

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07869

Серия KZ № 0291143

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** БИН 000640005170, Товарищество с ограниченной ответственностью "Фирма Торговая палата", юридический адрес: Республика Казахстан, район Байконур, город Астана, улица Шара Жиенкулова, строение 7, индекс: 010000, фактический адрес: Республика Казахстан, район Сарыарка, город Астана, улица Абая, дом 13, индекс: 010000, электронная почта: info@tpast.kz, телефон: +7 (7172) 72 55 65, 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** «СМР Products Limited» (Филиалы производственных площадок согласно приложению № 0141642), 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 E1FW, E1FX, E1FU, E2FU, E2FW, E2FX; ; Маркировка взрывозащиты согласно приложениям № 0141640, № 0141641, 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) № 25-06-12/16-012 - № 25-06-12/19-012 от 12/06/2025г., ИЦ ТОО "Фирма Торговая палата" (аттестат: KZ.T.01.0835); Акт о результатах анализа состояния производства № 150525-03 от 15/05/2025г., ОПС П ТОО "Фирма Торговая палата" (KZ.O.01.0841) от 07.12.2020 г. подписанный экспертом-аудитором Абдувалиевой Нозими Даврашэвы (аттестат: KZ.O.01.0841); Схема сертификации Тс;

**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 № 12СМР от 01.02.2025г. Нормативная документация согласно приложению № 0141639;



16.06.2025

15.06.2030

**СРОК ДЕЙСТВИЯ**

по

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(подпись)*

ПОДКОВКА ГАЛИНА НАВЛОВНА  
(Ф.И.О.)

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

*(подпись)*

УСЕЙБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ  
(Ф.И.О.)

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС EAЭС KZ 7100841.01.01.07869

Серия KZ № 0291143



**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** "CMP Products Limited" (№ 0141642 қосымшаға сәйкес өндірістік алаңдардың филиалдары), заңды мекенжайы: Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Патшалығы, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

**ӨНІМ** Жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: Кабельдік түйіршіктер, типтері: E1FW, E1FX, E1FU, E2FU, E2FW, E2FX; Жарылыстан қорғауды таңбалауы № 0141640, № 0141641 қосымшаларға сәйкес; Өнім 2014/34/ЕС Директивасына және техникалық жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеу үшін дайындаушының құжаттамасымен дайындалады; сериялық шығарылым

**ЕАЭО СЭК ТН КОДЫ** 8536901000

2011 жылғы 18 қазандағы № 825 Кеңесілік 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 № 25-06-12/16-012 - № 25-06-12/19-012 зерттеулер (сынақтар) хаттамалары, "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС СО (KZ.T.01.0835 аттестаты); 2025/05/15 № 150525-03 өндірістің жай-күйін талдау нәтижелері туралы акт "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС Ө СРО 2020.12.07 (аттестат: KZ.O.01 0841), сарапшы-аудитор Абдувалиева Нозима Давраңқызы қол қойған; Іс сертификаттау схемасы:

НЕГІЗІНДЕ БЕРІЛДІ

**ҚОСЫМША АҚПАРАТ** Сертификатталған өнімнің мерзімді бағалауын жылына кемінде бір рет "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС Ө СРО жүргізеді; Жабдықтың қызмет ету мерзімі, қауіпсіз пайдалану, қызмет көрсету, диагностикалау, жөндеу, сақтау және кәлеге 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 № 0141639 қосымшыға сәйкес:

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



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Signature)*  
(қолы)

*(Signature)*  
(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА  
(Т.А.Ө.)

