

ВСЯ ПРОДУКЦИЯ НЕ ПОЗДНЕЕ ДЕКАБРЯ 2023г изготовленная!!!

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Описание	Кол-во	Ед. изм.	Имя ПОСТАВЩИКА					
					Ед. изм.	Кол-во	Цена с НДС и ТЗР	Итоговая сумма, которая будет с/ф	ПРИМЕЧАНИЯ ПОСТАВЩИКА (ГОСТ, ТУ, фасовка, производимель)	
1	ТСО 10015-2011 КО-79		1	шт						
2	ТСО 10017-2011 КО-83		1	шт						
3	ТСО 10018-2011 КО-91		1	шт						
4	ТСО 10019-2011 КО-98		1	шт						
5	ТСО 10021-2011 КО-107		1	шт						
6	ТСО 10022-2011 КО-163		1	шт						
7	ТСО 10218-2004 СО ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ БЕНЗИНОВ (ОКТАНОВОГО ЧИСЛА) (ОЧ-ПА)	СО ОЧ-ПА 92М	8	шт						
8	ТСО 10218-2004 СО ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ БЕНЗИНОВ (ОКТАНОВОГО ЧИСЛА) (ОЧ-ПА) (флак.500см ³)	СО ОЧ-ПА 95М	8	шт						
9	ТСО 10218-2004 СО ДЕТОНАЦИОННОЙ СТОЙКОСТИ БЕНЗИНОВ (ОКТАНОВОГО ЧИСЛА) (ОЧ-ПА) (флак.500см ³)	СО ОЧ-ПА 98М	6	шт						
10	ТСО 10449-2014 СО напористого оклада алюминия	Согласовать с лабораторией	1	шт						
11	ТСО 10591-2015 СО ТЕМПЕРАТУРЫ НАЧАЛА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ (СО ТНК-ПА)	№ТСО/ №МСО: ТСО 10591-2015 наименование / (ТСО и СО): СО ТЕМПЕРАТУРЫ НАЧАЛА КРИСТАЛЛИЗАЦИИ НЕФТЕПРОДУКТОВ (СО ТНК-ПА)	8	упак						
12	ТСО 5504-90 СО удельной энергии сгорания (бензойная кислота К-3)	№ТСО/ №МСО: ТСО 5504-90 наименование / (ТСО и СО): СО удельной энергии сгорания (бензойная кислота К-3)	6	шт						
13	ТСО 7248-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ 1,2см ³	№ТСО/ №МСО: ТСО 7248-96 наименование / (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ фасовка: 1,2см ³	2	упак						
14	ТСО 7248-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ 1,2см ³	№ТСО/ №МСО: ТСО 7248-96 наименование / (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ фасовка: 1,2см ³	1	упак						
15	ТСО 7248-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ 1,2см ³	№ТСО/ №МСО: ТСО 7248-96 наименование / (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЧХУ фасовка: 1,2см ³	2	упак						
16	ТСО 7254-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) (Зампул по 6см ³)	№ТСО/ №МСО: ТСО 7254-96 наименование / (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) фасовка: (Зампул по 6см ³)	1	упак						
17	ТСО 7254-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) (Зампул по 6см ³)	№ТСО/ №МСО: ТСО 7254-96 наименование / (ТСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЖЕЛЕЗА (III) фасовка: (Зампул по 6см ³)	10	упак						

18	ГСО 7255-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ (II) (ампула по 6см ³)	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 см ³ . МетСО/ МемСО: ГСО 7255-96 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МЕДИ (II) фасовка: (ампула по 6см ³)	6	шт			
19	ГСО 7259-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИИ (ампула по 6см ³)	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 см ³ . МетСО/ МемСО: ГСО 7259-96 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИИ фасовка: (ампула по 6см ³)	30	шт			
20	ГСО 7259-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИИ (ампула по 6см ³)	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 см ³ . МетСО/ МемСО: ГСО 7259-96 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АММОНИИ фасовка: (ампула по 6см ³)	60	шт			
21	ГСО 7265-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛИ (Зампул по 6см ³)	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 см ³ . МетСО/ МемСО: ГСО 7265-96 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛИ фасовка: (Зампул по 6см ³)	4	упак			

