



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-IN.AA71.B.00366/21

Серия **RU** № **0271172**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «ЛЕНПРОМЭКСПЕРТИЗА», Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196084, Россия, город Санкт-Петербург, Московский проспект, дом 97, литера А, помещение 28Н. аттестат аккредитации № RA.RU.11AA71 дата регистрации 06.03.2015. Телефон: +7 (812) 777-44-00, адрес электронной почты: cert@lenpromexpertiza.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Делвал Флоу Контролс РУС», место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117556, Россия, город Москва, улица Артековская, дом 1А, этаж 3, помещение VI, ОГРН 1187746803210. Телефон: +7(987)073-67-72, адрес электронной почты: azavialov@delvalflow.com.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Delval Flow Controls Pvt.Ltd, место нахождения: 25, 37, 43/1А, Kavathe, Post Javale, Khandala, Satara, 412801, Индия; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 25, Kavathe, Post Javale, Khandala, Satara 412801, Индия.

**ПРОДУКЦИЯ** Арматура трубопроводная: краны шаровые, затворы дисковые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 3-я категория оборудования согласно Приложению № 1 на бланках №№ 0778305-0778308, изготавливаемая в соответствии с документацией согласно Приложению № 1 на бланках №№ 0778305-0778308. Серийный выпуск.

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481 80 850 8, 8481 80 812 0, 8481 80 819 9

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

Технического регламента Таможенного союза

«О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013).

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 974/2021, 975/2021, 976/2021, 977/2021, 978/2021, 979/2021, 980/2021 от 13.09.2021, 981/2021 от 14.09.2021, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ПОЛИТЕК Групп» (аттестат аккредитации № RA.RU.21AI71), акта о результатах анализа состояния производства № 1422 А от 13.08.2021 и других документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям ТР ТС 032/2013, согласно Приложению № 2 на бланках №№ 0778309-0778310. Схема сертификации 1с.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно приложению № 3 на юланке № 0778311. Условия хранения в соответствии с эксплуатационной документацией изготовителя. Назначенный срок хранения – 3 года с последующей переконсервацией. Назначенный срок службы – 30 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 27.09.2021 **ПО** 26.09.2026

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

*(подпись)*

*(подпись)*



Трофимова Анна Андреевна (Ф.И.О.)

Щимбатров Иван Николаевич (Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AA71.B.00366/21

Серия **RU** № **0778305**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Арматура трубопроводная: краны шаровые, затворы дисковые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 3-я категория оборудования					
ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Тип, марка, модель, артикул и другое	Технические характеристики и параметры		Обозначение документации, в соответствии с которой изготавливается продукция
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 812 0, 8481 80 819 9	Краны шаровые	серии 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72	200, 250, 300	2	Техническая спецификация DNFC/PSS-09 от 15.01.2019
			125, 150, 200	5	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 812 0, 8481 80 819 9	Краны шаровые	серии 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72	300	2	Техническая спецификация DNFC/PSS-09 от 15.01.2019
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 812 0, 8481 80 819 9	Краны шаровые	серии 7,8	200, 250, 300, 350	2	Техническая спецификация № DFC/PSS-10 от 15.01.2019
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200	5	
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600, 650, 700, 800	10	
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 600	16	
			125, 150, 200, 250, 300	25	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 812 0, 8481 80 819 9	Краны шаровые	серии 7,8	300, 350, 400, 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200	2	Техническая спецификация № DFC/PSS-10 от 15.01.2019
			300, 350, 400, 600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200	5	
			300, 350, 400, 600, 650, 700, 800	10	
			300, 350, 400, 600	16	
			300	25	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Анна Трофимова*  
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна  
(Ф.И.О.)

