

2. Перечень технических устройств, имеющих сертификаты «РусХлорСерт»

2.1. Клапаны, трубопроводы и фасонные изделия

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	«Descote S.A.S.», Франция	Клапаны сильфонные запорно-регулирующие с ручным и пневматическим управлением, серии 2100. Серийный выпуск.	FR.HO10.B00001 с 23.03.2012 г. по 22.03.2015 г. Продлен до 2025 г. FR.M790.B00075
2.	«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 с 15.06.2012 г. по 14.06.2015 г. Продлен до 2022 г. IT.M790.B00053
3.	«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 с 15.06.2012 г. по 14.06.2015 г. Продлен до 2022 г. IT.M790.B00053
4.	ЗАО «Завод малых серий «Знамя труда», РФ, г. Санкт- Петербург	Краны шаровые PN 16, согласно приложению.	RU.HO10.B00005 с 30.07.2012 г. по 29.07.2015 г.
5.	ЗАО «Завод малых серий «Знамя труда», РФ, г. Санкт- Петербург	Клапаны запорные, модели согласно приложению.	RU.HO10.B00006 с 18.07.2012 г. по 17.07.2015 г.
6.	«Descote S.A.S.», Франция	Клапаны сильфонные запорно-регулирующие с ручным и пневматическим управлением, серии согласно приложению.	FR.HO10.B00008 с 22.05.2013 г. по 21.05.2016 г. Продлен до 2025 г. FR.M790.B00075

1	2	3	4
7.	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 с 05.02.2014 г. по 04.02.2017 г.
8.		Клапаны обратные DN 25÷200, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²).	RU.HO10.B00010 с 05.02.2014 г. по 04.02.2017 г.
9.		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.HO10.B00011 с 05.02.2014 г. по 04.02.2017 г.
10.		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 с 05.02.2014 г. по 04.02.2017 г.
11.		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 с 05.02.2014 г. по 04.02.2017 г.
12.		Краны шаровые полно-проходные 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 с 05.02.2014 г. по 04.02.2017 г.
13.	ОАО «Пензенский арматурный завод», РФ, г. Пенза	Клапаны угловые цапковые, типы согласно приложению. Серийный выпуск.	RU.HO10.B00015 с 04.12.2014 г. по 03.12.2017 г.
14.	«Descote S.A.S.», Франция	Клапаны сильфонные запорно-регулирующие с ручным и пневматическим управлением, серии, согласно приложению. Серийный выпуск.	FR.HO10.B00019 с 14.06.2016 г. по 13.06.2019 г. Продлен до 2025 г. FR.M790.B00075 Продлен до 2028 г. FR.M790.B00096
15.	«Hunt and Mitton Valve Co., LTD», Китай	Клапаны с сильфонным уплотнением серии 8800/8801. Серийный выпуск.	CN.M790.B00020 с 25.07.2016 г. по 24.07.2019 г.
16.		Клапаны сальниковые серии 6800/6801. Серийный выпуск.	CN.M790.B00021 с 25.07.2016 г. по 24.07.2019 г.

1	2	3	4
17.	ЗАО «ДС Контролз», РФ, Великий Новгород	Клапаны серий: 21000, 28000 (Varipak), 35002 (Camflex) Серийный выпуск.	RU.M790.B00023 с 31.10.2016 г. по 30.10.2019 г.
18.	АО «Каустик», РФ, г. Волгоград	Арматура промышленная трубопроводная: вентили углового цапкового типа модели 15лс326к (15лс326к- 01). Серийный выпуск.	RU.M790.B00024 с 20.02.2017 г. по 19.02.2020 г.
19.	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). Серийный выпуск.	RU.M790.B00028 с 04.08.2017 г. по 03.08.2020 г.
20.		Клапаны обратные DN 25÷200, PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²) Серийный выпуск.	RU.M790.B00029 с 04.08.2017 г. по 03.08.2020 г.
21.		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) Серийный выпуск.	RU.M790.B00030 с 04.08.2017 г. по 03.08.2020 г.
22.		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). Серийный выпуск.	RU.M790.B00031 с 04.08.2017 г. по 03.08.2020 г.
23.		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). Серийный выпуск.	RU.M790.B00032 с 04.08.2017 г. по 03.08.2020 г.
24.		Краны шаровые полнопро- ходные 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). Серийный выпуск.	RU.M790.B00033 с 04.08.2017 г. по 03.08.2020 г.