22	ГСО 7266-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МАРГАНЦА (II) (Сампл по бсм3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной 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. МетСО/ МемСО: ГСО 7266-96 наименование / (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МАРГАНЦА (II) фасовка: (Сампл по бсм3)	2	упак					
23	ГСО 7269-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ (ампула по бсм3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной 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. МетСО/ МемСО: ГСО 7269-96 наименование / (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ фасовка: (ампула по бсм3)	30	шт					
24	ГСО 7269-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ (ампула по бсм3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной 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. МетСО/ МемСО: ГСО 7269-96 наименование / (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ фасовка: (ампула по бсм3)	60	шт					
25	ГСО 7270-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ (Сампл по бсм3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной 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. МетСО/ МемСО: ГСО 7270-96 наименование / (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ фасовка: (Сампл по бсм3)	2	упак					

26	ГСО 7270-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ (Зампул по бсм3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной 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. НаГСО/НаМСО: ГСО 7270-96 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ фасовка: (Зампул по бсм3)	2	упак				
27	ГСО 7270-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ (Зампул по бсм3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной 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. НаГСО/НаМСО: ГСО 7270-96 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ фасовка: (Зампул по бсм3)	12	упак				
28	ГСО 7347-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ФОРМАЛЬДЕГИДА (ампула по 5см3)		2	шт				
29	ГСО 7375-97 СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ВОДНЫХ СРЕД (УЭП-2) 20см3		18	упак				
30	ГСО 7377-97 СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ВОДНЫХ СРЕД (УЭП-4) 20см3		3	упак				
31	ГСО 7377-97 СО УДЕЛЬНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОВОДИМОСТИ ВОДНЫХ СРЕД (УЭП-4) 20см3		12	упак				
32	ГСО 7398-97 СО ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ (СРМ 1310-010-010301) (255 см3)		20	шт				
33	ГСО 7479-98 СО СОСТАВА РАСТВОРА НИТРИТ-ИОНОВ (Зампул по бсм3)	СО состава раствора ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной 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. НаГСО/НаМСО: ГСО 7479-98 наименование /ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА НИТРИТ-ИОНОВ фасовка: (Зампул по бсм3)	4	упак				

34	ГСО 7479-98 СО СОСТАВА РАСТВОРА НИТРИТ-ИОНОВ (Сампұл по бсм3)	СО состава раствора нитрит-ионов аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной воде с углеродной 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. МЕТ СО/ ЛЕМ СО: ГСО 7479-98 наименование / (ГСО и СО): СО СОСТАВА РАСТВОРА НИТРИТ-ИОНОВ фасовка: (Сампұл по бсм3)	12	упаков					
35	ГСО 7748-99 СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ФОСФАТ-ИОНОВ 5см3		10	шт					
36	ГСО 7748-99 СО СОСТАВА ВОДНОГО РАСТВОРА ФОСФАТ-ИОНОВ 5см3		10	шт					
37	ГСО 7814-2000 Толуол $\geq 99,7\%$ 3см3		2	упаков					
38	ГСО 7814-2000 Толуол $\geq 99,7\%$ 3см3		2	упаков					
39	ГСО 7871-2000 Смесь ароматических углеводородов 8 углеводородов (2,5-22%) гексан 3см3		5	шт					
40	ГСО 7871-2000 Смесь ароматических углеводородов 8 углеводородов (2,5-22%) гексан 3см3		2	шт					
41	ГСО 7894-2001 СО ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ БЕНЗОФЕНОНА (флак 5г)		1	шт					
42	ГСО 7895-2001 СО ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ КОФЕИНА (флак 5г)		1	шт					
43	ГСО 7896-2001 СО ТЕМПЕРАТУРЫ ПЛАВЛЕНИЯ БЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ (флак 5г)		1	шт					
44	ГСО 7970-2001 СО СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФИД-ИОНОВ (НК-ЭК) (Сампұл по 5см3)		2	упаков					
45	ГСО 8102-2002 РЭП-8 1590,0...1630,0кг/м3 при20°С 50см3		3	упаков					
46	ГСО 8350-2003 СО ПЛАСТО-ЭЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НА ОСНОВЕ КАУЧУКА СКМС-30 АРКМ-15		5	кг					
47	ГСО 8579-2004 РЭП-1 683,0...697,2кг/м3 при20°С 50см3		3	шт					
48	ГСО 8580-2004 РЭП-2 710,8...732,2кг/м3 при20°С 50см3		3	шт					
49	ГСО 8583-2004 РЭП-5 998,0...999,0кг/м3 при20°С 50см3		3	шт					
50	ГСО 8589-2004 СО кинематической вязкости жидкости РЭВ-20 при 20 Градусах		6	шт					
51	ГСО 8602-2004 СО ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ (РЭВ-6000) (флак 500см3)		4	шт					
52	ГСО 8604-2004 СО ВЯЗКОСТИ ЖИДКОСТИ (РЭВ-30000) (флак 500см3)		4	шт					
53	ГСО 8639-2004 СО ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОДЕ 1г/дм3		2	упаков					
54	ГСО 8639-2004 СО ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОДЕ 1г/дм3		2	упаков					
55	ГСО 8644-2005 СО массовой концентрации фактических смол в бензинах и авиационных топливах (КФСА)		8	шт					