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

*Иван Шимбатов*  
(подпись)

Шимбатов Иван Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AA71.B.00366/21

 Серия **RU** № **0778306**

Арматура трубопроводная: краны шаровые, затворы дисковые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 3-я категория оборудования					
ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Тип, марка, модель, артикул и другое	Технические характеристики и параметры		Обозначение документации, в соответствии с которой изготавливается продукция
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серии 4А, 4В, 4С, 4D, 4Е, 4F, 4J	200, 250, 300, 350	2	Техническая спецификация № DFC/PSS-08 от 15.01.2019
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600	5	
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600	10	
			125, 150, 200, 250, 300	15	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серии 4А, 4В, 4С, 4D, 4Е, 4F, 4J	300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	2	Техническая спецификация № DFC/PSS-08 от 15.01.2019
			300, 350, 400, 500, 600	5	
			300, 350, 400, 500, 600	10	
			300	15	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серии 44, 45, 46, 47, 48, 49	200, 250, 300, 350	2	Техническая спецификация № DFC/PSS-06 от 15.01.2019
			125, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600	5	
			125, 150, 200, 250, 300	10	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серии 44, 45, 46, 47, 48, 49	300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	2	Техническая спецификация № DFC/PSS-06 от 15.01.2019
			300, 350, 400, 500, 600	5	
			300	10	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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


 (подпись)

Трофимова Анна Андреевна (ф.И.О.)


 (подпись)

Шимбатов Иван Николаевич (ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AA71.B.00366/21

Серия **RU** № **0778307**

Арматура трубопроводная: краны шаровые, затворы дисковые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 3-я категория оборудования					
ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Тип, марка, модель, артикул и другое	Технические характеристики и параметры		Обозначение документации, в соответствии с которой изготавливается продукция
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серии 50, 51, 52, 53	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	0,6	Технические спецификации №№ DFC/PSS-01, DFC/PSS-02 от 15.01.2019
			400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1	
			250, 300, 350	1,6	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серии 50, 51, 52, 53	900, 1000, 1200	0,6	Технические спецификации №№ DFC/PSS-01, DFC/PSS-02 от 15.01.2019
			600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1	
			350, 400, 500, 600	1,6	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серия 40, 41, 42, 43	400, 500, 600	1	Технические спецификации №№ DFC/PSS-04, DFC/PSS-05 от 15.01.2019
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серия 40, 41, 42, 43	600	1	Технические спецификации №№ DFC/PSS-04, DFC/PSS-05 от 15.01.2019
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серия 55	600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	0,6	Техническая спецификация № DFC/PSS-07 от 15.01.2019
			600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

*Трофимова Анна Андреевна*  
(подпись)

Трофимова Анна Андреевна  
(Ф.И.О.)

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

*Шимбатов Иван Николаевич*  
(подпись)

Шимбатов Иван Николаевич  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AA71.V.00366/21

Серия **RU** № **0778308**

Арматура трубопроводная: краны шаровые, затворы дисковые, предназначенные для газов и паров и используемые для рабочих сред группы 1 и 2, 3-я категория оборудования					
ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции	Тип, марка, модель, артикул и другое	Технические характеристики и параметры		Обозначение документации, в соответствии с которой изготавливается продукция
			Номинальный диаметр, DN	Максимально допустимое рабочее давление, МПа	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серия 55	900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	0,6	техническая спецификация № DFC/PSS-07 от 15.01.2019
			600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1	
			600, 650, 700, 800, 900, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400	1,6	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 1, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серия 58	400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	0,6	техническая спецификация № DFC/PSS-11 от 15.01.2021
			400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1	
			250, 300, 350	1,6	
Арматура трубопроводная, предназначенная для газов и паров, и используемая для рабочих сред группы 2, 3-ей категории оборудования					
8481 80 850 8	Затворы дисковые	серия 58	900, 1000, 1200	0,6	техническая спецификация № DFC/PSS-11 от 15.01.2021
			600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1	
			400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1200	1,6	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

Трофимова Анна Андреевна (Ф.И.О.)

