

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/026.RU.02.20702



Серия KG № 0219338

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью "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 №205, регистрационный номер аттестата аккредитации № KG 417/КЦА.ОСП.026, дата регистрации 19 мая 2022 года, номер телефона: +996 990 588999, адрес электронной почты: certtestkg@gmail.com

ЗАЯВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, город Москва, улица 1-я Мытищинская, дом 3, этаж 1, помещение 22, кабинет 101, Российская Федерация. Основной государственный регистрационный номер: 1027700238015. Телефон: +7 (495)215-09-69, адрес электронной почты: info@safire.pro.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ И АВТОМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ПОЖАРНОЙ И ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ. Место нахождения: 129626, город Москва, улица 1-я Мытищинская, дом 3, этаж 1, помещение 22, кабинет 101, Российская Федерация. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 129626, город Москва, улица 1-я Мытищинская, дом 3, Российская Федерация.

ПРОДУКЦИЯ Извещатели пожарные тепловые линейные серии "ИПЛТ", моделей согласно Приложениям № 1-2 (бланки № 0182649, 0182650). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 26.30.50-027-05804631-2024 "Извещатели пожарные линейные тепловые". Серийный выпуск.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8531 10 950 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № Н-Т/200825-137 от 20.08.2025 года, выданного ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аттестат аккредитации регистрационный номер KZ.T.02.2385. Акта анализа состояния производства № 053025-35 от 12.06.2025 года, выданного Органом по сертификации продукции ОсОО "Центр Сертификации и Испытаний" (Регистрационный номер аттестата аккредитации органа по сертификации KG 417/КЦА.ОСП.026), подписанного экспертом Турчаком Олегом Вадимовичем. Схема сертификации: 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ 34698-2020 "Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" пункты 4.2.1.11, 4.2.5.1, 5.1.2 - 5.1.3, 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 6.1.2 - 6.1.4. Условия хранения 2(С) по 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 хранения – 5 лет. Срок службы - 25 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: 29.05.2025 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.08.2025

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Скорик Владимир Владимирович

(ФИО)

**ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ**

№ ЕАЭС КG417/026.RU.02.20702

Серия КG № 0219338

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН ЖЧК " ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАНИЙ", ЭКМ КР КАБ тарабынан берилген №КG 417/КЦА.ОСП.026 аккредитациялык күбөлүктүн каттоо номери, катталган датасы 19.05.2022 ж. Жайгашкан жери: 720000, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Чүй проспектиси, 164 А, № 505 кабинет. Иштеген жеринин дарегі: 720000, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Ленин району, Чүй проспектиси, 164 А, № 205 кабинет, телефон номери: +996 990 588999, электрондук дарегі: certtestkg@gmail.com.

БИЛДИРҮҮЧҮ АКЦИОНЕРДИК КООМ АВТОМАТТЫК ЖАНА АВТОМАТТЫК СИСТЕМАСЫНЫН ӨРТ ЖАНА КООПСУЗДУК СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ ЖАНА ӨРТ ӨЧҮРҮҮ ОРНОТМОЛОРУН БАШКАРУУ. Ишкананын жайгашкан жери жана дарегі: 129626, Москва шаары, 1-я Мытищинская көчөсү, үй 3, кабат 1, жайлар 22, кабинет 101, Россия Федерациясы. Негизги мамлекеттик каттоо номери: 1027700238015. Телефон: +7 (495)215-09-69, электрондук почтасы: info@safire.pro.

ӨНДҮРҮҮЧҮ АКЦИОНЕРДИК КООМ АВТОМАТТЫК ЖАНА АВТОМАТТЫК СИСТЕМАСЫНЫН ӨРТ ЖАНА КООПСУЗДУК СИГНАЛИЗАЦИЯСЫ ЖАНА ӨРТ ӨЧҮРҮҮ ОРНОТМОЛОРУН БАШКАРУУ. Жайгашкан жери: 129626, Москва шаары, 1-я Мытищинская көчөсү, үй 3, кабат 1, жайлар 22, кабинет 101, Россия Федерациясы. Продукцияларды чыгаруу боюнча иш жургузуучу жердин дарегі: 129626, Москва шаары, 1-я Мытищинская көчөсү, үй 3, Россия Федерациясы.

ПРОДУКЦИЯ Өрт детекторлору жылуулук сызыктуу сериялар "ИПЛТ", моделдер тиркемелерге ылайык № 1-2 (формалар №№ 0182649, 0182650). Продукциялар ылайык жасалат Техническими условиями ТУ 26.30.50-027-05804631-2024 "Извещатели пожарные линейные тепловые". Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8531 10 950 0

ГАЛАПТАРГА БЫЛАЙЫК Технического регламента Евразийского экономического союза "О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения" (ТР ЕАЭС 043/2017).

