

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ЛДМ Промарматура"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Московская область, 141407, город Химки, проспект Юбилейный, строение 6А, помещение 22, основной государственный регистрационный номер: 1085047010663, номер телефона: +74957772238, адрес электронной почты: inforus@ldmvalves.com

в лице Генерального директора Барзенкова Николая Николаевича

заявляет, что Арматура: Клапаны регулирующие серий RV, CV, G, HU, клапаны редукционные серий RS, CS, регуляторы давления серии RD, краны регулирующие серии RK, клапаны запорные серий UV, SV, клапаны обратные серии ZV, предназначенные для газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категории оборудования 1-я и 2-я в соответствии с приложением №1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013. (типы и модели указаны в Приложении № 1 на 10 листах)

изготовитель "LDM, spol. s r.o.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Litomyslska, 1378, 560 02 Ceska Trebova, Czech Republic, Чешская Республика.

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами, указанными в Приложении № 1 на 10 листах. Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990, 8481101908, 8481805910, 8481808110, 8481807100, 8481807399, 8481309108. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний № 1-09-2020, №2-09-2020, №3-09-2020, 4-09-2020 от 01.09.2020 года, выданных Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «Испытательный центр» (ИЛ ООО «Испытательный Центр»). Документов, сформированных согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013. (перечень документов указан в Приложении № 2 на 1 листе)

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12.2.063-2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности»; ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов».

Условия хранения: в упаковке производителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 90%. Назначенный срок хранения 5 лет. Назначенный срок службы 30 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.09.2025 включительно



М. П.

Барзенков Николай Николаевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 02.09.2020

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СЗ.НВ49.В.00262/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Арматура трубопроводная:	Клапаны регулирующие серий RV, CV, G, HU, клапаны редукционные серий RS, CS регуляторы давления серии RD, краны регулирующие серии RK, клапаны запорные серий UV, SV, клапаны обратные серии ZV, предназначенные для газов, паров и жидкостей, используемые для рабочих сред групп 1 и 2, 1-я и 2-я категории оборудования:		
	Клапаны регулирующие серии RV, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; Клапаны регулирующие серии RV, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 200 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Клапаны регулирующие серии RV, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 8,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200; - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 40,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350; Клапаны регулирующие серии RV, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 40,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500; - номинальным диаметром свыше 200 мм,	8481805990	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны.
Арматура	Клапаны редукционные серии RS, предназначенные для работы с	8481101908	EN 558:2017 Вентили

Заявитель



подпись

М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СЗ.НВ49.В.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
трубопроводная:	газами и парами группы 1: - номинальным диаметром от 50 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром от 50 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1,6 МПа до 3,5 МПа, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 50 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Клапаны редукционные серии RS, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром от 50 мм до 700 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Клапаны редукционные серии RS, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром от 50 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 8,0 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200; - номинальным диаметром от 50 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 50,0 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 350; Клапаны редукционные серии RS, предназначенные для работы с жидкостями группы 2 - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 50,0 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500; - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 50,0 МПа до 63,0 МПа включительно.		промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны.

Заявитель

подпись



Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Клапаны редукционные серии CS, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром от 50 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром от 50 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 50 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Клапаны редукционные серии CS, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром от 50 мм до 1000 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 50 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Клапаны редукционные серии CS, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром от 50 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 8,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200; - номинальным диаметром от 50 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 40,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 350; Клапаны редукционные серии CS, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 40,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500.	8481101908	EN 558:2017 «Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN»; EN 10204:2005 «Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля»; EN 1349:2010 «Клапаны управления производственными процессами»; EN 12266-1:2012 «Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования»; EN 12266-2:2012 «Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования»; EN 12952-1:2016 «Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения»; EN 12982:2011 «Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами»;

Заявитель



подпись

М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Клапаны регулирующие серии CV, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Клапаны регулирующие серии CV, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 400 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Клапаны регулирующие серии CV, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 8,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200; - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 10,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350; Клапаны регулирующие серии CV, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 10,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500.	8481805990	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны.
Арматура трубопроводная:	Клапаны регулирующие серии G, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром от 40 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром от 40 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно;	8481805990	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN,

Заявитель

подпись

М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.НВ49.В.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 40 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Клапаны регулирующие серии G, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром от 40 мм до 500 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 40 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Клапаны регулирующие серии G, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром от 40 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 8,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200; - номинальным диаметром от 40 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 50,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350; Клапаны регулирующие серии G, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 50,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500.		EN10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны.
Арматура трубопроводная:	Регуляторы давления серии RD, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 150 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; Регуляторы давления серии RD, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 150 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально	8481805910	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилях для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения.

