



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.02271



Серия КГ № 0104017

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОсОО "ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", место нахождения: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505; адрес места осуществления деятельности: 720000, Кыргызская Республика, г.Бишкек, Ленинский район, проспект Чуй, д.164 А, офис №505, регистрационный номер аттестата аккредитации № КГ 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 18.12.2020, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, город Москва, РЯЗАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 16, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1037721001196. Телефон: +74957093030, адрес электронной почты: info@elektrotehnik.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИК". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 109428, город Москва, РЯЗАНСКИЙ ПРОСПЕКТ, ДОМ 10, СТРОЕНИЕ 16, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Аппараты для распределения электрической энергии: переключатели пакетные, выключатели пакетные, торговой марки "Электротехник", модели согласно приложению № 1 (бланк № 0042736). Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.33.11-003-59826184-2020 "Переключатели и выключатели пакетные". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8536 50 800 8

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний №№ Н-Т/070422-32, Н-Т/070422-33 от 07.04.2022 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 030222-06 от 11.03.2022 года. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов". Условия и сроки хранения продукции, срок службы (годности) указаны в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 08.04.2022

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Аксупова Айсулу Мырзабековна
(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович
(ФИО)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС КG417/026.RU.02.02271

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ОсОО "ЦИ" Экономика министирлигине караштуу Кыргыз Аккредиттөө Борбору тарабынан 18 бештин айы 2020ж. берилген № КG417/КЦА.ОСП.026 аккредиттөө аттестаты. Турган жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; Дареги: Чуй проспекти, 164, А, 505 офиси; тел: +996 990588999; электрондук почтасы: certtestkg@gmail.com

БИЛДИРҮҮЧҮ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКТИН ӨНДҮРҮШТҮК БИРИКМЕСИ"ЖАБЫК АКЦИОНЕРДИК КООМУ. Иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, РЯЗАНСК проспектиси, 10-үй, 16-курулуш, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1037721001196. Тел.: +74957093030, электрондук почтасы: info@elektrotehnik.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ "ЭЛЕКТРОТЕХНИКТИН ӨНДҮРҮШТҮК БИРИКМЕСИ"ЖАБЫК АКЦИОНЕРДИК КООМУ. Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн Жердин жайгашкан жери жана дареги: 109428, Москва шаары, РЯЗАНСК проспектиси, 10-үй, 16-курулуш, Россия Федерациясы.

ПРОДУКЦИЯ Электр энергиясын бөлүштүрүүчү аппараттар: Пакеттик өчүргүчтөр, Пакеттик өчүргүчтөр, соода маркасы "Электротехник", колдонмого ылайык моделдер № 1 (форма № 0042736). Продукциялар ылайык даярдалган ТУ 27.33.11-003-59826184-2020 "Коммутаторлор жана өчүргүчтөр Пакеттик". Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8536 50 800 8

ТАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору №№ Н-Т/070422-32, Н-Т/070422-33 2022-жылдын 7-апрелинде чыгарылган ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысы № 030222-06 11.03.2022-ж. Сертификациянын схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования"; ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 "Выключатели для электроприборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов". Продукцияны сактоо шарттары жана мөөнөттөрү, кызмат өтөө (жарактуулук) мөөнөтү продукцияга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 08.04.2022

баштап - 07.04.2027 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (экспертер-аудиторлор))



М.О.

Акупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.RU.02.02271



Серия КG № 0042736

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

№	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель
1.	8536508008	Аппараты для распределения электрической энергии:
2.	8536508008	переключатели пакетные, серии 4G, модели: модели: 4G10, 4G16, 4G25 серии МК, модели: МКВ, МКВФ, МКВФФ, МКФ, МКФз; серии ПК, модели: ПК10, ПК16, ПК25; серии ПКУЗ, модели: ПКУЗ-11, ПКУЗ-12, ПКУЗ-14, ПКУЗ-16, ПКУЗ-54, ПКУЗ-58, ПКУЗ-64; серии ПМО, модели: ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ, ПМОФз;
3.	8536508008	серии ПП, модели: ПП 1-10/Н2 М3 исп.3, ПП 1-16/4С исп.1, ПП 1-16/4С исп.3, ПП 1-16/4С М2 пл. 56, ПП 1-16/Н2 исп.1, ПП 1-16/Н2 исп.3, ПП 1-16/Н3 исп.1, ПП 1-16/Н3 исп.3, ПП 2-10/Н2 ОМЗБ исп.3, ПП 2-100/Н2 исп.3, ПП 2-100/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-100/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-100/Н3 исп.1, ПП 2-100/Н3 исп.3, ПП 2-100/Н3 М2 пл. 56, ПП 2-100/Н4 исп.1, ПП 2-100/Н4 исп.3, ПП 2-100/Н4 М2 пл. 56, ПП 2-16/Н2 исп.1, ПП 2-16/Н2 исп.3, ПП 2-16/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-16/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-16/Н3 исп.1, ПП 2-16/Н3 М1 сил. 56, ПП 2-16/Н3 М2 пл. 56, ПП 2-16/Н4 М2 пл. 56, ПП 2-160/Н2 исп.1, ПП 2-160/Н2 исп.3, ПП 2-160/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-160/Н3 исп.1, ПП 2-160/Н3 исп.3, ПП 2-160/Н4 исп.1, ПП 2-160/Н4 исп.3, ПП 2-40/Н2 исп.1, ПП 2-40/Н2 исп.2, ПП 2-40/Н2 исп.3, ПП 2-40/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-40/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-40/Н3 исп.1, ПП 2-40/Н3 исп.3, ПП 2-40/Н3 М2 пл. 56, ПП 2-63/Н2 исп.1, ПП 2-63/Н2 исп.3, ПП 2-63/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-63/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-10/Н2 М3 исп.1, ПП 3-100/Р М2 пл. 56, ПП 3-100/Н2 исп.1, ПП 3-100/Н2 исп.3, ПП 3-100/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-100/Н2 МЗБ исп.1, ПП 3-100/Н3 исп.1, ПП 3-100/Н3 исп.3, ПП 3-100/Н4 исп.1, ПП 3-100/Н4 исп.3, ПП 3-100/Р исп.1, ПП 3-100/Р исп.3, ПП 3-16/Н2 исп.1, ПП 3-16/Н2 исп.3, ПП 3-16/Н2 М1 сил. 56, ПП 3-16/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-16/Н2 М3 исп.1, ПП 3-16/Н3 исп.1, ПП 3-16/Н3 исп.3, ПП 3-16/Н3 М1 сил. 56, ПП 3-16/Н3 М2 пл. 56, ПП 3-16/Н3 М3 исп.3, ПП 3-16/Н4 исп.1, ПП 3-16/Н4 исп.3, ПП 3-16/Р исп.1, ПП 3-16/Р исп.3, ПП 3-16/Р М1 сил. 56, ПП 3-160/Н2 исп.1, ПП 3-160/Н2 исп.3, ПП 3-160/Н4 исп.1, ПП 3-160/Н4 исп.3, ПП 