

Реестр сертификатов «РусХлорСерт»

№	Изготовитель	Продукция	Номер сертификата
1.	«Descote S.A.S.», Франция	Клапаны сильфонные запорно-регулирующие с ручным и пневматическим управлением, серии 2100	FR.HO10.B00001
2.	«Formatura Iniezione Polimeri S.p.A.», Италия Выдан: ООО «Глинвед Раша», РФ, г. Москва	Анализаторы жидкостей в составе: расходомеры, модели: Flow X3; ротаметры, модели: FL; индикаторы уровня, модели: PH, ORP	IT.HO10.B00002
3.	«Formatura Iniezione Polimeri S.p.A.», Италия Выдан: ООО «Глинвед Раша», РФ, г. Москва	Трубы и комплектующие трубопроводов из термопластов торговой марки «FIP», модели согласно приложению	IT.HO10.B00003
4.	«Formatura Iniezione Polimeri S.p.A.», Италия Выдан: ООО «Глинвед Раша», РФ, г. Москва	Арматура трубопроводная из полимерных материалов торговой марки «FIP», модели согласно приложению	IT.HO10.B00004
5.	ЗАО «Завод малых серий «Знамя труда», РФ, г. Санкт-Петербург	Краны шаровые PN 16, согласно приложению	RU.HO10.B00005
6.	ЗАО «Завод малых серий «Знамя труда», РФ, г. Санкт-Петербург	Клапаны запорные, модели согласно приложению	RU.HO10.B00006
7.	«ProMinent Dosiertechnik GmbH», Германия Выдан: ООО «ПроМинент Дозирующая техника», РФ, г. Москва	Установки по производству и дозированию диоксида хлора торговых марок «Bello Zon» и «Logio Zon», типов CDVx, CDKx, CDLx, где «x» - не более 1 символа (буква от A до Z, либо ее отсутствие), обозначающего модификацию изделия	DE.HO10.B00007
8.	«Descote S.A.S.», Франция	Клапаны сильфонные запорно-регулирующие с ручным и пневматическим управлением, серии согласно приложению	FR.HO10.B00008
9.	АО «Завод «Знамя труда», РФ, г. Санкт-Петербург	Клапаны (вентили) запорные DN 10÷200, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	RU.HO10.B00009
10.		Клапаны обратные DN 25÷200, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	RU.HO10.B00010
11.		Клапаны запорные сильфонные с дублирующим сальником DN	RU.HO10.B00011

		10÷100, PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), DN 150, PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	
12.		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем DN 50÷600 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), DN 50÷200, PN 16 МПа (160 кгс/см ²)	RU.HO10.B00012
13.		Затворы обратные поворотные DN 50÷600 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), PN 10,0 МПа (100 кгс/см ²), PN 16 МПа (160 кгс/см ²)	RU.HO10.B00013
14.		Краны шаровые полнопроходные DN 10÷600, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	RU.HO10.B00014
15.	ОАО «Пензенский арматурный завод», РФ, г. Пенза	Клапаны угловые цапковые, типы согласно приложению	RU.HO10.B00015
16.	ОАО «Уральский научно-исследовательский химический институт с опытным заводом», РФ, г. Екатеринбург	Модульная станция обеззараживания воды «ДХ-100МС»	RU.HO10.B00018
17.	«Descote S.A.S.», Франция	Клапаны сильфонные запорно-регулирующие с ручным и пневматическим управлением, серии, согласно приложению	FR.HO10.B00019
18.	«Hunt and Mitton Valve Co., LTD», Китай	Клапаны с сильфонным уплотнением серии 8800/8801	CN.M790.B00020
19.		Клапаны сальниковые серии 6800/6801	CN.M790.B00021
20.	«VEGA Grieshaber KG», Германия	Уровнемеры микроволновые бесконтактные типа VEGAPULS 63** A/G/U/R*****	DE.M790.B00022
21.	ЗАО «ДС Контролз», РФ, Великий Новгород	Клапаны серий: 21000, 28000 (Varipak), 35002 (Camflex)	RU.M790.B00023
22.	АО «Каустик», РФ, г. Волгоград	Арматура промышленная трубопроводная: вентили углового цапкового типа модели 15лс326к (15лс326к-01)	RU.M790.B00024
23.	ООО «НПФ»ИНКРАМ», РФ, г. Москва	Система газоаналитическая стационарная СКВА-03	RU.M790.B00025

