



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Гостнорм»

Место нахождения (адрес юридического лица): 353907, Краснодарский край, город Новороссийск, Анапское шоссе, дом 15, офис 112, Российская Федерация; адрес места осуществления деятельности: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, улица Новороссийской республики, д. 14А, офис 25, Российская Федерация; основной государственный регистрационный номер 1101828001000; телефон: +7 (861) 7625966, адрес электронной почты: gostnorm@bk.ru

в лице директора Ракитина Константина Владимировича, действующего на основании Устава

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная: клапаны запорные, клапаны обратные, категории оборудования 1 и 2, согласно Приложению 1 к ТР ТС 032/2013, типы и документация, по которой изготавливается продукция – согласно Приложению № 1 к декларации

Изготовитель: «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»; место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Elly-Neuss-Knapp-Strasse, 12, 23843, Bad Oldesloe, Germany (Германия)

Продукция изготавливается в соответствии с документацией, согласно Приложению № 1 к декларации.

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481 80 739 9, 8481 80 790 0, 8481 30 990 8, 8481 30 910 8, 8481 40 900 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013)

Декларация о соответствии принята на основании протоколов испытаний производственной лаборатории, №№ 01341.0219.0016-3226772, 05414.8088.0006-2914031, от 19.02.2020, выданных производственной лабораторией «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»; Документов, представленных заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) согласно Приложению № 2 к декларации на 1-м листе. Схема декларирования – 1д

Дополнительная информация: Соответствие оборудования требованиям технического регламента, обеспечивается путем выполнения требований ГОСТ 12.2.063 -2015 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов». Условия и сроки хранения – в соответствии с эксплуатационной документацией. Назначенный срок службы, не менее, лет – 10.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.12.2025 включительно.



(подпись)

М.П.

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.12.2020

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01641, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление PN до 40 кгс/см² (4 МПа); номинальный диаметр DN200, номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 01341, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление PN до 50 кгс/см² (5 МПа); номинальный диаметр DN 150, номинальное давление PN40 (4 МПа); номинальный диаметр DN200, номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 01353, 01653 (с пневматическими приводами), номинальный диаметр от DN32 до DN80, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01420, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 03321, 03331, 03341, 03351, 03651, номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа), по стандарту ANSI до класс 300; - 03252, номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN40(4 МПа), по стандарту ANSI до класс 300; - 03641, номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа), по стандарту ANSI до класс 300; номинальный диаметр DN200, номинальное давление до PN25 (2,5 МПа) / по стандарту ANSI до класс 150; - 03343, 03643 (с пневматическими приводами), номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN50 (5 МПа), по стандарту ANSI до класс 300; номинальный диаметр DN200 до PN25 (2,5 МПа) / по стандарту ANSI до класс 150; - 07012, 07015, 07017 (с ручным приводом), номинальный диаметр DN40, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 1114, 1116, 1116F номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50(5 МПа). - 01343, 01643, (с пневматическими приводами), номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); номинальный диаметр DN 200, номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 03343, 03643 (с пневматическими приводами), номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN50 (5 МПа), по стандарту ANSI до класс 300; номинальный диаметр DN200, номинальное давление до PN25 (2,5 МПа) / по стандарту ANSI до класс 150; - 01252, 01262, 01322, 01325, 01332, 01335, 01342, 01345, 01352, 01355, 01645, 01655, номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01272, номинальный диаметр от DN32 до DN50; номинальное давление до PN50 (5 МПа), диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С 	<p>Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»;</p> <p>DIN EN 1626-2009 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»;</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»;</p> <p>DIN EN ISO 10497-2010 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»</p>

М.П.

Заявитель



подпись

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 2

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 790 0	<p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01331, 01351, номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до DN100 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); - 01651, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01301, 01305, 01311, 01314, 01315, 02401, 02411 (с ручным приводом), номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 07003, 07004 (с ручным приводом), номинальный диаметр DN32, DN40, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01313, 02413 (с пневматическими приводами), номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа). <p>Клапаны запорные, запорные невозвратно-управляемые криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01741, 01841, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); DN200 номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 03841, номинальный диаметр от DN32 до DN200, номинальное давление до PN40 (4 МПа), по стандарту ANSI до класс 300; номинальное давление до PN25 (2,5 МПа) / по стандарту ANSI до класс 150; - 01743, 01843 (с пневматическими приводами), номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); DN200 номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 01745, 01755, 01845, 01855, номинальный от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01321, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление PN40 (4 МПа); 	<p>Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»;</p> <p>DIN EN 1626-19992009 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»;</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»;</p> <p>DIN EN ISO 10497-2010 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»</p>

М.П.



