

СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07875

Серия KZ № **0291153**



**СЕРТИФИКАТТАУ ЖӨНІНДЕГІ ОРГАН** 000640005170 БСН, "Сауда палатасы фирмасы" Жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Байқоңыр ауданы, Шара Жиенқұлова көшесі, 7-күршіліс, индексі: 010000, нақты мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Астана қаласы, Сарыарқа ауданы, Абай көшесі, 13-үй, индексі: 010000, электрондық поштасы: info@llpast.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-күршіліс, 309-кабинет, индексі: 010000, электрондық поштасы: kazlog@mail.ru, телефоны: +77476008783

**ДАЙЫНДАУШЫ** «СМР Products Limited» (№ 0141667 қосымшаға сәйкес өндірістік алаңдардың филиалдары), заңды мекенжайы: Ұлыбритания және Солтүстік Ирландия Біріккен Корольдігі, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

**ӨНІМ** Жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: адаптерлер: типтері 777, 783, 787, 793; Жарылыстан қорғаудың таңбалауы № 141678, № 0141679 қосымшаларына сәйкес: Өнімдер 2014/34/EU директивасына және жарылыс қауіпі бар ортада жұмыс істеуге арналған өндірушінің техникалық құжаттамасына сәйкес жасалған; сериялық шығарылым

**ЕАЭО СӘК ТН КОДЫ** 8536901000

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

ТАЛАПТАРЫНА СӘЙКЕС КЕЛЕДІ

**СӘЙКЕСТІК СЕРТИФИКАТЫ** 2025/06/12 № 25-06-12/59-012 - № 25-06-12/62-012 зерттеулер (сынақтар) хаттамалары, "Сауда палатасы фирмасы" ЖШС СО (KZ.T.01.0835 аттестаты), 2025/05/15 № 150525-09 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 Дауранқызы 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 кәдеге жарату шарттары пайдалану құжаттамасында белгіленген. Құрғақ желдетілетін жерде сақтаныз. Агрессивті химиялық заттардың, қышқыл бұлардың, 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: № 0141677 қосымшаға сәйкес. (Бағдарламаны қар. 0141677)

**ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**

16.06.2025

бастан

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.)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ЕАЭС ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07875

Серия KZ № **0291153**



**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, телефон: +7 (7172) 72 55 65, электронная почта info@fpast.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** «СМР Products Limited» (Филиалы производственных площадок согласно приложению № 0141680), юридический адрес: Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Glasshouse Street, St Peters, Newcastle-Upon-Tyne, NE6 1BS

**ПРОДУКЦИЯ** Оборудование для работы во взрывоопасных средах: адаптеры: типы 777, 783, 787, 793, ; Маркировка взрывозащиты согласно приложениям № 141678, № 0141679, 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) № 25-06-12/59-012 - № 25-06-12/62-012 от 12/06/2025г., ИЦ ТОО "Фирма Торговая палата" ( аттестат: KZ.T.01.0835); Акт о результатах анализа состояния производства № 150525-09 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 Iс;

**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 № 0141677; (см. Приложение 0141677)

**СРОК ДЕЙСТВИЯ** с 16.06.2025 по 15.06.2030 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

**Руководитель** (уполномоченное лицо) органа по сертификации Полковник (подпись) ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА (Ф.И.О.)

**Эксперт (эксперт-аудитор)** / **Эксперты(эксперты-аудиторы)** Усеин (подпись) УСЕЙБАЕВ ЕРНАР НУРБОЛАТУЛЫ (Ф.И.О.)





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



М.О.

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 № 0141677

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 «в»"; ГОСТ 31610.7-2017 (IEC 60079-7:2015) "Взрывоопасные среды. Часть 7. Оборудование. Повышенная защита вида «е»".  
ГОСТ IEC 60079-1-2013 "Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «д»»";



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 НУРБОЛАТУЛЫ

(Ф.И.О.)



## 1. Тағайындалуы мен қолдану аймағы

Сәйкестік сертификаты жарылыс қаупі бар ортада жұмыс істеуге арналған жабдық: кабельдік адаптерлер, типтері 777, 783, 787, 793 (бұдан әрі - адаптерлер). арналған кабельді шектеулі кеңістікте енгізуге немесе кабельге зақым келтірмеуге, кабельді басқа пішінге және/немесе жіп өлшеміне енгізу үшін бар тесікті түрлендіруге арналған. 783 құбырларды, қораптарды және электр сымдарының құбыр жүйелерінің басқа элементтерін қосуға 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

787 типті адаптердің бір ұшында сыртқы жіп және сыртқы жіпке 90° бұрышта ішкі жіп бар. Сыртқы жіп қосымша сақиналы тығыздағышпен жабдықталуы мүмкін. 777 типті окшауланған адаптерлер сериясы үш бөліктен тұрады: жабдыққа бұрандалы кірісті құрайтын металл алдыңғы бөлік, металл емес изолятор және тығыздағыш орналастырылған металл артқы бөлік. Қосымша нұсқада металл артқы жағы бөлек жеткізілуі мүмкін 012/2011 КО ТР сәйкестік сертификаты бар СМР өндірісінің толық кабельдік кірісімен ауыстырылады. Адаптерлер жезден, алюминийден, төмен көміртекті болаттан және тот баспайтын болаттан жасалған. Жезден жасалған барлық бөлшектерді мінде ті түрде никельмен қаптауға болады. Болаттан жасалған барлық бөлшектерді қосымша мырыштауға болады. Адаптерлер М20 - М100 метрикалық бекіту жіптерімен орындалады. Метрикалық кіріс жіптері 0,7 мм-ден 2,0 мм-ге дейінгі қадаммен, стандартты 1,5 мм қадаммен жасалады. келесі типтегі балама жіптерді қолдануға болады: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM.