1	2	3	4
25.	ООО «Бизнес Строй-НН», 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. Серийный выпуск.	RU.M790.B00034 с 21.03.2018 по 20.03.2021
26.	«BELL O SEAL VALVES PVT LTD.», Республика Индия	Сильфонные клапаны моделей CBGL - EC (300#), CBGL – EC (PN 40). Серийный выпуск.	IN.M790.B00040 с 16.04.2018 г. по 15.04.2021 г. Продлен до 2024 г. IN.M790.B000067
27.	ООО «НТ Вэлв», Новгородская область	Клапаны сегментные регулирующие поворотные серии VF. Серийный выпуск.	RU.M790.B00043 с 20.12.2018 г. по 19.12.2021 г.
28.	"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. Серийный выпуск.	GB.M790.B00046 с 19.06.2019 г. по 18.06.2022 г.
29.	«Senior Aerospace Ermeto», Франция Выдан: descote S.A.S., Франция	Угловые мембранные вентили ДУ 8 код 961380 типа «SP» чертёж R13470. Серийный выпуск.	FR.M790.B00047 с 08.07.2019 г. по 07.07.2022 г.
30.	«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. Серийный выпуск.	FR.M790.B00048 с 08.07.2019 г. по 07.07.2022 г.
31.	ООО «Технологии Стеклопластиковых Трубопроводов», 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. Серийный выпуск.	RU.M790.B00050 с 01.08.2019 г. по 31.07.2022 г.

1	2	3	4
32.	descote S.A.S., Франция	Клапаны запорные и запорно-регулирующие сильфонные с ручным и пневматическим управлением согласно приложению. Серийный выпуск.	FR.M790.B00052 с 10.09.2019 г. по 09.09.2022 г.
33.	«Formatura Iniezione Polimeri S.p.A», Италия Выдан: ООО «Алиаксис инфраструктура и промышленность», г.Москва	Трубы и комплектующие трубопроводов, арматура трубопроводная из полимерных материалов согласно приложению. Серийный выпуск.	IT.M790.B00053 с 12.12.2019 г. по 11.12.2022 г.
34.	ЗАО «ДС Контролз», г. Великий Новгород	Арматура трубопроводная: клапаны серий 21000, 28000, 35002. Серийный выпуск.	RU.M790.B00055 с 24.03.2020 г. по 23.03.2023 г.
35.	АО «Армалит» , г. Санкт-Петербург	Затворы дисковые АР 3ДЗ по ТУ 3700-090-52200205-2015 «Затворы дисковые», DN 80-600 мм, PN 1,0÷6,3 Мпа. Серийный выпуск.	DE.M790.B00066 с 22.11.2021 г. по 21.11.2024 г.
36.	BELL O SEAL VALVES PVT LTD, Индия	Сильфонные клапаны моделей CBGL - EC (300#), CBGL- EC (PN 40) Серийный выпуск	IN.M790.B000067 с 24.12.2021 г. по 23.12.2024 г.
37.	Jinfeng Fluid Control Technology Co., Ltd. (REOWO), КНР. Выдан: ООО «Лортэкс Эко», г. Москва	Клапаны плунжерные с сильфонным уплотнением серий J Серийный выпуск	CN.M790.B00069 с 02.03.2022 г. по 01.03.2025 г.
38.	ООО «Пермский трубопроводный завод», г.Пермь	Клапаны запорные типа КЗ: 15с65нж(п), 15лс65нж(п), 15нж65нж(п), 15нж65нж1(п1); 15с18нж(п), 15лс18нж(п), 15нж18нж(п), 15нж18нж1(п1); 15с22нж(п), 15лс22нж(п), 15нж22нж(п), 15нж22нж1(п1); 15с68нж, 15лс68нж, 15нж68нж, 15нж68нж1; 15с66нж(п), 15лс66нж(п), 15нж66нж(п), 15нж66нж1(п1). Серийный выпуск.	RU.M790.B00073 с 16.09.2022 г. по 15.09.2025 г.

