

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0001817

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОИАЭ.RU.123(ОС).00102

Срок действия с 30.12.2021 по 29.12.2026

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Ассоциация по сертификации «Русский Регистр»
191014, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Литейный пр., д. 45/8, лит. А, пом. 6Н,
190121, Российская Федерация, Санкт-Петербург, Римского-Корсакова пр., д. 101, офис 1,
тел.: +7 (812) 670-9001, 670-9000, факс: +7 (812) 670-9002, e-mail: rr-head@rusregister.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-исследовательский институт технической
физики и автоматизации», Российская Федерация, 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 46,
свидетельство ОГРН 5087746235825, тел.: +7 (495) 730-80-10, факс: +7 (499) 678-43-32, e-mail:
kancelaria@niitfa.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Саранский филиал акционерного общества «Научно-исследовательский
институт технической физики и автоматизации», Российская Федерация, 430000, Республика
Мордовия, г. Саранск, ул. Рабочая, д. 82

ПРОДУКЦИЯ Счетчики СБМ19, СБМ20, СБМ20-1, СБМ21, СБМ21-1, СБМ20У, СБМ21У,
выпускаемые по техническим условиям ОД0.339.544ТУ, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД КОД ОКПД2 26.51.41.160

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


А. В. Владимирцев


СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0004910

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00102

Нормативные документы, содержащие требования, на соответствие которым проведена
сертификация

НП-001-15 «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций».

НП-082-07 «Правила ядерной безопасности реакторных установок атомных станций».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



В. Владимирцев



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0004911

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00102

Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

АО «НИИТФА». Заявка № 210128 от 19.07.2021 на проведение сертификации продукции в области использования атомной энергии.

Выписка из Единого государственного реестра юридических лиц № ЮЭ9965-21-9884027 от 11.01.2021. АО «НИИТФА».

АО «НИИТФА». Устав акционерного общества «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации». Редакция от 28.02.2020.

ФНС. Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе, по месту её нахождения, серия 77 № 017457684 от 13.10.2008 (АО «НИИТФА»).

ФНС. Уведомление о постановке на учет российской организации в налоговом органе № 116992272 от 08.04.2015 АО «НИИТФА».

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, регистрационный номер ЦО-12-101-09931 от 02.05.2017, выдана АО «НИИТФА» на изготовление оборудования для ядерных установок (атомные станции (блоки атомных станций), срок действия до 02.05.2022.

Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия, регистрационный номер ЦО-11-101-09925 от 28.04.2017, выдана АО «НИИТФА» на конструирование оборудования для ядерных установок (атомные станции (блоки атомных станций), срок действия до 28.04.2022.

АО «ВЗПС». Документ о качестве № 291-1/21 от 25.01.2021.

АО «ВЗПС». Документ о качестве № 291-2/21 от 25.01.2021.

АО «Ашинский металлургический завод». Сертификат качества № 713 от 23.12.2011.

ООО ПКФ «МеталлТехСервис». Сертификат качества № МТС-395/16 от 08.11.2016.

ООО «Промарсенал». Паспорт качества № 13-12-18 от 13.12.2018.

АО «НИИТФА». План качества № ПК-06-ОД0.339.544-2019.

АО «НИИТФА». План качества № ПК-08-ОД0.339.544-2019.

СФ АО «НИИТФА». Этикетка Ве0.339.066 ЭТ счетчик СБМ19.

СФ АО «НИИТФА». Этикетка Ве0.339.067 ЭТ счетчик СБМ20.

СФ АО «НИИТФА». Этикетка Ве0.339.068 ЭТ счетчик СБМ21, СБМ21-1.

СФ АО «НИИТФА». Этикетка ТДМК.433217.008 ЭТ счетчик СБМ20-1.

СФ АО «НИИТФА». Этикетка ТДМК0.339.043 ЭТ счетчик СБМ20У.

СФ АО «НИИТФА». Этикетка ТДМК0.339.004 ЭТ счетчик СБМ21У.

АО «ВО «Безопасность». Экспертное заключение по результатам оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на газоразрядные счетчики СБМ19, СБМ20, СБМ21, изготавливаемые по техническим условиям ОД0.339.544ТУ (ред.2019 года) для Российских АЭС. Регистрационный № 06.03.0055 от 28.05.2019.

