

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07876

Серия KZ № 0291154



СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН 000640005170 БСН, "Сауда палатасы фирмасы" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы, Шара Жиенқұлова көшесі, 7-құрылыс, индексі: 010000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Абай көшесі, 13-үй, индексі: 010000, электрондық поштасы: info@fpast.kz, телефоны: +7 (7172) 72 55 65, 2020/12/07 KZ.O.01.0841 аттестаты.

ӨТІНІМ БЕРУШІ 230440047354 БСН, "MetroLabKZ" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Абай даңғылы, 13-құрылыс, 309-кабинет, индексі: 010000, электрондық поштасы: kazlog@mail.ru, телефоны: +77476008783

ДАЙЫНДАУШЫ «СМР Products Limited» (№ 0141684 қосымшаға сәйкес өндірістік алаңдардың фирмалдары), заңды мекенжайы: Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

ӨНІМ Жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: кабельдік кірмелер: түрлері А2Е, А2FFC, А2FRC, А2F100; Жарылыстан қорғаудың танбалауы № 0141682, № 0141683 қосымшаларына сәйкес; Өнімдер 2014/34/ЕС директивасына және жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған өндірісінің техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған, сериялық шығарылым

ЕАЭО СЭҚ ТН КОДЫ 8536901000

2011 жылғы 18 қазандағы № 825 Келендік одақ комиссиясының шешімімен бекітілген КО ТР 012/2011 «Жарылыс қаупі бар ортада жұмыс жасауға арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы»

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ 2025/06/12 № 25-06-12/63-012 - № 25-06-12/66-012 зерттеулер (сынақтар) хаттамалары, "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС СО (KZ.T.01.0835 аттестаты); 2025/05/15 № 150525-10 өндірістің жай-күйін талдау нәтижелері туралы акт "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС О СРО 2020.12.07 (аттестат: KZ.O.01.0841), сарапшы-аудитор Абдувалиева Нозима Давранқызы қол қойған; Сертификаттау схемасы 1с

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

ҚОСЫМША АҚПАРАТ Сертификатталған өнімнің мерзімді бағалауын жылына кемінде бір рет "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС О СРО жүргізеді; Жабдықтың қызмет ету мерзімі, қауіпсіз пайдалану, қызмет көрсету, диагностикалау, жөндеу, сақтау және кәдеге жарату шарттары пайдалану құжаттамасында белгіленген. Құрғақ желдетілетін жерде сақтаңыз. Агрессивті химиялық заттардың, қышқыл буларының, сілтілердің және еріткіштердің әсерінен аулақ болыңыз. Сәйкестік сертификатының қолданылуы таңдап алынған үлгілердің өндірілген күніне сәйкес сериялы шығарылатын өнімдерге таралады. Сақтау мерзімі - 24 ай, 2025.02.01 № 12СМР Уәкілетті тұлғаның шарты. Нормативтік құжаттар: № 0141681 қосымшаға сәйкес. (Бағдарламаны қар. 0141681)

ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ 16.06.2025 **бастап** 15.06.2030 **дейін**



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

Толқын
(қолы)

Усен
(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА
(Т.А.Ө.)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТҰЛЫ
(Т.А.Ө.)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07876

Серия KZ № **0291154**



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ БИН 000640005170. Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма Торговая палата", юридический адрес: Республика Казахстан, район Байконур, город Астана, улица Шара Жиекулова, строение 7, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Абая, дом 13, индекс: 010000, телефон: +7 (7172) 72 55 65, электронная почта info@ftpast.kz, аттестат: KZ.O.01.0841 от 07/12/2020г.

ЗАЯВИТЕЛЬ БИН 230440047354, Товарищество с ограниченной ответственностью "MetroLabKZ", юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, район Сарыарка, проспект Абай, здание 13, каб. 309, индекс: 010000, электронная почта: kazlog@mail.ru, телефон: +77476008783

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «CMP Products Limited» (Филиалы производственных площадок согласно приложению № 0141684), юридический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

ПРОДУКЦИЯ Оборудование для работы во взрывоопасных средах: кабельные вводы: типы A2F, A2FFC, A2FRC, A2F100. ; Маркировка взрывозащиты согласно приложениям № 0141682, № 0141683, Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/34/ЕС и технической документацией изготовителя для работы во взрывоопасных средах; серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8536901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" утвержденного решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825;