783, 793 адаптерлері үш жағында орналасқан бір кіріс және екі Шығыс бұрандалы корпус болып табылады. Адаптерлер М 20x1,5м 32x1,5 метрикалық жіппен және NPT 1/2", NPT 3/4", NPT 1 " конустық дюймдік жіппен орындалады. Келесі типтегі балама жіптерді қолдануға болады: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPSM.

Жабдықтың конструкциясының толық сипаттамасы дайындаушының техникалық құжаттамасында келтірілген.

### Негізгі техникалық деректер:

Өнім типі	Таңбалау <input checked="" type="checkbox"/>
типі: 783, 787	PB Ex db I Mb / PB Ex eb I Mb 1Ex db IIC Gb / 1Ex eb IIC Gb Ex ta IIC Da
Қоршаған орта температурасы, °C	минус -60°C-тан 200°C-қа дейін
Сыртқы әсерлерден қорғау дәрежесі	IP66/67/68
типі: 777	1Ex db IIC Gb 1Ex eb IIC Gb Ex ta IIC Da
Қоршаған орта температурасы, °C	от минус -60°C до 130°C
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 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))

(қолы)

Подковка Галина Павловна  
(Т.А.Ә.)

(қолы)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(Т.А.Ә.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0141678**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7100841.01.01.07875

Лист 1

**1. Назначение и область применения**

Сертификат соответствия распространяется на оборудование для работы во взрывоопасных средах: адаптеры, типы 777, 783, 787, 793 (в дальнейшем – адаптеры). 777, 787 предназначен для для ввода кабеля в условиях ограниченного пространства или во избежание повреждения кабеля, для преобразования существующего отверстия для ввода кабеля в другую форму и/или размер резьбы. 783 предназначен для состыковки труб, коробок и других элементов трубных систем электропроводки.

Область применения – взрывоопасные зоны помещений и наружных установок согласно Ex-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**

Адаптер типа 787 имеет наружную резьбу на одном конце и внутреннюю резьбу под углом 90° к наружной резьбе. Наружная резьба может быть оснащена дополнительным кольцевым уплотнением. Серия изолированных переходников типа 777 состоит из трех частей: металлической передней части, которая образует резьбовой ввод в оборудование, неметаллического изолятора и металлической задней части, в которой размещается сальник. В дополнительном варианте металлическая задняя часть заменена комплектным кабельным вводом производства CMP, имеющего действующий сертификат соответствия TP TC 012/2011, который может поставляться отдельно. Адаптеры изготавливаются из латуни, алюминия, низкоуглеродистой стали и нержавеющей стали. Все детали, изготовленные из латуни, могут быть опционально никелированы. Все детали, изготовленные из стали, могут быть опционально оцинкованы. Адаптеры выполняются с метрической присоединительной резьбой M20 - M100. Метрические входные резьбы изготавливаются с шагом от 0,7 мм до 2,0 мм, стандартно с шагом 1,5 мм. Могут использоваться альтернативные резьбы следующих типов: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPT, NPSM.

Адаптеры 783, 793 представляют собой корпус с одной входной и двумя выходными присоединительными резьбами, расположенными с трех сторон. Адаптеры выполняются с метрической присоединительной резьбой M 20x1,5 – M 32x1,5 и с конической дюймовой присоединительной резьбой NPT 1/2", NPT 3/4", NPT 1". Могут использоваться альтернативные резьбы следующих типов: ET (Conduit), PG, BSPP, BSPT, ISO, NPSM.

Подробное описание конструкции приведено в технической документации изготовителя.

**Основные технические данные:**

Тип изделия	Маркировка <b>Ex</b>
Тип: 783, 787	PB Ex db I Mb / PB Ex eb I Mb IEx db IIC Gb / IEx eb IIC Gb Ex ta IIIC Da
Температура окружающей среды, °C	от минус -60°C до 200°C
Степень защиты от внешних воздействий	IP66/67/68
Тип: 777	IEx db IIC Gb IEx eb IIC Gb Ex ta IIIC Da
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 IEC 60079-1-2013



Руководитель  
(уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*Толп*  
(подпись)

Подковка Галина Павловна  
(Ф.И.О.)

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

*Усенбаев*  
(подпись)

Усенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(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 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 60079-1-2013

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»;

**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 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**

Жок.



Сертификаттау жөніндегі органның басшысы (уәкілетті тұлға)

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

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

*(Handwritten signature)*  
(қолы)

Подковка Галина Павловна  
(Т.А.Ә.)

Үсенбаев Ернар Нұрболатұлы  
(Т.А.Ә.)

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

Серия KZ № **0141679**

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

KZ 7100841.01.01.07875

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 60079-1-2013	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»;

**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**

Нет.



Руководитель  
уполномоченное лицо)  
органа по сертификации

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Подкозка Галина Павловна  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

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

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Усенбаев Ернар Нұрболатұлы  
\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)



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))

*(Handwritten signature)*  
(колы)

*(Handwritten signature)*  
(колы)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА  
(Т.А.Ө.)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР НҮРБОЛАТУЛЫ  
(Т.А.Ө.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

Серия KZ № 0141680

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

ЕАЭС KZ 7100841.01.01.07875

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

ПОДКОВКА ГАЛИНА ПАВЛОВНА

(Ф.И.О.)

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

*[Handwritten signature]*  
(подпись)

ҮСЕНБАЕВ ЕРНАР ҒУРБОЛАТУЛЫ

(Ф.И.О.)