

№ 0000475

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.013(OC).00248

Срок действия с 23.12.2015 г. по 22.12.2018 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(OC)

**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** 1. 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. 2. Федеральное государственное унитарное предприятие федеральный научно-производственный центр «Производственное объединение «Старт» им. М.В. Проценко» (ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»). Адрес: Россия, 442960, Пензенская область, г. Заречный, Проспект Мира, д.1

**ПРОДУКЦИЯ** «Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002» по техническим условиям ВШКФ.412348.003 ТУ, серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД**

**КОД ОКП** 43 6240

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

см. Приложение 1 (бланки №№ 0004628, 0004629)

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ**

0004632, 0004633, 0004634, 0004635, 0004636)

см. Приложение 2 (бланки №№ 0004630, 0004631,

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

см. Приложение 3 (бланк № 0004637)

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ**



М.П.

А.В. Агеев

# ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00248

## 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 (IP67)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(ОС).00248

## ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа
<b>ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ С ЗАЯВКОЙ НА СЕРТИФИКАЦИЮ</b>	
1.	ООО НПП «РАДИКО». Заявка на проведение сертификации продукции «Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002» по техническим условиям ВШКФ.412348.003 ТУ, серийный выпуск (вх. №1001 от 02 сентября 2015 г.)
<b>Перечень документов, представленных Заявителем в Орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям</b>	
2.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и ядерному надзору. Лицензия № ЦО-10-101-7604 от 27 ноября 2013 года на проектирование и конструирование атомных станций (блоков АС), в части выполнения работ и оказания услуг эксплуатирующим организациям, Выдана ООО НПП «РАДИКО»
3.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и ядерному надзору. Лицензия № ЦО-12-101-8291 от 12 ноября 2014 года на изготовление оборудования для атомных станций (блоков АС). Выдана ООО НПП «РАДИКО»
4.	ООО «Русский Регистр-Балтийская инспекция». Информационное письмо № 306-01-03/ф-15/0862 от 24.07.2015 г. о соответствии Системы менеджмента качества ООО НПП «РАДИКО» требованиям МС ISO 9001:2008 и ГОСТ ISO 9001-2011 в системе добровольной сертификации русского Регистра
5.	ООО НПП «РАДИКО». ПОК (И) ч 46603608 Частная программа обеспечения качества при изготовлении оборудования, изделий и систем радиационного контроля для АЭС
6.	ООО НПП «РАДИКО». ПОК (Р) 46603608 Программа обеспечения качества при разработке оборудования, изделий и систем радиационного контроля для объектов использования атомной энергии
7.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Технические условия ВШКФ.412348.003ТУ
8.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Руководство по эксплуатации ВШКФ.412348.003РЭ
9.	ООО НПП «РАДИКО». Извещение ВШКФ.0280-14 от 30.05.2014 г. об изменении технических условий ВШКФ.412348.003ТУ
10.	ООО НПП «РАДИКО». Извещение ВШКФ.0344-14 от 26.11.2014 г. об изменении технических условий ВШКФ.412348.003ТУ

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(ОС).00248

№ п/п	Наименование документа
11.	ООО НПП «РАДИКО». Извещение ВШКФ.0368-15 от 19.01.2015 г. об изменении технических условий ВШКФ.412348.003ТУ
12.	ООО НПП «РАДИКО». Извещение ВШКФ.0395-15 от 19.02.2015 г. об изменении технических условий ВШКФ.412348.003ТУ
13.	ООО НПП «РАДИКО». Извещение ВШКФ.0463-15 от 19.11.2015 г. об изменении технических условий ВШКФ.412348.003ТУ, руководства по эксплуатации ВШКФ.412348.003РЭ, формуляра ВШКФ.412348.003ФО
14.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Формуляр ВШКФ.412348.003ФО
15.	Орган по сертификации «АтомТехноТест». Сертификат соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.40.10.2248 от 23.11.2012 г. на изделие «Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002»
16.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Свидетельство об утверждении типа средств измерения RU.C.38.002.A №32179 от 26.12.2013 г. Установки дозиметрические для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002
17.	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Приложение к свидетельству № 32179 об утверждении типа средств измерения. Описание типа средства измерения. Установки дозиметрические для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002
18.	ФГУП «ВНИИФТРИ». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Методика поверки ВШКФ.412348.003 МП
19.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Расчет пожаробезопасности ВШКФ.412348.003 РР1-П1
20.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Расчет параметров надежности ВШКФ.412348.003 РР1-Н1
21.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Спецификация ВШКФ.412348.003
22.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Сборочный чертеж ВШКФ.412348.003СБ
23.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Схема электрическая подключений ВШКФ.412348.003Э5