1	2	3	4
	«descote S.A.S.», Франция	Клапаны запорные и запорно-регулирующие сильфонные с ручным и пневматическим управлением Серия: 2100 Модели: 2100 В, 2100 ВЕ, 2100 ВАТ, 2100 ВАС Типы: 21.4, 22, 25, 26. Серийный выпуск	№ FR.M790.B00075 с 21.11.2022 г. по 20.11.2025 г.
39.	Jiangsu Xunfei Instrument Co., Ltd. Китай Выдан: ООО «А9 СИСТЕМС», г. Иркутск	Поворотный эксцентриковый клапан серии 35002 «Камфлекс». Серийный выпуск	CN.M790.B00078 с 09.02.2023 г. по 08.02.2026 г.
40.	ООО «НТ Вэлв», Новгородская область	Краны шаровые серии NTB. Серийный выпуск.	RU.M790.B00079 С 10.04.2023 по 09.04.2026 г.
41.	ООО «НТ Вэлв», Новгородская область	Затворы дисковые запорные серии NTD. Серийный выпуск.	RU.M790.B00080 С 10.04.2023 по 09.04.2026
42.	АО «ДС Контролз», г. Великий Новгород	Затворы дисковые серии 23000. Серийный выпуск.	RU.M790.B00083 С 20.06.2023 по 19.06.2026
43.	ООО «Металл ПластМонтаж», г. Курган	Трубы и фасонные изделия из полиэфирного стеклопластика с лайнером на основе смолы Derakane Momentum 470-300. Серийный выпуск.	RU.M790.B00084 С 22.09.2023 по 21.09.2026
44.	SVC Inc. Корея Выдан: ООО «Акман», г. Москва	Клапан регулирующий серии SV 100 модели SV120C. Серийный выпуск.	KR.M790.B00086 С 11.03.2024 По 10.03.2027
45.	АО «Армалит», г. Санкт-Петербург	Затворы дисковые АР ЗДЗ по ТУ 3700-090-52200205- 2015 «Затворы дисковые», DN 80-600 мм, PN 1,0÷6,3 Мпа. Серийный выпуск.	RU.M790.B00090 с 15.01.2025 г. по 14.01.2028 г.
46.	ООО «Металл ПластМонтаж», г. Курган	Трубы и фасонные изделия из полиэфирного стеклопластика на основе смолы Derakane Momentum 470-300 с лейнером из хлорированного поливинилхлорида (PVC-C) Серийный выпуск.	RU.M790.B00091 с 16.01.2025 г. по 15.01.2028 г.

