

**«Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

53/03

**ПРИКАЗ**

17.01.2022

Екатеринбург

Об унификации химических реактивов  
и фильтровальных расходных материалов

В целях унификации закупок химических реактивов и фильтровальных расходных материалов, а также корректности определения начальной (максимальной) цены,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить спецификацию унифицированных химических реактивов и фильтровальных расходных материалов (Приложение № 1).

2. Заведующим кафедрами, директорам институтов, филиалов, руководителям структурных подразделений, материально-ответственным лицам:

2.1. при формировании заявок на поставку химических реактивов и фильтровальных расходных материалов руководствоваться унифицированной спецификацией согласно Приложению № 1;

2.2. при необходимости закупки химических реактивов и фильтровальных расходных материалов, отличных от указанных в Унифицированной спецификации, заявки на их закупку представлять в отдел материально-технического обеспечения в установленном порядке с приложением обоснования начальной максимальной цены в соответствии с приказом 549/03 от 30.06.2021.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на проректора по общим вопросам Мезенцева П.В.

Ректор

В.А. Кокшаров

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Унифицированных химических реактивов и фильтровальных расходных материалов

№	Наименование товара Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара* Единица измерения (фасовка или минимальная партия)	Базовая единица измерения	Фасовка х Кол-во	Количество базовых единиц измерения в фасовке	Начальная (максимальная) цена за единицу измерения (руб.)	Общая стоимость за базовую единицу (руб.)
<b>Химические реактивы</b>						
1	АЗОТНАЯ КИСЛОТА (HNO <sub>3</sub> ) ОСОБО ЧИСТАЯ 18-4 ГОСТ 11125-84 (Фас. 1,4 кг)	кг	Бут 1,4 X 1	1,400	182,41	255,37
2	Азотная кислота ОСОБО ЧИСТАЯ 27-4 (HNO <sub>3</sub> ) ГОСТ 11125-84 (Фас. 1,4 кг)	кг	Бут 1,4 X 1	1,400	246,26	344,76
3	Азотная кислота, химически чистая (HNO <sub>3</sub> ) ГОСТ 4461-77 (Фас 1,4 кг)	кг	Бут 1,4 X 1	1,400	151,79	212,51
4	Азотная кислота, химически чистая (Химическая формула HNO <sub>3</sub> ) ГОСТ 4461-77 (Фас. 14 кг)	кг	Канистра 14X1	14,000	120,73	1690,22
5	АММИАК ВОДНЫЙ (NH <sub>3</sub> ) ОСОБО ЧИСТЫЙ 23-5 ГОСТ 24147-80 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут 0,9 X 1	0,900	213,54	192,19
6	АММИАК ВОДНЫЙ (NH <sub>3</sub> ) ОСОБО ЧИСТЫЙ 23-5 ГОСТ 24147-80 (Фас. 9,0 кг)	кг	Канистра пластик, 10 л	9,000	143,62	1292,58
7	АММИАК ВОДНЫЙ (NH <sub>3</sub> ) ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ГОСТ 3760-79 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут 0,9 X 1	0,900	185,12	166,61
8	АММИАК ВОДНЫЙ (NH <sub>3</sub> ) ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ГОСТ 3760-79 (Фас. 9,0 кг)	кг	Канистра пластик, 10 л	9,000	114,73	1032,57
9	АММИАК ВОДНЫЙ (NH <sub>3</sub> ) Химически чистый ГОСТ 3760-79 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут 0,9 X 1	0,900	175,82	158,24
10	АММИАК ВОДНЫЙ (NH <sub>3</sub> ) Химически чистый ГОСТ 3760-79 (Фас. 9,0 кг)	кг	Канистра пластик, (10 л)	9,000	114,51	1030,59
11	АММИАК ВОДНЫЙ технический( NH <sub>3</sub> ) ГОСТ 9-92 (Фас.9,0 кг)	кг	Канистра пластик,(10 л)	9,000	70,60	635,40
12	АММОНИЙ АЗОТНОКИСЛЫЙ ЧИСТЫЙ ( NH <sub>4</sub> NO <sub>3</sub> ) ГОСТ 22867-77 (Фас. 0,7 кг)	кг	Бн 0,7 X 1	0,700	249,23	174,46
13	АММОНИЙ ХЛОРИСТЫЙ ХИМИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ (NH <sub>4</sub> Cl) ГОСТ 3773-72 (Фас.0,5 кг)	кг	Бн. 0,5 X 1	0,500	329,40	164,70
14	Ацетон ОП-2(9-5) ОСОБО ЧИСТЫЙ (С <sub>3</sub> H <sub>6</sub> O) ТУ - 2633-039-44493179-00 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут 0,8 X 1	0,800	440,66	352,53

