

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0003233

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 29.05.2015/6.00732

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 Извещатели охранные серии «Гюрза» (исполнения в соответствии с Приложением № 1), выпускаемые в соответствии с Техническими условиями ФРKM.425160.000ТУ, серийный выпуск

КОД ТН ВЭД КОД ОКПД2 26.30.50.143

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ документов, перечисленных в Приложении 2

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ документов, перечисленных в Приложении 3

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ условия действия настоящего сертификата в Приложении 4

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

М.П. (при наличии)



СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0027440

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

Перечень исполнений сертифицируемых Извещателей охранных серии
«Гюрза», код ОКПД2 26.30.50.143

№	Обозначение комплекта документации	Наименование извещателя
1	ФРKM.425160.027-03	Извещатель охранный объемный электростатический «Гюрза-027ПЗ» исполнение 1
2	ФРKM.425160.035-04	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1
3	ФРKM.425160.035-05	Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗВ» исполнение 1
4	ФРKM.425160.038-03	Извещатель охранный периметровый трибовибрационный «Гюрза-038ПЗ» исполнение 1
5	ФРKM.425160.048-03	Извещатель охранный поверхностный вибрационный «Гюрза-048ПЗ» исполнение 1
6	ФРKM.425160.050-03	Извещатель охранный поверхностный пьезоэлектрический «Гюрза-050ПЗ» исполнение 1

1

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

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

№ 0027441

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

**Перечень нормативных документов,
на соответствие которым проведена сертификация Извещателей охранных
серии «Гюрза», 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 порт 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



С.С. Головченко

(подпись)

СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ
ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

№ 0027442

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

4 ГОСТ Р 53702-2009

Извещатели охранные поверхностные вибрационные для блокировки строительных конструкций закрытых помещений и сейфов. Общие технические требования и методы испытаний.

Пункты 4.2.5, 4.2.6, 4.5.1, 4.5.3. В части требований к функциональным показателям извещателя поверхностного вибрационного «Гюрза-048ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.048-03.

5 ФРKM.425160.000 ТУ

Извещатели охранные серии «Гюрза». Технические условия.

Пункты 1.2.1 – 1.2.8, 1.2.10 – 1.2.12, 1.2.14, 1.2.20.1, 1.3.1, 1.4.3. В части требований к функциональным показателям.

Пункты 1.3.2, 1.3.3.1, 1.3.11 – 1.3.13. В части требований устойчивости и прочности к внешним воздействующим факторам.

Пункт 1.3.8. В части требований к показателям электромагнитной совместимости.

Пункты 1.2.17, 1.2.18. В части требований к конструктивным показателям.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



(Handwritten signature)

С.С. Головченко

(подпись)

Стр. из 2

М.П. (при наличии)

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

№ 0027443

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

**Перечень документов,
на основании которых выдан сертификат соответствия
№ 29.05.2015/6.00732**

Документы, представленные заявителем с заявкой на сертификацию

- 1 Заявка ООО «НПП «СКИЗЭЛ» от 28 июля 2025 года на проведение сертификации извещателей серии «Гюрза».
- 2 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.000 ТУ. Извещатели охранные серии «Гюрза». Технические условия.
- 3 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.027-03 ПС. Извещатель охранный электростатический «Гюрза-027ПЗ» исполнение 1. Паспорт.
- 4 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-04 ПС. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1. Паспорт.
- 5 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-05 ПС. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗВ» исполнение 1. Паспорт.
- 6 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.038-03 ПС. Извещатель охранный периметровый трибовибрационный «Гюрза-038ПЗ» исполнение 1. Паспорт.
- 7 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.048-03 ПС. Извещатель охранный поверхностный вибрационный «Гюрза-048ПЗ» исполнение 1. Паспорт.
- 8 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.050-03 ПС. Извещатель охранный поверхностный пьезоэлектрический «Гюрза-050ПЗ» исполнение 1. Паспорт.
- 9 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.027-02 РЭ. Извещатель охранный электростатический «Гюрза-027ПЗ» и «Гюрза-027ПЗ» исполнение 1. Руководство по эксплуатации.
- 10 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-02 РЭ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» и «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1. Руководство по эксплуатации.
- 11 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-03 РЭ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗВ» и «Гюрза-035ПЗВ» исполнение 1. Руководство по эксплуатации.
- 12 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.038-02 РЭ. Извещатель охранный периметровый трибовибрационный «Гюрза-038ПЗ» и «Гюрза-038ПЗ» исполнение 1. Руководство по эксплуатации.
- 13 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.048-02 РЭ. Извещатель охранный поверхностный вибрационный «Гюрза-048ПЗ» и «Гюрза-048ПЗ» исполнение 1. Руководство по эксплуатации.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