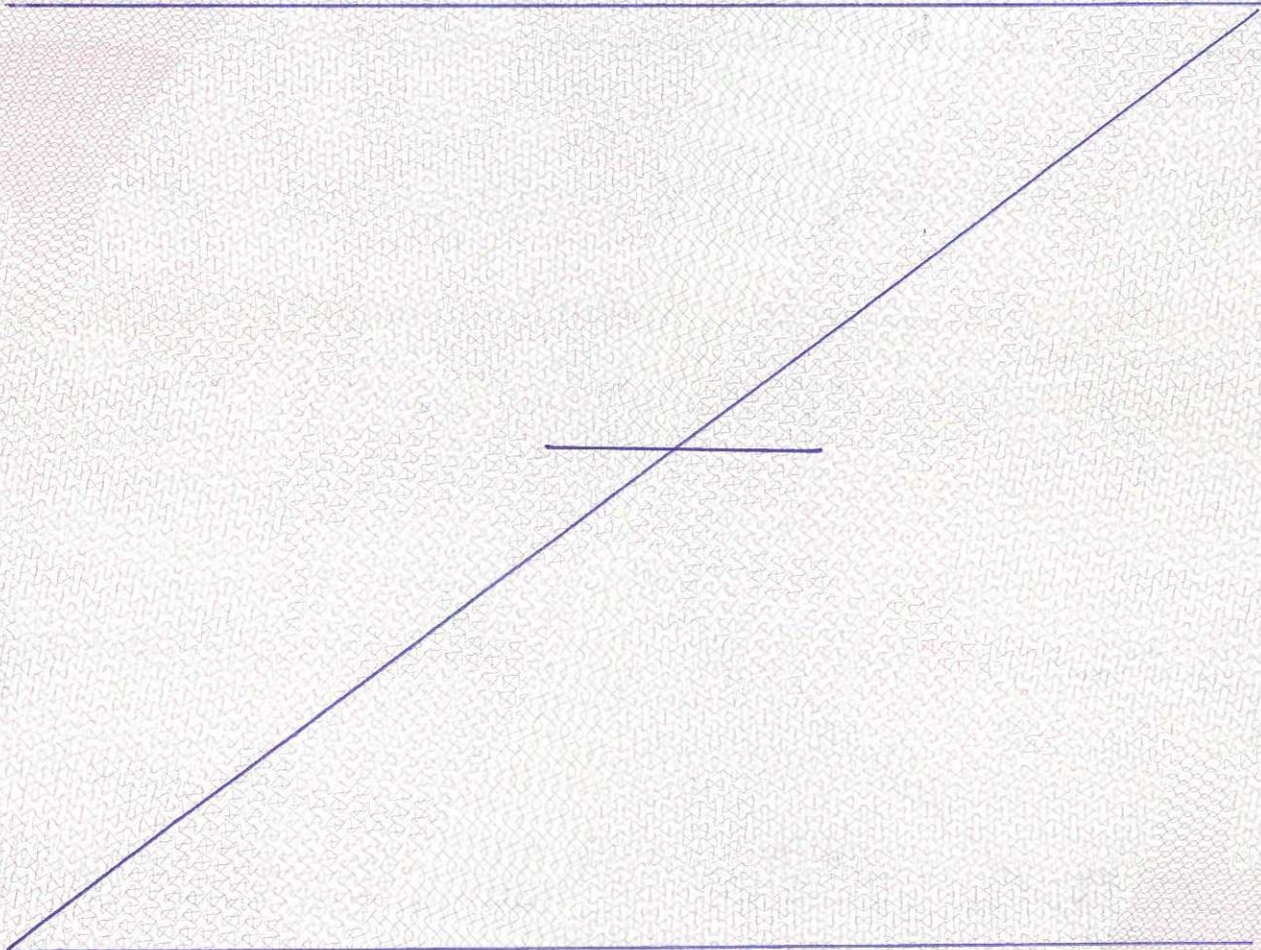
ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТҰЛЫ  
(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141639

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 «p»"; ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d»»";



Руководитель  
уполномоченное лицо  
органа по сертификации

*Подпись*  
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Ф.И.О.)

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

*Усен*  
(подпись)

УСЕНБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ

(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141640

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС \_\_\_\_\_ KZ 7100841.01.01.07869

Лист 1

1. Назначение и область применения

Сертификат соответствия распространяется на оборудование для работы во взрывоопасных средах:: кабельные вводы, типы E1FW, E1FX, E1FU, E2FU, E2FW, E2FX: (в дальнейшем – кабельные вводы). Кабельные вводы предназначен для ввода гибких 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 конструктивно состоят из следующих элементов: корпуса, элемента ввода, армирующего конуса, двухстороннего обжимного кольца, гайки внешнего уплотнения. 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

В зависимости от типа кабельные вводы делятся на следующие назначения:

E1FWD – оснащены одинарным гладким армирующим конусом, двухсторонним обжимным кольцом для круглых кабелей со стальной проволочной броней (SWA);

E1FXD – оснащены одинарным рифлёным армирующим конусом, двухсторонним обжимным кольцом для круглых кабелей со стальной проволочной броней (SWA), ленточных бронированных кабелей (STA), кабелей с оплеткой, гибких армированных проволокой кабелей (PWA);

E1FU – оснащены двухсторонним армирующим конусом, двухсторонним обжимным кольцом для круглых кабелей со стальной проволочной броней (SWA), ленточных бронированных кабелей (STA), кабелей с оплеткой, гибких армированных проволокой кабелей (PWA).

