



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA65.B.01376/22

Серия **RU** № **0339573**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции Общества с ограниченной ответственностью «ТехБезопасность». Место нахождения (адрес юридического лица): 127486, Россия, город Москва, улица Дегунинская, дом 1, корпус 2, этаж 3, помещение 1, комната 19. Адреса мест осуществления деятельности в области аккредитации: 105066, Россия, город Москва, улица Нижняя Красносельская, дом 35, строение 64, комната 22 "в"; 301668, Россия, Тульская область, город Новомосковск, улица Орджоникидзе, дом 8 пристроенное нежилое здание – пристройка к цеху № 3, 3 этаж, помещение 4 и помещение 10. Номер аттестата аккредитации (регистрационный номер) RA.RU.11HA65. Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице - 10.08.2018. Телефон: +74952081646, адрес электронной почты: teh-bez@inbox.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Гириконд». Основной государственный регистрационный номер 1027801555143. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 194223, Россия, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10. Телефон: +78125529435, +78125529053. Адрес электронной почты: 213@giricond.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Акционерное общество «Научно-исследовательский институт «Гириконд». Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 194223, Россия, город Санкт-Петербург, улица Курчатова, дом 10.

**ПРОДУКЦИЯ** Фонарь тестовый взрывозащищенный «НАБАТ ФТ», изготавливаемый по техническим условиям АДПК.676279.001ТУ «Фонарь тестовый взрывозащищенный «НАБАТ ФТ»». Маркировка взрывозащиты и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию, приведены на листе 1 Приложения (бланк № 0858497). Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8513 10 000 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (ТР ТС 012/2011)

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № 1759-НИ-01 от 17.03.2022 Испытательной лаборатории взрывозащищенного оборудования Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХБЕЗОПАСНОСТЬ», аттестат аккредитации RA.RU.21HB54 от 26.03.2018. Акта анализа состояния производства № 1759-АСП от 09.03.2022. Технической документации изготовителя (перечень приведен на листе 1 Приложения (бланк № 0858497). Схема сертификации 1с.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия, приведены на листе 2 Приложения (бланк № 0858498). Условия хранения - группа 1 по ГОСТ 15150-69. Срок хранения – 6 месяцев. Срок службы (годности) – 10 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 21.03.2022 **ПО** 20.03.2027  
**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)



Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА65.В.01376/22

Серия **RU** № **0858497**

### 1. Описание конструкции и средств обеспечения взрывозащиты

Фонарь тестовый взрывозащищенный «НАБАТ ФТ» (далее – ФТ) представляет собой конструкцию, включающую в себя:

- корпус с отражателем, оптическим фильтром и лампой накаливания;
- батарейный блок, устанавливаемый внутрь корпуса;
- крышку.

Взрывозащита обеспечена соответствием оборудования требованиям ТР ТС 012/2011.

### 2. Специальные условия применения (если в маркировке взрывозащиты указан знак «Х»)

- зарядку аккумуляторов батарейного блока ФТ следует производить только вне взрывоопасной зоны;
- замену неисправных батарейного блока и лампы накаливания ФТ следует производить только вне взрывоопасной зоны.

### 3. Идентификация продукции

Условное обозначение изделия:

X, X АДПК.676279.001ТУ

Обозначение ТУ

Вариант исполнения (исполнение 1, или исполнение 2)

Наименование изделия: Фонарь тестовый взрывозащищенный «НАБАТ ФТ»

Маркировка взрывозащиты:

**1Ex d IIB T4 Gb X**

### 4. Основные технические данные

4.1. Максимальное напряжение питания, В .....9

4.2. Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ 14254 ..... IP65

4.3. Температура окружающей среды, °С ..... от минус 10 до плюс 50

### 5. Техническая документация изготовителя

Технические условия «Фонарь тестовый взрывозащищенный «НАБАТ ФТ»» АДПК.676279.001ТУ от 19.01.2022;

Руководство по эксплуатации «Фонарь тестовый взрывозащищенный «НАБАТ ФТ»» ТЦАФ.676279.001 РЭ от 18.01.2022;

Комплект конструкторской документации «Фонарь тестовый взрывозащищенный «НАБАТ ФТ»» ТЦАФ.676279.001 от 18.01.2022.

При внесении изготовителем в конструкцию и (или) техническую документацию, подтверждающую соответствие оборудования и (или) Ex-компонента требованиям ТР ТС 012/2011, изменений, влияющих на показатели взрывобезопасности оборудования, он должен предоставить в орган по сертификации описание изменений, техническую документацию (чертежи средств обеспечения взрывозащиты) с внесенными изменениями и образец для проведения дополнительных испытаний, если орган по сертификации посчитает недостаточным проведение только экспертизы технической документации с внесенными изменениями для принятия решения о соответствии оборудования и (или) Ex-компонента ТР ТС 012/2011 с внесенными изменениями.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Пономарев Михаил Валерьевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № БАЭС RU C-RU.HA65.B.01376/22

Серия **RU** № **0858498**

Стандарты и иные нормативные документы, применяемые при подтверждении соответствия

Обозначение стандарта, нормативного документа	Наименование стандарта, нормативного документа	Раздел (пункт, подпункт) стандарта, нормативного документа
ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования	стандарт в целом
ГОСТ IEC 60079-1-2011	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты "взрывонепроницаемые оболочки "d"	стандарт в целом

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Шмелев Антон Андреевич  
(Ф.И.О.)

Пономарев Михаил Валерьевич  
(Ф.И.О.)