

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗДЕЛИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ЯДЕРНЫХ УСТАНОВОК, РАДИАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ПУНКТОВ ХРАНЕНИЯ

№ ФАС 3419

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС RU.0001.01AЭ00.58.10.3470

Срок действия с 29.12.2014 по 28.12.2017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ: «Центр по сертификации оборудования, изделия и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения» (АНО «Атомсертифика»)

Адрес: Российская Федерация, 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д. 2

РОСС RU.0001.01AЭ00.77.30.0011

УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО ДОЛЖНЫМ ОБРАЗОМ ИДЕНТИФИЦИРОВАННОЕ ЗАЯВИТЕЛЕМ изделие «Газон-24» БАЖК.425142.060 (в составе из блока обработки сигналов (БОС)

БАЖК.468166.007 и блока задающего (БЗ) БАЖК.468784.009), выпускаемое «НИКИРЭТ» – филиалом ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко» в соответствии с техническими условиями БАЖК.425142.060 ТУ

70 3240

код К-ОКП

код ТНВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ПРОДАВЕЦ, ИСПОЛНИТЕЛЬ) ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт»

им. М.В. Проценко», Россия, 152909, Пензенская обл., г. Заречный, пр. Мира, д. 1

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ см. Приложение 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ см. Приложение 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия действия сертификата - см. Приложение 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

подпись

Тканук Ю.Г.

МП

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

**Перечень нормативных документов
к сертификату соответствия № РОСС RU.0001.01АЭ00.58.10.3470**

Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.58.10.3470

1. НП-001-97 (ОПБ-88/97)
Общие положения обеспечения безопасности атомных станций.
Класс безопасности 4.
2. НП-026-04
Требования к управляющим системам, важным для безопасности атомных станций.
Категория качества ФГ – К4.
3. НП-031-01
Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций.
Категория сейсмостойкости – III.
4. НП-071-06
Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии.
5. ГОСТ Р 52860-2007
Технические средства физической защиты. Общие технические требования.
6. ГОСТ 12.2.007.0-75
Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
Класс III по степени защиты от поражения электрическим током.
7. ГОСТ 14254-96
Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP).
Код IP55.
8. ГОСТ 15150-69
Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования.
Климатическое исполнение УХЛ1, тип атмосферы II.
9. ГОСТ Р 50009-2000
Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний.
Для применения изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 в системах охранной сигнализации.

10. ГОСТ 32137-2013 (взамен ГОСТ Р 50746-2000)

Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства для атомных станций. Технические требования и методы испытаний.

По устойчивости к помехам подтверждено по II группе исполнения, в условиях электромагнитной обстановки средней жёсткости, критерий качества функционирования не ниже В. По нормам промышленных радиопомех подтверждено для технических средств АС, относящихся к оборудованию информационных технологий.

11. БАЖК.425142.060 ТУ

Изделие «Газон-24».

Технические условия.

В части установленных требований.

Руководитель Органа по сертификации



Ю. Г. Ткачук

**Перечень документов к сертификату соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.58.10.3470**

Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.58.10.3470

1. Заявка от 18.11.2014 ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко» на проведение сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения изделия «Газон-24», выпускаемого в соответствии с требованиями технических условий БАЖК.425142.060 ТУ.
2. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Решение Органа по сертификации № 1028.2 от 21.11.2014 по Заявке ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко» на проведение сертификации в Системе сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения изделия «Газон-24», выпускаемого в соответствии с требованиями технических условий БАЖК.425142.060 ТУ.
3. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия № ВО-10-101-2468 от 13.04.2012, выданная ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» на право проектирования и конструирования ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, хранилищ радиоактивных отходов, в т.ч. комплексов инженерно-технических средств физической защиты объектов использования атомной энергии (с условиями действия). Срок действия до 13.04.2017.
4. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Лицензия номер ВО-12-101-2732 от 03.04.2014, выданная ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко» на право изготовления оборудования для ядерной установки, в т.ч. аппаратуры функциональных систем и комплексов инженерно-технических средств физической защиты (с условиями действия). Срок действия до 03.04.2024.
5. ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко». Стандарт организации СТО Д 703-2011. Система менеджмента качества. Руководство по качеству НИКИРЭТ.
6. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко». Стандарт предприятия СТП Д 641-2005. Система менеджмента качества. Программа обеспечения качества при разработке оборудования для атомных станций ПОКАС (Р).
7. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко». Стандарт предприятия СТП Д 633-2009. Система менеджмента качества. Программа обеспечения качества при изготовлении оборудования для атомных станций ПОКАС (И).
8. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко». Изделие «Газон-24». Технические условия БАЖК.425142.060 ТУ.

9. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Изделие «Газон-24». Руководство по эксплуатации БАЖК.425142.060 РЭ.
10. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Изделие «Газон-24». Формуляр БАЖК.425142.060 ФО.
11. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Изделие «Газон-24». Спецификация БАЖК.425142.060.
12. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Изделие «Газон-24» БАЖК.425142.060. Ведомость покупных изделий.
13. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Изделие «Газон-24». Расчёт показателей надёжности БАЖК.425142.060 РР01.
14. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Блок обработки сигналов. Технические условия БАЖК.468166.007 ТУ.
15. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Блок обработки сигналов. Спецификация БАЖК.468166.007.
16. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Блок обработки сигналов. Сборочный чертеж БАЖК.468166.007 СБ.
17. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Блок задающий. Технические условия БАЖК.468784.009 ТУ.
18. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Блок задающий. Спецификация БАЖК.468784.009.
19. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Блок задающий. Сборочный чертеж БАЖК.468784.009 СБ.
20. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ОС05 на срок до 16.09.2016. Протокол № 35-2014 от 08.07.2014 периодических испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводской номер С0004 на соответствие п.п. 1.1.1-1.1.8, 1.2.1, 1.3-1.5 БАЖК.425142.060 ТУ.
21. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ОС05 на срок до 16.09.2016. Протокол № 809/652 ЭМС-2014 от 02.07.2014 периодических испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводской номер С0004 на соответствие п.п. 1.1.9, 1.1.10.1, 1.1.10.2 БАЖК.425142.060 ТУ, ГОСТ Р 50009-2000 (ЭИ1, ЭК1), п.п. 4.2.1.5, 4.3.1 ГОСТ 32137-2013.
22. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22ОС05 на срок до 16.09.2016. Протокол № 10-2014 от 25.09.2014 испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводской номер С0004 на соответствие п.п. 1.1.3-1.1.10 БАЖК.425142.060 ТУ, ГОСТ Р 50009-2000 (ЭИ1, ЭК1), п.п. 4.2.1.1, 4.2.1.3-4.2.1.9, 4.2.11, 4.2.1.16, 4.3.1 ГОСТ 32137-2013 по параметрам ЭМС.

23. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22OC05 на срок до 16.09.2016. Протокол № 118/2 от 26.08.2014 приёмочных испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводской номер С0003 на соответствие п.п. 1.1.2-1.1.8, 1.2.1 БАЖК.425142.060 ТУ.
24. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22OC05 на срок до 16.09.2016. Протокол № 118/9 от 26.08.2014 приёмочных испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводские номера С0003, С0006 на соответствие изделия п. 1.1.9 БАЖК.425142.060 ТУ.
25. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22OC05 на срок до 16.09.2016. Протокол № 118/13 от 27.06.2014 приёмочных испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводской номер С0003 на соответствие п. 1.1.9 (примечание 2) БАЖК.425142.060 ТУ.
26. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22OC05 на срок до 16.09.2016. Протокол 118/3 от 03.10.2013 предварительных испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводской номер П0001 на соответствие п. 1.2.2 БАЖК.425142.060 ТУ.
27. «НИКИРЭТ» – филиал ФГУП ФНПЦ «ПО «Старт» им. М.В. Проценко». Испытательный центр технических средств охраны. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22OC05 на срок до 16.09.2016. Протокол № 118/4 от 07.10.2013 предварительных испытаний изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060 заводской номер П0001 на соответствие п. 2.1 БАЖК.425142.060 ТУ.
28. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Экспертное заключение о возможности выдачи сертификата соответствия на изделие «Газон-24» БАЖК.425142.060, выпускаемое по техническим условиям БАЖК.425142.060 ТУ (код ОКП 70 3240). Рег. № 1028.2Э3 от 23.12.2014.
29. Система сертификации оборудования, изделий и технологий для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения. Орган по сертификации АНО «Атомсертифика». Уведомление № 1684 от 23.12.2014 о выдаче сертификата соответствия на изделие «Газон-24» БАЖК.425142.060, код ОКП 70 3240, выпускаемое «НИКИРЭТ» – филиалом ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко» в соответствии с техническими условиями БАЖК.425142.060 ТУ.

Руководитель Органа по сертификации

Ю. Г. Ткачук



Приложение 3
к сертификату соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.58.10.3470
от 29.12.2014

**Условия действия сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.58.10.3470**
Является неотъемлемой частью сертификата соответствия
№ РОСС RU.0001.01АЭ00.58.10.3470

1. Действие сертификата соответствия распространяется на изделие «Газон-24» БАЖК.425142.060, код ОКП 70 3240, выпускаемое «НИКИРЭТ» – филиалом ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко» в соответствии с техническими условиями БАЖК.425142.060 ТУ.

Изделие состоит из блока обработки сигналов (БОС) БАЖК.468166.007 и блока задающего (БЗ) БАЖК.468784.009.

2. Инспекционный контроль за сертифицированным изделием «Газон-24» БАЖК.425142.060, будет проводиться с периодичностью один раз в год с проведением первой проверки через двенадцать месяцев со дня выдачи сертификата.

3. В течение срока действия сертификата соответствия ФГУП ФНПЦ «ПО «СТАРТ» им. М.В. Проценко» представляет в Орган по сертификации АНО «Атомсертифика»:

- ежегодный отчет о результатах подконтрольной эксплуатации сертифицированного изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060;
- информацию об изменениях параметров (характеристик) изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060, влияющих на безопасность, а также извещает Орган по сертификации АНО «Атомсертифика» о планируемых периодических испытаниях сертифицированного изделия «Газон-24» БАЖК.425142.060, представляет материалы по результатам испытаний и обеспечивает экспертам Органа по сертификации возможность участия в указанных испытаниях (при необходимости).

Руководитель Органа по сертификации

Ю. Г. Ткачук