АО «ВО «Безопасность». Решение № 2021-3343.1-НИИТФА-02-Р от 28.06.2021 о согласовании изменений, внесенных в технические условия ОД0.339.544ТУ по извещениям ТДМК.1102-21, ТДМК.1121-21.

СФ АО «НИИТФА». Технические условия ОД0.339.544ТУ Счетчики СБМ19, СБМ20, СБМ21, СБМ20У, СБМ21У, СБМ21-1, СБМ20-1.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

А. В. Владимирцев



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0004912

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00102

Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

АО «НИИТФА». ТУ 95-92 Счетчики СБМ19, СБМ20, СБМ21, СБМ20У, СБМ21У, СБМ21-1, СБМ20-1. Технические условия. Лист утверждения ОД0.339.544 ТУ-ЛУ от 20.11.1993.

ООО «РусАтомЭкспертиза». Экспертное заключение по результатам оценки соответствия в форме экспертизы технической документации на счетчики СБМ20У, СБМ20-1, СБМ21-1, СБМ21У по ОД0.339.544ТУ для ФГУП «ПО «Маяк». Регистрационный № 09.03.1568 от 09.07.2021.

АО «НИИТФА». Комплект документов на технологический процесс изготовления счетчиков СБМ19. Акт внедрения № 19-87 от 27.11.1987.

АО «НИИТФА». Комплект документов на технологический процесс изготовления счетчиков СБМ20. Акт внедрения № 8-87 от 27.11.1987.

АО «НИИТФА». Справка о внесении изменений в КД, ТД, и ЭТ на счетчики и камеры, за период с 05.2018 по 05.2021.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ Ве3.394.008. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ Ве3.394.008 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ Ве3.394.008 ГЧ.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ20У ТДМК 3.394.002. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ20У ТДМК 3.394.002 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ20У ТДМК 3.394.002 ГЧ.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ20-1 ТДМК 433217.008. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ20-1 ТДМК 433217.008 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ20-1 ТДМК 433217.008 ГЧ.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ21У ТДМК 3.394.000. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ21У ТДМК 3.394.000 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Счетчик СБМ21У ТДМК 3.394.000 ГЧ.

СФ АО «НИИТФА». Арматура ТДМК3.509.003. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Арматура ТДМК3.509.003 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Арматура ТДМК3.509.009. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Арматура ТДМК3.509.009 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Арматура Ве3.509.021. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Арматура Ве3.509.021 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Анод в сборе ТДМК3.526.002.

СФ АО «НИИТФА». Анод в сборе ТДМК3.526.007.

СФ АО «НИИТФА». Анод в сборе Ве3.526.022. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Анод в сборе Ве3.526.022 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Блок арматуры ТДМК3.519.000. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Блок арматуры ТДМК3.519.000 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Блок арматуры Ве3.519.000. Спецификация.

СФ АО «НИИТФА». Блок арматуры Ве3.519.000 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Вывод ТДМК7.755.000.

СФ АО «НИИТФА». Изолятор ТДМК4.873.003. Спецификация.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

А. В. Владимирцев



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0004913

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00102

Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

СФ АО «НИИТФА». Изолятор ТДМК4.873.003 СБ.

СФ АО «НИИТФА». Изолятор ТДМК3.538.005.

СФ АО «НИИТФА». Изолятор ТДМК3.538.006.

СФ АО «НИИТФА». Цоколь ТДМК3.571.004.

СФ АО «НИИТФА». Справки о коррозионной стойкости и безопасности газоразрядных счетчиков СБМ19, СБМ20, СБМ20-1, СБМ20У, СБМ21, СБМ21-1, СБМ21У ОД0.339.544ТУ.

СФ АО «НИИТФА». Руководство по качеству СТО ТДМК 019-2020 утверждено и введено в действие приказом по СФ АО «НИИТФА» от 03.12.2020 № 255.

СФ АО «НИИТФА». СТО ТДМК 25-2015 Стандарт организации. Система менеджмента качества. Программа обеспечения качества при проектировании и конструировании изделий, поставляемых на объекты использования атомной энергии, утверждена и введена в действие приказом по СФ АО «НИИТФА» от 14.08.2015 № 52.

Филиал ОАО «Концерн Росэнергоатом» Балаковская АЭС. Письмо исх. № 9/Ф01/ЗДов/21754 от 21.02.2018 о согласовании ПОК(И).

СФ АО «НИИТФА». Программа обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на Балаковскую АЭС, (ПОК) СТО ТДМК 24-2018 утверждена и введена в действие приказом по СФ АО «НИИТФА» от 27.04.2018 № 101.