3-160/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-160/Н3 исп.1, ПП 3-160/Н3 исп.3, ПП 3-160/Н4 исп.1, ПП 3-160/Н4 исп.3, ПП 3-160/Р исп.1, ПП 3-160/Р исп.3, ПП 3-40/Н2 исп.1, ПП 3-40/Н2 исп.3, ПП 3-40/Н2 М1 сил. 56, ПП 3-40/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-40/Н3 исп.1, ПП 3-40/Н3 исп.3, ПП 3-40/Н4 исп.1, ПП 3-63/Н2 исп.1, ПП 3-63/Н2 исп.3, ПП 3-63/Н2 М1 сил. 56, ПП 4-10/Н2 МЗБ исп.2, ПП 4-100/Н2 исп.1, ПП 4-16/Н2 исп.1, ПП 4-16/Н2 исп.3, ПП 4-16/Н2 М2 пл. 56, ПП 4-16/Н4 исп.1, ПП 4-40/Н2 исп.1, ПП 4-40/Н2 исп.3, ПП 4-40/Н2 М2 пл. 56
4.	8536508008	серии ППКП(ТПКП), модель: ППКП(ТПКП) 25А; серии ППП, модели: ППП 2-100 М1 пл.56, ППП 2-100 М1 сил.56, ППП 2-100 М3 исп.1, ППП 2-100 М3 исп.3, ППП 2-16 М1 пл.56, ППП 2-16 М1 сил.56, ППП 2-16 М3 исп.1, ППП 2-16 М3 исп.3, ППП 2-16 М3 кар. IP30, ППП 2-160 М1 пл.56, ППП 2-160 М1 сил.56, ППП 2-160 М3 исп.1, ППП 2-160 М3 исп.3, ППП 2-40 М1 пл.56, ППП 2-40 М1 сил.56, ППП 2-40 М3 исп.1, ППП 2-40 М3 исп.3, ППП 2-63 М1 пл.56, ППП 2-63 М1 сил.56, ППП 2-63 М3 исп.3;
5.	8536508008	выключатели пакетные, серии ПВ, модели: ПВ 1-16 исп.1, ПВ 1-16 исп.3, ПВ 1-16 М1 пл. 56, ПВ 2-10 МЗБ пл 56, ПВ 2-10 МЗБ исп.1, ПВ 2-10 ОМЗБ исп.3, ПВ 2-100 исп.1, ПВ 2-100 исп.3, ПВ 2-100 М1 пл. 56, ПВ 2-100 М1 сил. 56, ПВ 2-16 исп.1, ПВ 2-16 исп.3, ПВ 2-16 кар. 30, ПВ 2-16 М1 пл. 56, ПВ 2-16 М1 сил. 56, ПВ 2-16 М2 пл 56, ПВ 2-160 исп.1, ПВ 2-160 исп.3, ПВ 2-160 М1 пл. 56, ПВ 2-25 М1Б сил 56, ПВ 2-40 исп.1, ПВ 2-40 исп.3, ПВ 2-40 М1 пл. 56, ПВ 2-40 М1 сил 56, ПВ 2-63 исп.1, ПВ 2-63 исп.3, ПВ 2-63 М1 пл. 56, ПВ 2-63 М1 сил. 56, ПВ 3*10мм2, ПВ 3-10 МЗБ исп.1, ПВ 3-10 МЗБ исп.3, ПВ 3-100 исп.1, ПВ 3-100 исп.3, ПВ 3-100 М1 пл. 56, ПВ 3-100 М1 сил. 56, ПВ 3-100 М1 ст. 56, ПВ 3-100 МЗБ исп.1, ПВ 3-100 МЗБ исп.3, ПВ 3-16 исп.1, ПВ 3-16 исп.3, ПВ 3-16 кар. 30, ПВ 3-16 М1 пл. 56, ПВ 3-16 М1 сил 67, ПВ 3-16 М1 сил. 56, ПВ 3-160 исп.1, ПВ 3-160 исп.3, ПВ 3-160 М1 пл. 56, ПВ 3-40 исп.1, ПВ 3-40 исп.3, ПВ 3-40 М1 пл. 56, ПВ 3-40 М1 сил. 56, ПВ 3-60 М1Б сил 56, ПВ 3-63 исп.1, ПВ 3-63 исп.3, ПВ 3-63 М1 пл. 56, ПВ 3-63 М1 сил. 56, ПВ 4-100 исп.1, ПВ 4-100 исп.3, ПВ 4-16 исп.1, ПВ 4-16 исп.3, ПВ 4-16 М1 пл. 56, ПВ 4-160 исп.1, ПВ 4-160 исп.3, ПВ 4-40 исп.1, ПВ 4-40 исп.3, ПВ 4-40 М1 пл. 56; серии ВП, модели: ВП1-16, ВП2-16, ВП3-16, ВП1-40, ВП2-40, ВП3-40, ВП1-63, ВП2-63, ВП3-63.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П. Акеупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Садыков Набижан Касымжанович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.02271

