



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

**о признании организации пригодной эксплуатировать  
радиационные источники и осуществлять деятельность  
по обращению с радиоактивными веществами**

**г. Москва**

**15 сентября 2023 г.**

**№ СП 01.025.23**

**Выдано**

**Федеральному бюджетному учреждению**  
наименование юридического лица

**«Научно-исследовательский центр  
прикладной метрологии – Ростест»**

**(ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»)**

**117418, г. Москва, Нахимовский пр-кт, д. 31**

адрес юридического лица

**и подтверждает целевое использование радиационных источников  
и радиоактивных веществ в организации и обеспечение требований  
их безопасности при соблюдении Условий действия Свидетельства,  
являющихся его обязательным приложением.**

**Свидетельство действительно до**

**14 сентября 2028 г.**

**М.П.**



**Заместитель руководителя**

подпись

**Е.Р. Лазаренко**  
инициалы, фамилия

## УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СВИДЕТЕЛЬСТВА

Свидетельство о признании организации пригодной эксплуатировать радиационные источники и осуществлять деятельность по обращению с радиоактивными веществами (далее – Свидетельство) распространяется на деятельность по выполнению работ (оказанию услуг) по поверке и (или) калибровке средств измерений ионизирующих излучений, осуществляемую в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-исследовательский центр прикладной метрологии - Ростест» (далее - ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест»).

При осуществлении указанной деятельности ФБУ «НИЦ ПМ - Ростест» обязано:

1. получить лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) на работы с источниками ионизирующих излучений;

2. вести учет и контроль радиоактивных веществ (РВ) и радиоактивных отходов (РАО) по установленным формам и своевременно передавать учетные данные в ведомственный информационно-аналитический центр Росстандарта;

3. обеспечивать продление назначенных сроков эксплуатации источников ионизирующего излучения или перевод источников в РАО с последующей сдачей их в специализированную организацию для захоронения;

4. вести учет индивидуальных доз облучения персонала;

5. информировать Росстандарт о получении лицензии Ростехнадзора:

5.1. об изменении видов деятельности и состава используемых радиационных источников (РИ) и РВ;

5.2. о вновь вводимых (изменяемых) организационно-распорядительных документах организации, касающихся деятельности с использованием РИ;

5.3. о получении новых санитарно-эпидемиологических заключений и полисов страхования;

6. представлять годовые отчеты о состоянии радиационной безопасности и выполнении условий действия Свидетельства.

Заместитель руководителя  
Федерального агентства по техническому  
регулированию и метрологии

Е.Р. Лазаренко