E1FW, E1FX, E1FU кабельные вводы становятся кабельными вводами E2FW, E2FX, E2FU при установке дополнительной металлической непрерывной диафрагмы для использования с кабелями SWA с внутренней свинцовой оболочкой, ленточной броней и оплеткой.

Подробное описание конструкции приведено в технической документации изготовителя.

Основные технические данные:

Таблица 1 – Основные технические характеристики

Наименование показателя	Значение
Маркировка взрывозащиты	<p><b>Ex</b> PB Ex db I Mb X/ PB Ex eb I Mb X</p> <p><b>Ex</b> 1Ex db IIC Gb X/1Ex eb IIC Gb X</p> <p><b>Ex</b> 2Ex nR IIC Gc X</p> <p><b>Ex</b> Ex ta IIIc Da X</p>
Диапазон температур окружающей среды	от -60 до +130 от -20 до +200
Степень защиты от внешних воздействий	IP66, IP67, IP68

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)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(Ф.И.О.)



**1. Тағайындалуы мен қолдану аймағы**

Сәйкестік сертификаты жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: кабельдік кірістер, типтері: E1FW, E1FX, E1FU, E2FU, E2FW, E2FX (бұдан әрі кабельдік кірістер деп аталады). Кабельдік кірістер жарылыс қаупігі аймақтарда қолданылатын электр жабдықтарына икемді және брондалған кабельдерді енгізуге арналған.

Қолданылу саласы - Ех-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**

Кабельдік кірістер құрылымдық жағынан келесі элементтерден тұрады: корпус, кіріс элементі, арматуралық конус, екі жақты қысу сақинасы, сыртқы тығыздағыш гайка. Кабельдік кірістер M 16x1.5 – M 130x2.0 метрикалық қосылым жіпімен және NPT 1/2” – NPT 5” конустық дюймдік жалғау жіпімен орындалады. Келесі түрлердің балама ағындарын пайдалануға болады: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM

Түріне байланысты кабельдік кірістер келесі мақсаттарға бөлінеді:

E1FWD – бір тегіс арматуралық конуспен, болат сым броньды (SWA) дөңгелек кабельдер үшін екі жақты қысу сақинасымен жабдықталған;

E1FXD – бір қырлы құрыш конусымен, дөңгелек болат сымды брондалған кабельдер (SWA), таспа брондалған кабельдер (STA), өрілген кабельдер, иілгіш сымды брондалған кабельдер (PWA) үшін екі жақты қысқыш сақинамен жабдықталған;

E1FU – екі жақты құрыш конусымен, дөңгелек болат сымды брондалған кабельдер (SWA), таспа брондалған кабельдер (STA), өрілген кабельдер, иілгіш сымды брондалған кабельдер (PWA) үшін екі жақты қысқыш сақинамен жабдықталған.

E1FW, E1FX, E1FU кабель түйіспелері ішкі қорғасын қабықшасы, таспа броньы және өрімі бар SWA кабельдерімен пайдалану үшін қосымша үздіксіз металл диафрагма орнатылған кезде E2FW, E2FX, E2FU кабельдік түйіспелерге айналады.

Жабдықтың конструкциясының толық сипаттамасы дайындаушының техникалық құжаттамасында келтірілген.

**Негізгі техникалық деректер:**

1-кесте - Негізгі техникалық сипаттамалар

Көрсеткіштің атауы	Мәні
Жарылыстан қорғауды таңбалау	<p><b>Ex</b> PB Ex db I Mb X/ PB Ex eb I Mb X</p> <p><b>Ex</b> 1Ex db IIC Gb X/1Ex eb IIC Gb X</p> <p><b>Ex</b> 2Ex nR IIC Gc X</p> <p><b>Ex</b> Ex ta IIC Da X</p>
Қоршаған орта температурасының диапазоны	-60-тан +130-ға дейін -20-дан +200-ге дейін
Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі, °C	IP66, IP67, IP68

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.



