

ИМЯ ПОСТАВЩИКА

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Описание	ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	Кол-во	Ед. изм.	Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС	Итоговая сумма, которая будет сф	ПРЯМЕЧАНИЕ ПОСТАВЩИКА
1	2,2-Диметилбутан, САС 75-83-2, имп. 5 мл	наименование (ХИМИЯ КАТАЛОЖНАД) 2,2-Диметилбутан, САС 75-83-2, имп. 5 мл		3	шт					
2	2,3-Диметилбутан, САС 79-29-8, имп. 5 мл	наименование (ХИМИЯ КАТАЛОЖНАД) 2,3-Диметилбутан, САС 79-29-8, имп. 5 мл		3	шт					
3	2,3-Диметилпентан САС 565-59-3, 99,5%	наименование (ХИМИЯ КАТАЛОЖНАД) 2,3-Диметилпентан САС 565-59-3, 99,5%, имп. 5 мл		3	шт					
4	2-Метилпентан САС 107-83-5, 99,5%, имп. 5	наименование (ХИМИЯ КАТАЛОЖНАД) 2-Метилпентан САС 107-83-5, 99,5%, имп. 5 мл		3	шт					
5	3-Метилпентан САС 96-14-0, 99,5%, имп. 5	наименование (ХИМИЯ КАТАЛОЖНАД) 3-Метилпентан САС 96-14-0, 99,5%, имп. 5 мл		3	шт					
6	ТСО 5231-90/ММСО 0143.2000 одноо (VI)	наименование (ТСО и СО): Иодат калия (компл№29К)		1	шт					
7	ТСО 7104-94--7106-94 Иодат калия (компл№29К) 2(1), 0,5(3) 0,2(1) вода 5см3	наименование (ТСО и СО): Иодат калия (компл№29К) концентрация (ТСО и СО): 2(1); 0,5(3) 0,2(1) наименование (ТСО и СО): Иодат калия (компл№29К) фасовка: 5см3 фол. вода		5	ампул в упаковке	2	упак			
8	ТСО 7253-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОНОВ	наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОНОВ фасовка (Зампул по бсм3)	ООО "Уралхиминвест"	1	упак					
9	ТСО 7254-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III)	наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) фасовка (Зампул по бсм3)	ООО "Уралхиминвест"	1	упак					
10	ТСО 7255-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ (II)	наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ (II) фасовка (Зампул по бсм3) СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (Х.ч.)", в биодистиллированной 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. наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ (II) фасовка: (ампула по бсм3)	ООО "Уралхиминвест"	1	упак					
11	ТСО 7258-96 Нитрат	наименование (ТСО и СО): Нитрат фасовка: 5см3	ООО "Уралхиминвест"	1	упак					
12	ТСО 7259-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИЯ	наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИЯ фасовка: (ампула по бсм3) СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (Х.ч.)", в биодистиллированной 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. наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИЯ фасовка: (ампула по бсм3)	ООО "Уралхиминвест"	50	шт					
13	ТСО 7265-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛЯ	наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛЯ фасовка: (ампула по бсм3) СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (Х.ч.)", в биодистиллированной 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. наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛЯ фасовка: (ампула по бсм3)	Упаковка по 5 ампул	4	упак					
14	ТСО 7270-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ	наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ фасовка: (Зампул по бсм3) СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (Х.ч.)", в биодистиллированной 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. наименование (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ фасовка: (Зампул по бсм3)	Упаковка по 5 ампул	2	упак					
15	ТСО 7377-97 СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ВОДНЫХ СРЕД (УЭП-4)	наименование (ТСО и СО): СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ВОДНЫХ СРЕД (УЭП-4) фасовка: 20см3	ООО "Уралхиминвест"	1	упак					

