

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Примечание из заказчика	Кол-во	Ед. из.
64	ГСО 7141-95 СО БЕНЗОЛА 99% (1,5 см3)		2	упак
65	ГСО 7256-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНА ЦИНКА (II) 1 мг/см3 (ампула по 6см3)		10	шт
66	ГСО 7265-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ НИКЕЛЯ (5ампул по 6см3)		3	упак
67	ГСО 7266-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ МАРГАНЦА (II) (5ампул по 6см3)		3	упак
68	ГСО 7269-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ АЛЮМИНИЯ (ампула по 6см3)		15	шт
69	ГСО 7270-96 СО СОСТАВА РАСТВОРА ФЕНОЛА В ЭТАНОЛЕ (5ампул по 6см3)		2	упак
70	ГСО 7617-99 СО ВОДНОГО РАСТВОРА ХЛОРИД-ИОНОВ, 10 мг/см3 (5ампул по 5см3)		4	упак
71	ГСО 7970-2001 СО СОСТАВА РАСТВОРА СУЛЬФИД-ИОНОВ (НК-ЭК) (5ампул по 5см3)		2	упак
72	ГСО 8639-2004 СО ФОРМАЛЬДЕГИДА В ВОДЕ 1г/дм3		2	упак
73	ГСО 8640-2004 СО ОБЩЕГО ЩЕЛОЧНОГО ЧИСЛА НЕФТЕПРОДУКТОВ ЩЧ-1-ЭК (0,90-1,10 мг КОН/г)		5	шт
74	ГСО 8748-2006 СО СОСТАВА РАСТВОРА ДОДЕЦИЛСУЛЬФАТА НАТРИЯ (АСПАВ-1) (5ампул по 5см3)		2	упак
165	Метанол 99,8% СТХ СОП 0016-03 (амп.3см3)		10	шт
237	Стандарт-титры Азотная кислота (1упак/10 ампул)	0,1 моль/л	2	упак
238	Стандарт-титры Азотная кислота (1упак/10 ампул)		1	упак
239	Стандарт-титры Калий гидроокись (1упак/10 ампул)	0,1 Н	3	упак
240	Стандарт-титры Калий гидроокись (1упак/10 ампул)		1	упак
241	Стандарт-титры Калий двухромовокислый (1упак/10 ампул)	0,1 моль/л	2	упак
242	Стандарт-титры Калий марганцевокислый (1упак/10 ампул)		3	упак
243	Стандарт-титры Калий роданистый (1упак/10 ампул)	производитель ЗАО "Н-П и ИП "Уралхиминвест" г.Уфа	1	упак
244	Стандарт-титры Натрий гидроокись (1упак/10 ампул)	0,1 Н	7	упак
245	Стандарт-титры Натрий гидроокись (1упак/10 ампул)	0,1 моль/л	1	упак

246	Стандарт-титры Натрий гидроокись (1упак/10 ампул)		3	упак
247	Стандарт-титры Натрий щавелевокислый (1упак/10 ампул)	производитель ЗАО "Н-П и ИП "Уралхиминвест"г.Уфа	1	упак
248	Стандарт-титры Соль Мора (1упак/10 ампул)	0,1 моль/л	2	упак
249	Стандарт-титры Соляная кислота (1упак/10 ампул)		3	упак
250	Стандарт-титры Трилон Б (1упак/10 ампул)		2	упак
251	Стандарт-титры Трилон Б (1упак/10 ампул)	0,1 моль/л	2	упак
253	Стирол CAS№ 100-42-5 (амп.3см3)		5	шт

