

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Описание	Характеристика	Кол-во	Ед. изм.	ИМЯ КОМПАНИИ				ПРИМЕЧАНИЯ ПОСТАВЩИКА (ГОСТ, ТУ, фасовка, производитель)
						Ев. изм.	Кол-во	Цена с НДС и ТЭР	Итоговая сумма, которая будет с/ф	
1	ГСО 6541-92 СО МАССОВОЙ ДОЛИ НЕРАСТВОР. ВЕЩ.КАОЛИНА В ТВЕРД. ОСНОВЕ МНВ-20 (упак.5гр)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в бидистиллированной воде с удельной электропроводностью не более 2,0*Е-6 См/см при температуре 25 град. Цельсия. СО помещен в запаянную ампулу из стекла или полиметилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3. №ГСО/№МСО: ГСО 6541-92 наименование (ГСО и СО): СО МАССОВОЙ ДОЛИ НЕРАСТВОР. ВЕЩ.КАОЛИНА В ТВЕРД. ОСНОВЕ МНВ-20 фасовка: (упак.5гр)		50	шт					
2	ГСО 7205-95 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ТИТАНА (5 ампул по 5см3)	№ГСО/№МСО: ГСО 7205-95 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ТИТАНА фасовка: (ампула по 5см3)		2	упак					
3	ГСО 7248-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ 1,2см3	№ГСО/№МСО: ГСО 7248-96 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ фасовка: 1,2см3	5 ампул в упаковке	2	упак					
4	ГСО 7254-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) (5ампул по 6см3)	№ГСО/№МСО: ГСО 7254-96 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) фасовка: (5ампул по 6см3)		2	упак					
5	ГСО 7255-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ (II) (ампула по 6см3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в бидистиллированной воде с удельной электропроводностью не более 2,0*Е-6 См/см при температуре 25 град. Цельсия. СО помещен в запаянную ампулу из стекла или полиметилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3. №ГСО/№МСО: ГСО 7255-96 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ (II) фасовка: (ампула по 6см3)	2уп по 5 ампул в каждой	10	шт					
6	ГСО 7256-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНА ЦИНКА (II) 1 мг/см3 (ампула по 6см3)	№ГСО/№МСО: ГСО 7256-96 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНА ЦИНКА (II) 1 мг/см3 фасовка: (ампула по 6см3)		10	шт					
7	ГСО 7258-96 Нитрат 1мг/см3 вода 5см3	№ГСО/№МСО: ГСО 7258-96 концентрация (ГСО и СО): 1мг/см3 наименование (ГСО и СО): Нитрат фасовка: 5см3 фон: вода	упаковка по 5 ампул	2	упак					
8	ГСО 7269-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ (ампула по 6см3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в бидистиллированной воде с удельной электропроводностью не более 2,0*Е-6 См/см при температуре 25 град. Цельсия. СО помещен в запаянную ампулу из стекла или полиметилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3. №ГСО/№МСО: ГСО 7269-96 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ фасовка: (ампула по 6см3)	5 ампул в упаковке	10	шт					
9	ГСО 7270-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ (5ампул по 6см3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в бидистиллированной воде с удельной электропроводностью не более 2,0*Е-6 См/см при температуре 25 град. Цельсия. СО помещен в запаянную ампулу из стекла или полиметилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3. №ГСО/№МСО: ГСО 7270-96 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ фасовка: (5ампул по 6см3)		4	упак					
10	ГСО 7377-97 СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ВОДНЫХ СРЕД (УЭП-4) 20см3	№ГСО/№МСО: ГСО 7377-97 наименование (ГСО и СО): СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ВОДНЫХ СРЕД (УЭП-4) фасовка: 20см3	дата выпуска июнь-июль 2024	3	упак					
11	ГСО 7425-97 СО ВИХРОМАТНОЙ ОКИСЛЯЕМОСТИ ВОДЫ(ХПК) ампула	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в бидистиллированной воде с удельной электропроводностью не более 2,0*Е-6 См/см при температуре 25 град. Цельсия. СО помещен в запаянную ампулу из стекла или полиметилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3. №ГСО/№МСО: ГСО 7425-97 наименование (ГСО и СО): СО ВИХРОМАТНОЙ ОКИСЛЯЕМОСТИ ВОДЫ(ХПК) фасовка: ампула		10	шт					
12	ГСО 7617-99 СО ВОДНОГО РАСТВОРА ХЛОРИД-ИОНОВ, 10 мг/см3 (5ампул по 5см3)	№ГСО/№МСО: ГСО 7617-99 наименование (ГСО и СО): СО ВОДНОГО РАСТВОРА ХЛОРИД-ИОНОВ, 10 мг/см3 фасовка: (5ампул по 5см3)	Упаковка по 5 ампул	4	упак					
13	ГСО 7684-99 СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОНОВ 5см3	№ГСО/№МСО: ГСО 7684-99 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОНОВ фасовка: 5см3		10	шт					
14	ГСО 7748-99 СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ФОСФАТ-ИОНОВ 5см3	№ГСО/№МСО: ГСО 7748-99 наименование (ГСО и СО): СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ФОСФАТ-ИОНОВ фасовка: 5см3	2 уп по 5 ампул	10	шт					
15	ГСО 7814-2000 Толуол ≥ 99,7% 3см3	№ГСО/№МСО: ГСО 7814-2000 концентрация (ГСО и СО): ≥ 99,7% наименование (ГСО и СО): Толуол фасовка: 3см3		1	упак					
16	ГСО 8048-94 СО ХИМ. И БИОЛОГИЧ. ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В ВОДЕ в пробирке типа Erpendorff (QSP) 0,2	№ГСО/№МСО: ГСО 8048-94 наименование (ГСО и СО): СО ХИМ. И БИОЛОГИЧ. ПОТРЕБЛЕНИЯ КИСЛОРОДА В ВОДЕ фасовка: в пробирке типа Erpendorff (QSP) 0,2 г		10	шт					
