

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02277

Серия KG

№ 0187572

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность». Аттестат аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.039 от 10 июля 2023 года выдан Кыргызским Центром Аккредитации при МЭИК КР. Место нахождения и место осуществления деятельности: Кыргызская Республика, город Бишкек, улица Токтогула дом 108, этаж 3, офис 3. Тел: +996 312 979 800; адрес электронной почты: prombez@6pb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САБЛАЙН СЕРВИС». ОГРН 1027739641412. ИНН 7721218278

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109202, Россия, город Москва, улица 2-Я Карачаровская, дом 1, строение 1, офис 27.

Телефон: +74957349197; Адрес электронной почты: info@unipump.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD.»

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No.2 Shengda Road, Zeguo Town, Wenling, Taizhou, Zhejiang, код GLN 6929020063434

ПРОДУКЦИЯ Электрические аппараты и приборы бытового назначения: циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», серии и модели: согласно Приложению № 1 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0197833).

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8413703000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 37767ИЛНВО, № 37768ИЛНВО от 05.03.2025 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21BC05, Акта анализа состояния производства № 03/12/24-39 от 10.12.2024г., выданного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (аттестат аккредитации регистрационный № KG 417/КЦА.ОСП.039) эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства - Уланбек уулу Уранбек, Руководства по монтажу и эксплуатации: «Циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», модель: UPC 25-40 180», «Циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», модель: URH 20-60 130».

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, указаны в Приложении № 2 на 1 (одном) листе (бланк серии KG № 0197834). Продукция хранится согласно ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды». Срок службы указаны в эксплуатационной документации, приложенной к изделию. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 09.2024 года. Договор уполномоченного лица № 1 от 17.08.2017 года к контракту 2017/5 от 14.06.2017 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 11.03.2025г. ПО 10.03.2030г. ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Щергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02277

Сериясы KG № 0187572

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындаг Кыргыз Аккредиттөө борбору тарабынан берилген № KG 417/КЦА.ОСП.039 аккредиттөө аттестаты. Турган жери жана ишмердик аткаруу жери: Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Токтогул көчөсү, 108 - үй, 3-кабат, кеңсе 3; Тел: +996 312 979 800; электрондук почтасы: prombez@bpb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «САБЛАЙН СЕРВИС» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ. ОГРН 1027739641412. ИНН 7721218278

Иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: 109202, Россия, Москва шаары, 2-карачаровская көчөсү, 1-үй, 1-имарат, 27-кеңсе.

Телефон: +74957349197; Электрондук почтанын дареги: info@unipump.ru

ӨНДҮРҮҮЧҮ «ZHEJIANG WIGO PUMP CO., LTD.»

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзүлгөн жердин жайгашкан жери жана дареги: Кытай, No.2 Shengda Road, Zeguo Town, Wenling, Taizhou, Zhejiang, код GLN 6929020063434

ПРОДУКЦИЯ Турмуш-тиричилик багытындагы электр аппараттары жана приборлору: жылытуу жана суу системалары үчүн циркуляциялык насостор, соода маркасы «UNIPUMP», сериялары и моделдери: 1 (бир) барак № 1 Тиркемесинде (№ 0197833 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн.

Сериялык чыгаруу

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8413703000

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 004/2011 «Төмөнкү вольттуу жабдуулардын коопсуздугу жөнүндө». Бажы биримдигинин Техникалык регламенти ББ ТР 020/2011 «Техникалык каражаттардын электр магниттик шайкештиги»

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколдору: № 37767ИЛНВО, № 37768ИЛНВО, 05.03.2025-ж., «ПРОММАШ ТЕСТ» жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо борбору тарабынан берилген (аккредитациялык аттестаты № RA.RU.21BC05). Өндүрүштүн абалын талдоо Актысы № 03/12/24-39, 10.12.2024-жылы «Өнөр жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо боюнча органынын (аккредитациялоо аттестатынын уникалдуу номери: № KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалын талдоо Актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек, Орнотуу жана иштетүү боюнча колдонмо: «Циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», модель: UPС 25-40 180», «Циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», модель: UPH 20-60 130».

