

## ИМЯ КОМПАНИИ

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Описание	Кол-во	Ед. из.	Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС	Итоговая сумма, которая будет с/гр	Приложение (фотография, качество и др.)
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 полиэтилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3.	50	шт					
2	ГСО 7021-93/7022-93 СО СОСТАВА ВОД/РАСТВОР-В НИТРИТ-ИОНОВ(компл.№ 7А) (5экз.СО с инд. 7А-1/7А-2)	ООО "Неваректив"	1	упак					
3	ГСО 7248-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ 1,2см3	ООО "ЭКРОСХИМ"	1	упак					
4	ГСО 7248-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ 1,2см3	ООО "ЭКРОСХИМ", г. Санкт-Петербург	1	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 полиэтилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3.	10	шт					
6	ГСО 7257-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ХРОМА (VI) (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 полиэтилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3.	5	упак					
7	ГСО 7259-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИИ (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 полиэтилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3.	1	шт					
8	ГСО 7269-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИИ (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 полиэтилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3.	5	шт					
9	ГСО 7425-97 СО ВИХРОМАТНОЙ ОКИСЛИМОСТИ 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 полиэтилена, химически стойких по отношению к материалу СО, объем раствора в ампуле 6 см3.	10	шт					
10	ГСО 7552-99 ХПК 10 мг/см3		1	шт					
11	ГСО 7814-2000 Толуол ≥ 99,7% 3см3		3	упак					
12	ГСО 7871-2000 Смесь ароматических углеводородов 8 углеводородов (2,5-22%) Гексан 3см3		5	шт					
13	ГСО 7888-2001 СО СОСТАВА ПЕСТИЦИДА ПАРАТИОН-МЕТИДА (ампула 0,1г)	ООО "Научно-производственный и аналитический центр "Эколан", г. Москва	2	шт					





37	ГСО 9516-2010 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,0025-НС) 100см <sup>3</sup>	ООО "Нефть-Стандарт" г.С-Петербург	4	упаков					
38	ГСО 9520-2010 СТ-НП-ФС1 ГОСТ 2177 фракционный состав (основа бензин) 0,4дм <sup>3</sup>		2	шт					
39	ГСО 9521-2010 СТ-НП-ТВОТ температура вспышки в открытом тигле	АО "Сибтехнология" г.Тюмень	5	шт					
40	ГСО 9522-2010 СТ-НП-ТВЗТ температура вспышки в закрытом тигле 0,25дм <sup>3</sup>	АО "Сибтехнология" г.Тюмень	5	шт					
41	Декан, 99,3% СТХ СОП 0009-03 (амп.3см <sup>3</sup> )		20	шт					
42	Изопропибензол (кумол) 99,5% СТХ СОП 0014-03 (амп.3см <sup>3</sup> )		5	шт					
43	Изопропибензол (кумол) 99,88% (амп.3см <sup>3</sup> ) CAS № 98-828		4	шт					
44	М-ксилол (1,3- диметилбензол) 99,8% (амп.3см <sup>3</sup> ) CAS № 108-38-399,8%		4	шт					
45	М-ксилол 99,5% СТХ СОП 0015-03 (амп.3см <sup>3</sup> )		10	шт					
46	М-ксилол 99,5% СТХ СОП 0015-03 (амп.3см <sup>3</sup> )	ООО "ЭКСПРОСХИМ", г. Санкт-Петербург	5	шт					
47	О-ксилол 99,3% СТХ СОП 0020-03 (амп.3см <sup>3</sup> )		10	шт					
48	Псевдокумол (1,2,4-триметилбензол) 99,60% СТХ СОП 0035-03 (амп.3см <sup>3</sup> )		14	шт					
49	Стандарт-тигры Йод (Упаков/10 ампул)		1	упаков					
50	Стандарт-тигры Йод (Упаков/10 ампул)	ООО "Крезол" г.Уфа	2	упаков					
51	Стандарт-тигры Йод (Упаков/10 ампул)	АО Н-П и ИП «УРАЛХИМИНВЕСТ», г. Уфа	8	упаков					
52	Стандарт-тигры Калий гидроокись (Упаков/10 ампул)		2	упаков					
53	Стандарт-тигры Калий дихромовокислый (Упаков/10 ампул)		1	упаков					
54	Стандарт-тигры Калий роданистый (Упаков/10 ампул)		1	упаков					
55	Стандарт-тигры набор "рН-метрия" (1,68; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,45) (Упаков/6 ампул)		1	упаков					
56	Стандарт-тигры Натрий гидроокись (Упаков/10 ампул)		2	упаков					
57	Стандарт-тигры Натрий гидроокись (Упаков/10 ампул)		3	упаков					
58	Стандарт-тигры Натрий серноватистокислый (Упаков/10 ампул)		1	упаков					
59	Стандарт-тигры Натрий хлористый (Упаков/10 ампул)		1	упаков					
60	Стандарт-тигры Соль Мора (Упаков/10 ампул)		1	упаков					
61	Стандарт-тигры Соляная кислота (Упаков/10 ампул)	АО Н-П и ИП «УРАЛХИМИНВЕСТ», г. Уфа	22	упаков					
62	Стандарт-тигры Соляная кислота (Упаков/10 ампул)	АО Н-П и ИП «УРАЛХИМИНВЕСТ», г. Уфа	10	упаков					
63	Стандарт-тигры Трилон Б (Упаков/10 ампул)		1	упаков					
64	Стигрон CAS№ 100-42-5 (амп.3см <sup>3</sup> )		5	шт					
65	Тетрадекан, 98% СТХ ТУ 6-09-3705-74 (амп.3см <sup>3</sup> )		10	шт					
66	Пиктоксанон 99,5% СТХ СОП 0031-03 (амп.3см <sup>3</sup> )		10	шт					
67	Этагон сравнения ВНИИП №ЭСС23 0,004% СЭН8 в N2 в баллоне 4л		2	шт					
68	Этагон сравнения ВНИИП №ЭСС23 0,004% СЭН8 в N2 в баллоне 4л		2	шт					
69	Этилбензол 99,5% СТХ СОП 0034-03 (амп.3см <sup>3</sup> )		4	шт					