17	ГСО 8102-2002 РЭП-8 1590,0...1630,0кг/м3 при20°С 50см3	№ГСО/№МСО: ГСО 8102-2002 концентрация (ГСО и СО): 1590,0...1630,0кг/м3 при20°С наименование (ГСО и СО): РЭП-8 фасовка: 50см3		10	упак					
18	ГСО 8579-2004 РЭП-1 683,0...697,2кг/м3 при20°С 50см3	№ГСО/№МСО: ГСО 8579-2004 концентрация (ГСО и СО): 683,0...697,2кг/м3 при20°С наименование (ГСО и СО): РЭП-1 фасовка: 50см3		10	шт					
19	ГСО 8580-2004 РЭП-2 710,8...732,2кг/м3 при20°С 50см3	№ГСО/№МСО: ГСО 8580-2004 концентрация (ГСО и СО): 710,8...732,2кг/м3 при20°С наименование (ГСО и СО): РЭП-2 фасовка: 50см3		10	шт					

20	ГСО 8583-2004 РЭП-5 998,0...999,0кг/м ³ при20°С 50см ³	МГСО/ММСО: ГСО 8583-2004 концентрация (ГСО и СО); 998,0...999,0кг/м ³ при20°С наименование (ГСО и СО); РЭП-5 фасовка: 50см ³		10 шт					
21	ГСО 8748-2006 СО СОСТАВА РАСТВОРА ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ (АСПАВ-1) (5ампул по 5см ³)	МГСО/ММСО: ГСО 8748-2006 наименование (ГСО и СО); СО СОСТАВА РАСТВОРА ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ (АСПАВ-1) фасовка: (5ампул по 5см ³)	Упаковка по 5 ампул	2 упак					
22	ГСО 9327-2009 СТ-НП-ДНП 0-35кПа (объем образца:0,4 дм ³)	МГСО/ММСО: ГСО 9327-2009 концентрация (ГСО и СО); 0-35кПа наименование (ГСО и СО); СТ-НП-ДНП фасовка: (объем образца:0,4 дм ³)		10 шт					
23	ГСО 9327-2009 СТ-НП-ДНП 35-70кПа (объем образца:0,4 дм ³)	МГСО/ММСО: ГСО 9327-2009 концентрация (ГСО и СО); 35-70кПа наименование (ГСО и СО); СТ-НП-ДНП фасовка: (объем образца:0,4 дм ³)		10 шт					
24	ГСО 9923-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,015-0,025)%	МГСО/ММСО: ГСО 9923-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,015-0,025)%		3 шт					
25	ГСО 9924-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,04-0,06)%	МГСО/ММСО: ГСО 9924-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,04-0,06)%		3 шт					
26	ГСО 9925-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,09-0,11)%	МГСО/ММСО: ГСО 9925-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,09-0,11)%		3 шт					
27	ГСО 9926-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,18-0,22)%	МГСО/ММСО: ГСО 9926-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,18-0,22)%		3 шт					
28	ГСО 9927-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,45-0,55)%	МГСО/ММСО: ГСО 9927-2011 Массовая доля серы в светлых нефтепродуктах (0,45-0,55)%		3 шт					
29	Карбинол, 99,9% СТХ ГОСТ 6995-77 (амп.5мл)	ГОСТ ЛИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ); СТХ ГОСТ 6995-77 наименование (ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ); Карбинол, 99,9% фасовка: (амп.5мл)		10 шт					
30	Стандарт-титры для рН-метрии (рН 9,18) ГОСТ8.135-2004 (1упак/6 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); для рН-метрии (рН 9,18) ГОСТ8.135-2004 фасовка: (1упак/6 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-001-33813273-97	2 упак					
31	Стандарт-титры Калий гидроксид (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Калий гидроксид фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-001-33813273-97	4 упак					
32	Стандарт-титры Калий двухромовокислый (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Калий двухромовокислый фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-001-33813273-97	1 упак					
33	Стандарт-титры Калий марганцевокислый (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Калий марганцевокислый фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-001-33813273-97	2 упак					
34	Стандарт-титры набор "рН-метрия" (1,68; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,45) (1упак/6 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); набор "рН-метрия" (1,68; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,45) фасовка: (1упак/6 ампул)	ГОСТ 8.135-2004 ОАО "Уралхиминвест"	3 упак					
35	Стандарт-титры Натрий гидроксид (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Натрий гидроксид фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-001-56278322-2008	4 упак					
36	Стандарт-титры Натрий гидроксид (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Натрий гидроксид фасовка: (1упак/10 ампул)	0,1 моль/л	2 упак					
37	Стандарт-титры Натрий сернистый (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Натрий сернистый фасовка: (1упак/10 ампул)	0,1Н	1 упак					
38	Стандарт-титры Соль Мора (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Соль Мора фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-001-07500602-97	1 упак					
39	Стандарт-титры Соляная кислота (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Соляная кислота фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-001-07500602-97	1 упак					
40	Стандарт-титры Цинк хлористый 0,1Н (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Стандарт-титры Цинк хлористый 0,1Н (1упак/10 ампул) фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест"	1 упак					
41	Стандарт-титры Шавелевая кислота (1упак/10 ампул)	наименование (СТАНДАРТ-ТИТРЫ ДЛЯ ТИТРЕМИТРИИ); Шавелевая кислота фасовка: (1упак/10 ампул)	производитель ОАО "Уралхиминвест" ТУ 2642-00133813273-97	1 упак					