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов исследований (испытаний) № 25-06-12/63-012 - № 25-06-12/66-012 от 12/06/2025г., ИЦ ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат: KZ.T.01.0835); Акт о результатах анализа состояния производства № 150525-10 от 15/05/2025г., ОПС П ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат KZ.O.01.0841) от 07.12.2020 г., подписанный экспертом-аудитором Абдувалиевой Нозимой Давранкызы; Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Периодическую оценку сертифицированной продукции проводит ОПС П ТОО «Фирма Торговая палата» не реже одного раза в год; Срок службы, условия безопасной эксплуатации, обслуживания, диагностирования, ремонта и утилизации оборудования установлены в эксплуатационной документации. Хранить в сухом, проветриваемом помещении. Не допускать воздействия агрессивных химических веществ, паров кислот, щелочей и растворителей. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов. Срок хранения – 24 месяца. Договор уполномоченного лица № 12CMP от 01.02.2025г. Нормативная документация: согласно приложению № 0141681; (см. Приложение 0141681)



Срок действия с 16.06.2025 по 15.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) Органа по сертификации _____ (подпись) _____ ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА (Ф.И.О.)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты(эксперты-аудиторы)) _____ (подпись) _____ УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ (Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0141681

ҚОСЫМША № ЕАЭС

Қосымша ақпарат

ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования"; ГОСТ IEC 60079-31-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «b»"; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»"; ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «p»"; ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»";



Сертификаттау
жөніндегі органның
басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор)
(сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Т.А.Ә.)

(қолы)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТУЛЫ

(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0141681**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____

Дополнительная информация: ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017) "Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования"; ГОСТ IEC 60079-31-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «b»"; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»"; ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010 "Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n»"; ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»";



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

Галкина
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Ф.И.О.)

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

Усен
(подпись)

УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ

(Ф.И.О.)



1. Тағайындалуы мен қолдану аймағы

Сәйкестік сертификаты жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: кабельдік кірістер, типтері A2F, A2FFC, A2FRC, A2F100 (бұдан әрі - кабельдік кірістер) қолданылатын электр жабдықтарына икемді және экрандалған кабельдерді енгізуге және жарылыс қаупі бар аймақтарда қолданылатын электр жабдықтарына брондалмаған, экрандалған және брондалған кабельдерді енгізуге арналған.

Қолданылу саласы - Ex-таңбалауына, ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015, ГОСТ IEC 60079-14-2013 сәйкес үй-жай мен сыртқы қондырғылардың жарылыс қаупі бар аймақтары.

2. Жарылыстан қорғауды қамтамасыз ету жабдықтары мен құралдарының сипаттамасы

A2F100 кабельдік кірістері құрылымдық жағынан келесі элементтерден тұрады: корпус, кіріс элементі, тығыздағыш сақина, сатылы жылжымалы шайба, сыртқы тығыздағыш гайка. Сонымен қатар, ол жезден жасалған кіріс дискімен жабдықталуы мүмкін. Кабельдік кірістер m 16x1,5m 130x2,0 метрикалық бекіту жіптерімен және NPT 1/2" - NPT 5" конустық дюймдік бекіту жіптерімен орындалады. Келесі типтегі балама жіптерді қолдануға болады: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM.

A2F кабельдік кірістері құрылымдық жағынан келесі элементтерден тұрады: корпус, кіріс элементі, тығыздағыш сақина, нейлоннан жасалған қадамдық жылжымалы шайба, сыртқы тығыздағыш гайка. Дизайн бөлігі ретінде a2ffc кабельдік кірістерінде металл жеңді бекіту құрылғысы, көміртекті болаттан жасалған C-Clip қыстырғыштары бар. Дизайн бөлігі ретінде a2frc кабельдік кірістерінде көміртекті болаттан жасалған C-Clip қыстырғыштары бар. Кабельдік кірістер M 16x1,5m 130x2,0 метрикалық бекіту жіптерімен және NPT 3/8" - NPT 5" конустық дюймдік бекіту жіптерімен орындалады. Келесі типтегі балама жіптерді қолдануға болады: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM.

Жабдықтың конструкциясының толық сипаттамасы дайындаушының техникалық құжаттамасында келтірілген.

Негізгі техникалық деректер:

Өнім типі	Таңбалау <input checked="" type="checkbox"/>
типі: A2F100	<input checked="" type="checkbox"/> PB Ex db I Mb X / <input checked="" type="checkbox"/> PB Ex eb I Mb X <input checked="" type="checkbox"/> IEx db IIC Gb / <input checked="" type="checkbox"/> IEx eb IIC Gb <input checked="" type="checkbox"/> Ex ta IIC Da / <input checked="" type="checkbox"/> 2Ex nR IIC Gc X
Қоршаған орта температурасы, °C	минус -60°C-тан 130°C-қа дейін
Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі	IP66/67/68
типі: A2F / A2FFC / A2FRC	<input checked="" type="checkbox"/> IEx db IIC Gb X <input checked="" type="checkbox"/> IEx eb IIC Gb X <input checked="" type="checkbox"/> Ex ta IIC Da X <input checked="" type="checkbox"/> 2 Ex nR IIC Gc X
Қоршаған орта температурасы, °C	минус -60°C-тан 130°C-қа дейін
Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі	IP66/67/68