Заявитель

подпись

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

М. П.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; Регуляторы давления серии RD, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 80 мм, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200.		Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны.
Арматура трубопроводная:	Клапаны регулирующие серии HU, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 4,0 МПа; Клапаны регулирующие серии HU, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 400 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением 4,0 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа и 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением 4,0 МПа;	8481805990	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2.

Заявитель



подпись М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Клапаны регулирующие серии НУ, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа; 2,5 МПа; 4,0 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального свыше 200; Клапаны аварийные серии НУ, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением 1,6 МПа; 2,5 МПа; 4,0 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального свыше 500.		Испытания, процедуры испытаний, критерий приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны.
Арматура трубопроводная:	Краны регулирующие серии RK, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Краны регулирующие серии RK, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Краны регулирующие серии RK, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 4,0 МПа до 8,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального свыше 200; - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 10,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального свыше 350; Краны регулирующие серии RK, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 4,0 МПа до 10,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального свыше 500.	8481808110	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилях для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерий приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная

Заявитель



подпись

М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Арматура трубопроводная:	Клапаны запорные серии UV, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Клапаны запорные серии UV, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 400 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Клапаны запорные серии UV, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 8,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200; - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 50,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 350. Клапаны запорные серии UV, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 50,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500;	8481807100 8481807399	длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны. EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной

Заявитель

подпись

М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.НВ49.В.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	- номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 50,0 МПа до 63,0 МПа включительно.		колпак и запорный кран и запорные клапаны.
Арматура трубопроводная:	Клапаны запорные серии SV, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,5 МПа, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,5 МПа, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Клапаны запорные серии SV, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 400 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,2 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; Клапаны запорные серии SV, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 8,0 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 200; - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 8,0 МПа до 10,0 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 350; Клапаны запорные серии SV, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 10,0 МПа включительно, производением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра свыше 500.	8481807100 8481807399	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны. EN 13789: 2010 Промышленные клапаны. Чугунные запорные клапаны
Арматура трубопроводная:	Клапаны обратные серии ZV, предназначенные для работы с газами и парами группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5	8481309108	EN 558:2017 Вентили промышленные. Размеры строительных длин для

Заявитель



подпись

М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Полное наименование продукции	Сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Коды ТН ВЭД ЕАЭС	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) до 100 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 300 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа; Клапаны обратные серии ZV, предназначенные для работы с газами и парами группы 2: - номинальным диаметром свыше 32 мм до 300 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 100 до 350 включительно; - номинальным диаметром от 32 мм до 100 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа; - номинальным диаметром свыше 100 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,2 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350 до 500 включительно; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 250 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа. Клапаны обратные серии ZV, предназначенные для работы с жидкостями группы 1: - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 8,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 200; - номинальным диаметром свыше 25 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 8,0 МПа до 50,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500; - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 50,0 МПа до 63,0 МПа включительно. Клапаны обратные серии ZV, предназначенные для работы с жидкостями группы 2: - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 50,0 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 500; - номинальным диаметром свыше 200 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 50,0 МПа до 63,0 МПа включительно.		проходного и углового корпуса металлических вентилей для фланцевых трубопроводных систем. Часть 1. Вентили с обозначением по PN, EN 10204:2005 Изделия металлические. Типы актов приемочного контроля, EN 1349:2010 Клапаны управления производственными процессами, EN 12266-1:2012 Клапаны промышленного назначения. Испытание клапанов. Часть 1. Испытание под давлением, методы испытания и критерии приемки. Обязательные требования, EN 12266-2:2012 Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерии приемки. Дополнительные требования, EN 12952-1:2016 Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения, EN 12982:2011 Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами, EN 16767:2016 Промышленная трубопроводная арматура. Стальные и чугунные обратные клапаны, EN 13709:2010 Клапаны промышленные. Стальной колпак и запорный кран и запорные клапаны. EN 13789: 2010 Промышленные клапаны. Чугунные запорные клапаны

