

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№: С-РУ.АВ03.В.00127

№ 0005346

ИЗДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»
 ОГРН 1047811013183
 195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 18, литер А
 тел./факс: 8 (800)100-100-4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»
 ОГРН 1047811013183
 195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 18, литер А
 тел./факс: 8 (800)100-100-4

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
 119285, РОССИЯ, г. Москва, Вольфгангское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,
 аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оповещатель пожарный взрывозащитного светового типа
 ПКН-ТАБЛО, торговое наименование ОБЕВОАВД,
 выпускаемый по техническим условиям
 ТУ 4371-020-72453807-2015
 Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП): 43 7135

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 80

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
 (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 29.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ)
 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,
 ст. 84, ст. 101, ст. 103
 (см. Приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 73 ПБ-16 от 11.10.2016 г., № 42 ПБ ЭМС-16 от 11.10.2016 г.
 ИП ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21Ж301 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
 аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)
 № РОСС RU.ИКС1.К00935 от 01.08.2016 г., выдан ОС НАНВО «Центр по сертификации взрывозащитного и
 радиотехнического оборудования» № РОСС RU.0001.13ИКС1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

12.10.2016

по

11.10.2021



Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А. Сметанин

И.М. Кабанов

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.АБ03.В.00127

(обязательная сертификация)

№ 0005544

Национальный стандарт, применение которого на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» - ГОСТ Р 5338-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний» (утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1028-ст)



Исполнитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

М.А. СЫТАНИН

Н.М. Кабанов

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-РУ.АВ03.В.00098

№ 0005313

ГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»
 ОГРН 1047811013183
 195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 18, литер А
 тел./факс: 8(800)100-100-4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»
 ОГРН 1047811013183
 195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д. 18, литер А
 тел./факс: 8(800)100-100-4

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
 119285, РОССИЯ, г. Москва, Вербьевское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,
 аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
 (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оповещатель пожарный звуковой взрывозащищенный
S-HOOTER-122-ГОРЭЛТЕХ (торговое обозначение) код ОК 005 (ОКП): 43 7134
 ПЗ-СИРЕНА2), выпускаемый по техническим условиям
 ТУ 4371-014-72453807-2013 инв. №1 код ЕКПС:

Серебряный выпуск

код ТН ВЭД России: 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ
 (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 169-ФЗ, от 13.07.2015
 № 234-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",
 ст. 84, 101, 103
 (см. приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 43 ПБ-16 от 27.06.2016 г., № 23 ПБ ЭМС-16 от 27.06.2016 г.,
 ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21JX201 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
 аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008)
 № РОСС RU.ИИЛ1.К00034 от 06.06.2016 г., выдан ОС НАННО «Центр по сертификации взрывозащищенного и
 рудничного электротехнического оборудования» № РОСС RU.0001.13ИИ31

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.06.2016 по 26.06.2021

(подпись/подпись заместителя руководителя)
 Орган по сертификации

М.А. Сметанин

Эксперт (эксперты)

А.В. Савоскини



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-РУ.АБ03.В.00098

(обязательная сертификация)

№ 0005508

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- ГОСТ Р 55125-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».



 Руководитель (заместитель руководителя)
 отдела по сертификации

 Эксперты (эксперты)

 М.А. Сметанин
 Руководитель

 А.В. Савоськин
 Руководитель

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C- RU.ПБ97.В.00537

№ 0014668

ИЗДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ».

Юридический адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д.18, лит. А.

Фактический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, в. Ольгино ул. 1-в Конца Лахта, дом 1.

ОГРН: 104781013183. Телефон: +7 (800) 100-100-4, Факс: +7 (800) 100-100-4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ».

Юридический адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д.18, лит. А.

Фактический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, в. Ольгино ул. 1-в Конца Лахта, дом 1.

ОГРН: 104781013183. Телефон: +7 (800) 100-100-4, Факс: +7 (800) 100-100-4.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Адрес: 129366, Россия, г. Москва, ул. Бориса Саушкина, д. 4. ОГРН 102779451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agra-oc@mail.ru.

рег. № RA.RU.110697 от 01.07.2015 г., Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Известности пожарные ручные взрывозащитные ИП-5-535-

ГОРЭЛТЕХ выпускаемые по ТУ 4321-012-72453807-2011.