16	ГСО 7425-97 СО Выхроматной Окисляемости Воды(ХПК) ампула	СО состав раствора полов 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 см ³ . НайСО/НамСО: ГСО 7425-97 наименование /ГСО и СО): СО Выхроматной Окисляемости Воды(ХПК) фасовка: ампула	ООО "Уралхиминвест"	10 шт					
17	ГСО 7478-98 СО СОСТАВА РАСТВОРА ХЛОРИД-ИОНОВ (Зампул по 5см ³)	СО состав раствора полов 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 см ³ . НайСО/НамСО: ГСО 7478-98 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ХЛОРИД-ИОНОВ фасовка: (Зампул по 6см ³)	ООО "Уралхиминвест"	1 упак					
18	ГСО 7479-98 СО СОСТАВА РАСТВОРА НИТРИТ-ИОНОВ (Зампул по 6см ³)	СО состав раствора полов 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 см ³ . НайСО/НамСО: ГСО 7479-98 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА НИТРИТ-ИОНОВ фасовка: (Зампул по 6см ³)	ООО "Уралхиминвест"	2 упак					
19	ГСО 7552-99 ХПК 10 мг/см ³	НайСО/НамСО: ГСО 7552-99 концентрация ГСО и СО): 10 мг/см ³ наименование /ГСО и СО): ХПК	ООО "Уралхиминвест"	2 шт					
20	ГСО 7684-99 СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОНОВ 5см ³	НайСО/НамСО: ГСО 7684-99 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА СУЛЬФАТ-ИОНОВ фасовка: 5см ³		10 шт					
21	ГСО 7748-99 СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ФОСФАТ-ИОНОВ 5см ³	НайСО/НамСО: ГСО 7748-99 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ФОСФАТ-ИОНОВ фасовка: 5см ³		10 шт					
22	ГСО 7970-2001 СО СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФИД-ИОНОВ (НК-ЭК) (Зампул по 5см ³)	НайСО/НамСО: ГСО 7970-2001 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФИД-ИОНОВ (НК-ЭК) фасовка: (Зампул по 5см ³)		2упл по 5 ампул в каждой	2 упак				
23	ГСО 8203-2002 СО ИМИТАТОРА МАСС.КОНЦЕНТРАЦИИ ОСТАТОВ АКТИВ. ХЛОРА В ВОДЕ СРЕДАХ (Зампул по 10мл)	СО состав раствора полов 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 см ³ . НайСО/НамСО: ГСО 8203-2002 наименование /ГСО и СО): СО ИМИТАТОРА МАСС.КОНЦЕНТРАЦИИ ОСТАТОВ АКТИВ. ХЛОРА В ВОДЕ И ВОД СРЕДАХ фасовка: (Зампул по 6см ³)		10 упак					
24	ГСО 8639-2004 СО ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОДЕ 1л/лм ³	НайСО/НамСО: ГСО 8639-2004 наименование /ГСО и СО): СО ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОДЕ 1л/лм ³		упаковка по 5 ампул	2 упак				
25	ГСО 8748-2006 СО СОСТАВА РАСТВОРА ДУДЕЦИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ (АСТАВ-1) (Зампул по 5см ³)	НайСО/НамСО: ГСО 8748-2006 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ДУДЕЦИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ (АСТАВ-1) фасовка: (Зампул по 5см ³)	ООО "Уралхиминвест"	1 упак					
26	ГСО 9284-2008 СО ОЩЕПЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ (ампула по 5см ³)	материал СО представляет собой водный раствор смеси хлоридов кальция и магния с соотношением массовых концентраций ионов кальция и магния 4:1, расфасованный в запаяные стеклянные ампулы типа ПШ-5 или ПШ-20 по ГОСТ 64-2-485-85 или типа ИП-20С по ТУ У 30480945-005-96. Комплект поставки включает 5 экземпляров СО. Количество экземпляров может быть уменьшено. Изготовителем по желанию Покупателя. НайСО/НамСО: ГСО 9284-2008 наименование /ГСО и СО): СО ОЩЕПЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ фасовка: (ампула по 5см ³)	Упаковка по 5 ампул	10 шт					
27	ГСО 9284-2008 СО ОЩЕПЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ (ампула по 5см ³)	материал СО представляет собой водный раствор смеси хлоридов кальция и магния с соотношением массовых концентраций ионов кальция и магния 4:1, расфасованный в запаяные стеклянные ампулы типа ПШ-5 или ПШ-20 по ГОСТ 64-2-485-85 или типа ИП-20С по ТУ У 30480945-005-96. Комплект поставки включает 5 экземпляров СО. Количество экземпляров может быть уменьшено. Изготовителем по желанию Покупателя. НайСО/НамСО: ГСО 9284-2008 наименование /ГСО и СО): СО ОЩЕПЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ фасовка: (ампула по 5см ³)	ООО "Уралхиминвест"	1 шт					