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ Ыктыярдуу негизде колдонуунун натыйжасында техникалык регламенттин талаптарын сактоо камсыз кылынган стандарттар жөнүндө маалыматтар 1 (бир) барак № 2 Тиркемесинде (№ 0197834 сериясындагы бланк) көрсөтүлгөн. Сактоо мөөнөтү жөнүндө маалымат ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» ылайык. Кызмат мөөнөтү буюмга тиркелген эксплуатациялык документтерде көрсөтүлгөн. Шайкештик сертификатынын күчү 09.2024-жылдан баштап изилдөөлөрдөн (сыноолордон) жана өлчөөлөрдөн өткөн, тандалып алынган үлгүлөрдү (пробаларды) даярдоо күнүнөн тартып даярдалган, сериялык түрдө чыгарылган продукцияларга жайылтылат. Ыйгарым укуктуу клишим: № 1, 17.08.2017-ж. Контракт 2017/5, 14.06.2017-жылынан

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 11.03.2025-ж. баштап 10.03.2030-ж. ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02277**



Серия KG № 0197833

Перечень конкретной продукции,
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
8413 70 300 0	Электрические аппараты и приборы бытового назначения: циркуляционные насосы для систем отопления и водоснабжения, торговой марки «UNIPUMP», серии и модели:
	<p>серия UPC, модели: UPC 25-40 130, UPC 25-40 180, UPC 25-60 130, UPC 25-60 180, UPC 25-80 180, UPC 32-40 180, UPC 32-60 180, UPC 32-80 180, UPC 25-40 В 130, UPC 25-40 В 180, UPC 25-60 В 130, UPC 25-60 В 180, UPC 25-80 В 180, UPC 32-40 В 180, UPC 32-60 В 180, UPC 32-80 В 180;</p> <p>серия: UPA, модели: UPA 15-90 160, UPA 20-90 160, UPA 15-120 195, UPA 20-120 195;</p> <p>серия: LPA, модели: LPA 20-40, LPA 20-40 В, LPA 20-60, LPA 20-60 В, LPA 25-40, LPA 25-40 В, LPA 32-40, LPA 25-60, LPA 25-60 В, LPA 32-60, LPA 25-80, LPA 25-80 В, LPA 32-80; LPA 15-40 Е, LPA 15-40 ЕВ, LPA 15-50 Е, LPA 15-50 ЕВ, LPA 15-60 Е, LPA 15-60 ЕВ, LPA 15-70 Е, LPA 15-70 ЕВ, LPA 20-40 Е, LPA 20-40 ЕВ, LPA 20-50 Е, LPA 20-50 ЕВ, LPA 20-60 Е, LPA 20-60 ЕВ, LPA 20-70 Е, LPA 20-70 ЕВ, LPA 25-40 Е, LPA 25-40 ЕВ, LPA 25-50 Е, LPA 25-50 ЕВ, LPA 25-60 Е, LPA 25-60 ЕВ, LPA 25-70 Е, LPA 25-70 ЕВ, LPA 32-40 Е, LPA 32-40 ЕВ, LPA 32-50 Е, LPA 32-50 ЕВ, LPA 32-60 Е, LPA 32-60 ЕВ, LPA 32-70 Е, LPA 32-70 ЕВ;</p> <p>серия LPE, модели: LPE 25-80 130, LPE 25-10 180, LPE 25-12 180, LPE 25-15 180, LPE 25-18 180, LPE 32-10 180, LPE 32-12 180, LPE 32-15 180, LPE 32-18 180;</p> <p>серия UPH, модели: UPH 15-40 130, UPH 20-40 130, UPH 25-40 130, UPH 25-40 180, UPH 32-40 180, UPH 12-60 130, UPH 15-60 130, UPH 20-60 130, UPH 25-60 130, UPH 20-60 180, UPH 25-60 180, UPH 32-60 180;</p> <p>серия PFE, модели: PFE 32-40 220, PFE 32-60 220, PFE 32-80 220, PFE 32-100 220, PFE 32-120 220, PFE 40-40 250, PFE 40-60 250, PFE 40-80 250, PFE 40-100 250, PFE 40-120 250, PFE 40-150 250, PFE 40-180 250, PFE 50-40 240, PFE 50-60 240, PFE 50-80 240, PFE 50-100 280, PFE 50-120 280, PFE 50-150 280, PFE 50-180 280, PFE 65-40 340, PFE 65-60 340, PFE 65-80 340, PFE 65-100 340, PFE 65-120 340, PFE 80-40 360, PFE 80-60 360, PFE 80-80 360;</p> <p>серия: PF, модели: PF 32-60 220, PF 32-90 220, PF 40-60 250, PF 40-90 250, PF 40-130 250, PF 40-180 250, PF 50-60 280, PF 50-90 280, PF 50-130 280, PF 50-180 280, PF 65-60 340, PF 65-90 340, PF 80-60 360;</p> <p>серия: PF3, модели: PF3 32-60 220, PF3 32-90 220, PF3 40-60 250, PF3 40-90 250, PF3 40-130 250, PF3 40-180 250, PF3 50-60 280, PF3 50-90 280, PF3 50-130 280, PF3 50-180 280, PF3 65-60 340, PF3 65-90 340, PF3 65-130 340, PF3 65-180 340, PF3 80-60 360, PF3 80-90 360;</p> <p>серия GB, модели: GB 12-09, GB 12-10, GB 12-12, GB 12-17, GB 15-09, GB 15-10, GB 15-12, GB 15-15, GB 15-17, GB 15-20, GB 20-15, GB 20-20</p>