Сертификаттау  
жөніндегі органның  
басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(қолы)*

*(қолы)*

Подковка Галина Павловна

(Т.А.Ә.)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы

(Т.А.Ә.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141641

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7100841.01.01.07869

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 заводской номер и год выпуска;
- 4.4 маркировку взрывозащиты смотреть пункт 2 «Основные технические данные»;
- 4.5 наименование или знак органа по сертификации и номер сертификата соответствия;
- 4.6 предупредительные надписи;
- 4.7 единый знак ЕАС обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза;
- 4.8 специальный знак взрывобезопасности **Ex** в соответствии с ТР ТС 012/2011;
- 4.9 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

Специальные условия применения «X»:

- При монтаже гибкого кабеля его надежно закрепляют, для предотвращения выдергивания или скручивания.
- При использовании кабельных вводов с наружной резьбой, которая на один размер превышает номинальный диаметр уплотнения, обозначаемого буквой «В» после размера уплотнения в условном обозначении, применение адаптеров запрещено



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Подпись*  
(подпись)

Подковка Галина Павловна  
(Ф.И.О.)

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

*Подпись*  
(подпись)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(Ф.И.О.)



Өндіруші кәсіпорынның құрылымына және техникалық құжаттамасына КО ТР 012/2011 6-бабының 7-тармағына сәйкес құрылғының жарылыс қауіпсіздігі көрсеткіштеріне әсер ететін өзгерістер енгізуі "Фирма сауда палатасы" ЖШС сертификаттау жөніндегі органының келісімі бойынша ғана мүмкін болады.

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 қауіп 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 60079-31-2013	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. Таңбалау

Жабдыкка 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 органының атауы немесе белгісі және сәйкестік сертификатының нөмірі;
- 4.6 ескерту жазбалары;
- 4.7 Кеден одағына мүше мемлекеттердің нарығындағы өнім айналымының ЕАЭС 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

«X» пайдаланудың ерекше шарттары:

- Иілгіш кабельді орнатқанда, оның тартылып немесе бұралуын болдырмау үшін мықтап бекітіледі.
- Белгідегі пломба өлшемінен кейін «В» әрпімен белгіленген тығыздағыштың номиналды диаметрінен бір өлшем үлкен сыртқы жіпі бар кабель кірістерін пайдаланған кезде адаптерлерді пайдалануға тыйым салынады.



Сертификаттау жөніндегі органының басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

Подковка Галина Павловна

(Т.А.Ө.)

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы

(Т.А.Ө.)

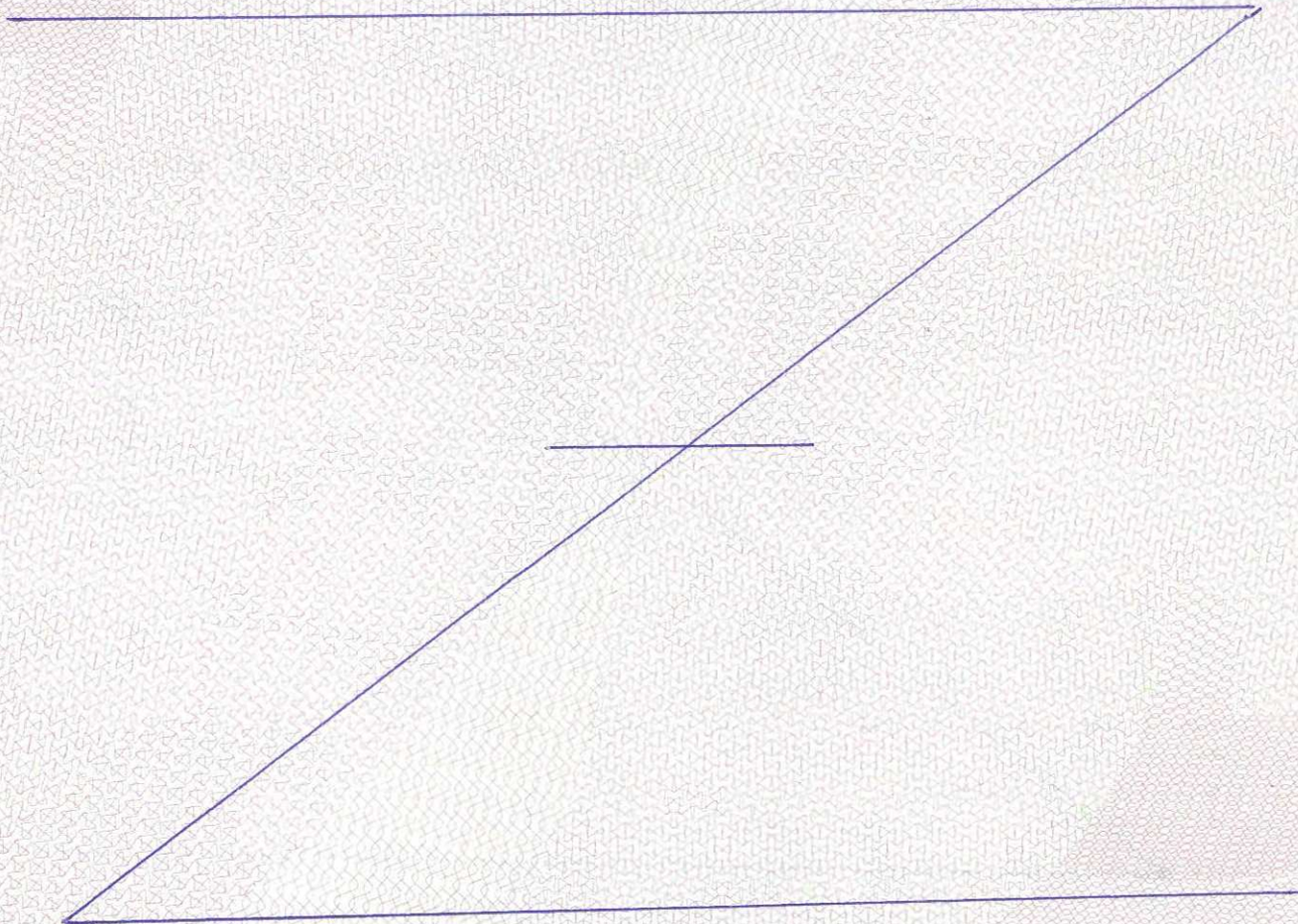
ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия КЗ № 0141642