56	ГСО 9284-2008 СО ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ (ампула по 5см3)	материал СО представляет собой водный раствор смеси хлоридов кальция и магния с соотношением массовых концентраций ионов кальция и магния 4:1, расфасованный в запаянные стеклянные ампулы типа ШП-5 или ШП-20 по ОСТ 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. Изготавливаем по желанию Покупателя. №ГСО/№МСО: ГСО 9284-2008 наименование (ГСО и СО): СО ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ фасовка: (ампула по 5см3)	10	штг					
57	ГСО 9284-2008 СО ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ (ампула по 5см3)	материал СО представляет собой водный раствор смеси хлоридов кальция и магния с соотношением массовых концентраций ионов кальция и магния 4:1, расфасованный в запаянные стеклянные ампулы типа ШП-5 или ШП-20 по ОСТ 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. Изготавливаем по желанию Покупателя. №ГСО/№МСО: ГСО 9284-2008 наименование (ГСО и СО): СО ОБЩЕЙ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ фасовка: (ампула по 5см3)	10	штг					
58	ГСО 9323-2009 СТ-НП-С массовой доли серы в нефтепродуктах 0,1 дм3		2	штг					
59	ГСО 9327-2009 СТ-НП-ДНП 0-35кПа (объем образца 0,4 дм3)	аттестованное значение - 17,0кПа	13	штг					
60	ГСО 9327-2009 СТ-НП-ДНП 35-70кПа (объем образца 0,4 дм3)	аттестованное значение - 38,7кПа	13	штг					
61	ГСО 9327-2009 СТ-НП-ДНП 35-70кПа (объем образца 0,4 дм3)	аттестованное значение - 49,9 кПа	13	штг					
62	ГСО 9328-2009 СТ-НП-П плотности нефтепродуктов 1 дм3	плотность при 15 и 20 градусах Цельсия, аттест. значения - 0,74,8г-см3	6	штг					
63	ГСО 9328-2009 СТ-НП-П плотности нефтепродуктов 1 дм3		2	штг					
64	ГСО 9402-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,000-НС) 100см3		6	упак					
65	ГСО 9403-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,005-НС) 100см3		4	штг					
66	ГСО 9404-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,010-НС) 100см3		4	штг					
67	ГСО 9405-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,030-НС) 100см3		4	упак					
68	ГСО 9406-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,060-НС) 100см3		2	упак					
69	ГСО 9407-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,100-НС) 100см3		2	штг					
70	ГСО 9409-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,500-НС) 100см3		2	штг					
71	ГСО 9410-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-1,000-НС) 100см3		2	штг					
72	ГСО 9413-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-2,500-НС) 100см3		2	штг					