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

# ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0004632

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00248

№ п/п	Наименование документа
24.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Ведомость покупных изделий ВШКФ.412348.003ВП
25.	ООО НПП «РАДИКО». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Комплект технологической документации ВШКФ.412348.003
26.	Решение № НВоАЭС5Р-102К(04-05)-2015 от 13.03.2015г. о применении импортного оборудования, материалов и комплектующих изделий в УДЖГ-201, УДЖГ-211, УДГБ-203, УДГБ-204, УДМГ-204, УДМГ-002, УДАС-201 для 5ЭБ НвАЭС
27.	Сертификаты изготовителей и поставщиков импортных комплектующих
28.	Орган по сертификации «АтомТехноТест». Акт №АТТ.37/ЗИК-2013 от 15.01.2014г. инспекционного контроля за сертифицированными ОИТ
29.	ООО НПП «РАДИКО». Перечень привлекаемых организаций, предоставляющих услуги при изготовлении оборудования совместно с ООО НПП «РАДИКО»
30.	ООО НПП «РАДИКО». Решение № 02/03-2013 от 03.03.2013 г. о возможности распространения результатов периодических испытаний УДМГ-002, УДЖГ-211, УДАС-201, УДГБ-209М на ЭМС, устойчивость к ВВФ на установки и устройства детектирования из состава системы «РАЛСИС»
31.	ООО НПП «РАДИКО». Справка от 12.10.2015 г. об используемом программном обеспечении
32.	ООО НПП «РАДИКО». Перечень комплектов технологической документации. Установки дозиметрические
33.	Орган по сертификации Ассоциация по сертификации «Русский Регистр». Сертификат № 15.1028.026 от 28.08.2015 г. системы менеджмента качества ООО НПП «РАДИКО» требованиям стандарта ISO 9001-2011
34.	Система сертификации Русского Регистра. Сертификат № 15.1027.026 от 28.08.2015 г. системы менеджмента качества ООО НПП «РАДИКО» требованиям стандарта ISO 9001-2008
35.	АНО «АтомТехноТест». Письмо №02/660 от 10.06.2015 г.
36.	Договор между ООО НПП «РАДИКО» и ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» о безвозмездном предоставлении сублицензии на право использования секрета производства (ноу-хау) от 14 марта 2014г.
37.	Федеральная служба по экологическому, технологическому и ядерному надзору. Лицензия № ВО-12-101-2732 от 03 апреля 2014г. на право изготовление оборудования для ядерной установки. Выдана ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»
38.	Орган по сертификации интегрированных систем качества ООО «Саратовский ЦСК». Сертификат № РОСС.RU.ФК50.К00072 от 01.07.2014г. соответствия требованиям ГОСТ ISO 9001-2011. Выдан ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»
39.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Руководство по качеству. СТО Д 684-2012