24.	«JUMO GmbH & Co. KG», Германия Выдан: ООО Фирма «ЮМО», РФ, г. Москва	Термопреобразователи сопротивления платиновые типа 902820	RU.M790.B00026
25.		Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA	RU.M790.B00027
26.	АО «Завод «Знамя труда», РФ, г. Санкт-Петербург	Клапаны (вентили) запорные DN 10÷200, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	RU.M790.B00028
27.		Клапаны обратные DN 25÷200, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²)	RU.M790.B00029
28.		Клапаны запорные сильфонные с дублирующим сальником DN 10÷100, PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), DN 150, PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²)	RU.M790.B00030
29.		Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем DN 50÷600 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), DN 50÷200, PN 16 МПа (160 кгс/см ²)	RU.M790.B00031
30.		Затворы обратные поворотные DN 50÷600 PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²), PN 6,3 МПа (63 кгс/см ²), PN 10,0 МПа (100 кгс/см ²), PN 16 МПа (160 кгс/см ²)	RU.M790.B00032
31.		Краны шаровые полнопроходные DN 10÷600, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²), PN 2,5 МПа (25 кгс/см ²), PN 4,0 МПа (40 кгс/см ²)	RU.M790.B00033
32.	ООО «Бизнес Строй-НН», РФ, г. Нижний Новгород	Оборудование, изготавливаемое из стеклопластика: тройники, отводы, переходы, прямые участки трубопроводов, газоходов и канализационных коллекторов по ТУ 2296-002-82366417-2014 на основе смолы Derakane Momentum 470-300	RU.M790.B00034
33.	«Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», РФ, г. Москва	Уровнемеры, серии согласно приложению.	DE.M790.B00035
34.	«Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», РФ, г. Москва	Расходомеры вихревые Prowirl 200, Расходомеры массовые Promass 100/200, 300/500	CH.M790.B00036
35.	«Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия	Преобразователи давления измерительные, типов Cerabar M, Cerabar S, Cerabar PMP	DE.M790.B00037

	Выдан: ООО “Эндресс+Хаузер”, РФ, г. Москва		
36.	«Endress+Hauser Sicestherm S.r.l.», Италия «Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия Выдан: ООО “Эндресс+Хаузер”, РФ, г. Москва	Термопреобразователи сопротивления платиновые; Преобразователи термоэлектрические	IT.M790.B00038
37.	АО «Каустик», РФ, г. Волгоград	Печь синтеза хлористого водорода по чертежу БВ 5-94	RU.M790.B00039
38.	BELL O SEAL VALVES PVT LTD, Республика Индия	Сильфонные клапаны моделей CBGL - EC (300#), CBGL - EC (PN 40)	IN.M790.B00040
39.	ЗАО «Осиповичский завод транспортного машиностроения», г. Осиповичи, Республика Беларусь	Контейнер-цистерна для перевозки жидкого хлора модели T50-225	BY.M790.B00041
40.	АО «НИК «ВИП», г. Екатеринбург	Преобразователи давления измерительные СДВ-SMART (согласно приложению)	RU.M790.B00042
41.	ООО «НТ Вэлв», Новгородская область	Клапаны сегментные регулирующие поворотные серии VF	RU.M790.B00043
42.	«Jiangxi Oxygen Plant Co., Ltd, КНР Выдан: ООО “Логитекс Инвест”, РФ, г. Москва	Танк-контейнеры тип T50, модель TCWN21-1.7-1	CN.M790.B00044
43.	АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Сигнализаторы уровня 2100 (модели: 2110, 2120, 2130, 2140)	RU.M790.B00045
44.	"Fort Vale Engineering Ltd", Соединенное Королевство; "Fort Vale Engineering (Shanghai) Limited", КНР Выдан: ООО “Форт Вэйл Рус”, РФ, г. Сергиев Посад	Клапаны предохранительные моделей 015/22185B (CE015/22185B), 015/22185A (CE015/22185A) с предохранительной мембраной 864/2400 и 015/22475F (CE015/22475F) с предохранительной мембраной 864/2720 для применения на контейнерах-цистернах с жидким хлором	GB.M790.B00046
45.	«Senior Aerospace Ermeto», Франция Выдан: descote S.A.S., Франция	Угловые мембранные вентили ДУ 8 код 961380 типа «SP» чертёж R13470	FR.M790.B00047
46.	«Senior Aerospace Ermeto», Франция Выдан: descote	Запорные угловые пневматические клапаны DN40, PN25 серии 73700 и 70600 для контейнеров-цистерн типа	FR.M790.B00048

	S.A.S., Франция	T50 для перевозки жидкого хлора, чертежи № R12698 и R9439	
47.	«VEGA Grieshaber KG», Германия Выдан: ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС», РФ, г. Москва	Уровнемеры микроволновые бесконтактные типа VEGAPULS 63	DE.M790.B00049
48.	ООО «Технологии Стеклопластиковых Трубопроводов», РФ, г. Пермь	Трубы и фасонные изделия, изготавливаемые из полиэфирного стеклопластика с лайнером на основе смолы Derakane Momentum 470-300 по ТУ 2296-011-26598466-96 изм.1, изм.2	RU.M790.B00050