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Примечание из заказчика	Кол-во	Ед. из.
22	Банка для реактивов широкогорлая с делениями 1000мл полипропилен	Банка с полипропиленовой крышкой ГОСТ 51477-99; Пипет-Мэн арт 11001535	70	шт
29	Бумага индикаторная универсальная	ТУ 2642-054-23050963-2008	10	упак
30	Бумага фильтровальная ФС-III 100x100см (фас.5кг) ГОСТ 12026-76		50	кг
31	Бумага фильтровальная ФС-III 100x100см (фас.5кг) ГОСТ 12026-76		12	кг
34	Бюретка 1-1-2-50-0,1 ГОСТ 29251-91		2	шт
35	Бюретка 1-2-2-1-0,01 ГОСТ 29251-91		3	шт
36	Бюретка 1-2-2-2-0,01 ГОСТ 29251-91		3	шт
37	Бюретка 1-2-2-2-0,01 ГОСТ 29251-91	Бюретка 1-1-2-1-0,01	1	шт
38	Бюретка 1-2-2-5-0,02 ГОСТ 29251-91	Бюретка 1-1-2-5-0,02	1	шт
39	Вата хирургическая нестерильная ГОСТ 5556-81		9	шт
40	Вискозиметр ВНЖТ-0,03-ХС3 ГОСТ 10028-81	диаметр 0,8 мм	10	шт
41	Вискозиметр ВПЖ-2-0,03(d=0,99мм) ГОСТ 10028-81		1	шт
42	Вискозиметр ВПЖ-2-0,03(d=0,99мм) ГОСТ 10028-81		5	шт
43	Вискозиметр ВПЖ-2-0,3 (d=1,31мм) ГОСТ 10028-81		10	шт
44	Вискозиметр ВПЖ-2-0,3 (d=1,31мм) ГОСТ 10028-81		5	шт
45	Вискозиметр ВПЖ-4-0,03(d=0,82мм) ГОСТ 10028-81		10	шт
47	Воронка В-36-50 ХС ГОСТ 25336		10	шт
48	Воронка делительная ВД-2-100 ХС ГОСТ 25336	Воронка ВД-2-100	2	шт
49	Воронка делительная ВД-2-250 ХС ГОСТ 25336	шлиф горловины 29/32	10	шт

56	Гигрометр психрометрический ВИТ-1-0+25	для контроля условий проведения испытаний	13	шт
57	Гигрометр психрометрический ВИТ-2	для контроля условий проведения испытаний	5	шт
87	Зажим кровоостанавливающие Кохера	ГОСТ 3468-46	4	шт
88	Зажим Мора (пружинящий для резиновых трубок)	ГОСТ 25336-82	4	шт
89	Игла инъекционная мн. применения 3—0,6Х30К (10шт) ГОСТ 25377-82		150	шт
117	Каплеуловитель КО-14/23-100 ХС ГОСТ 25336		10	шт
118	Квасцы алюмоаммонийные чда ГОСТ 4238-77		0,1	кг
119	Квасцы алюмокалиевые чда ГОСТ 4329-77		0,1	кг
145	Колба КГУ-2 -1-500-29/32 ТС ГОСТ 25336		2	шт
146	Колба КГУ-3 -1-500-29/32 ТС ГОСТ 25336		3	шт
147	Колба Кн-1-100-29/32 ТС ГОСТ 25336		20	шт
148	Колба Кн-1-250-29/32 ТС ГОСТ 25336		10	шт
149	Колба Кн-1-500-29/32 ТС ГОСТ 25336		15	шт
150	Колба Кн-2-100-34 ТХС ГОСТ 25336		100	шт
151	Колба Кн-2-250-34 ТХС ГОСТ 25336		100	шт
152	Колба П-1-500-29/32 ТС ГОСТ 25336		10	шт
153	Колба Энглера перегонная 125мл для OptiDist	Колба круглодонная для разгонки нефти и нефтепродуктов (Энглера) КРН-125 ТС ГОСТ 25336-82	2	шт
154	Кран К1Х-1-32-2,5 ГОСТ 7995		4	шт

156	Кювета К10 ГОСТ 20903	кварцевая для спектрофотометра	4	шт
157	Кювета КФК-2 50мм ТУ 4320-012-29508133-2009	Кювета 50мл	2	шт
158	Лапка штатива стандартная для лабпосуды	Лапка для штатива универ-ая средняя ЛТ-ДУ1-100-45. Зажим с резиновым покрытием, длина стержня 130 мм, ширина раскрытия лапки от 10 до 55 мм. Labtex	2	шт
160	Ложка для реактивов, сталь 18/10, Общая длина 200 мм		11	шт
169	Микрошприц для хроматографии М-10Н АГАТ объем - 10 мкл.; с направляющей (2шт в комплекте)		2	компл
170	Микрошприц типа МШ-10 ТУ 6-200 (Цвет)		5	шт
199	Пипетка 1-2-2-1 ГОСТ 29227		5	шт
202	Пленка полиэтиленерефталатная 5 мкм (L=100м)		6	шт
206	Пробирка П1-21-200 ХС ГОСТ 25336		50	шт
208	Пробка резиновая №1 конструкция 1(20мм)	для пенициллиновых пузырьков	5 000	шт
209	Пробка резиновая конусная медицинская №12,5 ТУ 9467-003-05769082-99		1 000	шт
221	Сифон для перекачки агрессивных жидкостей	насос ручной для перекачки агрессивных жидкостей из полиэтилена, длина патрубка 83,7 см, длина шланга 116,7 см	20	шт
222	Скальпель ТМ-С-2 брышистый большой, 160 мм ГОСТ 21240-89		6	шт
224	Сосуд Дьюара 1000 мл, с широким горлом, сталь ГОСТ 12.2.003-91		3	шт
225	Сосуд Дьюара 500 мл, с широким горлом, стекло ГОСТ 12.2.003-91	термос для еды пр-во г. Фрязино, объем 1 л	3	шт
229	Спиртовка СЛ-2 ГОСТ 25336	резервуар 115мл	1	шт
230	Стакан В-1-150 ТС ГОСТ 25336		15	шт
231	Стакан В-1-250 ТС ГОСТ 25336		5	шт
232	Стакан В-1-400 ТС ГОСТ 25336		10	шт