15	Ацетон ОП-2(9-5) ОСОБО ЧИСТЫЙ (С3Н6О) ТУ - 2633-039-44493179-00 (Фас. 8,0 кг)	кг	Канистра пластик, 10 л	8,00	392,19	3137,52
16	Ацетон технический (С3Н6О) ГОСТ 2768-84 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут.0,8 X 1	0,800	236,23	188,98
17	Ацетон технический (С3Н6О) ГОСТ 2768-84 (Фасовка : канистра пластик 8,0 кг)	кг	Канистра пластик,10 л	8,000	187,87	1502,96
18	Ацетон ХИМИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ (С3Н6О) ТУ 2633-018-44493179-98 с изм. 1, 2 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут. 0,8 X 1	0,800	527,29	421,83
19	АЦЕТОН ЧИСТЫЙ (С3Н6О) ГОСТ 2603-79 (Фас.0,8 кг)	кг	Бут. 0,8 X 1	0,800	319,51	255,61
20	АЦЕТОН ЧИСТЫЙ(С3Н6О) ГОСТ 2603-79 (Фас. 8,0 кг)	кг	Канистра пластик, 10 л	8,000	302,44	2419,41
21	АЦЕТОН ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА (С3Н6О) ГОСТ 2603-79 (Фас.0,8 кг)	кг	Бут 0,8 X 1	0,800	350,11	280,09
22	АЦЕТОН ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА (С3Н6О) ГОСТ 2603-79 (Фас. 8,0 кг)	кг	Канистра пластик 10л	8,000	335,87	2686,96
23	АЦЕТОНИТРИЛ ( С2Н3N) ОСОБО ЧИСТЫЙ (1 сорт) ТУ 2634-002-80529938-2015 (Фас. 0,78 кг)	кг	Бут 0,78 X1	0,780	2998,97	2339,20
24	Ацетонитрил чистый Химическая формула С2Н3N ТУ 2636-092-44493179-04 (Фас. 0,8кг)	кг	Бут. 0.8 X 1	0,800	1032,00	825,60
25	Ацетонитрил, чистый для анализа (С2Н3N) ТУ- 2636-092-44493179-04 (Фас. 0,8кг)	кг	Бут. 0.8 X 1	0,800	1098,79	879,03
26	Ацетонитрил химически чистый (С2Н3N) ТУ 2636-092-44493179-04 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут. 0.8 X 1	0,800	1217,21	973,77
27	БЕНЗОЛ ХИМИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ (С6Н6) ГОСТ 5955-75 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут. 0,9 X 1	0,900	573,93	516,54
28	БЕНЗОЛ ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА (С6Н6) ГОСТ 5955-75 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут. 0,9 X 1	0,900	447,11	402,40
29	Борная кислота: 'ХС формула ( Н3ВО3) ГОСТ 9656-75 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бн 0,9 X 1	0,900	369,13	332,22
30	Бутанол-1 особой чистоты ОСЧ 9-5 (С4Н10О) ТУ 2632-004-44493179-97 с изм.1, 2 (Фас.0,8 кг)	кг	Бут. 0,8 п/эХ1	0,800	867,56	694,05
31	Бутанол-1 химически чистый (С4Н10О) ТУ 2632-021-44493179-98 с изм.1, 2, 3 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут. 0,8Х1	0,800	779,69	623,75
32	Бутанол-1 химически чистый (С4Н10О) ТУ 2632-021-44493179-98 с изм.1, 2, 3 (Фас. 8,0 кг)	кг	Канистра пластик, 10 л	8,000	735,22	5881,76
33	Бутанол-1 чистый (С4Н10О) ГОСТ 6006-78 Фас. 0,8 кг	кг	Бут. 0,8Х1	0,800	638,98	511,18
34	Бутанол-1 чистый для анализа (н-БУТАНОЛ) (С4Н10О) ГОСТ 6006-78 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут. 0.8 X 1	0,800	707,98	566,38
35	Бутанол-1	кг	Канистра	8,000	648,85	5190,80

