

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.	«Rosemount Measurement Limited», Великобритания, АО «ПГ «Метран», г. Челябинск Выдан: АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Сигнализаторы уровня 2100 (модели: 2110, 2120, 2130, 2140, 2160)	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 S.A.S., Франция	Запорные угловые пневматические клапаны DN40, PN25 серии 73700 и 70600 для контейнеров-цистерн типа T50 для перевозки жидкого хлора, чертежи № R12698 и R9439	FR.M790.B00048
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
49.	«GasCon (Pty)» Ltd, ЮАР Выдан: ООО «Форвард Транс Сервис»	Сосуд, работающий под давлением: танк-контейнер, типа T50, модель 5.247В для перевозки жидкого хлора	ZA.M790.B00051
50.	descote S.A.S., Франция	Клапаны запорные и запорно-регулирующие сильфонные с ручным и пневматическим управлением, серии: см. Приложение	FR.M790.B00052
51.	«Formatura Iniezione Polimeri S.p.A» Выдан: ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность»	Трубы и комплектующие трубопроводов, арматура трубопроводная из полимерных материалов, согласно Приложению	IT.M790.B00053
52.	АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Датчики давления Метран-150 модели: 150CD, 150CDR, 150CG, 150CGR, 150TA, 150TAR, 150TG, 150TGR, 150L	RU.M790.B00054
53.	ЗАО «ДС Контролз» г. Великий Новгород	Арматура трубопроводная: клапаны серий 21000, 28000, 35002	RU.M790.B00055
54.	«JUMO GmbH & CO. KG», Германия Выдан: ООО Фирма «ЮМО», РФ, г. Москва	Термопреобразователи сопротивления платиновые типа 902820	RU.M790.B00056
55.		Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA	RU.M790.B00057
56.	«Rosemount Measurement Limited», Великобритания, «Rosemount Tank	Сигнализаторы уровня 2100 (модели: 2110, 2120, 2130, 2140, 2160)	RU.M790.B00058

	<p>Radar AB», Швеция, АО «ПГ «Метран», г. Челябинск Выдан: АО «ПГ «Метран», г. Челябинск</p>		
57.	<p>«Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва</p>	<p>Преобразователи давления измерительные согласно Приложению</p>	<p>DE.M790.B00059</p>
58.	<p>«Endress+Hauser Flowtec AG» Швейцария «Endress+Hauser Flowtec AG» Франция Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва</p>	<p>Расходомеры вихревые Prowirl F200, Prowirl D200, Prowirl O200, Prowirl R200 согласно Приложению</p>	<p>CH.M790.B00060</p>
59.	<p>«Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва</p>	<p>Уровнемеры микроволновые бесконтактные согласно Приложению</p>	<p>CH.M790.B00061</p>
60.	<p>«Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва</p>	<p>Преобразователи термоэлектрические согласно Приложению</p>	<p>CH.M790.B00062</p>
61.	<p>«Jiangxi Oxygen Plant Co., Ltd», Китай Выдан: ООО «Логитекс Инвест»</p>	<p>Танк-контейнеры тип T50, модель TCWN21-1.7-1, работающие под давлением 1.7 МПа, объемом 21 м³ согласно приложению</p>	<p>CN.M790.B00063</p>
62.	<p>«VEGA Grieshaber KG», Германия Выдан: ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС» г. Москва</p>	<p>Уровнемеры микроволновые бесконтактные типа VEGAPULS 64</p>	<p>DE.M790.B00065</p>