233	Стаканчик СВ-19/9 ГОСТ 25336		20	шт
234	Стаканчик СВ-34/12 ГОСТ 25336		50	шт
235	Стаканчик СН-45/13 ГОСТ 25336	Бюкс СН-45/13 (50*30) 25мл	10	шт
236	Стаканчик СН-60/14 ГОСТ 25336	Бюкс СН-60/14 (60*30) 80 мл	5	шт
252	Стекло часовое ф100 мм	ТУ У33,1-14307481-041-2007 "Промкомплект"	10	шт
254	Ступка №4(110мм) (фарфор) ГОСТ 9147-80		4	шт
257	Термос (бидон термоустойчивый)	объем производитель	10	шт
271	Трубка кварцевая 30x2x1000мм ОСТ 21-42-90	ОСТ 2142-90 для изготовления лабораторных реакторов	5	шт
279	Фильтр мембранный PTFE 0,2 мкм, d=47 мм, AFO 0513	ЗАО "НПП Элемент" поставщик г.Екатеринбург, производитель импортный Фильтрация растворителей для ВЭЖХ и ГПХ	1	упак
280	Фильтр мембранный PTFE 0,45 мкм, d=47 мм, AFO 0512	ЗАО "НПП Элемент" поставщик г.Екатеринбург, производитель импортный Фильтрация растворителей для ВЭЖХ и ГПХ	1	упак
281	Фильтрующая насадка на шприц Poliprop 0,45 мкм, d=17 мм, AFO 7537	ЗАО "НПП Элемент" г.Екатеринбург (нестерильные) для подготовки проб при ВЭЖХ	2	упак
282	Фильтры бумажные лабораторные Ф 520x600мм (фас.10кг) ТУ 2642-001-45235143-2011		6	шт
283	Фильтры обеззоленные желтая лента 11см (упак/100фильтров) ТУ 6-09-1678-86		10	шт
284	Флакон винтовой ФВ-100-20-ОС (100см3)		50	шт
285	Флакон винтовой ФВ-500-28-ОС-1 (500см3)	ООО "Минимед" ТУ 4320-012-29508133-2009	6	шт
286	Флакон из трубки стеклянной ФО-1, АБ (10мл)		200	шт
287	Флакон из трубки стеклянной ФО-1, АБ (10мл)		1 000	шт
288	Флакон ФСвг-100-ОС-1 ТУ 9461-004-53945143-2015	с маркировкой МТО- прозрачное стекло	50	шт
289	Флакон ФСвг-250-ОС-1 ТУ 9461-004-53945143-2015	ООО "Минимед" ТУ 4320-012-29508133-2009	6	шт
292	Холодильник ХЩ-1-300-29/32 ХС ГОСТ 25336	с притёртым шлифом	5	шт
297	Цилиндр 1-50-1 ГОСТ 1770	Исполнение 1 (с носиком и стеклянным основанием)	2	шт