	н-БУТАНОЛ ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА (C4H10O) ГОСТ 6006-78 (Фас.8 кг)		пластик, 10 л			
36	Гексан, особо чистый (9-5) (C6H14) ТУ 2631-001-54260861-13 (Фас.0,65 кг)	кг	Бут 0,65 X 1	0,650	1363,78	886,46
37	Гексан химически чистый (С6Н14) ТУ 2631-158-44493179-13 (Фас.0,65 кг)	кг	Бут. 0,65 X 1	0,650	1062,14	690,39
38	Гексан чистый (С6Н14) ТУ 2631-158-44493179-13 (Фас.0,65 кг)	кг	Бут. 0,65 X 1	0,650	720,57	468,37
39	Гексан чистый для анализа (С6Н14) ТУ 2631-158-44493179-13 (Фас.0,65 кг)	кг	Бут. 0,65 X 1	0,650	777,97	505,68
40	Диметилсульфоксид химически чистый (С2Н6SO) ТУ 2635-114-44493179-08 (Фас. 1,1 кг)	кг	Бут 1,1 X 1	1,100	2087,00	2295,70
41	ДИМЕТИЛФОРМАМИД (С3Н7ОН) ХИМИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ ГОСТ 20289-74 (Фас. 1 кг)	кг	Бут 1 X 1	1,000	918,88	918,88
42	Изо-амиловый спирт чистый (С5Н12О) (3-Метил-1-бутанол) ГОСТ 5830-79 Фас.0,8 кг	кг	Бут.0,8 X 1	0,800	730,78	584,62
43	Изо-амиловый спирт (СПИРТ ИЗОАМИЛОВЫЙ) ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА (С5Н12О) ГОСТ 5830-79 (Фас.0,8 кг)	кг	Бут. 0,8 X 1	0,800	860,08	688,06
44	Пропанол-2, 11-СОСОБО ЧИСТЫЙ (С3Н8О) ТУ 2631-064-44493179-01 с изм.1,2 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут 0,8 X 1	0,800	739,94	591,95
45	Пропанол-2, ОСОБО ЧИСТЫЙ 11-5 (Изо-пропиловый спирт) (С3Н8О) ТУ 2631-064-44493179-01 с изм.1,2 (Фас. 8,0 кг)	кг	Канистра пластик,10 л	8,000	680,00	5440,00
46	Изопропиловый спирт химически чистый (С3Н8О) ТУ 2632-181-44493179-2014 с изм.1 (изопропанол) (Фас.0,8 кг)	кг	Бут. 0,8 X 1	0,800	619,21	495,37
47	Изопропиловый спирт химически чистый (С3Н8О) ТУ 2632-181-44493179-2014 с изм.1 (изопропанол) (Фас.8,0 кг)	кг	Канистра пластик,10 л	8,000	561,69	4493,55
48	Изопропиловый спирт чистый для анализа (С3Н8О) ТУ 2632-181-44493179-2014 с изм.1 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут. 0,8 X 1	0,800	641,90	513,52
49	Изопропиловый спирт чистый для анализа (С3Н8О) ТУ 2632-181-44493179-2014 с изм.1 (Фас. 8,0 кг)	кг	Канистра пластик 8X1	8,000	589,98	4719,84
50	Изопропиловый спирт чистый (С3Н8О) ТУ 2632-181-44493179-2014 с изм.1 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут. 0,8 X 1	0,800	544,83	435,86
51	Изопропиловый спирт чистый (С3Н8О) ТУ 2632-181-44493179-2014 с изм.1 (Фас. 8,0 кг)	кг	Канистра пластик,10 л	8,000	482,10	3856,80
52	Калий едкий, (Калий гидроксид) химически чистый (Химическая формула: КОН) ГОСТ 24363-80 (Фасовка 1 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	501,06	501,06
53	КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ ОСОБО ЧИСТЫЙ (КСІ) ТУ КОМП 3-487-11 (Фасовка 0,5 кг)	кг	Бн 0,5 X 1	0,500	571,72	1143,44
54	Калий хлористый химически чистый	кг	Бн 1 X 1	1,000	389,94	389,94