Серебряный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 43 7111

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.), ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2904-2016 от 19.09.2016 г.

Протокол сертификационных испытаний № 258-2016 от 21.11.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС

России № RA.RU.21HEK15 от 16.04.2015 г.), Протокол сертификации испытаний № 177Р/МС-16 от

02.04.2015 г. (ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ» № ТРПБ.RU.3H21 от 25.08.2010 г.), Схема сертификации «С».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4321-012-72453807-2011.

СПЕЦДЕЛЕНИЕ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.11.2016

по 12.04.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Б.Б. Серков

Эксперт (эксперты)

А.М. Алешков



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ97.В.00537

№ 0014668

ИЗДАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ».

Юридический адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д.18, лит. А.

Фактический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, в. Ольгино ул. 1-а Команда Лахта, дом 1.

ОГРН: 104781013183. Телефон: +7 (800) 100-100-4, Факс: +7 (800) 100-100-4.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ».

Юридический адрес: 195176, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д.18, лит. А.

Фактический адрес: 197229, г. Санкт-Петербург, в. Ольгино ул. 1-а Команда Лахта, дом 1.

ОГРН: 104781013183. Телефон: +7 (800) 100-100-4, Факс: +7 (800) 100-100-4.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ФГБОУ ВО «Академия Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Адрес: 129166, Россия, г. Москва, ул. Бориса Саушкина, д. 4. ОГРН 102779451684.

Телефон: +7 (495) 617-29-33, Факс: +7 (495) 617-27-29, E-mail: agra-oc@mail.ru.

рег. № RA.RU.110697 от 01.07.2015 г. Федеральная служба по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Известности пожарные ручные взрывозащитные ИП-5-535-

код ОК 005 (ОКП): 43 7111

ГОРЭЛТЕХ выпускаемые по ТУ 4321-012-72453807-2011.

Серебряный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 8531 10 000 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г.), ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 2904-2016 от 19.09.2016 г.

Протокол сертификационных испытаний № 258-2016 от 21.11.2016 г. (ИЛ ЛСИСТП Академии ГПС МЧС

России № RA.RU.21HEK15 от 16.04.2015 г), Протокол сертификации испытаний № 177Р/МС-16 от

02.04.2015 г. (ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ» № ТРПБ.RU.ИИ21 от 25.08.2010 г.), Схема сертификации «С».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 4321-012-72453807-2011.

СПЕЧЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.11.2016

по 12.04.2020

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Б.Б. Сергов

Эксперт (эксперты)

А.М. Алешков



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AB03.B.00099

(обязательная сертификация)

№ 0005509

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- ГОСТ Р 53325-2002 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».



 (подпись заместителя руководителя)
 органа по сертификации

 Эксперт (эксперты)

 (подпись)

 (подпись)

 М.А. Сметанин
 заместитель руководителя

 А.В. Савоськин
 заместитель руководителя

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.AB03.B.00097

№ 0005312

ВОЛНОВАТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»

ОГРН 1047811013183

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.18, литер А

тел./факс: 8(800)100-100-4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»

ОГРН 1047811013183

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.18, литер А

тел./факс: 8(800)100-100-4

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,

119285, РОССИЯ, г. Москва, Воровское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,

аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изготовитель: пожарный ручной взрывозащитный ИП535

(торговых наименований ИП-535-ГОРЭЛТЕХ,

МКВ-ПОСТ-1-ИП535), выпускаемый по техническим условиям

ТУ 4371-012-72451807-2011 изм. №1

код ОК 005 (ОКП): 43 7111

код ЕКПС:

Серийный выпуск

код ТН ВЭД России: 8531 10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ

(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 03.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015

№ 234-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",

ст. 101, 103

(см. приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 42 ПБ-16 от 27.06.2016 г., № 24 ПБ ЭМС-16 от 27.06.2016 г.,

ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21Ж301 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по

аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008)

№ РОСС RU.ИК31.К00034 от 06.06.2016 г., выдан ОС НАИИО «Центр по сертификации взрывозащитного и

рудного электрооборудования» № РОСС RU.0001.13ИК31

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.06.2016

по 26.06.2021



Исполнитель (подпись)
 Организация по сертификации

Исполнитель (подпись)

М.А. Сметанин

Исполнитель (подпись)

А.В. Савосьян

Исполнитель (подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ВУ.АБ03.В.00097

(обязательная сертификация)

№ 0005507

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».