301	Шприц медицинский инъекционный многократного применения исп.А 2мл ГОСТ 22967-90	Шприц мед. инъекц. многократного применения 2-1-10:100-А-Эс ОАО "МИЗ-Ворсма" ТУ9398-301-07610776-2011	2	штг
302	Электрод стеклянный лабораторный ЭСЛ-63-07 (электродов в упаковке, шт.2)		10	компл
303	Электрод ЭВЛ-1М3.1 вспомогательный лабораторный хлорсеребряный		10	штг
304	Элемент перемешивающий магнитный КАFLON 40, покрытие ПТФЭ, цилиндрический,40х80,КА 4489100(5шт/уп)		10	упак
305	Элемент перемешивающий магнитный цилиндр 25х8мм, ПТФЭ, КАFLON 25 (5шт/упак)		10	упак
1	Шприц медицинский инъекционный многократного применения исп.А 100мл ГОСТ 22967-90	Многоразовый шприц со стеклянным поршнем объемом 100 мл. ГОСТ 22967-90 стеклянный шприц с стеклянным поршнем без прокладок	2	компл
2	Игла инъекционная с мандреной 1-1,0*120С ГОСТ 25377-82	ГОСТ 25337-82	20	штг
3	Игла инъекционная с мандреной 1-1,0*90С ГОСТ 25377-82	ГОСТ 25337-82	20	штг
4	Игла инъекционная с мандреной 1-1,2*150С ГОСТ 25377-82	ГОСТ 25337-82	20	штг
5	Игла инъекционная с мандреной 3-1,0*60С ГОСТ 25377-82	ГОСТ 25337-82	20	штг
####	Колба КГУ-3 -1-2000-45/40 ТС ГОСТ 25336	ГОСТ 25336-82 "Арматурщик"	1	штг
	Порошок шлифовальный ТМП-ПШ (ПЭЛ-1) ТУ 3980-003-20690320-2005		100	г
17	Термометр СП-2-2(прямой) (0...+100) ТУ25-11.663-76		14	штг
15	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопковая ГОСТ 5556-81 фас.250гр.		1	кг
34	Керн КПО-29/32ТС	ГОСТ 25336-82	10	штг
####	Трубка хлоркальцевая ТХ-У-2-60 ГОСТ 25336-82		3	штг
####	Гидразин солянокислый	чда ГОСТ 22159	2	кг
####	Тимоловый синий ЧДА	ТУ 6-09-4922-80	0	кг
####	Щерий (III) азотнокислый*6 Н2О	ТУ 6-09-437-83 ПромХИМкомплект	0	кг

138	Шпатель плоский желобчатый из нер. стали AISI 304 (180/9/8мм) производитель SELECTA код15.1014			1 шт
139	Шпатель с ложечкой и вогнутой лопаткой из нер. стали AISI 304(250мм) производитель SELECTA код15.1101			5 шт
145	Эксикатор 2-140 ГОСТ 25336			1 шт

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Примечание из заказчика	Кол-во	Ед. из.
1	L-гистидин гидрохлорид моногидрат, 98%, CAS № 5934-29-2	Производитель Acros Organics. Поставщик Реарус.	25,000	г
2	Ализариновый красный ЧДА индикатор ТУ 6-09-1749-77		0,100	кг
3	Аммиак водный чда ГОСТ 3760-79		1,800	кг
4	Аммиак водный чда ГОСТ 3760-79		4,000	кг
5	Аммиак водный чда ГОСТ 3760-79		5,000	кг
6	Аммиак водный чда ГОСТ 3760-79		9,000	кг
7	Аммоний молибденовокислый чда ГОСТ 3765-78		0,300	кг
8	Аммоний надсерноокислый чда ГОСТ 20478-75		1,000	кг
9	Аммоний серноокислый чда ГОСТ 3769-78		1,000	кг
10	Аммоний уксуснокислый чда ГОСТ 3117-78		0,500	кг
11	Аммоний уксуснокислый чда ГОСТ 3117-78	Фасовка 1 кг и 0,3кг	1,300	кг
12	Аммоний хлористый хч ГОСТ 3773-72		0,500	кг
13	Аммоний хлористый хч ГОСТ 3773-72		2,000	кг
14	Ацетилацетон чда ГОСТ 10259-78 с изм. 1(CAS123-54-6) бутылка стекло (1л/1,1кг)		0,970	кг
15	Ацетон чда ГОСТ 2603-79	фасовка по 0,8 кг	8,000	кг
16	Ацетон чда ГОСТ 2603-79	CAS №67-64-1 АО "Экос-1"	36,000	кг
17	Ацетон чда ГОСТ 2603-79		30,000	кг
18	Ацетонитрил д/хр 0 сорт(осч) ТУ 2631-001-04715285-2012 (фас. 1л)		10,000	шт