Щимбатров Иван Николаевич (Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AA71.B.00366/21

Серия **RU** № **0778309**

Перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

№	Наименование документа
1	Обоснования безопасности № ОБ-DV-001-Rus ОБ от 14.03.2019;
2	Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные трехэксцентриковые серии 4А/4В/4С/4D/4Е/4F от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные футерованные серии 40/41 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные футерованные серии 42/43 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные двухэксцентриковые серии 44/45/46/47/48/49/55/4N от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные серии 50/52 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные серии 51/53 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на краны шаровые серии 65/66/69/70/71/72/6/7/8 от 15.01.2019, Руководство по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию на затворы дисковые поворотные симметричные серии 56/57 от 15.01.2019;
3	Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ISO 9001:2015 регистрационный № 79624-2010-AQ-IND-RvA от 29.07.2019;
4	Паспорта на оборудование №№ 15017274-01 ПС от 11.08.2021, 15003905-01 ПС от 11.08.2021, 15003841-01 ПС от 11.08.2021, 15003883-01 ПС от 11.08.2021, 15003835-01 ПС от 11.08.2021, 11008505-01 ПС от 11.08.2021, 15003894-01 ПС от 11.08.2021;
5	Сертификаты качества на материалы №№ 02954 от 30.06.2021, 02681 от 27.06.2021, SBVCPL/21-22/A/013 от 10.04.2021, ULR-TC591920000031519F от 19.08.2020, ULR-TC591921000004335F от 24.01.2021, QF-03/IGP02745/21-22 от 24.06.2021, OIAL/2020/12-1333 от 22.12.2020, WO/5031/03 от 26.06.2021, SBVCPL/21-22/A/201 от 20.06.2021, ULR-TC5919210000030976F от 18.06.2021, 2021-2187 от 23.04.2021, VFC/2021/06/317 от 21.06.2021, 0653/2021-22 от 18.05.2021, 0002 от 18.07.2021, 04654 от 31.07.2020, 0850/2021 от 06.06.2021, V7/AJ3107/21 от 23.06.2021, V7/AE7305/21 от 23.06.2021, V7/AE7285/21 от 14.06.2021, YC/QC/01 от 02.12.2011, 38/J0200 от 15.07.2021, 0097/21-22/1/2 от 26.07.2021, MSS-131 от 30.11.2019, EP/MTC/4416SB/08 от 28.07.2021, TC741719000014996F от 30.11.2019, JSL-7011/QA/2018-19/DOM/00556339 от 08.03.2019, FTE/MPTPK/TC/21/1618 от 15.07.2021, TC543121000003432F от 19.02.2021, MSE/MTC/237 от 19.02.2021, ULR-TC5919210000031733F от 22.06.2021, SEW/DFC/TC416/21-22 от 03.07.2021, BMT-21220056 от 19.04.2021, SEW/DFC/TC455/21-22 от 28.06.2021, L/21/7257/P от 23.03.2021, 205 от 04.07.2021, MAY/36/20-21 от 28.05.2021, 126 от 27.06.2021, TI/DFC/021/032 от 28.05.2021, TC552259000008725F от 01.07.2020, UT/K13927 от 28.05.2021, 204 от 26.05.2021, 2087 от 20.11.2019, 284 от 02.03.2020, 209 от 07.07.2021, 0001 от 15.05.2021, SEW/DFC/TC234/21-22 от 15.05.2021, ULR-TC591920000023897F от 05.07.2020, SVTECPL/UT/0038 от 21.04.2021, SEW/DFC/TC235/21-22 от 15.05.2021, 01001 от 30.05.2020, 1826 от 13.06.2020, 04453 от 29.07.2020, 03424 от 15.07.2021, 3676 от 11.07.2021, 171/2021-2022 от 08.06.2021, ULR-TC591920000042337F от 18.10.2020, 43 от 07.08.2020, 20-21/SNDT/421 от 06.10.2020, HT/347/2020-21 от 05.10.2020, FTE/PTFE/TC/21/1697 от 19.07.2021;
6	Протоколы заводских испытаний №№ 30001595/000030 от 11.08.2021, № 20003918/000010 от 11.08.2021, № 20004332/000040 от 11.08.2021, № 30001774/000090 от 11.08.2021, 20004547/000080 от 11.08.2021, 20004275/000010 от 11.08.2021, 20003626/000080 от 11.08.2021, 20004073/000240 от 11.08.2021, Протоколы финальных испытаний № 15003905 от 11.08.2021, № 15003894 от 11.08.2021, № 15003883 от 11.08.2021, № 14007060 от 11.08.2021, 20004547 от 11.08.2021, 20004275 от 11.08.2021, 20003626 от 11.08.2021, 11008505 от 11.08.2021;
7	Расчеты на прочность №№ EDC-BFV-1214 от 05.11.2020, PRJ-BLV-242 от 15.01.2021, PRJ-BFV-243-F от 08.01.2020, PRJ-BFV-187-1 от 28.04.2019, EDC-BFV-1174 от 09.07.2020, PRJ-BFV-01-A от 05.03.2021, PRJ-BFV-258-C от 06.01.2020, PRJ-BLV-46 от 17.02.2021;