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛДИ Сыноо отчеттору № Н-Т/200825-137 20.08.2025-ж, берилген ИЦ ТОО «KAZAUTOCERT» аккредитация аттестаты каттоо номери КZ.Т.02.2385. Өндүрүштүн абалын талдоо актысынын № 053025-35 12.06.2025-ж, берилген Продукцияны сертификациялоо боюнча орган ЖЧК "Центр Сертификации и Испытаний" (Сертификаттоо боюнча органдын аккредитация аттестатынын каттоо номери КG 417/КЦА.ОСП.026), эксперт кол койгон Турчак Олег Вадимович. Сертификаттоо схемасы: 1с.

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ 34698-2020 "Извещатели пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний" пункты 4.2.1.11, 4.2.5.1, 5.1.2 - 5.1.3, 4.2.1.5, 4.2.2.1 - 4.2.2.5, 4.2.5.8, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 6.1.2 - 6.1.4. Условия хранения 2(С) по 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". Сактоо мөөнөтү-5 жыл. Кызмат мөөнөтү-25 жыл. Шайкештик сертификаты изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөлөрдөн өткөн продукциянын тандалган үлгүлөрү (сыноолор) даярдалган күндөн тартып өндүрүлгөн массалык түрдө өндүрүлгөн продукцияга карата колдонулат: 29.05.2025.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 21.08.2025

баштап 20.08.2030 ж. чейин

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Скорик Владимир Владимирович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 1

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.RU.02.20702



Серия КG № 0182649

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)		
Извещатели пожарные тепловые линейные серии "ИПЛТ", моделей:	Модель (модификация) чувствительного элемента в составе извещателя	Модель (модификация) блока обработки в составе извещателя
ИП 104-11-А1 «57-ХЛТ ПИМ-71»	ИПЛТ 57/135 ХЛТ (PHSC-135-ХЛТ)	ПИМ-71
ИП 104-12-А1 «57-ХЛТ ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП 104-13-А1 «57-ХЛТ ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП 104-14-А1 «57-ХЛТ ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП 104-15-А1 «57-ХЛТ ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-16-А3 «68-ЕРС ПИМ-71»	ИПЛТ 68/155 ЕРС (PHSC-155-ЕРС)	ПИМ-71
ИП104-17-А3 «68-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-18-А3 «68-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-19-А3 «68-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-20-А3 «68-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-21-С «88-ЕРС ПИМ-71»	ИПЛТ 88/190 ЕРС (PHSC-190-ЕРС)	ПИМ-71
ИП104-22-С «88-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-23-С «88-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-24-С «88-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-25-С «88-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-26-Д «105-ЕРС ПИМ-71»	ИПЛТ 105/220 ЕРС (PHSC-220-ЕРС)	ПИМ-71
ИП104-27-Д «105-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-28-Д «105-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-29-Д «105-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-30-Д «105-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-31-Ф «138-ЕРС ПИМ-71»	ИПЛТ 138/280 ЕРС (PHSC-280-ЕРС)	ПИМ-71
ИП104-32-Ф «138-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-33-Ф «138-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-34-Ф «138-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-35-Ф «138-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-36-Н «180-ЕРС ПИМ-71»	ИПЛТ 180/356 ЕРС (PHSC-356-ЕРС)	ПИМ-71
ИП104-37-Н «180-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-38-Н «180-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-39-Н «180-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-40-Н «180-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Скорик Владимир Владимирович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 1

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.20702

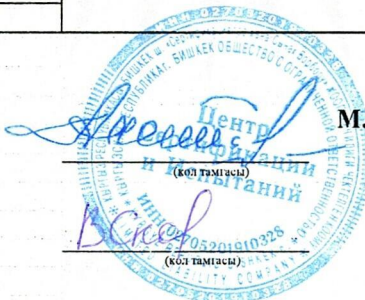
Серия КG № 0182649

Продукциянын аталышы жана белгиленши жапа (же болбосо) башка шарттуу белги, продукцияны даярдоочу тарабынан ыйгарылган (эгерде бар болсо), продукциянын аталышы (эгерде бар болсо); продукция жөнүндө башка маалыматтар, аны идентификациялоону камсыз кылуучу (эгерде бар болсо)