19	Ацетонитрил д/хр 0 сорт(осч) ТУ 2631-001-04715285-2012 (фас.1л)		15,000	штг
20	Ацетонитрил д/хр 0 сорт(осч) ТУ 2631-001-04715285-2012 (фас.1л)		3,000	штг
21	Ацетонитрил ОСЧ - 1 сорт ТУ 2634-002-80529938-2015 Бутылка стекло (фас.1 л)		2,000	л.
22	Бром чда ГОСТ 4109-79		0,300	кг
23	Бром чда ГОСТ 4109-79		0,100	кг
24	Бромкрезоловый пурпуровый ЧДА индикатор ТУ 6-09-1386-76		0,100	кг
25	Бромфеноловый синий ЧДА индикатор ТУ 6-09-1058-76		0,200	кг
26	Бутанол-1 чда ГОСТ 6006-78 CAS71-36-3 бутылка стекло (1л/0,80кг)		4,000	кг
27	Бутанол-1 чда ГОСТ 6006-78 CAS71-36-3 бутылка стекло (1л/0,80кг)		4,000	кг
28	Водорода пероксид чда ГОСТ 10929-76		3,000	кг
29	Гексан хч ТУ 2631-158-44493179-13 CAS110-54-3 бутылка стекло (1л/0,650кг)		3,250	кг
30	Гексан хч ТУ 2631-158-44493179-13 CAS110-54-3 бутылка стекло (1л/0,650кг)		7,800	кг
31	Гексан хч ТУ 2631-158-44493179-13 CAS110-54-3 бутылка стекло (1л/0,650кг)		15,000	кг
32	Гексан чда ТУ 2631-158-44493179-13 CAS110-54-3 бутылка стекло (1л/0,600кг)		1,000	кг
33	Гексан чда ТУ-6-09-4521-76 Бутылка стекло (1 л/0,70кг)		18,000	кг
34	Гептан хч ТУ 2631-179-44493179-2014 CAS142-82-5 бутылка стекло (1л/0,600кг)		2,000	кг
35	Гидразин солянокислый чда ГОСТ 22159-76		2,000	кг
36	Гидроксиламин солянокислый чда ГОСТ 5456		1,000	кг
37	Гидроксиламина гидрохлорид чда ГОСТ 5456-79		2,000	кг

38	Глицерин чда ГОСТ 6259-75 CAS56-81-5 бутылка стекло (1л/1,25кг)		10,000	кг
39	Глицерин чда ГОСТ 6259-75 CAS56-81-5 бутылка стекло (1л/1,25кг)		1,000	кг
40	Гуанид Ф ГОСТ 40-80		1,000	кг
41	Диметилглиоксим чда ГОСТ 5828-77		0,100	кг
42	Диметилформамид хч ГОСТ 20289-74 CAS68-12-2 бутылка стекло (1л/1,0кг)		2,850	кг
43	Диметилформамид ч ГОСТ 20289-74 CAS68-12-2 бутылка стекло (1л/1,0кг)		3,000	кг
44	Диметилформамид ч ГОСТ 20289-74 CAS68-12-2 бутылка стекло (1л/1,0кг)		20,000	кг
45	Динокром П фр.0,315-0,500 ТУ6-09-3958-75	Для хроматографии	0,100	кг
46	Дитизон ЧДА индикатор ГОСТ 10165-79		0,010	кг
47	Дифенил	ГОСТ4254	0,500	кг
48	Дифенилкарбазид ЧДА индикатор ГОСТ 5859-78		0,100	кг
49	Диэтиламин чда импорт	По ТУ 6-09—68-89 ООО «ХимМикс» г.Уфа ГОСТ 9875-88, изготовитель Германия (перепасовка ООО «Торговая компания МСД»)	0,050	кг
50	Железо (III) хлорид 6-водный чда ГОСТ 4147-74		0,500	кг
51	Железо (III) хлорид 6-водный чда ГОСТ 4147-74		0,200	кг
52	Индигокармин ЧДА индикатор ТУ 6-09-714-71		0,025	кг
53	Йод кристаллический чда ГОСТ 4159-79	ГОСТ 4159-79	0,500	кг
54	Калий двухромовокислый хч ГОСТ 4220-75		2,000	кг
55	Калий двухромовокислый хч ГОСТ 4220-75		2,000	кг
56	Калий железосинеродистый чда ГОСТ 4206-75		1,000	кг
57	Калий йодистый хч ГОСТ 4232-77		1,000	кг

