

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.04544

Серия KG № 0212499

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 МЭиКР. 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@bpb.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сантехкомплект». ОГРН 1037739344719
Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 142700, РОССИЯ, Московская область, Ленинский городской округ, город Видное, шоссе Белокаменное, дом 1, корпус 4, помещение 50.
Телефон: +74956450000; Адрес электронной почты: info@santech.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ iValve Tech. (Tongling) co.,ltd.
Место нахождения: Jinqiao Road 97, YiAn ETDZ, Tongling City, Anhui Province, CHINA, Китай
Адреса места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Jinqiao Road 97, YiAn ETDZ, Tongling City, Anhui Province, CHINA, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Технические средства, функционирующие в составе установок пожаротушения автоматических (в том числе установок пожаротушения автономных, установок пожаротушения роботизированных, установок пожаротушения модульных: Комплектующие оборудование для узлов управления автоматических водяных и пенных спринклерных и дренчерных установок пожаротушения: Задвижки чугунные фланцевые (с универсальной рассверловкой фланца под трубопровод с давлением 1,0-1,6 МПа) с обрезиненным клином, торговой марки «Venarmo», типа:30ч39р, моделей: 23FG , 24FG, с условным диаметром DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300) и максимальным рабочим давлением PN 1,6 МПа, с ручным видом привода; типа 30ч939р, моделей: 23FGA, 24FGA, с условным диаметром DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максимальное рабочее давление PN 1,6 МПа, с электрическим видом привода, типа 30ч539р, моделей: 23FGR, 24FGR, с условным диаметром DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300) и максимальным рабочим давлением PN 1,6 МПа, с ручным видом привода с помощью редуктора.

Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 610 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № ППБ-056/06-2025 от 05.06.2025 года, выданных Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01, дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 29.04.2015 г., Акта анализа состояния производства № 20/01/25-25 от 17.01.2025г., органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Безопасность» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: KG 417/КЦА.ОСП.039), эксперт, подписавший Акт анализа состояния производства – Уланбек уулу Уранбек.

Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", пункты 6.2.3.4; 6.2.3.5; 7.4.1.1; 6.2.3.9; 6.2.1.1; 6.2.3.14; 6.2.3.16; 7.4.1.3; 6.2.1.18; 6.2.1.20; 7.4.2. Условие хранения задвижки хранятся в соответствии с условиями 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150. Гарантийный срок хранения – 24 месяца с момента изготовления. Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня отгрузки потребителю. Срок службы – 50 лет. Действие сертификата соответствия распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения: с 17.01.2025 года. Договор уполномоченного лица от иностранного изготовителя продукции № 2/2021-1 от 01.12.2021 года.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.06.2025 ПО 20.06.2030 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Ф.И.О.)Торобеков Айдарбек Байышбекович
(Ф.И.О.)



ШАЙКЕШТИК СЕРТИФИКАТЫ

№ ЕАЭС KG417/039.CN.02.04544

Серия KG № 0212499

СЕРТИФИКАЦИЯЛОО БОЮНЧА ОРГАН «Өнөр-жай Коопсуздугу» жоопкерчилиги чектелген коому. 2023-жылдын 10-июль айында КРнын Экономика жана коммерция Министирлигинин алдындагы 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@6pb.ru

БИЛДИРҮЧҮҮ «Сантехкомплект» ЖООПКЕРЧИЛИГИ ЧЕКТЕЛГЕН КООМУ ОГРН 1037739344719

Жайгашкан жери жана иштеген жеринин дареги: 142700, РОССИЯ, Москва облусу, Ленин шаардык округу, Видное шаары, Белокаменное шоссе, 1-үй, 4-корпус, 50-жай.

Телефон: + +74956450000; Электрондук почтанын дареги: info@santech.ru.

ӨНДҮРҮҮЧҮ iValve Tech. (Tongling) co.,ltd.

Жайгашкан жери: Jinqiao Road 97, YiAn ETDZ, Tongling City, Anhui Province, CHINA, Китай

Продукцияны даярдоо боюнча иш жүргүзгөн жердин даректери: Jinqiao Road 97, YiAn ETDZ, Tongling City, Anhui Province, CHINA, Китай.

