

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0003231

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 29.05.2015/6.00731

Срок действия с 13.05.2026 по 12.05.2029

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «АтомЭксперт», уникальный номер записи об аккредитации 29.05.2015/6; 249033, Калужская область, г.о. город Обнинск, г. Обнинск, ул. Пирогова, д. 19А; тел./факс: +7 (484) 397-96-97, эл. почта: info@atomexpert.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Скирневский – зарядовая электроника»» (АО «НПП «СКИЗЭЛ»), ОГРН 1035008754615, Российская Федерация, 142204, Московская область, г. Серпухов, Северное шоссе, д. 10; тел.: +7 (4967) 76-21-38; факс: +7 (4967) 76-11-10; эл. почта: info@skichel.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Скирневский – зарядовая электроника»» (АО «НПП «СКИЗЭЛ»), ОГРН 1035008754615, Российская Федерация, 142204, Московская область, г. Серпухов, Северное шоссе, д. 10;

ПРОДУКЦИЯ Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, выпускаемый в соответствии с Техническими условиями ФРKM.425170.001ТУ, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД **КОД ОКПД2** 26.30.50.143

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ документов, перечисленных в Приложении 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов, перечисленных в Приложении 2

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ условия действия настоящего сертификата в Приложении 3

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

М.П. (при наличии)

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

№ 0027430

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

**Перечень нормативных документов,
на соответствие которым проведена сертификация Извещателя охранного
периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ»
исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, код ОКПД2 26.30.50.143**

1 ГОСТ 32137-2013

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

Пункты 4.2.1.1, 4.2.1.3, 4.2.1.5 (в диапазонах частот от 800 до 960 МГц, от 1400 до 2000 МГц), 4.2.1.6 – 4.2.1.8, 4.2.1.9 (в части одиночных колебательных затухающих помех), 4.2.1.11. В части требований к показателям электромагнитной совместимости по помехоустойчивости (II группа исполнения по устойчивости к помехам).

Пункты 4.2.1.1, 4.2.1.3 (порт электропитания постоянного тока и порты вывода), 4.2.1.4, 4.2.1.5 (в диапазоне частот от 80 до 1000 МГц). В части требований к показателям электромагнитной совместимости по помехоустойчивости (IV группа исполнения по устойчивости к помехам).

Пункты 4.3.1. В части требований к нормам помехоэмиссии (для оборудования информационных технологий класса А).

2 ГОСТ Р 52435-2015

Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний.

Пункты 5.2.3, 5.2.4, 5.15. В части требований к функциональным показателям.

3 ГОСТ Р 52860-2007

Технические средства физической защиты. Общие технические требования.

Пункты 5.1.1, 5.3.1, 5.3.2. В части требований к функциональным показателям.

Раздел 8, таблица 5. В части требований к показателям устойчивости и прочности к внешним воздействующим факторам для группы исполнения 1.10.2 (УХЛ).

Пункты 6.2, 6.3. В части требований к показателям электромагнитной совместимости по помехоустойчивости и помехоэмиссии.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(подпись)

С.С. Головченко

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0027431

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

4 ФРKM.425170.001 ТУ

Извещатель охранный периметровый трибозлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ». Технические условия.

Пункты 1.2.1 – 1.2.8, 1.3.1 – 1.3.13, 1.3.16, 1.3.17, 1.4.1, 1.5.3. В части требований к функциональным показателям.

Пункты 1.4.2, 1.4.3, 1.4.11, 1.4.13, 1.4.14. В части требований к показателям устойчивости и прочности к внешним воздействующим факторам.

Пункт 1.4.7. В части требований к показателям электромагнитной совместимости по помехоустойчивости и помехоэмиссии.