58	Калий йодистый чда ГОСТ 4232-77		3,000	кг
59	Калий марганцовокислый хч ГОСТ 20490-75		0,100	кг
60	Калий роданистый хч ГОСТ 4139-75		2,000	кг
61	Калий сурьмяновиннокислый ЧДА ТУ 6-09-803-86		0,200	кг
62	Калий углекислый чда ГОСТ 4221-76	Фасовка 0,1кг и 0,3кг	0,400	кг
63	Калий фосфорнокислый 2 замещенный 3 водный чда ГОСТ2493-75		0,200	кг
64	Калий фосфорнокислый 2 замещенный 3 водный чда ГОСТ2493-75		0,100	кг
65	Калий фосфорнокислый однозамещенный чда ГОСТ 4198-75		0,100	кг
66	Калий фтористый 2-водный чда ГОСТ 20848-75		0,100	кг
67	Калий хлористый хч ГОСТ 4234-77		1,000	кг
68	Калий хлористый хч ГОСТ 4234-77		10,000	кг
69	Калий хлористый чда ГОСТ 4234-77		1,000	кг
70	Калий-натрий виннокислый 4-водный чда ГОСТ 5845-79		1,000	кг
71	Калия бихромат технический	ГОСТ 2652-78	50,000	кг
72	Калия гидроокись чда ГОСТ 24363-80		2,000	кг
73	Калия гидроокись чда ГОСТ 24363-80		0,200	кг
74	Калия гидроокись чда ГОСТ 24363-80		1,000	кг
75	Кальций углекислый ХЧ ГОСТ 4530-76		0,200	кг
76	Кальций углекислый ХЧ ГОСТ 4530-76		0,050	кг
77	Кальций хлорид безводный ЧДА ТУ 6-09-4711-81		0,100	кг

78	Кислота азотная хч ГОСТ 4461-77 (фас. 1,4кг)		7,000	кг
79	Кислота азотная чда ГОСТ 4461-77 (фас. 1,4кг)		2,800	кг
80	Кислота азотная чда ГОСТ 4461-77 (фас. 1,4кг)		4,200	кг
81	Кислота борная хч ГОСТ 9656-75		2,000	кг
82	Кислота глутаминовая чда ТУ 6-09-07-1091-78		0,100	кг
83	Кислота лимонная моногидрат и безводный ч ГОСТ 3652-69		1,000	кг
84	Кислота лимонная моногидрат и безводный чда ГОСТ 3652-69		4,000	кг
85	Кислота серная хч ГОСТ 2184-77		113,400	кг
86	Кислота серная хч ГОСТ 2184-77 (фас.1,8кг)		18,000	кг
87	Кислота серная хч ГОСТ 2184-77 (фас.1,8кг)		25,200	кг
88	Кислота серная хч ГОСТ 2184-77 (фас.1,8кг)		9,000	кг
89	Кислота соляная хч ГОСТ 3118-77		1,200	кг
90	Кислота соляная хч ГОСТ 3118-77 (фас.1,2кг)		3,600	кг
91	Кислота соляная хч ГОСТ 3118-77 (фас.1,2кг)		6,000	кг
92	Кислота сульфосалициловая 2-водная чда ГОСТ 4478-78		0,500	кг
93	Кислота сульфосалициловая 2-водная чда ГОСТ 4478-78		1,000	кг
94	Кислота сульфосалициловая 2-водная чда ГОСТ 4478-78	срок годности 2 года, фасовка 0,2кг и 0,1кг	3,000	кг
95	Кислота сульфосалициловая 2-водная чда ГОСТ 4478-78		0,300	кг
96	Кислота уксусная чда ГОСТ 61-75		2,000	кг