Жабдықтың жарылыстан қорғалуы ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-31-2013, ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015), ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010, ГОСТ IEC 60079-1-2013

Дайындаушының конструкцияға және техникалық құжаттамаға жарылыстан қорғалуына және жабдықтың КО ТР 012/2011 талаптарына сәйкестігіне әсер ететін өзгерістер енгізуі "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС сертификаттау жөніндегі органының келісімі бойынша ғана мүмкін болады.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(Signature)
(қолы)

(Signature)
(қолы)

Подковка Галина Павловна

(Т.А.Ә.)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы

(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141682

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07876

Лист 1

1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на оборудование для работы во взрывоопасных средах: кабельные вводы, типы A2F, A2FFC, A2FRC, A2F100 (в дальнейшем – кабельные вводы), предназначен для ввода гибких и экранированных кабелей в электрооборудование, применяемое и ввода небронированных, экранированных и бронированных кабелей в электрооборудование, применяемое во взрывоопасных зонах.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ех-маркировке, ГОСТ IEC 60079-10-1-2013, ГОСТ 31610.10-2-2017/IEC 60079-10-2:2015, ГОСТ IEC 60079-14-2013

2. Описание оборудования и средств обеспечения взрывозащиты

Кабельные вводы A2F100 конструктивно состоят из следующих элементов: корпуса, элемента ввода, уплотнительного кольца, ступенчатой скользящей шайбы, гайки внешнего уплотнения. Дополнительно может комплектоваться латунным входным диском. Кабельные вводы выполняются с метрической присоединительной резьбой M 16x1,5 – M 130x2,0 и с конической дюймовой присоединительной резьбой NPT 1/2” – NPT 5”. Могут использоваться альтернативные резьбы следующих типов: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM.

Кабельные вводы A2F конструктивно состоят из следующих элементов: корпуса, элемента ввода, уплотнительного кольца, ступенчатой скользящей шайбы, выполненной из нейлона, гайки внешнего уплотнения. Кабельные вводы A2FFC в составе конструкции имеют устройство крепления металлорукава, клипсы C-Clip из углеродистой стали. Кабельные вводы A2FRC в составе конструкции имеют клипсы C-Clip из углеродистой стали. Кабельные вводы выполняются с метрической присоединительной резьбой M 16x1,5 – M 130x2,0 и с конической дюймовой присоединительной резьбой NPT 3/8” – NPT 5”. Могут использоваться альтернативные резьбы следующих типов: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM.

Подробное описание конструкции приведено в технической документации изготовителя.

Основные технические данные:

Тип изделия	Маркировка Ex
Тип: A2F100	Ex PB Ex db I Mb X / Ex PB Ex eb I Mb X Ex 1Ex db IIC Gb / Ex 1Ex eb IIC Gb Ex Ex ta IIC Da / Ex 2Ex nR IIC Gc X
Температура окружающей среды, °C	от минус -60°C до 130°C
Степень защиты от внешних воздействий	IP66/67/68
Тип: A2F / A2FFC / A2FRC	Ex 1Ex db IIC Gb X Ex 1Ex eb IIC Gb X Ex Ex ta IIC Da X Ex 2 Ex nR IIC Gc X
Температура окружающей среды, °C	от минус -60°C до 130°C
Степень защиты от внешних воздействий	IP66/67/68

Взрывозащищенность оборудования обеспечивается выполнением общих требований по ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017), ГОСТ IEC 60079-31-2013, ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015), ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010, ГОСТ IEC 60079-1-2013



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

Подковка Галина Павловна
(Ф.И.О.)

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

(Handwritten signature)
(подпись)

Усенбаев Ернар Нурболатұлы
(Ф.И.О.)



Осы сәйкестік сертификаты КО ТР 012/2011 жарылыс қауіпсіздігі талаптарына сәйкестігін растайды және қауіпсіздігінің кез келген басқа түрлерін қарастырмайды.