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургүл Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.СN.02.02277 .
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Сериясы КG № 0197833

Шайкештик сертификатынын колдонулушу жайылтылган
 продукциянын конкреттүү тизмеси,

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД	Бир тектүү продукциянын аталышы, типтери, маркалары, моделдери, буюмдун же комплекстин курамдык бөлүктөрү
8413703000	Турмуш-тиричилик багытындагы электр аппараттары жана приборлору: жылытуу жана суу системалары үчүн циркуляциялык насостор, соода маркасы «UNIPUMP», сериялары и моделдери:
	<p>сериясы UPC, моделдери: UPC 25-40 130, UPC 25-40 180, UPC 25-60 130, UPC 25-60 180, UPC 25-80 180, UPC 32-40 180, UPC 32-60 180, UPC 32-80 180, UPC 25-40 В 130, UPC 25-40 В 180, UPC 25-60 В 130, UPC 25-60 В 180, UPC 25-80 В 180, UPC 32-40 В 180, UPC 32-60 В 180, UPC 32-80 В 180;</p> <p>сериясы: UPA, моделдери: UPA 15-90 160, UPA 20-90 160, UPA 15-120 195, UPA 20-120 195;</p> <p>сериясы: LPA, моделдери: LPA 20-40, LPA 20-40 В, LPA 20-60, LPA 20-60 В, LPA 25-40, LPA 25-40 В, LPA 32-40, LPA 25-60, LPA 25-60 В, LPA 32-60, LPA 25-80, LPA 25-80 В, LPA 32-80; LPA 15-40 E, LPA 15-40 EB, LPA 15-50 E, LPA 15-50 EB, LPA 15-60 E, LPA 15-60 EB, LPA 15-70 E, LPA 15-70 EB, LPA 20-40 E, LPA 20-40 EB, LPA 20-50 E, LPA 20-50 EB, LPA 20-60 E, LPA 20-60 EB, LPA 20-70 E, LPA 20-70 EB, LPA 25-40 E, LPA 25-40 EB, LPA 25-50 E, LPA 25-50 EB, LPA 25-60 E, LPA 25-60 EB, LPA 25-70 E, LPA 25-70 EB, LPA 32-40 E, LPA 32-40 EB, LPA 32-50 E, LPA 32-50 EB, LPA 32-60 E, LPA 32-60 EB, LPA 32-70 E, LPA 32-70 EB;</p> <p>сериясы LPE, моделдери: LPE 25-80 130, LPE 25-10 180, LPE 25-12 180, LPE 25-15 180, LPE 25-18 180, LPE 32-10 180, LPE 32-12 180, LPE 32-15 180, LPE 32-18 180;</p> <p>сериясы UPH, моделдери: UPH 15-40 130, UPH 20-40 130, UPH 25-40 130, UPH 25-40 180, UPH 32-40 180, UPH 12-60 130, UPH 15-60 130, UPH 20-60 130, UPH 25-60 130, UPH 20-60 180, UPH 25-60 180, UPH 32-60 180;</p> <p>сериясы PFE, моделдери: PFE 32-40 220, PFE 32-60 220, PFE 32-80 220, PFE 32-100 220, PFE 32-120 220, PFE 40-40 250, PFE 40-60 250, PFE 40-80 250, PFE 40-100 250, PFE 40-120 250, PFE 40-150 250, PFE 40-180 250, PFE 50-40 240, PFE 50-60 240, PFE 50-80 240, PFE 50-100 280, PFE 50-120 280, PFE 50-150 280, PFE 50-180 280, PFE 65-40 340, PFE 65-60 340, PFE 65-80 340, PFE 65-100 340, PFE 65-120 340, PFE 80-40 360, PFE 80-60 360, PFE 80-80 360;</p> <p>сериясы PF, моделдери: PF 32-60 220, PF 32-90 220, PF 40-60 250, PF 40-90 250, PF 40-130 250, PF 40-180 250, PF 50-60 280, PF 50-90 280, PF 50-130 280, PF 50-180 280, PF 65-60 340, PF 65-90 340, PF 80-60 360;</p> <p>сериясы PF3, моделдери: PF3 32-60 220, PF3 32-90 220, PF3 40-60 250, PF3 40-90 250, PF3 40-130 250, PF3 40-180 250, PF3 50-60 280, PF3 50-90 280, PF3 50-130 280, PF3 50-180 280, PF3 65-60 340, PF3 65-90 340, PF3 65-130 340, PF3 65-180 340, PF3 80-60 360, PF3 80-90 360;</p> <p>сериясы GB, моделдери: GB 12-09, GB 12-10, GB 12-12, GB 12-17, GB 15-09, GB 15-10, GB 15-12, GB 15-15, GB 15-17, GB 15-20, GB 20-15, GB 20-20</p>