М.П. (при наличии)

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

№ 0027444

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

- 14 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.050-02 РЭ. Извещатель охранный поверхностный пьезоэлектрический «Гюрза-50ПЗ» и «Гюрза-50ПЗ» исполнение 1. Руководство по эксплуатации.
- 15 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-02 ИМ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» и «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1. Инструкция по монтажу.
- 16 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.105. Блок обработки сигналов. Спецификация.
- 17 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.105 СБ. Блок обработки сигналов. Сборочный чертёж.
- 18 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.301255.002. Крышка. Спецификация.
- 19 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.301255.002 СБ. Крышка. Сборочный чертёж.
- 20 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.301157.001. Корпус. Спецификация.
- 21 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.301157.001 СБ. Корпус. Сборочный чертёж.
- 22 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.735412.002. Корпус.
- 23 «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.425641.001. Устройство оконечное УО-001. Спецификация.
- 24 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.425641.001 УЧ. Устройство оконечное УО-001. Упаковочный чертёж.
- 25 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.745552.001-01. Экран.
- 26 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.305369.002. Экран. Спецификация.
- 27 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.305369.002 СБ. Экран. Сборочный чертёж.
- 28 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.425911.013. Комплект соединителей.
- 29 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.425911.013 УЧ. Комплект соединителей. Упаковочный чертёж.
- 30 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.713241.001. Корпус.
- 31 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.434412.002. Муфта соединительная.
- 32 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.434412.002 УЧ. Муфта соединительная. Упаковочный чертёж.
- 33 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.713241.003. Корпус.
- 34 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.434412.001. Муфта переходная.
- 35 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.434412.001 УЧ. Муфта переходная. Упаковочный чертёж.
- 36 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.754463.120. Наклейка.
- 37 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.434412.003. Муфта наружной герметизации. Спецификация.
- 38 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.754463.067. Этикетка.
- 39 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.050-03. Извещатель охранный поверхностный пьезоэлектрический «Гюрза-050ПЗ» исп. 1. Спецификация.
- 40 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.050-03 УЧ. Извещатель охранный поверхностный пьезоэлектрический «Гюрза-050ПЗ» исп. 1. Упаковочный чертёж.
- 41 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.038-03. Извещатель охранный периметровый трибовибрационный «Гюрза-038ПЗ» исп. 1. Спецификация.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)



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

№ 0027445

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

- 42 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.038-03 УЧ. Извещатель охранный периметровый трибовибрационный «Гюрза-038ПЗ» исп. 1. Упаковочный чертёж.
- 43 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.323228.004. Коробка.
- 44 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.754463.119. Наклейка.
- 45 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.048-03. Извещатель охранный поверхностный вибрационный «Гюрза-048ПЗ» исп. 1. Спецификация.
- 46 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.048-03 УЧ. Извещатель охранный поверхностный вибрационный «Гюрза-048ПЗ» исп. 1. Упаковочный чертёж.
- 47 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-05. Извещатель охранный «Гюрза-035ПЗВ» исп. 1. Спецификация.
- 48 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-05 УЧ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗВ» исп. 1. Упаковочный чертёж.
- 49 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-04. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» исп. 1. Спецификация.
- 50 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-04 УЧ. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» исп. 1. Упаковочный чертёж.
- 51 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.10X. Блок обработки сигналов. Спецификация.
- 52 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.10X СБ. Блок обработки сигналов. Сборочный чертеж.
- 53 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.10X УЧ. Блок обработки сигналов. Упаковочный чертёж.
- 54 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.735341.001. Крышка.
- 55 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.735341.001-01. Крышка.
- 56 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.741326.002. Уплотнитель.
- 57 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.754312.004. Табличка фирменная.
- 58 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.754342.012. Планка с надписью.
- 59 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.755412.001. Корпус.
- 60 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.755412.001-01. Корпус.
- 61 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.754463.010. Этикетка.
- 62 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.754463.011. Этикетка разрушаемая.
- 63 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.754463.007. Этикетка.
- 64 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.027-03. Извещатель охранный электростатический «Гюрза-027ПЗ» исп. 1. Спецификация.
- 65 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.027-02 УЧ. Извещатель охранный электростатический «Гюрза-027ПЗ» исп. 1. Упаковочный чертёж.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко
(подпись)