Конкреттүү продукциялардын тизмеси,
шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылат

№	ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Продукциянын аталышы жана белгилениши, аны даярдоочу
1.	8536508008	Электр энергиясын бөлүштүрүүчү аппараттар:
2.	8536508008	Пакеттик өчүргүчтөр, сериясы 4G, моделдер: моделдер: 4G10, 4G16, 4G25 сериясы МК, моделдер: МКВ, МКВФ, МКСВФ, МКФ, МКФз; сериясы ПК, моделдер: ПК10, ПК16, ПК25; сериясы ПКУЗ, моделдер: ПКУЗ-11, ПКУЗ-12, ПКУЗ-14, ПКУЗ-16, ПКУЗ-54, ПКУЗ-58, ПКУЗ-64; сериясы ПМО, моделдер: ПМОВ, ПМОВФ, ПМОФ, ПМОФз;
3.	8536508008	сериясы ПП, моделдер: ПП 1-10/Н2 М3 исп.3, ПП 1-16/4С исп.1, ПП 1-16/4С исп.3, ПП 1-16/4С М2 пл. 56, ПП 1-16/Н2 исп.1, ПП 1-16/Н2 исп.3, ПП 1-16/Н3 исп.1, ПП 1-16/Н3 исп.3, ПП 2-10/Н2 ОМЗБ исп.3, ПП 2-100/Н2 исп.3, ПП 2-100/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-100/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-100/Н3 исп.1, ПП 2-100/Н3 исп.3, ПП 2-100/Н3 М2 пл. 56, ПП 2-100/Н4 исп.1, ПП 2-100/Н4 исп.3, ПП 2-100/Н4 М2 пл. 56, ПП 2-16/Н2 исп.1, ПП 2-16/Н2 исп.3, ПП 2-16/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-16/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-16/Н3 исп.1, ПП 2-16/Н3 М1 сил. 56, ПП 2-16/Н3 М2 пл. 56, ПП 2-16/Н4 М2 пл. 56, ПП 2-160/Н2 исп.1, ПП 2-160/Н2 исп.3, ПП 2-160/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-160/Н3 исп.1, ПП 2-160/Н3 исп.3, ПП 2-40/Н2 исп.1, ПП 2-40/Н2 исп.3, ПП 2-40/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-40/Н2 М2 пл. 56, ПП 2-40/Н3 исп.1, ПП 2-40/Н3 исп.3, ПП 2-40/Н3 М2 пл. 56, ПП 2-63/Н2 исп.1, ПП 2-63/Н2 исп.3, ПП 2-63/Н2 М1 сил. 56, ПП 2-63/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-10/Н2 М3 исп.1, ПП 3-100/Р М2 пл. 56, ПП 3-100/Н2 исп.1, ПП 3-100/Н2 исп.3, ПП 3-100/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-100/Н2 МЗБ исп.1, ПП 3-100/Н3 исп.1, ПП 3-100/Н3 исп.3, ПП 3-100/Н4 исп.1, ПП 3-100/Н4 исп.3, ПП 3-100/Р исп.1, ПП 3-100/Р исп.3, ПП 3-16/Н2 исп.1, ПП 3-16/Н2 исп.3, ПП 3-16/Н2 М1 сил. 56, ПП 3-16/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-16/Н2 М3 исп.1, ПП 3-16/Н3 исп.1, ПП 3-16/Н3 исп.3, ПП 3-16/Н4 исп.1, ПП 3-16/Н4 исп.3, ПП 3-16/Р исп.1, ПП 3-16/Р исп.3, ПП 3-160/Н2 исп.1, ПП 3-160/Н2 исп.3, ПП 3-160/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-160/Н3 исп.1, ПП 3-160/Н3 исп.3, ПП 3-160/Н4 исп.1, ПП 3-160/Н4 