

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0000466

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.013(ОС).00239

Срок действия с 22.12.2015 г.

по 21.12.2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Автономная некоммерческая организация «Центр по оценке соответствия и подтверждению качества оборудования, изделий и технологий» (Орган по сертификации АНО «АтомТехноТест»). Юридический адрес: 107078, г. Москва, Садовая - Спасская ул., д.19, к.2. Фактический адрес: 123022, г. Москва, ул. 2-ая Звенигородская, д.13, стр.37, Тел./факс: +7 (499) 370-01-05, e-mail: info@atomtechnotest.ru. Аттестат аккредитации рег. № ОИАЭ.RU.013(ОС)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы» (ООО НПП «РАДИКО»). Юридический адрес: 249035, Калужская область, г. Обнинск, пр. Маркса, д.14. Фактический адрес: 249035, Калужская область, г. Обнинск, пр. Маркса, д.14, Телефон; +7 (48439) 4-97-16, факс: +7 (48439) 4-97-68, e-mail: main@radico.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы» (ООО НПП «РАДИКО»). Адрес: Россия, 249035, Калужская область, г. Обнинск, пр. Маркса, д.14.

ПРОДУКЦИЯ «Установки дозиметрические для измерения мощности дозы гамма-излучения УДМГ-206» по техническим условиям ВШКФ.412348.004 ТУ, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД

КОД ОКП 43 6240

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

см. Приложение 1 (бланки №№ 0004539, 0004540)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

см. Приложение 2 (бланки №№ 0004541, 0004542, 0004543, 0004544, 0004545)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

см. Приложение 3 (бланк № 0004546)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



подпись

А.В. Агеев

М.П.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0004539

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00239

ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
1.	НП-001-97 (ОПБ-88/97) Общие положения обеспечения безопасности атомных станций В части пунктов 2.5 (класс безопасности 3), 2.13 (классификационное обозначение ЗН, ЗНУ)
2.	НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии В части пунктов 3.4.4, 3.5.1
3.	НП-090-11 Требования к программам обеспечения качества для объектов использования атомной энергии В части пункта 6
4.	НП-031-01 Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций; В части пунктов 2.6 (I категория сейсмостойкости)
5.	РД 25 818-87 Общие технические требования и методы испытаний на сейсмостойкость приборов и средств автоматизации, поставляемых на АС В части пунктов 1.2 (группа А), 1.3 (исполнение 1), 4.2 (МРЗ 8 баллов, высотная отметка до 50 м)
6.	ГОСТ 29075-91 Системы ядерного приборостроения для атомных станций. Общие требования В части пунктов 3.1.3, 3.1.4, 3.1.5, 3.1.6, 3.1.9, 3.1.10, 5.1.1, 5.1.5, 5.1.7, 5.2.5, 7.1, 10.1, 10.2, 10.8
7.	ГОСТ Р 52931-2008 Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия В части пунктов 5.2, 5.4, 5.5 табл.3, 5.21.1 табл.10, 5.21.2
8.	ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды В части пункта 3.14 (атмосфера типа II)
9.	ГОСТ 14254-96 Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP) В части разделов 5, 6 (IP65)
10.	ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования В части пункта 1.7 (вероятность возникновения пожара не более 10^{-6} в год)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

М.П.