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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



Грофимова Анна Андреевна (ф.и.о.)

Шимбатров Иван Николаевич (ф.и.о.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AA71.B.00366/21

Серия **RU** № **0778310**

№	Наименование документа
8	Сборочные чертежи со спецификациями №№ PDBFV72590-3 от 05.11.2020, MB002-F от 15.01.2021, 4216xxxxxxxxVxxxxx от 11.07.2019, 45162AVxxxxxVxxxxx1 от 28.04.2019, 5024xxxxxxxxVxxxxx от 20.11.2017, 5823xxxxxxxxVxxxxx от 13.07.2021, AH066-A от 02.03.2021, PDBLV78620 от 17.02.2021;
9	Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя согласно спискам № List/ QA/07 от 15.05.2021, № L/ QA/09 от 08.02.2021;
10	Спецификация процесса сварки (WPS) №№ WPS/SME/30/20-21 от 19.09.2020, WPS/SME/31/20-21 от 19.09.2020, DFCPL/WPS/12 от 16.05.2021, Протокол аттестации процедуры сварки (PQR) №№ PQR/SME/30/IDP от 04.10.2020, PQR/SME/31/IDP от 04.10.2020, DFCPL/PQR/12 от 16.05.2021;
11	Перечень стандартов, указанных в разделе V TP TC 032/2013, требованиям которых соответствует данное оборудование;
12	Договор № DFK/01 от 14.03.2021 на выполнение функции иностранного изготовителя в части обеспечения соответствия поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза и в части ответственности за несоответствие поставляемой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза;
13	Документация, в соответствии с которой изготавливается продукция: технические спецификации № DFC/PSS-01 от 15.01.2019, № DFC/PSS-02 от 15.01.2019, № DFC/PSS-04 от 15.01.2019, № DFC/PSS-08 от 15.01.2019, № DFC/PSS-05 от 15.01.2019, № DFC/PSS-06 от 15.01.2019, № DFC/PSS-07 от 15.01.2019, № DFC/PSS-09 от 15.01.2019, № DFC/PSS-10 от 15.01.2019, № DFC/PSS-11 от 15.01.2021.

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Анна Трофимова*  
(подпись)

**Трофимова Анна Андреевна**  
(Ф.И.О.)

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

*Иван Шимбатов*  
(подпись)

**Шимбатов Иван Николаевич**  
(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-IN.AA71.B.00366/21

Серия **RU** № **0778311**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):

Обозначение стандарта	Наименование стандарта
ГОСТ 12.2.063-2015	Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности
ГОСТ 33257-2015 раздел 8	Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний
ГОСТ 13547-2015	Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия
ГОСТ 21345-2005	Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

*Анна Трофимова*  
(подпись)

**Трофимова Анна Андреевна**  
(ф.и.о.)

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

*Иван Шимбатров*  
(подпись)

**Шимбатров Иван Николаевич**  
(ф.и.о.)