Пункты 1.3.14, 1.3.15. В части требований к конструктивным показателям

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

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

№ 0027432

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

**Перечень документов,
на основании которых выдан сертификат соответствия
№ 29.05.2015/6.00731**

Документы, представленные заявителем с заявкой на сертификацию

- 1 Заявка ООО «НПП «СКИЗЭЛ» от 28 июля 2025 года на проведение сертификации извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1.
- 2 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001 ТУ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ». Технические условия.
- 3 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001-01 ПС. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1. Паспорт.
- 4 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001 РЭ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» и «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1. Руководство по эксплуатации.
- 5 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001-01 УЧ. «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1. Упаковочный чертёж.
- 6 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.323228.005. Коробка.
- 7 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.323228.006. Коробка. Спецификация.
- 8 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.323228.006 СБ. Коробка. Сборочный чертёж.
- 9 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ». Спецификация.
- 10 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001 УЧ. «Гюрза-070ПЗ». Упаковочный чертёж.
- 11 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425518.001. Блок обработки сигналов двухзонный. Спецификация.
- 12 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425518.001 СБ. Блок обработки сигналов двухзонный. Сборочный чертёж.
- 13 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425518.001 УЧ. Блок обработки сигналов двухзонный. Упаковочный чертёж.
- 14 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.754342.013. Планка с надписью.
- 15 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.301127.001. Корпус. Спецификация.
- 16 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.301127.001 СБ. Корпус. Сборочный чертёж.
- 17 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.735412.001. Корпус.
- 18 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.301255.004. Крышка. Спецификация.
- 19 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.301255.004 СБ. Крышка. Сборочный чертёж.
- 20 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.431121.002. Плата компаратора. Спецификация.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

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

№ 0027433

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

- 21 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.431121.002 СБ. Плата компаратора. Сборочный чертёж.
- 22 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.754463.088. Этикетка.
- 23 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Протокол № 58 периодических испытаний, проводимых на предприятии-изготовителе, извещателей охранных «Гюрза-070ПЗ» ФРKM.425170.001 ТУ от 25.02.2025.
- 24 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 51/1-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 от 17.03.2025.
- 25 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 51/2-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 от 17.03.2025.
- 26 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 53-25/т, извещатель охранный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 от 20.03.2025.
- 27 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/062/02 от 05.11.2024 испытаний извещателя охранный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям к функциональным показателям.
- 28 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/055/02 от 25.10.2024 испытаний извещателя охранный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам.
- 29 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Акт № 59 периодических испытаний извещателей охранных «Гюрза-070ПЗ» от 25.03.2025.
- 30 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СТП СНЛБ.СК-01-2023. Руководство по качеству.
- 31 Копия сертификата соответствия № ВР 45.1.17139-2022 от 29.12.2022, выданного АО «НПП «СКИЗЭЛ» органом по сертификации СМК ООО «НИИТ» Системы сертификации «Военный регистр», удостоверяющего соответствие СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2016 и ГОСТ РВ 0015-002-2020, срок действия до 29.12.2025.
- 32 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. №217 от 28.07.2025 Сведения о поставках оборудования на объекты использования атомной энергии.

Документы, представленные заявителем дополнительно по запросу органа по сертификации в период проведения работ по сертификации

- 33 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001-01 ВП. «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1. Ведомость покупных изделий.
- 34 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Перечень документов СМК (СМК-СТО СНЛБ. СК).

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(подпись)

С.С. Головченко

М.П. (при наличии)

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

№ 0027434

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

- 35 Копии документов, свидетельствующих о качестве комплектующих изделий и материалов основных деталей.
- 36 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001 ПМ5. Программа и методики периодических испытаний извещателя охранного «Гюрза-070ПЗ». Часть 1.
- 37 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 231 от 28.08.2025. Справка об отсутствии в составе изделия комплектующих, которые подлежат обязательной сертификации в области использования атомной энергии.
- 38 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 232 от 28.08.2025. Справка об отсутствии средств измерений в составе изделия.
- 39 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 234 от 28.08.2025. Справка о привлекаемых к производству извещателей охранных «Гюрза» организациях.
- 40 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 235 от 28.08.2025. Справка об оснащенности изготовителя извещателей охранных «Гюрза» производственным и испытательным оборудованием.
- 41 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 237 от 28.08.2025. Справка об отсутствии необходимости получения лицензий в области использования атомной энергии.
- 42 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 236 от 28.08.2025. Справка о том, что продукция не подлежит обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
- 43 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001 ПМ6. Программа и методики периодических испытаний извещателя охранного «Гюрза-070ПЗ». Часть 2.
- 44 Комплект документов, необходимых для признания протоколов испытаний ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 45 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Письмо от 17.11.2025 исх. № 316 о направлении технических условий ФРKM.425170.001 ТУ на извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» и ФРKM.425160.000 ТУ на извещатели серии «Гюрза».
- 46 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425170.001 ТУ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ». Технические условия (Изменение 33).
- 47 Копия сертификата соответствия № ОА ОПК.RU.130012 СМК0260 от 29.12.2025, выданный АО «НПП «СКИЗЭЛ» органом по сертификации СМК ООО «НИИТ», удостоверяющий, что СМК применительно к проектированию, разработке (включая исследования), производству, реализации, монтажу, техническому обслуживанию, ремонту и хранению продукции соответствует требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020 и ГОСТ Р ИСО 9001-2015, срок действия до 29.12.2028.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