ПРОДУКЦИЯ Автоматтык өрт өчүрүүчү орнотмолордун курамында иштеген техникалык каражаттар (анын ичинде автономдуу өрт өчүрүүчү орнотмолор, роботтоштурулган өрт өчүрүүчү орнотмолор, модулдук өрт өчүрүүчү орнотмолор): Автоматтык суу жана көбүктүү спринклердик жана дренчердик өрт өчүрүүчү орнотмолорду башкаруу түйүндөрү үчүн комплекттөөчү жабдуулар: Чоюн фланецтүү жылгычтар (1,0-,1,6 МПа басымы бар түтүк өткөргүч үчүн фланецтин универсалдуу бургулоосу менен), резиналанган шынаа менен, "Benarmo" соода маркасы, тип: 30ч39р, моделдер: 23FG, 24FG, шарттуу диаметри DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300) жана максималдуу жумушчу басымы PN 1,6 МПа, кол менен иштетүү түрү менен; тип 30ч939р, моделдер: 23FGA, 24FGA, шарттуу диаметри DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300), максималдуу жумушчу басымы PN 1,6 МПа, электрдик иштетүү түрү менен, тип 30ч539р, моделдер: 23FGR, 24FGR, шарттуу диаметри DN (50, 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300) жана максималдуу жумушчу басымы PN 1,6 МПа, редуктордун жардамы менен кол менен иштетүү түрү менен.

Сериялык чыгаруу.

ЕАЭБ ТЭИ ТН КОД 8481 80 610 0

ТАЛАПТАРГА ЫЛАЙЫК Евразия экономикалык биримдигинин "Өрт коопсуздугун жана өрт өчүрүүнү камсыздоочу каражаттарга болгон талаптар жөнүндө" техникалык регламенти ТР ЕАЭБ 043/2017.

СЕРТИФИКАТ ТӨМӨНКҮЛӨРДҮН НЕГИЗИНДЕ БЕРИЛГЕН Сыноо протоколу № ППБ-056/06-2025, 05.06.2025-ж. берилген, "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ" жоопкерчилиги чектелген коомунун сыноо лабораториясы тарабынан, аккредиттелген жактардын реестриндеги аккредиттөө жөнүндө жазуунун уникалдуу номери RA.RU.21ЖЭ01, аккредиттелген жак жөнүндө маалыматтарды реестрге киргизүү датасы 29.04.2015-ж., "Өнөр жай коопсуздугу" жоопкерчилиги чектелген коомунун сертификациялоо органынын өндүрүштүн абалына талдоо жүргүзүү актысы № 20/01/25-25, 17.01.2025-ж. (аккредиттелген жактардын реестриндеги аккредиттөө жөнүндө жазуунун уникалдуу номери: KG 417/КЦА.ОСП.039), өндүрүштүн абалына талдоо жүргүзүү актысына кол койгон эксперт – Уланбек уулу Уранбек;

Сертификациянын схемасы: 1с

КОШУМЧА МААЛЫМАТ ГОСТ Р 51052-2002 "Установки водяного и пенного пожаротушения автоматические. Узлы управления. Общие технические требования. Методы испытаний", пункты 6.2.3.4; 6.2.3.5; 7.4.1.1; 6.2.3.9; 6.2.1.1; 6.2.3.14; 6.2.3.16; 7.4.1.3; 6.2.1.18; 6.2.1.20; 7.4.2. Жылгычты сактоо шарттары ГОСТ 15150 боюнча 5 (ОЖ4) шарттарына ылайык сакталат. Сактоонун кепилдик мөөнөтү - даярдалган күндөн тартып 24 ай. Иштетүүнүн кепилдик мөөнөтү - керектөөчүгө жөнөтүлгөн күндөн тартып 5 жыл. Кызмат өтөө мөөнөтү - 50 жыл. Шайкештик сертификатынын аракетин изилдөөдөн (сыноодон) жана өлчөөдөн өткөн продукциянын тандалып алынган үлгүлөрүн (сынамдарын) даярдоо күнүнөн тартып жасалган сериялык өндүрүштөгү продукцияга жайылтылат: 2025-жылдын 17-январынан баштап. Продукцияны чет өлкөлүк даярдоочунун ыйгарым укуктуу адамынын келишими № 2/2021-1 2021-жылдын 1-декабрынан тартып.

ЖАРАКТУУЛУК МӨӨНӨТҮ 21.06.2025 БАШТАП 20.06.2030 ЧЕЙИН

Сертификациялоо боюнча органдын жетекчиси (ыйгарым укуктуу адам)



М.О. Мадраимов Аскар Тургунбекович
(Аты-жөнү)

Эксперт (эксперт-аудитор)

(эксперттер (эксперттер-аудиторлор))

Боробеков Айдарбек Байышбекович
(Аты-жөнү)