	(КСІ) ГОСТ 4234-77 (Фасовка 1,0 кг)					
55	Ксилон-орто чистый для анализа (C8H10) ТУ 2631-088-44493179-06 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут 0,9 X 1	0,900	481,18	433,06
56	Лимонная кислота 1-водн., химически чистая (C6H8O7*H2O), ГОСТ 3652-69 (Фасовка 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	992,51	992,51
57	Марганец (II) сернистый 5-вод. химическая чистая (MnSO4*5H2O) ГОСТ 435-77 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	994,20	994,20
58	Метилен хлористый 9-5 особо чистый Химическая формула: CH2Cl2 ТУ 2631-013-44493179-98 с изм. 1, 2, 3 (Фас. 1,3 кг)	кг	Бут 1,3 X 1	1,300	845,38	1098,99
59	Метилен хлористый химически чистый ( CH2Cl2) ТУ 2631-019-44493179-98 с изм. 1, 2, 3, 4 (Фас. 1,3 кг)	кг	Бут. 1,3 X 1	1,300	579,48	753,65
60	Метилен хлористый чистый (CH2Cl2) ТУ 2631-009-44493179-98 с изм. 1, 2 (Фас. 1,3 кг)	кг	Бут. 1,3 X 1	1,300	463,47	602,51
61	МУРАВЬИНАЯ КИСЛОТА ( CH2O2) ЧИСТАЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ГОСТ 5848-73 (Фас. 1,2 кг)	кг	Бут 1,2 п/э X 1	1,200	977,32	1176,78
62	Натрий гидроксид химически чистая ( NaOH) ГОСТ 4328-77 (Фасовка 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	391,43	391,43
63	Натрий гидроксид чистый для анализа (NaOH) ГОСТ 4328-77 (Фасовка 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	254,53	254,53
64	Натрий сернистоокислый безводный чистый для анализа (Na2SO3) ГОСТ 195-77 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	255,68	255,68
65	Натрий сернистый 9-вод., чистый для анализа ( Na2S*ХН2О) ГОСТ 2053-77«Реактивы. Натрий сернистый 9-водный. Технические условия» (Фас. 0,9 кг)	кг	Бн 0,9 X 1	0,900	1347,76	1212,98
66	Натрий углекислый безводный химически чистый (Na2CO3), ГОСТ 83-79 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	328,97	328,97
67	Натрий углекислый кислый, чистый для анализа (NaHCO3) ГОСТ 4201-79 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	334,36	334,36
68	Натрий фосфорнокислый 1-зам. 2-вод. ЧИСТЫЙ ДЛЯ АНАЛИЗА ( NaH2PO4*2H2O) ГОСТ 245-76 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	503,52	503,52
69	Натрий фосфорнокислый 2-зам. 12-вод. Чистый для анализа( Na2HPO4*12H2O) ГОСТ 4172-76 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	430,31	430,31
70	Натрий хлористый ОСОБО ЧИСТЫЙ ( NaCl) ТУ КОМП 3-478-11 (Фас. 0,5 кг)	кг	Бн. 0,5 X 1	0,500	2323,06	1161,53
71	НАТРИЙ ХЛОРИСТЫЙ химически чистый ( NaCl) ГОСТ 4233-77 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	123,77	123,77
72	Перекись водорода (мед) 36...38% Перекись водорода, медицинская (H2O2) ГОСТ 177-88 (Фасовка 1,0 кг)	кг	Бут 1 X 1	1,000	176,73	176,73
73	Перекись водорода (мед) 36...38%	кг	Канистра	12,000	120,58	1447,00