 Руководитель (заместитель руководителя)
 органа сертификации

 Эксперт (эксперты)

М.А. Сметанин

А.В. Сивоськин

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.02215

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013976

Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ГОРЗПТЕХ" (ООО "ЗАВОД ГОРЗПТЕХ").
 Адрес: 195176, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 18, литера А, ОГРН: 1047811013183,
 Телефон: 88001001004, 88124490871, Факс: 88124490871, E-mail: mail@zsp.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ЗАВОД ГОРЗПТЕХ" (ООО "ЗАВОД ГОРЗПТЕХ").
 Адрес: 195176, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, шоссе Революции, дом 18, литера А, ОГРН: 1047811013183, Телефон:
 88001001004, 88124490871, Факс: 88124490871, E-mail: mail@zsp.ru, Фактический адрес: 197229, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,
 посёлок Ольгино, улица 1-й Конной Дивизии, дом 1, Телефон: 88001001004, 88124490871, Факс: 88124490871, E-mail: mail@zsp.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Пожарная Безопасность" (ООО "Альфа Пожарная Безопасность").
 Адрес: 301760, Тульская область, г. Донской, ул. Горноспасательная, д.1, стр.А. Адрес места осуществления
 деятельности: 301760, РОССИЯ, Тульская область, г. Донской, микрорайон Центральный, ул. Горноспасательная, д. 1,
 Литер А, ОГРН: 1107154016168, Телефон: +74524655953, +74552801686, Факс: +74874950963, E-mail: info@alfar.ru
 Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ58, дата внесения в реестр 15.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Многофункциональные универсальные кабельные
 проходки серии QUM (альтернативное наименование
 КПГ, КРД) в общепромышленном, взрывозащищённом
 исполнении (см. Приложения – бланк № 0012314, бланк
 № 0012315), выпускаемые по ТУ 3400-007-72483007-07,
 согласно Инструкции по применению QFM000R16U30000,
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

34 4900

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в
 ред. Федеральных законов от 10.07.2012 №117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.09.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
 N 234-ФЗ, от 03.07.2016 N 301-ФЗ). См. Приложения – бланк № 0012314, бланк № 0012315.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 2105-С/ТР от 25.09.2014 г., № 2106-С/ТР от 25.09.2014 г., № 2107-С/ТР
 от 25.09.2014 г., № 2108-С/ТР от 26.09.2014 г., № 2109-С/ТР от 26.09.2014 г., № 2110-С/ТР от 26.09.2014 г., ИЛ
 "Альфа Пожарная Безопасность" ООО "Альфа Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИИ41 от 28.12.2010 г.,
 Акт анализа состояния производства № 39-АСПУ14 от 08.08.2014 г., ОС "Альфа Пожарная Безопасность" ООО
 "Альфа Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ПБ58 от 28.12.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ДОКЛАДЫ О СООТВЕТСТВИИ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.09.2016

по 29.09.2019

Исполнитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

А.А. Гомзов

подпись (подпись)

Эксперт (эксперты)

Д.Н. Байгушкин

подпись (подпись)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.П658.В.02215

(обязательная сертификация)