Өрт детекторлору жылуулук сызыктуу Сериялар "ИПЛТ", моделдер:	Модель (өзгөртүү) сезгич элементтин детектордун курамында	Модель (өзгөртүү) блок иштетүү детектордун курамында
ИП 104-11-А1 «57-ХЛТ ПИМ-71»	ИПЛТ 57/135 ХЛТ (PHSC-135-ХЛТ)	ПИМ-71
ИП 104-12-А1 «57-ХЛТ ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП 104-13-А1 «57-ХЛТ ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП 104-14-А1 «57-ХЛТ ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП 104-15-А1 «57-ХЛТ ПИМ-72Д»	ИПЛТ 68/155 ЕРС (PHSC-155-ЕРС)	ПИМ-72Д
ИП104-16-А3 «68-ЕРС ПИМ-71»		ПИМ-71
ИП104-17-А3 «68-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-18-А3 «68-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-19-А3 «68-ЕРС ПИМ-72»	ИПЛТ 88/190 ЕРС (PHSC-190-ЕРС)	ПИМ-72
ИП104-20-А3 «68-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-21-С «88-ЕРС ПИМ-71»		ПИМ-71
ИП104-22-С «88-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-23-С «88-ЕРС ПИМ-71DIN»	ИПЛТ 105/220 ЕРС (PHSC-220-ЕРС)	ПИМ-71DIN
ИП104-24-С «88-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-25-С «88-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-26-Д «105-ЕРС ПИМ-71»		ПИМ-71
ИП104-27-Д «105-ЕРС ПИМ-71Д»	ИПЛТ 138/280 ЕРС (PHSC-280-ЕРС)	ПИМ-71Д
ИП104-28-Д «105-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-29-Д «105-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-30-Д «105-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-31-Ф «138-ЕРС ПИМ-71»	ИПЛТ 180/356 ЕРС (PHSC-356-ЕРС)	ПИМ-71
ИП104-32-Ф «138-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-33-Ф «138-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-34-Ф «138-ЕРС ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-35-Ф «138-ЕРС ПИМ-72Д»	ИПЛТ 180/356 ЕРС (PHSC-356-ЕРС)	ПИМ-72Д
ИП104-36-Н «180-ЕРС ПИМ-71»		ПИМ-71
ИП104-37-Н «180-ЕРС ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-38-Н «180-ЕРС ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-39-Н «180-ЕРС ПИМ-72»	ИПЛТ 180/356 ЕРС (PHSC-356-ЕРС)	ПИМ-72
ИП104-40-Н «180-ЕРС ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



М.О. Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жөнү)

Скорник Владимир Владимирович

(фамилиясы, аты-жөнү)



ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к сертификату соответствия № ЕАЭС КG417/026.RU.02.20702

Серия КG № 0182650

Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)		
Извещатели пожарные тепловые линейные серии "ИПЛТ", моделей:	Модель (модификация) чувствительного элемента в составе извещателя	Модель (модификация) блока обработки в составе извещателя
ИП104-41-А3 «68-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 68/155 ХСР (PHSC-155-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-42-А3 «68-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-43-А3 «68-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-44-А3 «68-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-45-А3 «68-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-46-С «88-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 88/190 ХСР (PHSC-190-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-47-С «88-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-48-С «88-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-49-С «88-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-50-С «88-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-51-Д «105-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 105/220 ХСР (PHSC-220-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-52-Д «105-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-53-Д «105-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-54-Д «105-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-55-Д «105-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-56-Ф «138-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 138/280 ХСР (PHSC-280-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-57-Ф «138-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-58-Ф «138-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-59-Ф «138-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-60-Ф «138-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-61-Н «180-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 180/356 ХСР (PHSC-356-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-62-Н «180-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-63-Н «180-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-64-Н «180-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-65-Н «180-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Акупова Айсулу Мырзабековна

(ФИО)

Скорик Владимир Владимирович

(ФИО)



ТИРКЕМЕ

№ 2

шайкештик сертификатына № ЕАЭС КG417/026.RU.02.20702

Серия КG № 0182650

Продукциянын аталышы жана белгиленши жана (же болбосо) башка шарттуу белги, продукцияны даярдоочу тарабынан ыйгарылган (эгерде бар болсо), продукциянын аталышы (эгерде бар болсо); продукция жөнүндө башка маалыматтар, аны идентификациялоону камсыз кылуучу (эгерде бар болсо)

Өрт детекторлору жылуулук сызыктуу Сериялар "ИПЛТ", моделдер:	Модель (өзгөртүү) сезгич элементтин детектордун курамында	Модель (өзгөртүү) блок иштетүү детектордун курамында
ИП104-41-А3 «68-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 68/155 ХСР (PHSC-155-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-42-А3 «68-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-43-А3 «68-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-44-А3 «68-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-45-А3 «68-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-46-С «88-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 88/190 ХСР (PHSC-190-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-47-С «88-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-48-С «88-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-49-С «88-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-50-С «88-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-51-Д «105-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 105/220 ХСР (PHSC-220-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-52-Д «105-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-53-Д «105-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-54-Д «105-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-55-Д «105-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-56-F «138-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 138/280 ХСР (PHSC-280-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-57-F «138-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-58-F «138-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-59-F «138-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-60-F «138-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д
ИП104-61-Н «180-ХСР ПИМ-71»	ИПЛТ 180/356 ХСР (PHSC-356-ХСР)	ПИМ-71
ИП104-62-Н «180-ХСР ПИМ-71Д»		ПИМ-71Д
ИП104-63-Н «180-ХСР ПИМ-71DIN»		ПИМ-71DIN
ИП104-64-Н «180-ХСР ПИМ-72»		ПИМ-72
ИП104-65-Н «180-ХСР ПИМ-72Д»		ПИМ-72Д

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)

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



Аксупова Айсулу Мырзабековна

(фамилиясы, аты-жону)

Скорик Владимир Владимирович

(фамилиясы, аты-жону)