Заявитель

подпись

Ракитин Константин Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 3

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 30 990 8	Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов: - 05411, 05412, 05413, номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа)	Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»;
8481 30 910 8	<p>Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, типов: - 05414, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); номинальный диаметр DN200 номинальное давление до PN25 (2,5 МПа); - 05416, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); - 05415, 05417, номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 05418, 05419, номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа), по стандарту ANSI до класс 300;</p> <p>Клапаны обратные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С, типов: - 05714, номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление от PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа) - 05717 номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление от PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа); - 05719 номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление от PN40 (4 МПа) / class 300;</p>	<p>DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»;</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»;</p> <p>DIN EN ISO 10497-2004 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»</p>

М.П.



Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 4

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 40 900 9	Краны переключающие криогенные (для подключения предохранительных клапанов), типов: - 06510, 06511, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С, номинальный диаметр DN32, номинальное давление до PN50 (5,0 МПа)	Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; DIN EN 1626-1999 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»; DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»; DIN EN ISO 10497-2004 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»
8481 80 739 9	Арматура трубопроводная для трансформаторных масел, типов: - кран спускной типа 03199, номинальный диаметр DN32, номинальное давление до PN6 (0,6 МПа); диапазон температур рабочей среды от минус 60°С до плюс 115°С; - кран пробковый, тип 12170, тип 14170, номинальный диаметр от DN32 до DN80, номинальное давление до PN16 (1,6 МПа), диапазон температур рабочей среды от минус 25°С до плюс 115°С; - 14170, номинальный диаметр от DN32 до DN80, номинальное давление до PN16 (1,6 МПа); диапазон температур рабочей среды от минус 60°С до плюс 115°С; - кран пробковый трехходовой, тип 14175, номинальный диаметр DN80, номинальное давление до PN16 (1,6 МПа) - диапазон температур рабочей среды от минус 25°С до плюс 115°С	Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; DIN 42568-1982 «Клапаны сливные типов DN 15 и DN 32 трансформаторов для взятия проб и спуска масла»; DIN 42544-1991 «Краны трехходовые проходные трансформаторов. Требования»

М.П.

Заявитель



Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 5

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 73	<p>Клапаны запорные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 255°C до плюс 120°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01282 номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01751 номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01851 номинальный диаметр от DN32 до DN100, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 01853 (с пневматическим приводом) номинальный диаметр от DN20 до DN80, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 03741 номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа) / class 300; (диапазон температур рабочей среды от минус 196°C до плюс 120°C DN200 class 150) - 01470 номинальный диаметр от DN32 до DN80, номинальное давление до PN50 (5 МПа), номинальный диаметр DN100, номинальное давление до PN40 (4 МПа); - 01473 (с пневматическим приводом) номинальный диаметр от DN10 до DN80, номинальное давление до PN50 (5 МПа), номинальный диаметр DN100, номинальное давление до PN40 (4 МПа); - 01753 (с пневматическим приводом) номинальный диаметр от DN20 до DN80, номинальное давление до PN50 (5 МПа); - 03272 номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN40 (4 МПа) / class 300; - 03743 (с пневматическим приводом) номинальный диаметр от DN15 до DN150, PN40 (4 МПа) / class 300; (диапазон температур рабочей среды от минус 196°C до плюс 120°C DN200 class 150); - 03751, 03851 номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа) / class 300; <p>Клапаны запорные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°C до плюс 120°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01423 (с пневматическим приводом) номинальный диаметр от DN32 до DN80, номинальное давление до PN50 (5 МПа); номинальный диаметр DN100, номинальное давление до PN40 (4 МПа); - 01344 (с пневматическим приводом) номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа); 	<p>Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»;</p> <p>DIN EN 1626-2009 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»;</p> <p>DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»;</p> <p>DIN EN ISO 10497-2010 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»</p>

М.П.

Заявитель

подпись

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 6

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Перечень продукции, на которую распространяется действие декларации о соответствии

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8481 80 73	Клапаны запорные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С: - 07016 номинальный диаметр DN40, номинальное давление до PN50 (5 МПа)	Директива 2014/68/ЕС «Оборудование, работающее под давлением»; DIN EN 1626-2009 «Сосуды криогенные. Клапаны для криогенного режима работы»; DIN EN 12567-2000 «Клапаны промышленные. Запорные клапаны для жидкого нефтяного газа. Требования к эксплуатационной пригодности и их испытания»; DIN EN ISO 10497-2010 «Клапаны. Требования к испытаниям на огнестойкость»
8481 80 59	Клапаны запорные криогенные, диапазон температур рабочей среды от минус 255°С до плюс 120°С: - 03843 (с пневматическим приводом) номинальный диаметр от DN32 до DN150, номинальное давление до PN40 (4 МПа) /class300; (диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С DN200 class 150)	
8481 80 81	Кран запорный криогенный, диапазон температур рабочей среды от минус 196°С до плюс 120°С: - 7111 номинальный диаметр от DN32 до DN50, номинальное давление до PN50 (5 МПа)	

М.П.