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

№ 0027435

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

**Документы, подготовленные органом по сертификации в ходе работ
по сертификации, документы по результатам испытаний**

- 48 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Акт отбора образцов №268-0503-13/2024/044/01 от 01.10.2024.
- 49 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/055/02 от 25.10.2024 испытаний извещателя охранного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденный Начальником лаборатории.
- 50 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/062/02 от 05.11.2024 испытаний извещателя охранного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям к функциональным показателям, утвержденный Директором ИГЯБФЗ.
- 51 ОС «АтомЭксперт». Решение № Р 026-25 от 08.09.2025 по заявке АО «НПП «СКИЗЭЛ».
- 52 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификации ПС № Р 026-25 от 06.10.2025 извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 53 ОС «АтомЭксперт». Программа анализа состояния производства ПП № Р 026-25 от 14.10.2025 извещателя «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 54 ОС «АтомЭксперт». Дополнение № 01 от 24.10.2025 к ПС № Р 026-25 от 06.10.2025 извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 55 ОС «АтомЭксперт». Акт отбора образцов продукции № 001/Р 026-25 от 28.10.2025
- 56 ОС «АтомЭксперт». Решение № 001/Р 026-25 от 29.10.2025 о признании (частичном) протокола ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 268-0503-08/2024/055/02 от 25.10.2024 испытаний извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 57 ОС «АтомЭксперт». Решение № 002/ Р 026-25 от 29.10.2025 о признании протокола ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 268-0503-08/2024/062/02 от 05.11.2024 испытаний извещателя охранного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям к функциональным показателям, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


(подпись)

С.С. Головченко

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

№ 0027436

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

- 58 ОС «АтомЭксперт». Дополнение № 02 от 19.11.2025 к ПС № Р 026-25 от 06.10.2025 извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 59 ОС «АтомЭксперт». Акт № Р 026-25/АСП от 02.12.2025 о результатах анализа состояния производства.
- 60 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 001/Р 026/25-26 от 30.01.2026 показателей электромагнитной совместимости извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» ФРKM.425170.001-01, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Начальником ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест».
- 61 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 002/Р 026/25-26 от 12.03.2026 функциональных показателей, показателей устойчивости и прочности к внешним воздействующим факторам и конструктивных показателей извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Начальником ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 62 ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест». Протокол испытаний № баи-26 от 24.02.2026 на соответствие параметров электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ 32137-2013 Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1, утвержденный Начальником ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест».
- 63 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/007/02 от 06.04.2026 испытаний Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям к на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденный Начальником ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 64 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/007/03 от 07.04.2026 испытаний Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на соответствие требованиям к функциональным характеристикам (показателям), утвержденный Начальником ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 65 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 003/Р 026/25-26 от 23.04.2026 показателя стойкости к воздействию динамической пыли извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, код ОКПД2

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

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

№ 0027437

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

- 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Руководителем ИЦ Ассоциации по сертификации «Русский Регистр».
- 66 ИЦ Ассоциации по сертификации «Русский Регистр». Протокол сертификационных испытаний № 032.02.00-090-2026 от 28.04.2026 Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, утвержденный Заместителем руководителя ИЦ по направлению электротехнических испытаний, начальником лаборатории.
- 67 ОС «АтомЭксперт». Заключение № Р 026/25-26 от 08.05.2026 по результатам сертификации Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического двухзонного «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 68 ОС «АтомЭксперт». Решение № 725 от 13.05.2026 о выдаче сертификата на Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, код ОКПД2 26.30.50.143, серийно выпускаемый АО «НПП «СКИЗЭЛ», утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

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

№ 0027438

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

**Условия действия сертификата соответствия
№ 29.05.2015/6.00731**

1 Проведение инспекционного контроля за сертифицированным извещателем охранным периметровым трибоэлектрическим двухзонным «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01, с периодичностью один раз в год, с завершением первой проверки в срок, не превышающий 12 (двенадцать) месяцев со дня выдачи сертификата.