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Калининская АЭС. Письмо исх. № 9/Ф04/9189 от 23.01.2020 о согласовании ПОК.

СФ АО «НИИТФА». Программа обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на Калининскую АЭС, (ПОК) СТО ТДМК 50-2019 утверждена и введена в действие приказом по СФ АО «НИИТФА» от 24.01.2020 № 18.

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Ленинградская АЭС. Письмо исх. № 9/Ф09/159020 от 04.10.2019 о согласовании ПОК СФ АО «НИИТФА».

СФ АО «НИИТФА». Программа обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на Ленинградскую АЭС, (ПОК) СТО ТДМК 49-2019 утверждена и введена в действие приказом по СФ АО «НИИТФА» от 01.10.2019 № 209.

Филиал АО «Концерн Росэнергоатом» Смоленская АЭС. Письмо исх. № 9/Ф08/29896 от 15.03.2021 о согласовании СТО ТДМК 46-2021 СФ АО «НИИТФА».

СФ АО «НИИТФА». Программа обеспечения качества при изготовлении изделий, поставляемых на Смоленскую АЭС, (ПОК(И)) СТО ТДМК 46-2021 утверждена и введена в действие приказом по СФ АО «НИИТФА» от 24.02.2021 № 33.

СФ АО «НИИТФА». Перечень стандартов организации (СТО), действующих на СФ АО «НИИТФА» от 19.05.2021.

СФ АО «НИИТФА». Референт-лист по отгруженной продукции в период действия сертификатов соответствия №№ ОИАЭ.RU.058(OC).00001, ОИАЭ.RU.058(OC).00002, ОИАЭ.RU.058(OC).00003, ОИАЭ.RU.058(OC).00004, ОИАЭ.RU.058(OC).00005, ОИАЭ.RU.058(OC).00006, ОИАЭ.RU.058(OC).00007, ОИАЭ.RU.058(OC).00008.

СФ АО «НИИТФА». Протокол № 031/2018 от 24.10.2018 приемосдаточных испытаний счетчиков СБМ21.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


В. Владимирцев



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0004914

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(ОС).00102

Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 033/2018 от 24.10.2018 приемосдаточных испытаний счетчиков СБМ20.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 009/2018 от 26.06.2018 предъявительских испытаний счетчиков СБМ20-1.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 014/2018 от 23.07.2018 предъявительских испытаний счетчиков СБМ21.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 021/2018 от 24.08.2018 предъявительских испытаний счетчиков СБМ21.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 038/2019 от 26.01.2019 предъявительских испытаний счетчиков СБМ21.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 040/2019 от 13.02.2019 предъявительских испытаний счетчиков СБМ21-1.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 042/2019 от 14.03.2019 предъявительских испытаний счетчиков СБМ20.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 047/2019 от 24.04.2019 предъявительских испытаний счетчиков СБМ20.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 048/2019 от 24.04.2019 предъявительских испытаний счетчиков СБМ21.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 083/2020 от 27.03.2020 предъявительских испытаний счетчиков СБМ21.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 084/2020 от 04.04.2020 предъявительских испытаний счетчиков СБМ20.
- СФ АО «НИИТФА». Протокол № 089/2020 от 30.11.2020 предъявительских испытаний счетчиков СБМ20-1.
- СДС «НЕВСКИЙ РЕГИСТР». Сертификат соответствия № НР.РФ.001.СМК00680 дата выдачи 30.01.2020 сроком действия до 30.01.2023 выдан Обществу с ограниченной ответственностью «СК-ДАЙМАН».
- VEREAU VERITAS. Сертификат № RU003361 от 06.11.2020 сроком действия до 09.11.2023 выдан Акционерному обществу «Владимирский завод прецизионных сплавов».
- ООО «Прогресс-Центр». Сертификаты соответствия, выданные ООО «Промарсенал» в СДС «Российский Центр Сертификации».
- РР. Сертификат соответствия № ОИАЭ.RU.058(ОС).00002 срок действия с 13.06.2018 по 12.06.2021.
- СФ АО «НИИТФА». Перечень измерительного оборудования.
- СФ АО «НИИТФА». Перечень испытательного оборудования.
- ИЦ АО НИИТФА». Аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019.
- СФ АО «НИИТФА». Программа периодических испытаний счетчиков СБМ19, СБМ20, СБМ21, СБМ20У, СБМ21У, СБМ21-1, СБМ20-1 на соответствие требований ОД0.339.544ТУ от 14.05.2021.
- СФ АО «НИИТФА». Письмо исх. № 1824 от 01.10.2021 по определению представителя группы изделий.
- СФ АО «НИИТФА». Акт № 14 о результатах периодических испытаний изделий от 04.06.2021.
- СФ АО «НИИТФА». Акт № 14 об отборе изделий для периодических испытаний от 14.05.2021.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Владимирцев