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС КЗ 7100841.01.01.07869

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  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

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

*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*[Handwritten Signature]*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТУЛЫ

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

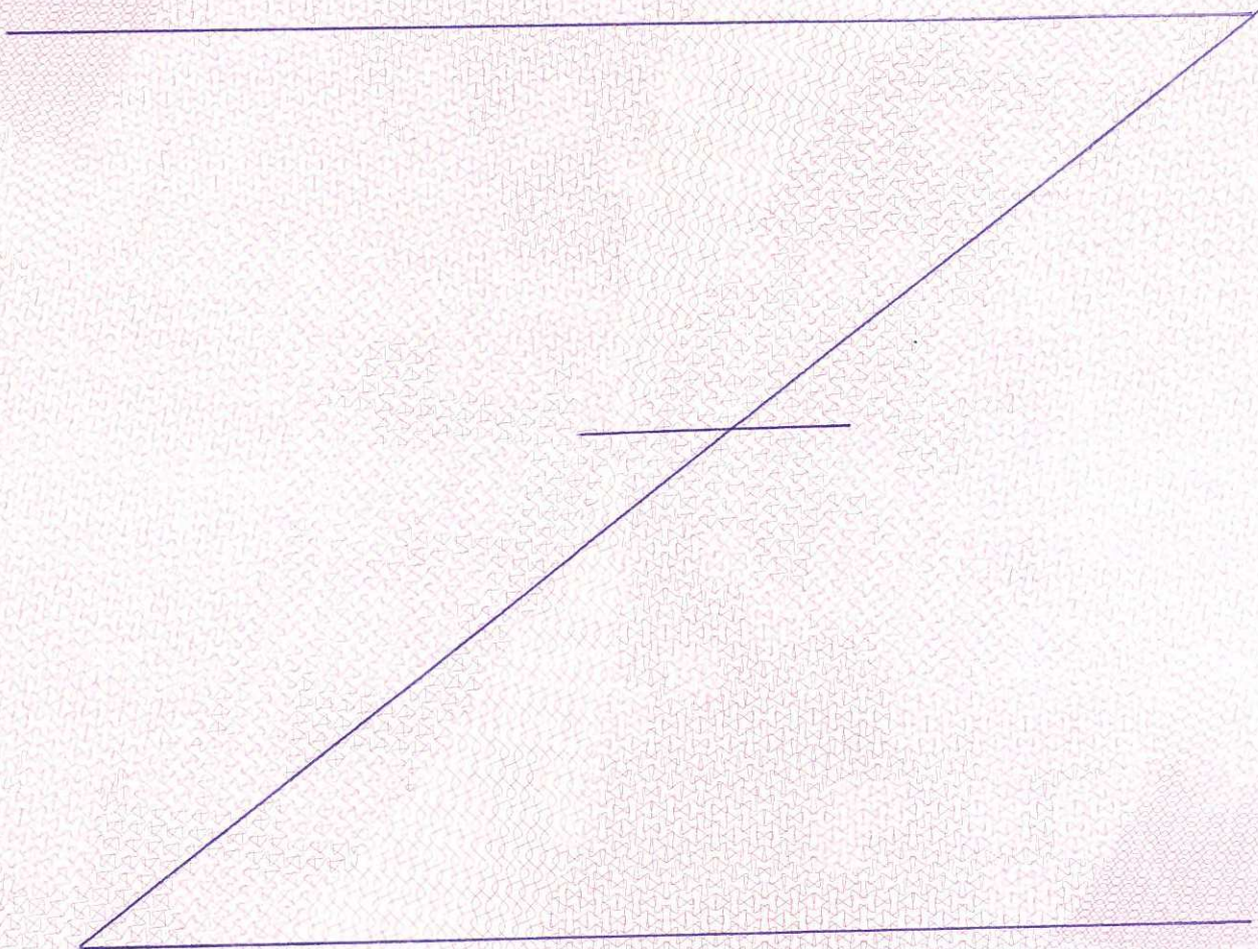
СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫНА Серия KZ № 0141642

ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07869



ҚОСЫМША № ЕАЭС

Дайындаушының өндірістік алаңдарының 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)

*[Handwritten signature]*  
(қолы)

*[Handwritten signature]*  
(қолы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТҰЛЫ

(Т.А.Ә)

ДП ОПС П 01  
Приложение 1  
ТОО «Фирма Торговая палата»  
Юридический адрес: 010000, г. Астана, район Байконур, ул. Шара  
Жиенқұлова, здание 7  
Фактический адрес: 010000, г. Астана, район Сарыарка,  
пр. Абай, здание 13  
телефон: 8(7172) 72-55-65  
E-mail: info\_ftpast.kz

**Заявка на проведение сертификации продукции**  
№ 250425-06/В «25» апреля 2025г.

Товарищество с ограниченной ответственностью "MetroLabKZ", БИН 230440047354, Юридический адрес: Республика Казахстан, город Астана, район Сарыарка, пр. Абай, здание 13, каб. 309, индекс: 010000

(наименование заявителя с указанием адреса, регистрационного номера, и банковских реквизитов (IBAN, БИК))

**Телефон:** +77476008783

**E-mail:** kazlog@mail.ru

**Именуемый в дальнейшем «Заявитель», в лице: генерального директора Аязбаева Жанбулата Мекешевича на основании Приказа № 1/24 ЛС от 01.10.2024г**

(ИИН, Ф.И.О., должность, наименование и реквизиты уполномочивающего документа)

**Просит провести по схеме 1С**

**Сертификацию Оборудование для работы во взрывоопасных средах: кабельные вводы, типы E1FW, E1FX, E1FU, E2FU, E2FW, E2FX, код ТН ВЭД ЕАЭС: 8536901000**

(полное наименование заявленной продукции, наименование объекта сертификации (серийный выпуск, партия или единичное изделие), код ТН ВЭД ЕАЭС)

**на соответствие требованиям безопасности**

(наименование конкретных требований)

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

(наименование, номер и дату технического регламента, документа по стандартизации, при необходимости указать номера пунктов)

**Настоящей заявкой сообщаем сведения о продукции «CMP Products Limited», Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS**

(изготовитель, адрес изготовителя)

**Процессы, переданные на аутсорсинг:** \_\_\_\_\_

**Дополнительные сведения**

При получении сертификата соответствия просим предоставить право маркирования продукции знаком соответствия\*

При получении сертификата соответствия обязуемся маркировать продукцию единым знаком обращения продукции на рынке государств ЕАЭС\*\*

**Настоящей заявкой обязуюсь:**

- соблюдать процедуры подтверждения соответствия;
- обеспечивать стабильность показателей (характеристик) сертифицируемой продукции;
- оплатить в соответствии с договором расходы, связанные с сертификацией и периодической оценкой продукции.

Подтверждаю достоверность представленной информации и даю согласие на использование сведений, составляющих охраняемую законом тайну, а также на сбор, обработку, хранение, выгрузку и использование персональных данных и иной информации.

**Приложения:**

**Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/34/ЕС и технической документацией изготовителя для работы во взрывоопасных средах**

(обозначение документа, в соответствии с которым изготовлена продукция (при наличии), реквизиты контракта (договора поставки) и товаросопроводительных документов)

\_\_\_\_\_  
(подпись уполномоченного лица)

М.П.

Аязбаев Ж.М.  
(инициалы, фамилия)

\* - При сертификации в ГСТР РК,

\*\* - При сертификации на соответствие ТР ЕАЭС