2.2. Датчики измерения давления

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	«JUMO GmbH & CO. KG», Германия Выдан: ООО Фирма «ЮМО», РФ, г. Москва	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA. Серийный выпуск.	RU.M790.B00027 с 03.08.2017 г. по 02.08.2020 г. Продлен до 2023 г. RU.M790.B00057
2.	«Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», РФ, г. Москва	Преобразователи давления, типы согласно приложению. Серийный выпуск.	DE.M790.B00037 с 09.04.2018 г. по 08.04.2021 г.
3.	АО «НПК «ВИП», г. Екатеринбург	Преобразователи давления измерительные СДВ-SMART согласно приложению. Серийный выпуск.	RU.M790.B00042 с 29.08.2018 г. по 28.08.2021 г.
4.	АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Датчики давления Метран-150 модели: 150CD, 150CDR, 150CG, 150CGR, 150TA, 150TAR, 150TG, 150TGR, 150L. Серийный выпуск.	RU.M790.B00054 с 27.12.2019 г. по 26.12.2022 г.
5.	«JUMO GmbH & CO. KG», Германия Выдан: ООО Фирма «ЮМО», г. Москва	Преобразователи давления измерительные dTRANS p20, dTRANS p20 DELTA по ТУ 4212-037-17833170-2015	RU.M790.B00057 с 25.08.2020 г. по 24.08.2023 г.
6.	«Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва	Преобразователи давления измерительные согласно Приложению. Серийный выпуск.	DE.M790.B00059 с 02.03.2021 г. по 01.03.2024 г.
7.	АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Датчики давления Метран-170 исполнений: 170CD, 150CDR, 170CG, 170CA, 170TA, 170TG, 170L. Серийный выпуск.	RU.M790.B00068 с 27.12.2021 г. по 26.12.2024 г. Продлен до 2025 г. RU.M790.B00077
8.	ЗАО «ЭМИС» г. Челябинск	Датчики давления ЭМИС-БАР. Серийный выпуск	RU.M790.B00072 с 31.08.2022 г. по 30.08.2025 г. Продлен до 2028 г. RU.M790.B00094
9.	АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Датчики давления Метран-150, типы согласно приложению. Серийный выпуск	RU.M790.B00077 с 27.12.2022 г. по 26.12.2025 г. Продлен до 2028 г. RU.M790.B00099

2.3. Датчики и сигнализаторы измерения уровня

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	«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.NO10.B00002 с 15.06.2012 г. по 14.06.2015 г.
2.	«VEGA Grieshaber KG», Германия	Уровнемеры микроволновые бесконтактные типа VEGAPULS 3** A/G/U/R*****	DE.M790.B00022 с 30.08.2016 г. по 29.08.2019 г.
3.	«Endress+Hauser GmbH + Co. KG», Германия Выдан: ООО “Эндресс+Хаузер”, РФ, г. Москва	Уровнемеры типы согласно приложению. Серийный выпуск.	DE.M790.B00035 с 09.04.2018 г. по 08.04.2021 г.
4.	«Rosemount Measurement Limited», Великобритания Выдан: АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Сигнализаторы уровня 2100 (модели: 2110, 2120, 2130, 2140, 2160). Серийный выпуск.	RU.M790.B00045, с 25.03.2019 г. по 24.03.2022 г. Продлен до 2023 г. RU.M790.B00058
5.	«VEGA Grieshaber KG», Германия Выдан: ООО “ВЕГА ИНСТРУМЕНТС”, РФ, г. Москва	Уровнемеры микроволновые бесконтактные типа VEGAPULS 63. Серийный выпуск.	DE.M790.B00049 с 10.07.2019 г. по 09.07.2022 г.
6.	«Rosemount Measurement Limited», Великобритания, «Rosemount Tank Radar AB», Швеция, АО «ПГ «Метран», г. Челябинск Выдан: АО «ПГ «Метран», г. Челябинск	Сигнализаторы уровня 2100 (модели: 2110, 2120, 2130, 2140, 2160). Серийный выпуск.	RU.M790.B00058 с 28.09.2020 г. по 27.09.2023 г.

1	2	3	4
7.	«Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва	Уровнемеры микроволновые бесконтактные согласно Приложению. Серийный выпуск.	DE.M790.B00061 с 02.03.2021 г. по 01.03.2024 г.
8.	«VEGA Grieshaber KG», Германия Выдан: ООО «ВЕГА ИНСТРУМЕНТС» г. Москва	Уровнемеры микроволновые бесконтактные типа VEGAPULS 64. Серийный выпуск.	DE.M790.B00065 с 09.03.2021 г. по 08.03.2024 г.