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
 (Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
 (Аты-жөнү)



**ПРИЛОЖЕНИЕ
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ
№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.02277**



Серия KG № 0197834

Обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения, которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



М.П.
Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Ф.И.О.)



ТИРКЕМЕ
№ ЕАЭС КG417/039.CN.02.02277
ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫНА

Сериясы КG № 0197834

Техникалык регламенттин (техникалык регламенттердин) талаптарын ыктыярдуу негизде колдонулуучу стандарттын (стандардын) белгилениши жана аталышы, ошондой эле башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда) жөнүндө маалыматтар башка стандарттар жана документтер (алар колдонулган учурда)

Улуттук стандарттын же эрежелер китебинин белгиси	Улуттук стандарттын же эрежелер топтомунун аталышы
ГОСТ IEC 60335-1-2015	«Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»
ГОСТ IEC 60335-2-51-2012	«Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения»
ГОСТ EN 62233-2013 (раздел 6)	«Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека»
ГОСТ IEC 61000-3-2-2017 (разделы 5 и 7)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-2. Нормы. Нормы эмиссии гармонических составляющих тока (оборудование с входным током не более 16 А в одной фазе)»
ГОСТ IEC 61000-3-3-2015 (разделы 4 и 6)	«Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-3. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 16 А (в одной фазе), подключаемого к сети электропитания без особых условий»
ГОСТ CISPR 14-1-2015 (раздел 4)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 1. Электромагнитная эмиссия»
ГОСТ CISPR 14-2-2016 (CISPR 14-2:2015) (разделы 4 и 5, подраздел 7.2)	«Электромагнитная совместимость. Требования для бытовых приборов, электрических инструментов и аналогичных аппаратов. Часть 2. Помехоустойчивость. Стандарт для группы однородной продукции»

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Шергазиева Нургул Эсенгелдиевна
(Аты-жөнү)