2 Представление АО «НПП «СКИЗЭЛ» в течение срока действия сертификата соответствия в ОС «АтомЭксперт»:

– информации о планируемом внесении изменений в состав сертифицированной продукции или технологию ее производства;

– ежегодного отчета о результатах подконтрольной эксплуатации сертифицированного извещателя охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 на объектах использования атомной энергии;

– информации о планируемых контрольных (квалификационных, периодических, типовых) испытаниях сертифицированного извещателя охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 (не менее чем за десять рабочих дней) и обеспечение участия в данных испытаниях представителя ОС «АтомЭксперт»;

– результатов проведенных контрольных испытаний сертифицированного извещателя охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01;

– необходимой документации на сертифицированный извещатель охранный периметровый трибоэлектрический двухзонный «Гюрза-070ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425170.001-01 по запросу (в течение десяти рабочих дней с момента поступления запроса);

– сведений об изменениях, внесенных в техническую документацию на сертифицированную продукцию;

– сведений об изменениях контрактов на поставку сырья, материалов, комплектующих, используемых при изготовлении продукции;

– сведений о жалобах и рекламациях потребителей на сертифицированную продукцию, а также сведения о дефектах и отказах сертифицированной продукции;

– сведений о приостановлении или отмене действия сертификата соответствия сертифицированной продукции требованиям технических регламентов (при наличии);

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(подпись)

С.С. Головченко

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

№ 0027439

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00731

– сведений о приостановлении или прекращении действия лицензий на осуществление деятельности по изготовлению продукции, выданных Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору держателю сертификата соответствия;

– сведений о приостановлении или отмене действия сертификатов соответствия системы менеджмента качества держателя сертификата соответствия.

Перечисленные выше сведения должны быть представлены в ОС «АтомЭксперт» в течение 10 рабочих дней с момента возникновения таких событий.

3 Выполнение АО «НПП «СКИЗЭЛ» следующих требований:

– соответствия сертифицированной продукции требованиям к продукции при непрерывном производстве;

– принятие необходимых мер для оценивания и надзора за сертифицированной продукцией;

– использование сведений о сертифицированной продукции без ущерба для репутации ОС «АтомЭксперт»;

– выполнение требований ОС «АтомЭксперт» при ссылках на сертификацию продукции в средствах массовой информации (включая информационно-телекоммуникационную сеть Интернет, брошюры, материалы рекламного характера и т.п.);

– ведение записи всех жалоб, доведенных до сведения АО «НПП «СКИЗЭЛ» и касающихся выполнения сертификационных требований, и предоставление их в ОС «АтомЭксперт» (в течение десяти рабочих дней с момента поступления запроса);

– незамедлительное информирование ОС «АтомЭксперт» об изменениях, которые могут повлиять на выполнение сертификационных требований;

– в случае отмены сертификата соответствия в течение двух рабочих дней возврат его в ОС «АтомЭксперт», а также прекратить использование всех средств рекламного характера, ссылающихся на сертификацию продукции;

– в случае приостановки действия сертификата соответствия разработка плана корректирующих мероприятий (в течение десяти рабочих дней с момента получения решения о приостановлении действия сертификата);

– предоставление копий документов по сертификации (за исключением копии сертификата соответствия) третьим лицам по согласованию с ОС «АтомЭксперт»;

– предоставление копии сертификата соответствия на продукцию третьим лицам, воспроизведенную во всей полноте (со всеми приложениями к сертификату соответствия);

– указание в сопроводительной документации на продукцию сведений о сертификате соответствия, в том числе его регистрационного номера и срока действия.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(Handwritten signature)
(подпись)

С.С. Головченко