73	ГОС 9416-2009 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-5,000-НС) 100см ³			2	упаки				
74	ГОС 9514-2010 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,0005-НС) 100см ³			6	упаки				
75	ГОС 9515-2010 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,0010-НС) 100см ³			4	упаки				
76	ГОС 9516-2010 СО МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ (СН-0,0025-НС) 100см ³			4	упаки				
77	ГОС 9520-2010 СТ-НП-ФС1 ГОСТ 2177 фракционный состав (основа бензин) 0,4мк ³	или ГОС 9468		10	шт				
78	ГОС 9521-2010 СТ-НП-ТВОТ температура вспышки в открытом тигле			5	шт				
79	ГОС 9521-2010 СТ-НП-ТВОТ температура вспышки в открытом тигле			1	шт				
80	ГОС 9522-2010 СТ-НП-ТВЗТ температура вспышки в закрытом тигле 0,25дм ³			5	шт				
81	ГОС 9522-2010 СТ-НП-ТВЗТ температура вспышки в закрытом тигле 0,25дм ³			1	шт				
82	ГОС 9819-2011 СО СН-ПА-1 массовой доли серы в нефтепродуктах			2	шт				
83	ГОС 9834-2011 СТ-НП-П фракционный состав			3	шт				
84	ГОС 9922-2011 СО МАССОВОЙ ДОЛИ ВОДЫ В ОРГАН. ЖИДКОСТИ(СО ВФ-ПА-2) шприц-тюбик (5см ³)	аггестивные значения - 0,1 и 1,0		3	шт				
85	Стандартные образцы ароматических углеводородов для хроматографии	СО состава раствора ионон аммония представляет собой раствор аммония хлористого, соответствующего требованиям ГОСТ 3773-72, квалификации "химически чистый (х.ч.)", в дистиллированной воде с углеродной 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 . наименование /(ЧИСТЫЕ ВЕЩЕСТВА ДЛЯ ХРОМАТОГРАФИИ): Стандартные образцы ароматических углеводородов для хроматографии		2	шт				
86	Стандарт-тигры д/приготовл.буфер.растворов-раб.оч. эталонов рН Зразр. Т-рН-0,4.ЗТУ 2642-004-33813273-06	наименование /СТАНДАРТ-ТИПРЫ ДЛЯ ТИТРЕМЕТРИИ): д/приготовл.буфер.растворов-раб.оч. эталонов рН Зразр. Т-рН-0,4.ЗТУ 2642-004-33813273-06 фасовка: (упак/6 ампул)		1	упак				
87	Стандарт-тигры д/приготовл.буфер.растворов-раб.оч. эталонов рН Зразр. Т-рН-0,4.ЗТУ 2642-004-33813273-06	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		10	упак				
88	Стандарт-тигры для рН-метра (1упак/10 ампул)	рН=1,65, по 3 упак- 1 и 2 квартал, по 2 упак- 3 и 4 квартал. Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		10	упак				
89	Стандарт-тигры для рН-метра (1упак/10 ампул)	рН=12,43, по 3 упак- 1 и 2 квартал, по 2 упак- 3 и 4 квартал. Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		10	упак				
90	Стандарт-тигры для рН-метра (1упак/10 ампул)	рН=4,01, по 3 упак- 1 и 2 квартал, по 2 упак- 3 и 4 квартал. Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		10	упак				