2.4. Датчики измерения расхода

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	«Endress+Hauser Flowtec AG», Швейцария Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», РФ, г. Москва	Расходомеры вихревые Prowirl 200, Расходомеры массовые Promass 100/200, 300/500. Серийный выпуск.	CH.M790.B00036 с 09.04.2018 г. по 08.04.2021 г.
2.	«Endress+Hauser Flowtec AG» Швейцария «Endress+Hauser Flowtec AG» Франция Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва	Расходомеры вихревые Prowirl F200, Prowirl D200, Prowirl O200, Prowirl R200 согласно Приложению. Серийный выпуск.	CH.M790.B00060 с 02.03.2021 г. по 01.03.2024 г.
3.	ЗАО «ЭМИС» г. Челябинск	Преобразователи расхода вихревые «ЭМИС-ВИХРЬ 200 (ЭВ-200)» Серийный выпуск	RU.M790.B00070 с 08.04.2022 г. по 07.04.2025 г. Продлен до 2028 г. RU.M790.B00092
4.	ЗАО «ЭМИС» г. Челябинск	Ротаметры «ЭМИС-МЕТА 215» Серийный выпуск.	RU.M790.B00071 с 24.06.2022 г. по 23.06.2025 г. Продлен до 2028 г. RU.M790. B00093
5.	ЗАО «ЭМИС» г. Челябинск	Счетчики-расходомеры массовые кориолисовые «ЭМИС-МАСС 260» Серийный выпуск.	№RU.M790.B00074 с 15.11.2022 г. по 14.11.2025 г. Продлен до 2028 г. RU.M790. B00095

1	2	3	4
6.	ЗАО «ЭМИС» г. Челябинск	Расходомеры-счетчики вихревые «ЭМИС-ВИХРЬ 200» Серийный выпуск.	№RU.M790.B00076 с 16.12.2022 г. по 15.12.2025 г. Продлен до 2028 г. RU.M790. B00097

2.5. Термопреобразователи сопротивления

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	«JUMO GmbH & CO. KG», Германия Выдан: ООО Фирма «ЮМО», РФ, г. Москва	Термопреобразователи сопротивления платиновые типа 902820. Серийный выпуск.	RU.M790.B00026 с 03.08.2017 г. по 02.08.2020 г. Продлен до 2023 г. RU.M790.B00056
2.	«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. Серийный выпуск.	IT.M790.B00038 с 09.04.2018 г. по 08.04.2021 г.
3.	«JUMO GmbH & CO. KG», Германия Выдан: ООО Фирма «ЮМО», РФ, г. Москва	Термопреобразователи сопротивления платиновые типа 902820 по ТУ 4211– Серийный выпуск.002–17833170–2010.	RU.M790.B00056 с 25.08.2020 г. по 24.08.2023 г.
4.	«Endress+Hauser SE+Co. KG», Германия Выдан: ООО «Эндресс+Хаузер», г. Москва	Преобразователи термоэлектрические согласно Приложению. Серийный выпуск.	IT.M790.B00062 с 02.03.2021 г. по 01.03.2024 г.

2.6. Датчики и газоаналитические системы

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	ООО «НПФ»ИНКРАМ», РФ, г. Москва	Система газоаналитическая стационарная СКВА-03. Серийный выпуск.	RU.M790.B00025 с 27.06.2017 г. по 26.06.2020 г.