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

№ 0027446

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

- 66 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.687425.010. Коробка универсальная.
- 67 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.687425.010 СБ. Коробка универсальная. Сборочный чертёж.
- 68 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.735223.001. Корпус.
- 69 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.735224.001. Корпус.
- 70 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.735223.002. Крышка.
- 71 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.735224.002. Крышка.
- 72 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.431531.001. Плата компаратора. Спецификация.
- 73 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СНЛБ.431531.001 СБ. Плата компаратора. Сборочный чертёж.
- 74 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.687425.005. Устройство оконечное УО-027. Спецификация.
- 75 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.687425.005 СБ. Устройство оконечное УО-027. Сборочный чертёж.
- 76 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.687425.005 УЧ. Устройство оконечное УО-027. Упаковочный чертёж.
- 77 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.687425.003. Плата устройства оконечного. Спецификация.
- 78 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.687425.003 СБ. Плата устройства оконечного. Сборочный чертёж.
- 79 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.735341.006. Крышка.
- 80 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.00X. Блок обработки сигналов. Спецификация.
- 81 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.00X УЧ. Блок обработки сигналов. Упаковочный чертёж.
- 82 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425519.00X СБ. Блок обработки сигналов. Сборочный чертёж.
- 83 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Протокол № 56 от 25.02.2025 периодических испытаний, проводимых на предприятии-изготовителе, извещателей охранных серии «Гюрза» ФРKM.425160.000 ТУ.
- 84 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 48/1-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-035ПЗ» от 17.03.2025.
- 85 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 48/2-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-035ПЗ» от 17.03.2025.
- 86 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 49/1-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-035ПЗВ» от 17.03.2025.
- 87 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 49/2-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-035ПЗВ» от 17.03.2025.
- 88 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 50/1-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-038ПЗ» от 17.03.2025.
- 89 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 50/2-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-038ПЗ» от 17.03.2025.
- 90 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 51/1-25/ди, извещатель охранный «Гюрза-035ПЗ» от 20.03.2025.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

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

№ 0027447

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

- 91 ИЛ БРЭА ООО «АИЦ». Протокол испытаний № 52-25/т, извещатель охранный «Гюрза-035ПЗВ» от 20.03.2025.
- 92 Сертификационный центр «НАСТХОЛ». Копия сертификата соответствия требованиям ТР ТС 012/2011, рег. № ЕАЭС RU C-RU/АЯ45.В.002544/25 от 27.07.2025. Извещатели периметровые трибоэлектрические «Гюрза-035ПЗВ» и «Гюрза-035ПЗВ» исполнение 1.
- 93 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Акт № 57 от 21.03.2025 периодических испытаний извещателей охранных серии «Гюрза».
- 94 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/056/02 от 25.10.2024 испытаний извещателя охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.035-04 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам.
- 95 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/061/02 от 05.11.2024 испытаний извещателя охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.035-04 на соответствие требованиям к функциональным показателям.
- 96 АО «НПП «СКИЗЭЛ». СТП СНЛБ.СК-01-2023. Руководство по качеству.
- 97 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.
- 98 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. №217 от 28.07.2025 Сведения о поставках оборудования на объекты использования атомной энергии.

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

- 99 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-04 ВП. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1. Ведомость покупных изделий.
- 100 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Перечень документов СМК (СМК СТО СНЛБ. СК).
- 101 Поставщики оборудования. Копии документов, свидетельствующих о качестве комплектующих изделий и материалов основных деталей.
- 102 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.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ


(подпись)