	Перекись водорода, медицинская (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) ГОСТ 177-88 (Фас. 12,0 кг)		12X1			
74	Перекись водорода, особо чистая 8-4 (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) ТУ 20.13.63-207-44493179-2016 (Фас. 1,0 кг)	кг	Бут 1 X 1	1,000	367,52	367,52
75	Петролейный эфир 40-70 химически чистый (C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrMg) ТУ 2631-074-44493179-01 (Фас. 0,7 кг)	кг	Бут.0,7 X 1	0,700	586,69	410,68
76	Эфир петролейный 90-110 чистый Химическая формула C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrMg ТУ 2631-086-44493179-03 (Фас. 0,7 кг)	кг	Бут.0,7 X 1	0,700	706,86	494,80
77	Петролейный эфир 70-100град. химически чистый (C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrMg) ТУ 2631-075-44493179-01 с изм.1 (Фас. 0,7 кг)	кг	Бут 0,7 X 1	0,700	624,37	437,06
78	Петролейный эфир 70-100 град.чистый (C <sub>7</sub> H <sub>7</sub> BrMg) ТУ 2631-075-44493179-01 с изм.1 (Фас. 0,7 кг)	кг	Бут 0,7 X 1	0,700	469,60	328,72
79	Пропиловый спирт (Пропанол-1) химически чистый (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O) ТУ 2632-106-44493179-07 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бут.0,8 X 1	0,800	760,61	608,49
80	Реактив Несслера чистый для анализа (K <sub>2</sub> HgI <sub>4</sub> *NaOH) ТУ 6-09-2089-77 (Фас. 0,5 кг)	кг	Бут 0,5 X 1	0,500	1210,74	605,37
81	Серная кислота(11-5), особо чистая (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) ГОСТ 14262-78 (Фас. 1,8 кг)	кг	Бут 1,8 X 1	1,800	180,03	324,05
82	Серная кислота химически чистая (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) ГОСТ 4204-77 (Фас.1,8 кг)	кг	Бут 1,8 X 1	1,800	121,80	219,24
83	Серная кислота Химическая формула H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ГОСТ 4204-77 (Фас. 17,5 кг)	кг	Канистра пластик,10 л	17,50	86,48	1513,40
84	Фиксанал Серная кислота, 0,1N, (упаковка 10 ампул.) (H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ) (ТУ 2642-001-56278322-2008)	упак		1,000	321,50	321,50
85	Сода кальцинированная техническая (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ГОСТ 5100-85 (Фас. 1,0 кг)	кг	Фас 1 X 1	1,000	57,46	57,46
86	Сода кальцинированная техническая (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) ГОСТ 5100-85 (Фасовка: мешок 25 кг)	кг	Фас 25 X 1	25,000	43,58	1089,50
87	Соль Мора, чистый для анализа (Химическая формула FeSO <sub>4</sub> *(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> *6H <sub>2</sub> O) ГОСТ 4208-72 (Фасовка 1,0 кг)	кг	Бн 1 X 1	1,000	715,55	715,55
88	Соляная кислота (20-4) КИСЛОТА СОЛЯНАЯ (HCl) ОСОБО ЧИСТАЯ ГОСТ 14261-77 (Фасовка 1,2 кг)	кг	Бут 1,2 X 1	1,200	216,74	260,09
89	Соляная кислота, (КИСЛОТА СОЛЯНАЯ) (HCl) ХИМИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ГОСТ 3118-77 (Фас.1,2 кг)	кг	Бут 1,2 X 1	1,200	89,06	106,87
90	Соляная кислота, (КИСЛОТА СОЛЯНАЯ) (HCl) ХИМИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ГОСТ 3118-77 (Фасовка канистра 12,0 кг)	кг	Канистра 12X1	12,000	53,02	636,24
91	Фиксанал Соляная кислота 0,1N (HCl) (упаковка 10 ампул) (ТУ 2642-001-56278322-2008)	упак		1,000	328,47	328,47