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(ОС).00248

№ п/п	Наименование документа
40.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Программа обеспечения качества при изготовлении оборудования для атомных станций ПОК (И). СТП Д 633-2009
41.	Госкорпорация «Росатом». Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.012(ИЦ) от 29.06.2015 г. Выдан ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»
42.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002. Программа квалификационных испытаний ДАКЖ.412348.003 ПМК
43.	Федеральная служба по аккредитации. Аттестат аккредитации № 30002-13 от 07.10.2013 г. в области обеспечения единства измерений по проведению испытаний средств измерений. Выдан ФГУП «ВНИИФТРИ»
44.	Госкорпорация «Росатом». Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.015(ИЛ) от 22.09.2015 г. Выдан ФГУП «ВНИИФТРИ»
45.	ООО НПП «РАДИКО». Справка от 28.08.2015 г. о внесенных изменениях в КД УД и их влиянии на безопасность ОИАЭ
46.	ООО НПП «РАДИКО». Справка от 28.08.2015 г. о возможности применения радиоактивных веществ при изготовлении оборудования
47.	ООО НПП «РАДИКО». Справка от 28.08.2015 г. о влиянии сертифицируемых изделий на безопасность ОИАЭ
48.	ООО НПП «РАДИКО». Справка от 28.08.2015 г. о производстве установок дозиметрических за период 2012...2015 г.
49.	ОАО «Концерн Росэнергоатом». Письмо исх. № 9/02-04/904 от 19.05.2015 г. о согласовании СТП Д 633-2009 ПОК(И)
50.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Перечень ТПС на заказ 490 (технологическая документация)
51.	MGP INSTRUMENTS. Программа RAMSYS MASS 2. Руководство пользователя
<b>Перечень документов о проведенных исследованиях (испытаниях) и измерениях</b>	
52.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 01 от 25.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Поверка комплектности (п. 1.8 ТУ)
53.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 02 от 25.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Поверка внешнего вида, маркировки, упаковки (п.п. 1.9.1, 1.10 ТУ)
54.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 03 от 26.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Поверка массы и габаритных размеров (п.п. 1.5.1, 1.5.2 ТУ)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

# ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0004634

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(ОС).00248

№ п/п	Наименование документа
55.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 04 от 26.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Поверка времени установления рабочего оежима и временной нестабильности (п.п. 1.2.7, 1.2.8 ТУ)
56.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 05 от 25.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Проверка диапазона и основной погрешности измерений, энергетического диапазона (п.п. 1.2.1, 1.2.2, 1.2.4 ТУ)
57.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 06 от 26.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Поверка установления порогов сигнализации и срабатывания УД при превышении порогов (п.п. 1.3.2, 1.3.3 ТУ)
58.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 07 от 26.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Поверка сохранения архива данных (п. 1.3.4 ТУ)
59.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол № 08 от 26.02.2013 г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038. Поверка потребляемого тока
60.	WYLELABOTARIES. Производственный участок Хантсвилл. Протокол № 44060-1, Вер. А от 08.04.1996 г. испытаний на радиационную безопасность в рамках экологической сертификации системы радиационного контроля
61.	Испытательный центр ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Протокол № № 21-89/06/2013 от 21.02.2013г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на устойчивость к воздействию атмосферного давления (п. 1.7.7 ТУ)
62.	Испытательный центр ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Протокол № № 21-89/08/2013 от 21.02.2013г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на степень защиты от проникновения твердых частиц и воды (п. 1.7.8 ТУ)
63.	Испытательный центр ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Протокол № № 21-89/09/2013 от 21.02.2013г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на сейсмостойкость (п. 1.7.1 ТУ)
64.	Испытательный центр ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Протокол № № 21-89/10/2013 от 21.02.2013г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на устойчивость к ударным нагрузкам (п. 1.7.3 ТУ)
65.	Испытательный центр ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Протокол № № 21-89/11/2013 от 21.02.2013г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на устойчивость к воздействию повышенной влажности (п. 1.7.5 ТУ)
66.	Испытательный центр ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Протокол № № 21-89/12/2013 от 18.02.2013г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на теплоустойчивость и холодоустойчивость (п. 1.7.4 ТУ)
67.	Испытательный центр ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Протокол № № 21-89/13/2013 от 21.02.2013г. периодических испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации (п. 1.7.2 ТУ)