2.7. Оборудование

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	«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 CDVх, CDKх, CDLх	DE.NO10.B00007 с 13.08.2012 г. по 12.08.2015 г.
2.	ОАО «Уральский научно- исследовательский химический институт с опытным заводом», РФ, г. Екатеринбург	Модульная станция обеззараживания воды «ДХ- 100МС». Серийный выпуск.	RU.NO10.B00018 с 01.07.2015 г. по 30.06.2018 г.
3.	АО «Каустик», РФ, г.Волгоград	Печь синтеза хлористого водорода по чертежу БВ 5-94. Единичное изделие.	RU.M790.B00039 с 11.04.2018 г. по 10.04.2021 г.
4.	АО «Полиэкс», РФ, г.Пермь	Мобильная установка для получения ингибированной соляной кислоты (кислотного состава КСПЭО-2) модель МУ-01-2025 Серийный выпуск.	RU.M790.B00098 с 16.12.2025 г. по 15.12.2028 г.

2.8. Танк-контейнеры

№ п/п	Изготовитель	Продукция	№ сертификата, срок действия
1	2	3	4
1.	«Jiangxi Oxygen Plant Co., Ltd, КНР Выдан: ООО «Логитекс Инвест», РФ, г. Москва	Танк-контейнеры тип Т50, модель TCWN21-1.7-1. Партия – 2 шт.	CN.M790.B00044 с 26.12.2018 г. по 25.12.2021 г. Продлен до 2023 г. CN.M790.B00063
2.	«GasCon (Pty)» Ltd, ЮАР Выдан: ООО «Форвард Транс Сервис»	Сосуд, работающий под давлением: танк-контейнер, типа Т50, модель 5.247В для перевозки жидкого хлора. Партия 20 штук.	ZA.M790.B00051, с 07.08.2019 г. по 06.08.2022 г.
3.	«Jiangxi Oxygen Plant Co., Ltd», Китай Выдан: ООО «Логитекс Инвест», г. Москва	Танк-контейнеры тип Т50, модель TCWN21-1.7-1, работающие под давлением 1.7 МПа, объемом 21 м ³ согласно приложению. Партия 30 штук.	CN.M790.B00063 с 08.02.2021 г. по 07.02.2024 г.
4.	Польская Народная Республика Выдан: ООО НПП«НИИПАВ», г.Волгодонск	Бочка (контейнер) 800л для хлористого метила ,для стационарного хранения и транспортирования согласно приложению. Партия – 17 шт.	PL.M790.B00081 С 15.05.2023 по 14.05.2026 г.
5.	АО « Рузхиммаш» Выдан: ООО НПП «НИИПАВ», г.Волгодонск	Бочка (контейнер) 800л для хлористого метила ,для стационарного хранения и транспортирования согласно приложению. Партия – 5 шт.	RU.M790.B00082 с 15.05.2023 г. по 14.05.2026 г.
6.	«Jiangxi Oxygen Plant Co., Ltd», Китай Выдан: АО «КАУСТИК», г.Волгоград	Контейнеры-цистерны тип Т50 UN, модель TCWN21-1,7-2,работающие под давлением 1,7 МПа, объемом 21 м3. Согласно контракта поставки № RF/002 032 75/1/83-22 от 11.01.2023. Партия – 20 шт.	RU.M790.B00085 с 27.10.2023 г. по 26.10.2026 г.

1	2	3	4
7.	АО «ПНТЗ» Выдан: ООО «Фёссен Эм Ай И», г. Москва	Баллон 40-150У ГОСТ 949-73 Серийный выпуск.	RU.M790.B00087 с 12.07.2024 г. по 11.07.2027 г.
8.	АО «ПНТЗ» Выдан: ООО «Фёссен Эм Ай И», г. Москва	Баллон 40-150У ГОСТ 949-73 Партия – 10 шт.	RU.M790.B00088 с 20.11.2024 г. по 19.11.2027 г.
9.	«Jiangxi Oxygen Plant Co., Ltd», Китай Выдан: ООО «Логитекс Инвест», г.Москва	Контейнеры-цистерны тип Т50, модель TCWN21-1.7-1, работающие под давлением 1.7 МПа, объемом 21 м3 . Партия – 32 шт.	CN.M790.B00089 с 12.12.2024 г. по 11.12.2027 г.