92	Толуол химически чистый (С7Н8) ТУ 2631-020-44493179-98 с изм.1,2,3 (Фасовка 0,86 кг)	кг	Бут.0,86 X 1	0,860	412,58	354,82
93	Толуол, чистый для анализа (С7Н8) ГОСТ 5789-78 (Фас.0,86 кг)	кг	Бут 0,86 X 1	0,860	332,67	286,10
94	Трилон Б, чистый (С10Н14N2Na2O8*2H2O) ГОСТ 10652-73 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бн 0.9 X 1	0,900	1022,21	919,99
95	Кислота уксусная особо чистая 14-3 (СН3СООН) ГОСТ 18270-72 (Фас. 1 кг)	кг	Бут 1 X 1	1,000	843,75	843,75
96	Уксусная кислота ледяная химически чистая (СН3СООН) ГОСТ 61-75 (Фас. 1 кг)	кг	Бут 1 X 1	1,000	350,68	350,68
97	Уксусная кислота ледяная химически чистая (СН3СООН) ГОСТ 61-75 (Фасовка: канистра 10 кг)	кг	Канистра пластик, 10 кг	10,000	308,23	3082,30
98	Ортофосфорная кислота, химически чистая (Фосфорная кислота) (Н3РO4) ГОСТ 6552-80 (Фас. 1,7 кг)	кг	Бут 1,7 X 1	1,700	931,98	1584,37
99	Хлороформ (хч) Трихлорметан (стабилизированный 0,6-1,0% масс.этанола) химически чистый (СНСl3) ТУ 2631-066-44493179-01 (Фасовка.1,5 кг)	кг	Бут. 1,5 X 1	1,500	335,64	503,46
100	Хлороформ чистый для анализа Трихлорметан (стабилизированный 0,6-1,0% масс. этанола) (СНСl3) ТУ 2631-066-44493179-01 (Фас.1,5 кг)	кг	Бут. 1,5 X 1	1,500	291,09	436,64
101	Хлороформ ЧИСТЫЙ Трихлорметан (стабилизированный 0,6-1,0% масс. этанола) (СНСl3) ТУ 2631-066-44493179-01 (Фас. 1,5 кг)	кг	Бут. 1,5 X 1	1,500	277,43	416,15
102	Хлороформ ОСОБО ЧИСТЫЙ 9-5 (Трихлорметан) стабилизированный 0,005%масс. амилена особой чистоты (ос.ч.) 9-5 (СНСl3) ТУ 2631-105-44493179-07 (Фас. 1,5 кг)	кг	Бут. 1,5 X 1	1,500	464,43	696,65
103	Щавелевая кислота 2-вод. (С2Н2O4 • 2Н2O) ХИМИЧЕСКИ ЧИСТАЯ ГОСТ 22180-76 (Фас. 0,8 кг)	кг	Бн 0,8 X 1	0,800	518,55	414,84
104	Этилацетат химически чистый (С4Н8O2), ГОСТ 22300-76 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут. 0.9 X 1	0,900	621,40	559,26
105	Этилацетат чистый (С4Н8O2) ГОСТ 22300-76 (Фас.0,9 кг)	кг	Бут. 0.9 X 1	0,900	563,88	507,49
106	Этилацетат чистый для анализа (С4Н8O2), ГОСТ 22300-76 (Фас. 0,9 кг)	кг	Бут. 0.9 X 1	0,900	599,76	539,78
107	Эфир диэтиловый чистый для анализа (С2Н5)2O ТУ 2600-001-43852015-10 (Фас.0,70 кг)	кг	Бут 0.70 X 1	0,700	1120,07	784,05
<b>Фильтровальные расходные материалы</b>						
108	Бумага индикаторная лакмусовая красная (100 полосок) Бумага изменяет цвет с красного на синий при изменении среды исследуемого раствора с кислой на щелочную. рН: 5,0 - 8,0.	шт		1,000	221,42	221,42
109	Бумага индикаторная лакмусовая нейтральная, 100	шт		1,000	197,18	197,18