91	Стандарт-тигры для рН-метрии (Упак/10 ампул)	рН=6,86, по 3 упак- 1 и 2 квартал, по 2 упак-3 и 4 квартал. Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа	10	упак					
92	Стандарт-тигры для рН-метрии (Упак/10 ампул)	рН=9,18, по 3 упак- 1 и 2 квартал, по 2 упак-3 и 4 квартал. Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа	10	упак					
93	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 10,00) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		1	упак					
94	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 3,56) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		8	упак					
95	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 4,01) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		1	упак					
96	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 4,01) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		1	упак					
97	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 6,86) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		1	упак					
98	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 6,86) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		8	упак					
99	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 6,86) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		2	упак					
100	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 9,18) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		1	упак					
101	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 9,18) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		8	упак					
102	Стандарт-тигры для рН-метрии (рН 9,18) ГОСТ8.135-2004 (Упак/6 ампул)		1	упак					
103	Стандарт-тигры Йод (Упак/10 ампул)	любой производитель	2	упак					
104	Стандарт-тигры Йод (Упак/10 ампул)	по 2 упак-1-4 квартал. Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа	8	упак					
105	Стандарт-тигры Йод (Упак/10 ампул)		16	упак					
106	Стандарт-тигры Калий гидроокись (Упак/10 ампул)	нужен только такой производитель АО "УРАЛХИМИНВЕСТ" ТУ 2642-001-33813273-97	6	упак					
107	Стандарт-тигры Калий гидроокись (Упак/10 ампул)		8	упак					
108	Стандарт-тигры Калий двухромовокислый (Упак/10 ампул)		6	упак					
109	Стандарт-тигры Калий двухромовокислый (Упак/10 ампул)	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа	4	упак					
110	Стандарт-тигры Калий марганцевокислый (Упак/10 ампул)		1	упак					
111	Стандарт-тигры Калий марганцевокислый (Упак/10 ампул)		1	упак					
112	Стандарт-тигры Калий марганцевокислый (Упак/10 ампул)	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа	1	упак					
113	Стандарт-тигры набор "рН-метрия" (1,68; 3,56; 4,01; 6,86; 9,18; 12,45) (Упак/6 ампул)		1	упак					
114	Стандарт-тигры Натрий гидроокись (Упак/10 ампул)		4	упак					
115	Стандарт-тигры Натрий гидроокись (Упак/10 ампул)		15	упак					
116	Стандарт-тигры Натрий гидроокись (Упак/10 ампул)	0,1 моль/л	1	упак					
117	Стандарт-тигры Натрий гидроокись (Упак/10 ампул)	нужен только такой производитель АО "УРАЛХИМИНВЕСТ" ТУ 2642-001-56278322-2008	6	упак					
118	Стандарт-тигры Натрий сервоуглекислый (Упак/10 ампул)		1	упак					

119	Стандарт-тигры Натрий серноватистогокислый (Упака/10 ампул)			7	упака				
120	Стандарт-тигры Натрий серноватистогокислый (Упака/10 ампул)			1	упака				
121	Стандарт-тигры Натрий серноватистогокислый (Упака/10 ампул)	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		2	упака				
122	Стандарт-тигры Натрий тетраборнокислый (Упака/10 ампул)	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		8	упака				
123	Стандарт-тигры Натрий хлористый (Упака/10 ампул)			2	упака				
124	Стандарт-тигры Натрий хлористый (Упака/10 ампул)			1	упака				
125	Стандарт-тигры Натрий хлористый (Упака/10 ампул)	1 квартал. Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		1	упака				
126	Стандарт-тигры Серная кислота (Упака/10 ампул)			1	упака				
127	Стандарт-тигры Серная кислота (Упака/10 ампул)		любой производитель	5	упака				
128	Стандарт-тигры Серная кислота (Упака/10 ампул)			2	упака				
129	Стандарт-тигры Серная кислота (Упака/10 ампул)	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		10	упака				
130	Стандарт-тигры Соль Мора (Упака/10 ампул)			2	упака				
131	Стандарт-тигры Соляная кислота (Упака/10 ампул)			1	упака				
132	Стандарт-тигры Соляная кислота (Упака/10 ампул)			22	упака				
133	Стандарт-тигры Соляная кислота (Упака/10 ампул)			2	упака				
134	Стандарт-тигры Соляная кислота (Упака/10 ампул)	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		10	упака				
135	Стандарт-тигры Трийон Б (Упака/10 ампул)			6	упака				
136	Стандарт-тигры Трийон Б (Упака/10 ампул)			1	упака				
137	Стандарт-тигры Цавелевая кислота (Упака/10 ампул)			4	упака				
138	Стандарт-тигры Цавелевая кислота (Упака/10 ампул)	Только по ТУ 2642-004-33813273-2006. ЗАО Н-П и ИП "Уралхиминвест", г. Уфа		5	упака				
	Общая сумма							0,00	
	ТЗР							в цене	

Прошу Вас указать:

- срок поставки;

- условия оплаты;

- доставку прощу включить в стоимость до г.Стерлитамак.