



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-CZ.HB49.B.00023/20

Серия **RU** № **0214295**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Российская Федерация, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74957967288, +74957830078, адрес электронной почты: info@integrasert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB49, дата регистрации 15.10.2019 года.

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

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

ПРОДУКЦИЯ Арматура: Клапаны регулирующие серий RV, CV, HU, G, клапаны редукционные серий RS, CS, регуляторы давления серии RD, краны регулирующие серии RK, предназначенные для газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категория оборудования 3, в соответствии с приложением №1 к техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 032/2013 (перечень продукции смотри Приложение – бланки №№ 0716760, 0716761, 0716762).

Продукция изготовлена в соответствии со стандартами (смотри Приложение – №№ 0716760, 0716761, 0716762). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481805990, 8481101908, 8481805910, 8481808110

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № 030-20 от 23.04.2020 года, № 031-20 от 23.04.2020 года, № 035-20 от 27.04.2020 года, выданных Центром испытаний промышленного оборудования ООО «Московский центр подтверждения соответствия», аттестат аккредитации RA.RU.21HC64. Документов, сформированных согласно пункта 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013 (смотри Приложение - бланк № 0716763). Акта анализа состояния производства № HB49.0035/AA от 05.03.2020 года. Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 12.2.063-15 «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.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 21.05.2020

ПО 20.05.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Химик Ярослав Юрьевич
(ф.и.о.)

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

(подпись)

Мишак Валерий Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.HB49.B.00023/20

Серия **RU** № **0716760**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Арматура: Клапаны регулирующие серий RV, CV, HU, G, клапаны редукционные серий RS, CS, регуляторы давления серии RD, краны регулирующие серии RK, ля газов, паров и жидкостей и используемые для рабочих сред групп 1 и 2, категория оборудования 3:	
8481805990	Клапаны регулирующие серии RV: - номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 1000 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 500, предназначенные для работы с газами и парами группы 2; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 50,0 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с жидкостями группы 1.	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»,
8481805990	Клапаны регулирующие серии CV: - номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 40,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 1000 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 500, предназначенные для работы с газами и парами группы 2; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 40,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2.	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»,

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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



Химюк Ярослав Юрьевич
(ф.и.о.)

Мишак Валерий Александрович
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.HB49.B.00023/20

Серия **RU** № **0716761**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481805990	<p>Клапаны регулирующие серии NU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 400 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 4,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 400 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 500, предназначенные для работы с газами и парами группы 2; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 400 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 4,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2. 	<p>EN 12266-2:2012 «Клапаны промышленные. Испытания клапанов. Часть 2. Испытания, процедуры испытаний, критерий приемки. Дополнительные требования»,</p> <p>EN 12952-1:2016 «Котлы водотрубные и вспомогательные установки. Часть 1. Общие положения»,</p>
8481805990	<p>Клапаны регулирующие серии G:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 2,0 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 500 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 50,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 500 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 500, предназначенные для работы с газами и парами группы 2; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 500 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 50,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2. 	<p>EN 12982:2011 «Арматура промышленная. Монтажная длина для арматуры с привариваемыми концами»</p>
8481101908	<p>Клапаны редукционные серии RS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 1000 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, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Химюк Ярослав Юрьевич
(Ф.И.О.)

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

(подпись)

Мишак Валерий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.HB49.B.00023/20

Серия **RU** № **0716762**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>диаметра (МПа×мм) свыше 500, предназначенные для работы с газами и парами группы 2;</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным диаметром свыше 250 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2; - номинальным диаметром свыше 25 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 50,0 МПа до 63,0 МПа, предназначенные для работы с жидкостями группы 1. 	
8481101908	<p>Клапаны редуционные серии CS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным диаметром свыше 100 мм до 350 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением от 1,6 МПа до 3,5 МПа включительно, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 100 мм до 1000 мм, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,5 МПа до 40,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 250 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 500, предназначенные для работы с газами и парами группы 2; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 1000 мм включительно, максимально допустимым рабочим давлением свыше 3,2 МПа до 40,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2. 	
8481805910	<p>Регуляторы давления серии RD:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным диаметром 150 мм, максимально допустимым рабочим давлением 2,5 МПа, произведением значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра (МПа×мм) свыше 350, предназначенные для работы с газами и парами группы 1. 	
8481808110	<p>Краны регулирующие серии RK:</p> <ul style="list-style-type: none"> - номинальным диаметром свыше 100 мм до 600 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 4,0 МПа до 10,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 1; - номинальным диаметром свыше 250 мм до 600 мм, максимально допустимым рабочим давлением от 4,0 МПа до 10,0 МПа, предназначенные для работы с газами и парами группы 2. 	

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)
(подпись)



Химок Ярослав Юрьевич
(Ф.И.О.)

Мишак Валерий Александрович
(Ф.И.О.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-CZ.HB49.B.00023/20

Серия **RU** № **0716763**

Сведения по сертификату соответствия

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

- Обоснования безопасности: №LDM-05/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-06/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-07/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-08/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-09/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-10/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-11/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-12/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-14/2015OB от 27.02.2015 года, №LDM-19/2015OB от 27.02.2015 года.
- Руководства по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию: №PM 081/17/05 от 10.10.2019 года, №PM 085/15/06 от 10.10.2019 года, №PM 088/14/03 от 10.10.2019 года, №PM 084/17/10 от 10.10.2019 года, №PM 093/10/04 от 10.10.2019 года, №PM-207/15/08 от 10.10.2019 года.
- Паспорта: №406366 от 03.03.2020 года, №406204 от 03.03.2020 года, №371750 от 31.05.2018 года, №375438 от 13.09.2018 года, №389946 от 31.05.2018 года, №395421 от 10.08.2019 года, №406364 от 03.03.2020 года.
- Расчеты прочности корпусов и крышек клапанов: №VZ-422-LDM-52/02 от 01.03.2002 года, №VZ-422-LDM-53/02 от 26.03.2002 года, №VZ-422-LDM-59/02 от 05.09.2002 года, №VZ-422-LDM-101/05 от 23.02.2005 года, №VZ-422-LDM-102/05 от 24.02.2005 года, №VZ-422-LDM-190/10 от 04.02.2010 года, №VZ-422-LDM-233/13 от 05.12.2013 года, №VZ-422-LDM-263/13 от 03.12.2013 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, №RV222-406366 от 03.03.2020 года, №RV113S-406204 от 03.03.2020 года, №RS502- 371750 от 31.05.2018 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 №406204 от 03.03.2020 года, №406364 от 03.03.2020 года, №406366 от 03.03.2020 года, №375438 от 12.09.2018 года, №389946 от 20.05.2019 года, №395421 от 08.10.2019 года, №371750 от 30.05.2018 года; свидетельства о качестве и комплектности №406204 от 03.03.2020 года, №406364 от 03.03.2020 года, №406366 от 03.03.2020 года, №375438 от 13.09.2018 года, №389946 от 23.05.2019 года, №395421 от 08.10.2019 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 13.05.2020 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 13.05.2020 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 30.04.2020 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 30.06.2020 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.

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

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


(подпись)



Химюк Ярослав Юрьевич
(ф.и.о.)

Мишаков Валерий Александрович
(ф.и.о.)