97	Кислота уксусная ледяная хч ГОСТ 61-75	фасовка по 1,0 кг	8,000	кг
98	Кислота уксусная ледяная хч ГОСТ 61-75		0,500	кг
99	Кислота уксусная ледяная хч ГОСТ 61-75		6,000	кг
100	Кислота фосфорномолибденовая ХЧ ТУ 6-09-3540-78		2,000	кг
101	Кобальт азотнокислый 6-водный ч ГОСТ 4528-78		0,050	кг
102	Кобальт двухлористый, 6-водный чда ГОСТ 4525-77		0,500	кг
103	Кремний двуокись чда	ГОСТ9428	0,050	кг
104	Летидин соевый, CAS № 8002-43-5	Производитель Alfa Aesar. Поставщик Реарус. для анализа на микробиологическую зараженность	50,000	г
105	Магний серно-кислый 7-водный чда ГОСТ 4523-77		0,200	кг
106	Марганец (II) сернокислый 5-водный чда ГОСТ 435-77		0,200	кг
107	Марганец (II) сернокислый 5-водный чда ГОСТ 435-77		1,000	кг
108	Медь (II) сернокислая 5-водная хч ГОСТ 4165-78		0,200	кг
109	Метилен хлористый ч ТУ 2631-019-44493179-98 CAS75-09-2 бутылка стекло (1л/1,30кг)		2,600	кг
110	Метиловый красный ЧДА индикатор ТУ 6-09-5169-84		0,200	кг
111	Метиловый оранжевый ЧДА индикатор ТУ 6-09-5171-84		0,025	кг
112	М-Крезоловый пурпуровый ЧДА индикатор ТУ 6-09-07-1606-87		0,200	кг
113	Натрий гидроокись чда ГОСТ 4328-77		1,000	кг
114	Натрий гидроокись чда ГОСТ 4328-77		8,000	кг
115	Натрий диэтилдитиокарбамат ЧДА ГОСТ 8864-71		0,250	кг

116	Натрий лимоннокислый 5,5-водный чда ГОСТ 22280-76		0,100	кг
117	Натрий нитропруссид чда ТУ 6-09-4224-76		0,200	кг
118	Натрий сернистоокислый чда ГОСТ 195-77		0,100	кг
119	Натрий сернистоокислый чда ГОСТ 195-77		0,050	кг
120	Натрий сернистый 9-водный чда ГОСТ 2053-77		0,100	кг
121	Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный чда ГОСТ 27068-86		0,100	кг
122	Натрий серноватистоокислый (натрия тиосульфат) 5-водный чда ГОСТ 27068-86	СТ СЭВ 223	0,100	кг
123	Натрий углекислый хч ГОСТ 83-79		3,000	кг
124	Натрий углекислый чда ГОСТ 83-79	фасовка по 0,1кг	0,100	кг
125	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный хч ГОСТ 4172-76		0,100	кг
126	Натрий хлористый технический (соль каменная) ТУ 2152-09700209527-2004	можно натрий хлористый технический других ТУ. Фасовка по 25 кг.	100,000	кг
127	Натрий хлористый хч ГОСТ 4233-77		10,000	кг
128	Натрий хлористый чда ГОСТ 4233-77		3,000	кг
129	Натрия N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный чда ГОСТ 8864-71		0,200	кг
130	Натрия N,N-диэтилдитиокарбамат 3-водный чда ГОСТ 8864-71		0,300	кг
131	Натрия гидроокись хч ГОСТ 4328-77		0,500	кг
132	Натрия гидроокись чда ГОСТ 4328-77		0,200	кг
133	Оксид алюминия активный АОА-1 ГОСТ 8136-85		3,000	кг
134	Оксид алюминия для хроматографии чда ТУ 6-09-3916-75		2,000	кг
135	Олово гранулированное чда ТУ 6-09-2704-88		0,100	кг

136	парафин	ГОСТ23683 марка П	0,100	кг
137	Перекись водорода	ГОСТ 10929-78, чда	0,100	кг
138	Перекись водорода медицинская ГОСТ 177-88		1,000	кг
139	Питательная среда №1 ГРМ ТУ 9398-001-78095326-2006	ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии для анализа на микробиологическую зараженность	0,500	кг
140	Питательная среда №2 ГРМ ТУ 9398-002-78095326-2006	ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии для анализа на микробиологическую зараженность	0,500	кг
141	Поглотитель химический известковый ХП-И ГОСТ 6755-88		0,100	кг
142	Полисорбат 80, CAS № 9005-65-6	Производитель Alfa Aesar. Поставщик Реарус. для анализа на микробиологическую зараженность	500,000	см3 (мл)
143	Полиэтиленгликоль М 15000-20000, ПЭГ-20000 (Carbowax 20M)		10,000	г
144	Псевдокумол, Ч, CAS 95-63-6		5,000	л.
145	Реактив Фишера чда ТУ 6-09-02-539-94		25,000	кг
146	Ртуть (II) азотнокислая I-водная хч ГОСТ 4520-78		0,300	кг
147	Ртуть (II) азотнокислая I-водная чда ГОСТ 4520-78		0,100	кг
148	Ртуть (II) окись желтая чда ГОСТ 5230-74		0,050	кг
149	Свинец (II) уксуснокислый 3-водный чда ГОСТ 1027-67		0,100	кг
150	Свинец (II) хлористый чда ГОСТ 4210-77		0,100	кг
151	Сера молотая техн. ГОСТ 127-76	производитель ЗАО"Сера" г.Оренбург ГОСТ 127.4	3,000	кг
152	Серебро азотнокислое чда ГОСТ 1277-75		25,000	г
153	Скипидар живичный в/с ГОСТ 1571-82		0,500	кг