С.С. Головченко

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

№ 0027448

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

- 103 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 232 от 28.08.2025. Справка об отсутствии средств измерений в составе изделия.
- 104 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 234 от 28.08.2025. Справка о привлекаемых к производству извещателей охранных «Гюрза» организациях.
- 105 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 235 от 28.08.2025. Справка об оснащенности изготовителя извещателей охранных «Гюрза» производственным и испытательным оборудованием.
- 106 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 237 от 28.08.2025. Справка о об отсутствии необходимости получения лицензий в области использования атомной энергии.
- 107 АО «НПП «СКИЗЭЛ». Исх. № 236 от 28.08.2025. Справка о том, что сертифицируемая продукция не подлежит обязательной сертификации в области пожарной безопасности.
- 108 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.035-03 ВП. Извещатель охранный периметровый трибоэлектрический «Гюрза-035ПЗВ». Ведомость покупных изделий.
- 109 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.027-02 ВП. Извещатель охранный электростатический «Гюрза-027ПЗ». Ведомость покупных изделий.
- 110 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.038-02 ВП. Извещатель охранный периметровый трибовибрационный «Гюрза-038ПЗ». Ведомость покупных изделий.
- 111 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.048-02 ВП. Извещатель охранный поверхностный вибрационный «Гюрза-048ПЗ». Ведомость покупных изделий.
- 112 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.050-02 ВП. Извещатель охранный поверхностный пьезоэлектрический «Гюрза-050ПЗ». Ведомость покупных изделий.
- 113 Комплект документов, необходимых для признания протоколов испытаний ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 114 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».
- 115 АО «НПП «СКИЗЭЛ». ФРKM.425160.000 ТУ. Извещатели охранные серии «Гюрза». Технические условия (с изм. 35).
- 116 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)

Стр. из 10

М.П. (при наличии)

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

№ 0027449

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

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

- 117 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Акт отбора образцов № 268-0503-13/2024/045/01 от 01.10.2024.
- 118 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/056/02 от 25.10.2024 испытаний извещателя охранного периметрового трибоэлектрического «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.035-04 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденный Начальником лаборатории.
- 119 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-08/2024/061/02 от 05.11.2024 испытаний извещателя охранного периметрового трибоэлектрического «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.035-04 на соответствие требованиям к функциональным показателям, утвержденный Директором ИГЯБФЗ.
- 120 ОС «АтомЭксперт». Решение № Р 027-25 от 08.09.2025 по заявке АО «НПП «СКИЗЭЛ».
- 121 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификации ПС № Р 027-25 от 06.10.2025 извещателей серии «Гюрза», код ОКПД2 26.30.50.143, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 122 ОС «АтомЭксперт». Программа анализа состояния производства ПП № Р 027-25 от 14.10.2025 Извещателей охранных серии «гюрза», код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 123 ОС «АтомЭксперт». Дополнение № 01 от 24.10.2025 к ПС № Р 027-25 от 06.10.2025 извещателей серии «Гюрза», код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 124 ОС «АтомЭксперт». Акт отбора образцов продукции № 001/Р 027-25 от 28.10.2025.
- 125 ОС «АтомЭксперт». Акт отбора образцов продукции № 002/Р 027-25 от 28.10.2025.
- 126 ОС «АтомЭксперт». Акт отбора образцов продукции № 003/Р 026-25 от 28.10.2025
- 127 ОС «АтомЭксперт». Акт отбора образцов продукции № 004/Р 026-25 от 28.10.2025
- 128 ОС «АтомЭксперт». Решение № 001/Р 027-25 от 29.10.2025 о признании (частичном) протокола ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 268-0503-08/2024/056/02 от 25.10.2024 испытаний извещателя охранного периметрового трибоэлектрического «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1, код ОКПД2 26.30.50.143, на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 129 ОС «АтомЭксперт». Решение № 002/Р 027-25 от 29.10.2025 о признании протокола ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома» № 268-0503-08/2024/061/02 от 05.11.2024 испытаний извещателя охранного периметрового трибоэлектрического «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.035-04 на

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

Стр. из 10

М.П. (при наличии)