Заявитель



подпись

М. П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-CZ.HB49.B.00262/20

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза

Документы, сформированные согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснования безопасности: №LDM-24/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-30/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-34/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-19/2015OB от 27.02.2015 года; №LDM-12/2015OB от 27.02.2015 года;
- Руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию: №PM 060/17/09 от 11.09.2019 года, №PM 090/19/10 от 02.10.2019 года, №PM 088/14/03 от 10.10.2019 года, №PM-207/15/08 от 10.10.2019 года;
- Паспорта: №406204 от 03.03.2020 года, №375438 от 13.09.2018 года, № 389946 от 31.05.2018 года, №406364 от 03.03.2020 года;
- Расчеты на прочность: №VZ 422-LDM-52/02 от 01.03.2002 года, №VZ 422-LDM-53/02 от 26.03.2002 года, №VZ 422-LDM-154/07 от 02.10.2007 года, №VZ 422 - LDM - 190/10 от 04.02.2010 года;
- Регламенты и сведения о технологическом процессе: инструкции по сборке №TN-30-05-19 от 30.05.2019 года, №TN-23-10-18 от 23.10.2018 года; инструкции по проведению испытаний: №KN-010 от 18.12.2015 года, №KN-014 от 14.11.2018 года, №KN-050 от 08.03.2010 года, №KN-094 от 14.11.2018 года, №KN-103 от 14.11.2018 года; правила сборки и испытаний №KN-066 от 22.10.2019 года; руководство по сварке (WPS) №JJ19/03 от 22.06.2018 года; сертификат аттестации процедуры сварки (WPQR) №ZI-18-126/IC02 от 22.06.2018 года;
- Чертежи общего вида и спецификации: №HU 223 406364 от 03.03.2020 года, №RK-601 от 13.09.2019 года, №CV322- DN250 от 30.05.2019 года;
- Сведения об испытаниях, проведенных компанией "LDM, spol. s r.o.": протоколы гидравлических испытаний на герметичность корпуса и затвора № 406149 от 03.03.2020 года, № 344244 от 03.03.2020 года, №375438 от 13.09.2018 года, №389946 от 20.05.2019 года; свидетельства о качестве и комплектности №406149 от 03.03.2020 года, №375438 от 13.09.2018 года, №389946 от 23.05.2019 года;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие: № 61304511 от 14.11.2013 года, № 61803444 от 26.09.2018 года, №61801822 от 15.05.2018 года, №61600391 от 02.02.2016 года, №61803053 от 04.09.2018 года, №61900553 от 28.02.2019 года, №61801500 от 23.04.2018 года, №61702585 от 27.06.2017 года, №2017/1313/1 от 30.11.2017 года, №2017/9894/1 от 11.05.2017 года, №61802559 от 17.07.2018 года, №61802573 от 17.07.2018 года;
- Сведения по неразрушающему контролю сварных соединений: протокол визуального контроля № 807712 от 11.08.2017 года; протокол визуального контроля сварных соединений №371750 от 22.05.2018 года, протокол радиографического контроля №75-19 от 12.04.2019 года; протокол ультразвукового контроля №NDT 329-19 от 10.07.2019 года;
- Документы, подтверждающие квалификацию персонала: аттестационные удостоверения специалистов неразрушающего контроля №DOMZO13-COP-2134/VT2/C01 от 13.05.2015 года до 13.05.2025 года, №101-01335 от 18.07.2018 года до 30.09.2022 года, №101-01908 от 30.04.2019 года до 30.04.2024 года, №DOMZO13-COP-2145/VT2/C01 от 13.05.2015 года до 13.05.2025 года, №DOMZO13-COP-3982/VT2/C01 от 30.05.2016 года до 30.05.2021 года (визуально-измерительный контроль); № ATG-C-20280 от 30.09.2019 года до 07.10.2024 года, № 3197-CERT-NDT-0577-16 от 17.10.2016 года до 11.10.2021 года, №101-01908 от 30.04.2019 года до 31.12.2023 года, (рентгенография), №101-01908 от 30.04.2019 года до 30.04.2024 года (ультразвуковая дефектоскопия); № 101-01335 от 18.07.2018 года до 30.06.2023 года, №DOMZO13-COP-2134/PT2/C01 от 13.06.2015 года до 30.06.2025 года, №DOMZO13-COP-3982/PT2/C01 от 21.10.2016 года до 21.10.2021 года (контроль проникающими веществами);
- Сертификат соответствия системы менеджмента компании "LDM, spol. s r.o." требованиям стандарта ISO 9001:2015 ; ISO 14001:2015 ; ISO 45001:2018 №10206540 от 23 июля 2019 года выдан «Lloyd's Register Quality Assurance Limited» Прага, Чешская Республика.

Заявитель



подпись

М.П.

Барзенков Николай
Николаевич
(Ф.И.О. заявителя)