Заявитель



Ракитин Константин Владимирович
(Ф.И.О. заявителя)

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ЛИСТ 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АЖ36.В.00569/20

Декларация о соответствии принята на основании:

- Документы, представленные заявителем, в качестве доказательства соответствия продукции требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):
1. Комплект (комплексное) Обоснование безопасности на арматуру трубопроводную «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»;
 2. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный запорный клапан. Издание 2-е, 06/2019 г.;
 3. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный запорный клапан. Угловая конструкция. Издание 2-е, 07/2019 г.;
 4. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературные запорные клапаны. Издание 1-е, 11/2019 г.;
 5. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный запорный клапан. Издание 2-е, 06/2019 г.;
 6. Руководство по эксплуатации. Запорные арматуры из бронзы. Издание 1-е, 04/2019 г.;
 7. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный обратный клапан. Издание 2-е, 10/2019 г.;
 8. Руководство по эксплуатации. Переключающий клапан 06401/06405. Издание 1-е, 04/2019 г.;
 9. Руководство по эксплуатации. Двухпозиционный пробковый кран. Тип 7111. Издание 2-е, 01/2020 г.;
 10. Руководство по эксплуатации. Низкотемпературный проходной вентиль. Вентиль с верхним разъемом, тип 0142X / 0147X. Издание 2-е, 04/2019 г.;
 11. Инструкция по эксплуатации и монтажу. Криогенные запорные клапаны. Криогенные запорные клапаны с приводом. Издание 05/2003 г.;
 12. Клапан запорный. Паспорт 01341.0219.0016 № 3226772ПС от 18.02.2020;
 13. Клапан обратный. Паспорт 05414.8088.0006 № 2914031ПС от 18.02.2020;
 14. Кран пробковый трехходовой. Паспорт 14170.0800.0000 № H59814ПС от 18.02.2020;
 15. Чертежи: № 0134X-X-00XX-WKSTLIISTE от 10.02.2020; № 05414-X-000X- WKSTLIISTE от 02.02.2020; № 05414-X-000X-WKSTLIISTE от 02.02.2020;
 16. Инспекционный сертификат изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE», в соответствии с EN 10204 3.1 (включая комплекты сертификатов на материалы и комплектующие) № 2020-3118 от 02.01.2020; № 2020-2953 от 31.01.2020.
 17. Протокол испытаний на разрыв корпусов клапанов: от 21 сентября 2001 г.; протокол испытаний на разрыв QMMAA 10-007-001 от 11.06.203, выданные лабораторией изготовителя «HEROSE GMBH ARMATUREN UND METALLE»;
 18. Отчет о проверке конструкции: № STK1 P 0226 4 01 Rev. 7 от 22.12.2016; выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
 19. Расчеты на прочность: клапаны типов 01643, 03643, 01743, 03743, 01843, 03843, 01353, 01343, 03343, DN200 от 17.04.2019;
 20. Сертификат соответствия системы менеджмента качества EN ISO 9001:2015 № 78 100 023710 от 29.08.2017, выданный органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия;
 21. Сертификат соответствия требованиям Директивы на оборудование, работающее под давлением 2014/68/EC, Модуль D1/D № 07/202/1201/P/0128/17/D/0089, выданный 17 августа 2017 г. органом по сертификации TÜV NORD SERT GmbH, Германия;
 22. Сертификат соответствия требованиям Директивы 2010/35/EC «Руководящие указания для проектирования и производства транспортабельного оборудования под давлением» № 07/201/1321/Z/0264/17/Od/0002 Rev. 1, выданный 08.06.2018 органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
 23. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» от 03.07.2019 выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
 24. Сертификат соответствия требованиям AD 2000 «Правила проектирования, изготовления, проверки и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» № 07/203/1326/HP/0665/17 от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
 25. Сертификат о соответствии квалификационным процедурам EN ISO 3834-2 № 07/204/1326/HS/0665/17 от 18 августа 2017 г., выданный органом по сертификации TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия;
 26. Сведения о квалификации персонала: отчет о повторной проверке в соответствии с пунктом 2.7 соглашения о присвоении клейма. Номер документа 1326SL066544 от 11.10.2018, TÜV NORD Systems GmbH&Co. KG., Германия.

М.П.



Заявитель

подпись

Ракитин Константин Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)