№ 0012314

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Предел огнестойкости проходов
1	Многофункциональные универсальные кабельные проходы серии QUM (альтернативные наименования КТГ, КРО) в общепромышленном, взрывозащитном исполнении, в составе: компрессионная муфта серии QRS (альтернативные наименования КТГ-МК, КРО-МК), QUP (альтернативные наименования КТГ-МП, КРО-МП) толщиной 60 мм, уплотнительный модуль серии QM (альтернативные наименования КТГ-УМ, КРО-УМ) из силиконовой резины, раздельная опорная пластина серии QMC (альтернативные наименования КТГ-ОП, КРО-ОП), теплоизоляционная минеральная вата плотностью не менее 100 кг/м ³ , толщиной 200 мм (тип соединения – осевая), выпускаемые по ТУ 3430-007-72453807-07, согласно Инструкции по применению QFM000R16U90000	ГОСТ Р 53310-2009 "Проклады кабельные, вводы герметичные и проходы сиповых кабелей. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	IEТ 60 при толщине заделки 240 мм
2	Многофункциональные универсальные кабельные проходы серии QUM (альтернативные наименования КТГ, КРО) в общепромышленном, взрывозащитном исполнении, в составе: компрессионная муфта серии QRS (альтернативные наименования КТГ-МК, КРО-МК), QUP (альтернативные наименования КТГ-МП, КРО-МП) толщиной 60 мм, уплотнительный модуль серии QM (альтернативные наименования КТГ-УМ, КРО-УМ) из силиконовой резины, раздельная опорная пластина серии QMC (альтернативные наименования КТГ-ОП, КРО-ОП), теплоизоляционная минеральная вата плотностью не менее 90 кг/м ³ , толщиной 200 мм (тип соединения – осевая), выпускаемые по ТУ 3430-007-72453807-07, согласно Инструкции по применению QFM000R16U90000	ГОСТ Р 53310-2009 "Проклады кабельные, вводы герметичные и проходы сиповых кабелей. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	IEТ 120 при толщине заделки 280 мм
3	Многофункциональные универсальные кабельные проходы серии QUM (альтернативные наименования КТГ, КРО) в общепромышленном, взрывозащитном исполнении, в составе: компрессионная муфта серии QRS (альтернативные наименования КТГ-МК, КРО-МК), QUP (альтернативные наименования КТГ-МП, КРО-МП) толщиной 60 мм, уплотнительный модуль серии QM (альтернативные наименования КТГ-УМ, КРО-УМ) из силиконовой резины, раздельная опорная пластина серии QMC (альтернативные наименования КТГ-ОП, КРО-ОП), теплоизоляционная минеральная вата плотностью не менее 90 кг/м ³ , толщиной 300 мм (тип соединения – осевая), выпускаемые по ТУ 3430-007-72453807-07, согласно Инструкции по применению QFM000R16U90000	ГОСТ Р 53310-2009 "Проклады кабельные, вводы герметичные и проходы сиповых кабелей. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	IEТ 180 при толщине заделки 380 мм



 Руководитель (заместитель руководителя)
 органа по сертификации

М.П.

 Эксперт (эксперты)

 А.А. Гомзов

инженер, специалист

 Д.Н. Байгушкин

инженер, специалист

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ58.В.02215

(обязательная сертификация)

№ 0012315

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

№№ п/п	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение и наименование национального стандарта или свода правил	Предельной стойкости СТИ проходов
4	Многофункциональные универсальные кабельные проходы серии QUM (альтернативные наименования КТГ, КРК) в общепромышленном, взрывозащищенном исполнении, в составе: корпус в виде прямоугольной стальной рамы серии QUF (альтернативные наименования КТГ-Р, КРК-Р), QUT (альтернативные наименования КТГ-РК, КРК-РК) толщиной 60 мм, уплотнительный модуль серии QM (альтернативные наименования КТГ-УМ, КРК-УМ) из силиконовой резины, компрессионный блок QMY (альтернативные наименования КТГ-КБ, КРК-КБ), разделительная опорная пластина серии QMS (альтернативные наименования КТГ-ОП, КРК-ОП), теплоизоляционная минеральная вата плотностью не менее 100 кг/м ³ , толщиной 200 мм (тип соединения – несимметричное), выпускаемые по ТУ 3400-007-72453807-00, согласно Инструкции по применению QFM000R16U90000	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходы кабельные, вводы герметичные и проходы шиннопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	IEE 60 при толщине изделия 240 мм
5	Многофункциональные универсальные кабельные проходы серии QUM (альтернативные наименования КТГ, КРК) в общепромышленном, взрывозащищенном исполнении, в составе: корпус в виде прямоугольной стальной рамы серии QUF (альтернативные наименования КТГ-Р, КРК-Р), QUT (альтернативные наименования КТГ-РК, КРК-РК) толщиной 60 мм, уплотнительный модуль серии QM (альтернативные наименования КТГ-УМ, КРК-УМ) из силиконовой резины, компрессионный блок QMY (альтернативные наименования КТГ-КБ, КРК-КБ), разделительная опорная пластина серии QMS (альтернативные наименования КТГ-ОП, КРК-ОП), теплоизоляционная минеральная вата плотностью не менее 90 кг/м ³ , толщиной 200 мм (тип соединения – симметричное), выпускаемые по ТУ 3400-007-72453807-01, согласно Инструкции по применению QFM000R16U90000	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходы кабельные, вводы герметичные и проходы шиннопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	IEE 120 при толщине изделия 260 мм
6	Многофункциональные универсальные кабельные проходы серии QUM (альтернативные наименования КТГ, КРК) в общепромышленном, взрывозащищенном исполнении, в составе: корпус в виде прямоугольной стальной рамы серии QUF (альтернативные наименования КТГ-Р, КРК-Р), QUT (альтернативные наименования КТГ-РК, КРК-РК) толщиной 60 мм, уплотнительный модуль серии QM (альтернативные наименования КТГ-УМ, КРК-УМ) из силиконовой резины, компрессионный блок QMY (альтернативные наименования КТГ-КБ, КРК-КБ), разделительная опорная пластина серии QMS (альтернативные наименования КТГ-ОП, КРК-ОП), теплоизоляционная минеральная вата плотностью не менее 90 кг/м ³ , толщиной 200 мм (тип соединения – симметричное), выпускаемые по ТУ 3400-007-72453807-01, согласно Инструкции по применению QFM000R16U90000	ГОСТ Р 53310-2009 "Проходы кабельные, вводы герметичные и проходы шиннопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость"	IEE 180 при толщине изделия 380 мм