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев



# ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ

№ 0004635

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00248

№ п/п	Наименование документа
68.	ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ». Акт от 14.04.2008 г. испытаний для цели утверждения типа установки дозиметрической для измерения мощности амбиентного эквивалента гамма-излучения УДМГ-002
69.	ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ». Приложение к Акту от 14.04.2008 г. испытаний для цели утверждения типа установки дозиметрической для измерения мощности амбиентного эквивалента гамма-излучения УДМГ-002. Ведомость соответствия испытанного образца установки дозиметрической для измерения мощности амбиентного эквивалента гамма-излучения УДМГ-002 требованиям технической документации
70.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол инв. № 469ПСИ от 12.02.2015 г. прямо-сдаточных испытаний установки дозиметрической для измерения мощности амбиентного эквивалента гамма-излучения УДМГ-002 зав. № 53
71.	ООО НПП «РАДИКО». Протокол инв. № 470ПСИ от 12.02.2015 г. прямо-сдаточных испытаний установки дозиметрической для измерения мощности гамма-излучения УДМГ-002 зав. № 54
72.	ООО НПП «РАДИКО». Акт №1/13 от 22.02.2013г. о результатах испытаний УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 038 на воздействие транспортной тряски
73.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко. Акт №1/03 от 28.02.2013г. о результатах периодических испытаний УДМГ-002
74.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Протокол № 001/15 от 05.10.2015 г. производственных и предъявительских испытаний установки дозиметрической УДМГ-002, зав. № 1015006
75.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Протокол №21-52/2492(а) от 23.11.2015г. квалификационных испытаний на устойчивость к воздействию синусоидальной вибрации установки для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 1015006
76.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Протокол №21-52/2486(а)от 21.11.2015г. квалификационных испытаний на проверку прочности к ударным нагрузкам установки для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 1015006
77.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Протокол №21-52/2491(а)от 23.11.2015г. квалификационных испытаний на сейсмостойкость установки для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 1015006

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



подпись

А.В. Агеев

М.П.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00248

№ п/п	Наименование документа
78.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Протокол №21-52/2563(а) от 30.11.2015г. квалификационных испытаний на проверку теплоустойчивости, холодоустойчивости и дополнительной погрешности от изменения температуры установки для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 1015006
79.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Протокол №21-52/2490(а) от 23.11.2015г. квалификационных испытаний на проверку влагоустойчивости и дополнительной погрешности от изменения влажности установки для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 1015006
80.	ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Протокол №21-52/2550(а) от 27.11.2015г. квалификационных испытаний на проверку степени защиты от проникновения твердых тел и воды установки для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002 ВШКФ.412348.003 зав. № 1015006
<b>ДОКУМЕНТЫ, ПОДГОТОВЛЕННЫЕ ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ АНО «АТОМТЕХНОТЕСТ» В ХОДЕ РАБОТ ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b>	
81.	Решение по заявке ООО НПП «РАДИКО» на сертификацию продукции «Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002» по техническим условиям ВШКФ.412348.003 ТУ № 1589 от 01.10.2015 г.
82.	Программа проверки производства № АТТ. 245/1.1589-15-ППП-15 ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»
83.	Акт проверки производства № АТТ. 245/1.1589-15-АПП-15 ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко»
84.	Экспертное заключение по сертификации продукции «Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002» по техническим условиям ВШКФ.412348.003 ТУ, №АТТ.1589-15.Э3
85.	Уведомление о выдаче сертификата на продукцию: «Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002» по техническим условиям ВШКФ.412348.003 ТУ, серийный выпуск, № 1589 от 23.12.2015 г.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев

М.П.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.013(OC).00248

### УСЛОВИЯ ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

1. Действие сертификата распространяется на продукцию «Установка дозиметрическая для измерения мощности амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения УДМГ-002», серийно выпускаемую Обществом с ограниченной ответственностью Научно-производственным предприятием «Радиационный контроль. Приборы и методы» (ООО НПП «РАДИКО») и Федеральным государственным унитарным предприятием федеральным научно-производственным центром «Производственное объединение «Старт» им. М.В. Проценко» (ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко») по техническим условиям ВШКФ.412348.003 ТУ.

1.1. Сертификация проведена с учётом ранее выданного сертификата № РОСС RU.0001.01АЭ00.40.10.2248.

2. ООО НПП «РАДИКО» и ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» обязаны:

- обеспечить проведение инспекционного контроля Органом по сертификации АНО «АтомТехноТест» сертифицированной продукции с периодичностью один раз в год, с проведением первой проверки через двенадцать месяцев с даты выдачи сертификата соответствия;
- уведомлять Орган по сертификации АНО «АтомТехноТест» обо всех изменениях, которые могут повлечь изменения технических характеристик (параметров) сертифицированной продукции;
- предоставлять в Орган по сертификации АНО «АтомТехноТест» ежегодный отчет об изготовленной сертифицированной продукции и результатах ее эксплуатации.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А.В. Агеев