154	Спирт изопропиловый хч ТУ 2632-181-44493179-2014 CAS67-63-0 бутылка стекло (1л/0,80кг)		1,600	кг
155	Таннин CAS1401-55-4		0,050	кг
156	Тиогликолевая среда (питательная среда для контроля стерильности) ТУ 9398-040-78095326-2008	ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии	0,500	кг
157	Тиомочевина чда ГОСТ 6344-73		0,100	кг
158	Толуол хч ТУ 2631-020-44493179-98		21,000	кг
159	Толуол чда ГОСТ 5789-78 CAS108-88-3 бутылка стекло (1л/0,86кг)		8,600	кг
160	Толуол чда ГОСТ 5789-78 CAS108-88-3 бутылка стекло (1л/0,86кг)		48,000	кг
161	Толуол чда ГОСТ 5789-78 CAS108-88-3 бутылка стекло (1л/0,86кг)	Стратегический запас	50,000	кг
162	Тринатрийфосфат CAS 7601-54-9	для мытья ХИМ.посуды	50,000	кг
163	Тринатрийфосфат ГОСТ 201-76	для мытья ХИМ.посуды	50,000	кг
164	Триптон-соевый агар сухой (ТСА сухой) ТУ 9398-002-78095326-2006	ФБУН ГНЦ прикладной микробиологии и биотехнологии для анализа на микробиологическую зараженность	0,500	кг
165	Триэтаноламин	ТУ 6-09-2448	0,100	кг
166	Триэтаноламин	ТУ 6-09-2448	0,050	кг
167	Триэтил фосфит чда CAS №122-52-1 (фас.1л.)		0,500	штг
168	Углерод четыреххлористый хч для ЭВС ТУ 2631-027-44493179-98		32,000	кг
169	Углерод четыреххлористый хч для ЭВС ТУ 2631-027-44493179-98		3,200	кг
170	Углерод четыреххлористый хч для ЭВС ТУ 2631-027-44493179-98		35,000	кг
171	Углерод четыреххлористый хч для ЭВС ТУ 2631-027-44493179-98		20,000	кг
172	Фенилгидрозин солянокислый чда ТУ 6-09-07-1688-89		0,100	кг

173	Феноловый красный ЧДА индикатор ТУ 6-09-3070-84		0,100	кг
174	Фенолфталеин ЧДА индикатор ТУ 6-09-5360-88		0,800	кг
175	Хлорамин Б (средство дезинфицирующее) ТУ 9392-031-0020-3306-2003		0,200	кг
176	Хлороформ чда ТУ 2631-066-44493179-01		15,000	кг
177	Хрома (VI) оксид чда ГОСТ 3776-78		0,300	кг
178	Хромовый темно-синий ЧДА индикатор ТУ 6-09-3870-84		0,200	кг
179	Хромовый темно-синий ЧДА индикатор ТУ 6-09-3870-84		0,020	кг
180	Цветохром 2К DMCS 0,25-0,315мм ТУ 6-09-4318-76		0,200	кг
181	Цинк сернокислый 7-водный хч ГОСТ 4174-77		0,200	кг
182	Цинк сернокислый 7-водный чда ГОСТ 4174-77		0,100	кг
183	Цинк уксуснокислый 2-водный чда ГОСТ 5823-78		0,100	кг
184	Эфир диэтиловый чда ТУ 2600-001-43852015-10		1,000	кг
####	Барий хлорид б/в ч ТУ 6-09-3781-74	Реахим ТУ 6-09-3604-74	0,200	кг
####	Диметилглиоксим чда ГОСТ 5828-77		0,100	кг
####	Сера молотая техн. ГОСТ 127-76	по ГОСТ 127.4-93 Сера молотая для резиновых изделий и каучуков	1,000	кг
####	Кислота бромистоводородная ГОСТ 2062		1,000	кг
216	Эриохром черный Тчда	ТУ 6-09-1760-72	0,100	кг
140	Натрий сернистый 9-вод. ЧДА	ГОСТ 2053-77	0,100	кг