Исполнитель (заместитель руководителя)
сервиса по сертификации

М.П.

Мастер (мастеры)

А.А. Гомзов

Исполн. сервис

Д.Н. Байгушкин

Исполн. сервис

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ИСОПБ.RU.IP.207.И.00070

025499

(номер сертификата соответствия)

(свойственный номер документа)

ЗАЯВИТЕЛЬ

 (индивидуальное и
коллективное предприятие)

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»

ОГРН 1047811013183

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 18, литер А

тел./факс: 8(800)100-100-4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

 (индивидуальное и
коллективное предприятие
производитель)

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»

ОГРН 1047811013183

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 18, литер А

тел./факс: 8(800)100-100-4

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

 (независимое и аккредитованное учреждение по
сертификации, выдатель сертификата соответствия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»,

ОГРН 5047746027424, свидетельство о подтверждении

компетентности № ИСОПБ ЮАБ0.RU.OS.IP.207 до 17.12.2017 г.,

119285, г. Москва, Воробьевское шоссе, дом 6, тел.: (495) 971-54-66

Свидетельство государственной серии SA-TIGER-M

в области аттестации (торговое наименование: СГУ, С'М, СГТ, СГР),

выданным на техническом условии ТУ 3400-006-72453807-07

Серийный выпуск

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

 (серийная и серийно выпускаемая продукция, подлежащая
прямому контролю качества)

код ОК 005 (ОКП): 34 6100

код ЕКПС:

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

 (наименование национальных стандартов, стандартов
организац. систем, стандартов, условий договоров на соответствие
требованиям импортных стандартов сертификации)

ГОСТ Р 53320-2009, ТУ 3400-006-72453807-07

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ)**

Протокол испытаний № 37ДС-15 от 24.09.2015 г.

 ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ», свидетельство о подтверждении
компетентности № ИСОПБ ЮАБ0.RU.IP.IP.190 до 17.12.2016 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

 (стандарты, проектные задания и чертежи на сертификацию
и методы обеспечения соответствия продукции)

 Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р
ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008)

 № РОСС RU.ИКС1.К00034 от 06.06.2016 г., выдан ОС ИАНПО «Центр
по сертификации энергоэлектронного и релейного
электрооборудования» № РОСС RU.0001.13ИКС1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 29.06.2016 до 11.10.2018

 Руководитель (зачастую ген. директор)
органа по сертификации

 Искренне,
М.П.


