



# СЕРТИФИКАТ

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента качества

**Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-производственного предприятия  
"Радиационный контроль. Приборы и методы"  
(ООО НПП "РАДИКО")**

проспект Маркса, 14, Обнинск, Калужская обл., 249035, Россия

была проверена и признана соответствующей требованиям стандарта

**ГОСТ ISO 9001-2011**

в отношении:

- проектирования, разработки, производства, выполнения монтажных, пусконаладочных работ и обслуживания приборов радиоизотопных, приборов для измерения и контроля ионизирующих излучений, оборудования и систем для контроля и управления радиоактивными отходами и радиационного контроля (в т.ч. систем видеонаблюдения);
- проектирования, разработки программного и методического обеспечения для оборудования и систем контроля и управления радиоактивными отходами, радиационного контроля (в т.ч. систем видеонаблюдения) и ядерной медицины;
- проектирования, разработки, производства, выполнения монтажных, пусконаладочных работ и обслуживания технологического оборудования, приборов, систем для обеспечения защиты персонала при обработке и хранении радиоактивных, стерильных, токсичных и канцерогенных веществ

№: 15.1028.026

от 28 августа 2015 г.

Сертификат действителен до **28 августа 2018 г.**

Генеральный директор Ассоциации  
по сертификации "Русский Регистр"

Уточнение области сертификации приведено в Приложении. Сертификат теряет силу в случае невыполнения условий сертификации (<http://www.rusregister.ru/doc/004.00-105.pdf>). Сертификат является собственностью Ассоциации по сертификации "Русский Регистр".



Приложение к Сертификату  
№ 15.1028.026  
от 28 августа 2015 г.

**Область сертификации системы менеджмента  
Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-производственного предприятия  
"Радиационный контроль. Приборы и методы"  
(ООО НПП "РАДИКО")**

1. Продукция / услуги:

- проектирование, разработка, производство, выполнение монтажных, пусконаладочных работ и обслуживание приборов радиоизотопных, приборов для измерения и контроля ионизирующих излучений, оборудования и систем для контроля и управления радиоактивными отходами и радиационного контроля (в т.ч. систем видеонаблюдения);
- проектирование, разработка программного и методического обеспечения для оборудования и систем контроля и управления радиоактивными отходами, радиационного контроля (в т.ч. систем видеонаблюдения) и ядерной медицины;
- проектирование, разработка, производство, выполнение монтажных, пусконаладочных работ и обслуживание технологического оборудования, приборов, систем для обеспечения защиты персонала при обработке и хранении радиоактивных, стерильных, токсичных и канцерогенных веществ.

2. Процессы жизненного цикла продукции в соответствии с ГОСТ ISO 9001-2011:

- 7.1. Планирование процессов жизненного цикла продукции
- 7.2. Процессы, связанные с потребителем
- 7.3. Проектирование и разработка
- 7.4. Закупки
- 7.5. Производство и обслуживание
- 7.6. Управление оборудованием для мониторинга и измерений

3. Исключения из процессов жизненного цикла продукции: 7.5.2

Генеральный директор Ассоциации  
по сертификации "Русский Регистр"



А.В. Владимирцев