	полосок Бумага изменяет цвет с бледно-фиолетового на красный в кислой среде, на синий - в щелочной. рН: 5,0 - 8,0.					
110	Бумага индикаторная лакмусовая синяя (100 полосок) Бумага изменяет цвет с фиолетового на красный при изменении среды исследуемого раствора с щелочной на кислую. рН: 8,0 - 5,0.	шт		1,000	225,12	225,12
111	Бумага индикаторная универсальная рН-0-12, 100 полосок Бумага изменяет цвет со светло-оранжевого в зависимости от уровня рН исследуемого раствора. Интервал изменения рН: 0 - 12,0 Шаг: 1 единица рН В тубусе 100 индикаторных полосок ТУ 2642-054-23050963-2008	шт		1,000	197,68	197,68
112	Бумага фильтровальная для общелабораторных работ, ФС, 520х600 мм ГОСТ 12026-76 (упаковка -10 кг)	упак	Уп.10 X 1	1,00	304,91	3049,10
113	Бумага фильтровальная 520х600 мм (красная лента) ФБ ГОСТ 12026-76 (упаковка -10 кг)	упак	Уп.10 X 1	1,00	304,33	3043,27
114	Бумага фильтровальная 520х600 мм (синяя лента) ФМ ГОСТ 12026-76 (упаковка -10 кг)	упак	Уп.10 X 1	1,00	309,65	3096,50
115	Фильтр обеззоленный Желтая лента d = 15 см, 100 шт/упак ТУ 6-09-1705-82 с изм 1,2,3	упак		1,000	113,65	113,65
116	Фильтр обеззоленный Желтая лента d = 18 см, 100 шт/упак ТУ 6-09-1705-82 с изм 1,2,3	упак		1,000	150,94	150,94
117	Фильтр обеззоленный Белая лента d = 11 см, 100 шт/упак	упак		1,000	61,51	61,51
118	Фильтр обеззоленный Белая лента d = 12.5 см, 100 шт/упак	упак		1,000	79,98	79,98
119	Фильтр обеззоленный Белая лента d = 15 см, 100 шт/упак	упак		1,000	114,67	114,67
120	Фильтр обеззоленный Белая лента d = 18 см, 100 шт/упак	упак		1,000	147,87	147,87
121	Фильтр обеззоленный Белая лента d = 9 см, 100 шт/упак	упак		1,000	42,79	42,79
122	Фильтр обеззоленный Красная лента d = 11 см, 100 шт/упак	упак		1,000	61,22	61,22
123	Фильтр обеззоленный Красная лента d = 12.5 см, 100 шт/упак	упак		1,000	80,76	80,76
124	Фильтр обеззоленный Красная лента d = 15 см, 100 шт/упак	упак		1,000	113,91	113,91
125	Фильтр обеззоленный Красная лента d = 18 см, 100 шт/упак	упак		1,000	149,84	149,84
126	Фильтр обеззоленный Красная лента d = 7 см, 100шт/упак (100*10)1	упак		1,000	25,19	25,19
127	Фильтр обеззоленный Красная лента d = 9 см, 100 шт/упак	упак		1,000	42,76	42,76
128	Фильтр обеззоленный Синяя лента d = 11 см, 100 шт/упак	упак		1,000	60,92	60,92
129	Фильтр обеззоленный Синяя лента d = 12.5 см, 100 шт/упак	упак		1,000	81,04	81,04
130	Фильтр обеззоленный Синяя лента d = 15 см, 100 шт/упак	упак		1	113,29	113,29
131	Фильтр обеззоленный Синяя лента d = 18 см, 100 шт/упак	упак		1	151,81	151,81
132	Фильтр обеззоленный Синяя лента d = 7 см, 100 шт/упак(100*10)	упак		1	24,43	24,43
133	Фильтр обеззоленный Синяя лента d = 9 см, 100 шт/упак	упак		1	43,23	43,23

СОГЛАСОВАНО С СЭД  
ВМЕСТЕ С ОСНОВНЫМ  
ДОКУМЕНТОМ