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0004915

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(ОС).00102

Документы, на основании которых принято решение о выдаче сертификата соответствия

Документы, представленные Заявителем с заявкой на сертификацию

ИЦ АО «НИИТФА». Протокол периодических испытаний № 2.256.06.2021 от 04.06.2021.

ИЦ АО «НИИТФА». Протокол периодических испытаний № 2.257.06.2021 от 04.06.2021.

ИЦ АО «НИИТФА». Протокол периодических испытаний № 2.258.06.2021 от 04.06.2021.

Документы, подготовленные органом по сертификации,

документы по результатам испытаний

РР. Решение по заявке № 210128.03 от 30.07.2021.

РР. Программа (план) сертификации № 21.0189.05 от 10.11.2021.

РР. План № 21.0189.06 от 26.11.2021 выездной проверки (анализа состояния) производства.

РР. Акт № 21.0189.07 от 06.12.2021 о результатах проверки (анализа состояния) производства.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.259.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.260.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.261.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.262.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.263.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.264.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.265.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.266.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.267.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.268.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.269.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.270.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.271.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.272.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


А. В. Владимирцев



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0004916

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(ОС).00102

**Документы, подготовленные органом по сертификации,
документы по результатам испытаний**

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.273.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.274.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.275.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

ИЦ АО «НИИТФА», аттестат аккредитации № ОИАЭ.RU.116ИЛ(ИЦ) от 01.07.2019. Протокол испытаний № 2.276.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/1 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.259.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/2 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.260.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/3 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.261.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/4 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.262.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/5 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.263.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/6 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.264.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/7 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.265.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/8 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.266.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/9 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.267.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/10 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.268.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/11 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.269.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/12 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.270.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/13 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.271.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/14 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.272.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РР. Решение № 21.0189.08/15 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.273.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


В. Владимирцев



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0004917

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(ОС).00102

Документы, подготовленные органом по сертификации,
документы по результатам испытаний

- РР. Решение № 21.0189.08/16 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.274.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.
- РР. Решение № 21.0189.08/17 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.275.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.
- РР. Решение № 21.0189.08/18 от 17.12.2021 о признании/невозможности признания протокола испытаний № 2.276.06.2021 от 04.06.2021 с дополнением № 1 от 16.12.2021.
- РР. Заключение № 21.0189.09 от 28.12.2021.
- РР. Решение № 21.0189.10 от 30.12.2021 о выдаче сертификата соответствия.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А. В. Владимирцев



**СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ**

№ 0004918

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ОИАЭ.RU.123(OC).00102

**Условия действия сертификата соответствия на продукцию:
Счетчики СБМ19, СБМ20, СБМ21, СБМ20-1, СБМ21-1, СБМ20У, СБМ21У**

1. Действие сертификата соответствия распространяется на Счетчики СБМ19, СБМ20, СБМ20-1, СБМ21, СБМ21-1, СБМ20У, СБМ21У, выпускаемые по техническим условиям ОД0.339.544ТУ, серийный выпуск.
2. В течение срока действия сертификата Акционерное общество «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» представляет в Ассоциацию по сертификации «Русский Регистр» ежегодный отчет о поставках сертифицированных Счетчиков СБМ19, СБМ20, СБМ20-1, СБМ21, СБМ21-1, СБМ20У, СБМ21У для применения на объектах использования атомной энергии и своевременно уведомляет о всех изменениях, произошедших с даты начала действия сертификата соответствия.
3. Инспекционный контроль за сертифицированными Счетчиками СБМ19, СБМ20, СБМ20-1, СБМ21, СБМ21-1, СБМ20У, СБМ21У будет осуществляться с периодичностью один раз в год, с проведением первого инспекционного контроля в срок, не превышающий двенадцать месяцев с даты начала действия сертификата соответствия.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



А. В. Владимирцев