исп.3, ПП 3-160/Р исп.1, ПП 3-160/Р исп.3, ПП 3-40/Н2 исп.1, ПП 3-40/Н2 исп.3, ПП 3-40/Н2 М1 сил. 56, ПП 3-40/Н2 М2 пл. 56, ПП 3-40/Н3 исп.1, ПП 3-40/Н3 исп.3, ПП 3-40/Н4 исп.1, ПП 3-63/Н2 исп.1, ПП 3-63/Н2 исп.3, ПП 3-63/Н2 М1 сил. 56, ПП 4-10/Н2 МЗБ исп.2, ПП 4-100/Н2 исп.1, ПП 4-16/Н2 исп.1, ПП 4-16/Н2 исп.3, ПП 4-16/Н2 М2 пл. 56, ПП 4-16/Н4 исп.1, ПП 4-40/Н2 исп.1, ПП 4-40/Н2 исп.3, ПП 4-40/Н2 М2 пл. 56
4.	8536508008	сериясы ППКП(ТПКП), моделдер: ППКП(ТПКП) 25А; сериясы ППП, моделдер: ППП 2-100 М1 пл.56, ППП 2-100 М1 сил.56, ППП 2-100 М3 исп.1, ППП 2-100 М3 исп.3, ППП 2-16 М1 пл.56, ППП 2-16 М1 сил.56, ППП 2-16 М3 исп.1, ППП 2-16 М3 исп.3, ППП 2-16 М3 кар. IP30, ППП 2-160 М1 пл.56, ППП 2-160 М1 сил.56, ППП 2-160 М3 исп.1, ППП 2-160 М3 исп.3, ППП 2-40 М1 пл.56, ППП 2-40 М1 сил.56, ППП 2-40 М3 исп.1, ППП 2-40 М3 исп.3, ППП 2-63 М1 пл.56, ППП 2-63 М1 сил.56, ППП 2-63 М3 исп.1, ППП 2-63 М3 исп.3;
5.	8536508008	Пакеттик өчүргүчтөр, сериясы ПВ, моделдер: ПВ 1-16 исп.1, ПВ 1-16 исп.3, ПВ 1-16 М1 пл. 56, ПВ 2-10 М2Б пл. 56, ПВ 2-10 МЗБ исп.1, ПВ 2-10 ОМЗБ исп.3, ПВ 2-100 исп.1, ПВ 2-100 исп.3, ПВ 2-100 М1 пл. 56, ПВ 2-100 М1 сил. 56, ПВ 2-16 исп.1, ПВ 2-16 исп.3, ПВ 2-16 кар. 30, ПВ 2-16 М1 пл. 56, ПВ 2-16 М1 сил. 56, ПВ 2-16 М2 пл. 56, ПВ 2-160 исп.1, ПВ 2-160 исп.3, ПВ 2-160 М1 пл. 56, ПВ 2-25 М1Б сил. 56, ПВ 2-40 исп.1, ПВ 2-40 исп.3, ПВ 2-40 М1 пл. 56, ПВ 2-40 М1 сил. 56, ПВ 2-63 исп.1, ПВ 2-63 исп.3, ПВ 2-63 М1 пл. 56, ПВ 2-63 М1 сил. 56, ПВ 3*10мм2, ПВ 3-10 МЗБ исп.1, ПВ 3-10 МЗБ исп.3, ПВ 3-100 исп.1, ПВ 3-100 исп.3, ПВ 3-100 М1 пл. 56, ПВ 3-100 М1 сил. 56, ПВ 3-100 М1 ст. 56, ПВ 3-100 МЗБ исп.1, ПВ 3-100 МЗБ исп.3, ПВ 3-16 исп.1, ПВ 3-16 исп.3, ПВ 3-16 кар. 30, ПВ 3-16 М1 пл. 56, ПВ 3-16 М1 сил. 67, ПВ 3-16 М1 сил. 56, ПВ 3-160 исп.1, ПВ 3-160 исп.3, ПВ 3-160 М1 пл. 56, ПВ 3-40 исп.1, ПВ 3-40 исп.3, ПВ 3-40 М1 пл. 56, ПВ 3-40 М1 сил. 56, ПВ 3-60 М1Б сил. 56, ПВ 3-63 исп.1, ПВ 3-63 исп.3, ПВ 3-63 М1 пл. 56, ПВ 3-63 М1 сил. 56, ПВ 4-100 исп.1, ПВ 4-100 исп.3, ПВ 4-16 исп.1, ПВ 4-16 исп.3, ПВ 4-16 М1 пл. 56, ПВ 4-160 исп.1, ПВ 4-160 исп.3, ПВ 4-40 исп.1, ПВ 4-40 исп.3, ПВ 4-40 М1 пл. 56; сериясы ВП, моделдер: ВП1-16, ВП2-16, ВП3-16, ВП1-40, ВП2-40, ВП3-40, ВП1-63, ВП2-63, ВП3-63.

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))



Аксупова Айсулу Мырзабековна
(фамилиясы, аты-жөнү)

Садыков Набижан Касымжанович
(фамилиясы, аты-жөнү)