3. Жабдық талаптарға сәйкес келеді:

КО ТР 012/2011	«Жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс жасауға арналған жабдықтың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының Техникалық регламенті;
ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;
ГОСТ IEC 60079-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»;
ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»;
ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»;
ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n»;

4. Таңбалау

Жабдыққа салынатын таңбалау келесі деректерді қамтуы тиіс:

- 4.1 өндіруші кәсіпорынның атауы немесе оның тіркелген тауар белгісі;
- 4.2 жабдық түрін белгілеу;
- 4.3 зауыттық нөмірі және шығарылған жылы;
- 4.4 жарылыстан қорғаудың таңбалануы «Негізгі техникалық деректер» 2 б. қараңыз;
- 4.5 сертификаттау жөніндегі органның атауы немесе белгісі және сәйкестік сертификатының нөмірі;
- 4.6 ескерту жазбалары;
- 4.7 Кеден одағына мүше мемлекеттердің нарығындағы өнім айналымының ЕАС бірыңғай белгісі;
- 4.8 КО ТР 012/2011 сәйкес жарылыс қауіпсіздігінің **Ex** арнайы белгісі;
- 4.9 егер бұл техникалық құжаттамамен талап етілсе, дайындаушы көрсетуі тиіс басқа да деректер (қоршаған орта температурасының диапазоны, қабықшаны қорғау дәрежесі және т. б.).

5. Арнайы қолдану шарттары

Егер кабельдік кірістер номиналды кіріс өлшемінен бір өлшемге асатын кіріс жіптерімен және кіріс өлшемінен кейін "В" белгісімен жеткізілсе, мысалы, 32В****, онда олар кез келген өтпелі құрылғыларда пайдаланылмауы керек.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

(Handwritten signature)
(қолы)

(Handwritten signature)
(қолы)

Подковка Галина Павловна

(Т.А.Ө.)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы

(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № **0141683**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС _____ KZ 7100841.01.01.07876

Лист 2

Внесение изготовителем в конструкцию и техническую документацию изменений, влияющих на взрывозащищенность и соответствие оборудования требованиям ТР ТС 012/2011, возможно только по согласованию с органом по сертификации ТОО «Фирма Торговая Палата».

Данный сертификат соответствия подтверждает соответствие требованиям взрывобезопасности ТР ТС 012/2011 и не рассматривает любые другие виды безопасности.

3. Оборудование соответствует требованиям:

ТР ТС 012/2011	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»;
ГОСТ 31610.0-2019 (IEC 60079-0:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования;
ГОСТ IEC 60079-31-2013	Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t»;
ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015)	Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «e»;
ГОСТ 31610.15-2014/IEC 60079-15:2010	Взрывоопасные среды. Часть 15. Оборудование с видом взрывозащиты «n»;
ГОСТ IEC 60079-1-2013	Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»;

4. Маркировка

Маркировка, наносимая на оборудование и/или документацию, должна включать следующие данные:

- 4.1 наименование предприятия-изготовителя или его зарегистрированный товарный знак;
- 4.2 обозначение типа оборудования;
- 4.3 маркировку взрывозащиты смотреть пункт 2 «Основные технические данные»;
- 4.4 наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.5 единый знак ЕАЭС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4.6 специальный знак взрывобезопасности **Ex** в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- 4.7 другие данные, которые должен отразить изготовитель, если это требуется технической документацией (диапазон температур окружающей среды, степень защиты оболочки и т.д.).

5. Специальные условия применения

Если кабельные вводы поставляются с входной резьбой, превышающей номинальный размер ввода на один размер и обозначенной буквой «В» после размера ввода, например 32В****, то они не должны использоваться с какими-либо переходными устройствами.



Руководитель
(уполномоченное лицо)
органа по сертификации

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

[Handwritten signature]

(подпись)

[Handwritten signature]

(подпись)

Подковка Галина Павловна

(Ф.И.О.)

Усенбаев Ернар Нұрболатұлы

(Ф.И.О.)



СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0141684

ҚОСЫМША № ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07876

Дайындаушының өндірістік аландарының толық атауы	Өнімді дайындау жөніндегі қызметті жүзеге асыру орнының мекенжайы
«CMP Products Ltd»	Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WH
«CMP Products Ltd»	Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, 3 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WD
«British Engines (India) Pvt. Ltd»	Үндістан, 9A Attibelle Industrial Area, Bangalore, Karnataka 562107



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

Сарапшы (сарапшы-аудитор) (сарапшылар (сарапшы-аудиторлар))

Подковка
(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА
(Т.А.Ә.)

Усенбаев
(қолы)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ
(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141684

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07876

Полное наименование производственных площадок изготовителя	Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции
«CMP Products Ltd»	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 36 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WH
«CMP Products Ltd»	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, 3 Nelson Way, Nelson Park East, Cramlington, NE23 1WD
«British Engines (India) Pvt. Ltd»	Индия, 9A Attibelle Industrial Area, Bangalore, Karnataka 562107



Руководитель
(полномоченное лицо)
органа по сертификации

[Handwritten Signature]
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Ф.И.О.)

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

[Handwritten Signature]
(подпись)

УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ

(Ф.И.О.)