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

№ 0027450

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

- соответствие требованиям к функциональным показателям, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 130 ОС «АтомЭксперт». Дополнение № 02 от 19.11.2025 к ПС № Р 027-25 от 06.10.2025 извещателей серии «Гюрза», код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденное руководителем ОС «АтомЭксперт».
- 131 ОС «АтомЭксперт». Акт № Р 027-25/АСП от 02.12.2025 о результатах анализа состояния производства.
- 132 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 001/Р 027/25-26 от 30.01.2026 показателей электромагнитной совместимости извещателей серии «Гюрза» ФРKM.425160.000, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Начальником ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест».
- 133 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 002/Р 027/25-26 от 12.03.2026 функциональных показателей, показателей устойчивости и прочности к внешним воздействующим факторам и конструктивных показателей извещателей серии «Гюрза» ФРKM.425160.000, код ОКПД2 26.30.50.143, утвержденная руководителем ОС «АтомЭксперт», согласованная Начальником ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома».
- 134 ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест». Протокол испытаний № 8аи-26 от 24.02.2026 на соответствие параметров электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ 32137-2013 Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.035-04, утвержденный Начальником лаборатории.
- 135 ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест». Протокол испытаний № 9аи-26 от 24.02.2026 на соответствие параметров электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ 32137-2013 Извещателя охранного поверхностного пьезоэлектрического «Гюрза-050ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.050-03, утвержденный Начальником лаборатории.
- 136 ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест». Протокол испытаний № 10аи-26 от 25.02.2026 на соответствие параметров электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ 32137-2013 Извещателя охранного поверхностного вибрационного «Гюрза-048ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.048-03, утвержденный Начальником лаборатории.
- 137 ИЛ ТС ЭМС ФБУ «НИЦ ПМ – Ростест». Протокол испытаний № 11аи-26 от 25.02.2026 на соответствие параметров электромагнитной совместимости требованиям ГОСТ 32137-2013 Извещателя охранного периметрового трибовибрационного «Гюрза-038ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.038-03, утвержденный Начальником лаборатории.
- 138 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/02 от 06.04.2026 испытаний Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко
(подпись)

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

№ 0027451

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

- ФРKM.425160.035-04 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденный Начальником лаборатории.
- 139 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/03 от 06.04.2026 испытаний Извещателя охранного периметрового трибовибрационного «Гюрза-038ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.038-03 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденный Начальником лаборатории.
- 140 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/04 от 06.04.2026 испытаний Извещателя охранного поверхностного вибрационного «Гюрза-048ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.048-03 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденный Начальником лаборатории.
- 141 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/05 от 06.04.2026 испытаний Извещателя охранного поверхностного пьезоэлектрического «Гюрза-050ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.050-03 на соответствие требованиям по прочности и устойчивости к внешним воздействующим факторам, утвержденный Начальником лаборатории.
- 142 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/06 от 07.04.2026 испытаний Извещателя охранного периметрового трибоэлектрического «Гюрза-035ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.035-04 на соответствие требованиям к функциональным характеристикам (показателям), утвержденный Начальником лаборатории.
- 143 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/07 от 07.04.2026 испытаний Извещателя охранного периметрового трибовибрационного «Гюрза-038ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.038-03 на соответствие требованиям к функциональным характеристикам (показателям), утвержденный Начальником лаборатории.
- 144 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/08 от 07.04.2026 испытаний Извещателя охранного поверхностного вибрационного «Гюрза-048ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.048-03 на соответствие требованиям к функциональным характеристикам (показателям), утвержденный Начальником лаборатории.
- 145 ИЛ АНО ДПО «Техническая академия Росатома». Протокол № 268-0503-07/2026/006/09 от 07.04.2026 испытаний Извещателя охранного поверхностного пьезоэлектрического «Гюрза-050ПЗ» исполнение 1 ФРKM.425160.050-03 на соответствие требованиям к функциональным характеристикам (показателям), утвержденный Начальником лаборатории.
- 146 ОС «АтомЭксперт». Программа сертификационных испытаний ПСИ № 003/Р 027/25-26 от 23.04.2026 показателя стойкости к воздействию динамической пыли извещателей серии «Гюрза»

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ

С.С. Головченко

(подпись)

Стр. 9 из 10

М.П. (при наличии)



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

№ 0027453

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

**Условия действия сертификата соответствия
№ 29.05.2015/6.00732**

- 1 Проведение инспекционного контроля за сертифицированными извещателями охранными серии «Гюрза» 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 сертифицированных извещателей охранных серии «Гюрза» на объектах использования атомной энергии;
 - информации о планируемых контрольных (квалификационных, периодических, типовых) испытаниях сертифицированных извещателей охранных серии «Гюрза» (не менее чем за десять рабочих дней) и обеспечение участия в данных испытаниях представителя ОС «АтомЭксперт»;
 - результатов проведенных контрольных испытаний сертифицированных извещателей охранных серии «Гюрза»;
 - необходимой документации на сертифицированные извещатели охранные серии «Гюрза» 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);
 - 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;

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА ПО СЕРТИФИКАЦИИ



С.С. Головченко

(подпись)

Стр. из 2

М.П. (при наличии)

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

№ 0027454

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № 29.05.2015/6.00732

– 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



С.С. Головченко

(подпись)

Стр. 2 из 2

М.П. (при наличии)