 М.А. Светанов


 И.М. Кабанов




СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОББ
 регистрационный № РОСС RU.М704.04ЮАБ0
 www.nsobb.ru, e-mail: nsobb@nsobb.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОББ.RU.IP.207.H00669**

025488

Система сертификации соответствия

Служба инспекции качества

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
 идентификационный код)

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»
 ОГРН 1047811013183
 195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 18, литер А
 тел./факс: 8(800)100-100-4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
 идентификационный код
 производителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»
 ОГРН 1047811013183
 195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д 18, литер А
 тел./факс: 8(800)100-100-4

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и идентификационный код
 сертификации, включая сертификат соответствия)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
 «ЦЕНТР ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ «НОРМАТЕСТ»,
 ОГРН 5047746027424, свидетельство о подтверждении
 компетентности № НСОББ ЮАБ0.RU.ОС.IP.207 до 17.12.2017 г.,
 119285, г. Москва, Воробьевское шоссе, дом 6, тел.: (495) 971-54-66

Контрольно-свидетельские устройства (коробки взрывозащищенные
 свидетельские) типа:
 КСРВ (торговая марка/название: SA, MT, KK, KE, MC, ПК, КСВ, КЭВ, ЯЭВ,
 КСА);
 КСРВ-Н (торговая марка/название: SA/SS, КСРВ-С, КСРВ-М, ССТВ, СТВ);
 КСРВ-КВ (торговая марка/название: КСРВ-П, КК-П, КЕ-2, МТ-Р, МС-Р, SA/P),
 выпускаемые по техническим условиям ТУ 3400.005.72453807-07
 Серийный выпуск

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(наименование и идентификационный код
 продукции, включая сертификат соответствия)

код ОК 005 (ЖСТ) - 34 0090
 код ЕКПС:
 код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов
 организаций, стандартов, правил, условий договора на выполнение
 требований стандарта (технических спецификаций))

ГОСТ Р 53316-2009, ТУ 3400.005.72453807-07

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ)

Протокол испытаний № 36/С-15 от 29.06.2016 г.
 ИЛ ПБ ООО «НОРМАТЕСТ», свидетельство о подтверждении
 компетентности № НСОББ ЮАБ0.RU.ИЛ.IP.190 до 17.12.2017 г.
 Обеспечивает сохранение работоспособности в безыонизирующей
 радиации в течение 30 мин (I:30)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(наименование, идентификационный код и дата представления
 документов, подтверждающих соответствие в отношении сертифицируемой
 продукции, подлежащих обязательному подтверждению)

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р
 ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008)
 № РОСС RU.ИКС1.К09034 от 06.06.2016 г., выдан ОС НАИИИО «Центр
 по сертификации взрывозащищенного и рудничного
 электрооборудования» № РОСС RU.0001.13ИКС1

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА

с 29.06.2016 по 11.10.2018



Директор (подпись, должность, наименование организации)

(Handwritten signature)

М.А. Сметанин

Н.М. Кабанов

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-РУ.АБ03.В.00100

№ 0005316

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»

ОГРН 1047811013183

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.18, литер А
тел./факс: 8(800)100-100-4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ»

ОГРН 1047811013183

195176, г. Санкт-Петербург, шоссе Революции, д.18, литер А
тел./факс: 8(800)100-100-4

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ»,
119285, РОССИЯ, г. Москва, Вербовское шоссе, д. 6, ОГРН 5147746027424,аттестат аккредитации № RA.RU.11AB03 выдан 25.06.2015 г. Федеральной службой по аккредитации
(дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 19.06.2015 г.), тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Оповещатель пожарный взрывозащищенный сиреной типа

ПГС-ВПЫШКА/24, торгового наименования

EV-4850-FLASH/24, выпускаемый по техническим условиям

ТУ 4371-016-72453807-2015

КОД ОК 005 (ОКП): 43 7135

КОД ЕКПС:

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ

(в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015
№ 234-ФЗ) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности",

ст. 84, 101, 103

(см. приложение)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы сертификационных испытаний № 45 ПБ-16 от 27.06.2016 г., № 27 ПБ ЗМС-16 от 27.06.2016 г.

ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации № RA.RU.21Ж301 выдан от 26.05.2015 г. Федеральной службой по
аккредитации (дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г.)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2011 (ISO 9001:2008)

№ РОСС RU.18373.K00034 от 06.06.2016 г., выдан ОС НАИИНО «Центр по сертификации взрывозащищенного и
руководству электрооборудования» № РОСС RU.0001.13ИК31

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

27.06.2016

по

16.12.2020

М.А. Сметанин

А.В. Савоскин

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.AB03.V.00100

(обязательная сертификация)

№ 0005510

Национальный стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

- ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».



Исполнитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперты (эксперты)

М.А. Сметанин

А.В. Савоськин