проверки на герметичность, введение в
эксплуатацию установок с ИИИ, а также проведение радиационного контроля.

17. Проведение индивидуального дозиметрического контроля, расчёта
защиты от воздействия ИИИ на предприятиях, в учреждениях, организациях.

18. Оформление технических паспортов и других документов на право
работы с ИИИ.