



Техническая консультация

№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовочная тара, л	Материал фасовочной тары	Вес продукта, кг
1. Органические растворители					
1	Аммиак водный ОСЧ	ГОСТ 24147-80	10,0	пластик	0,9
			1,0	пластик	0,9
2	Ацетилацетон Ч	ГОСТ 10259-78 с изм.1	1,0	стекло	1,00
	Ацетилацетон ЧДА	ГОСТ 10259-78 с изм.1	1,0	стекло	1,00
3	Ацетоуксусный эфир Ч	ТУ 6-09-07-1696-89	10,0	пластик	10,00
			1,0	стекло	1,00
	Ацетоуксусный эфир ЧДА	ТУ 6-09-07-1696-89	10,0	пластик	10,00
			1,0	стекло	1,00
4	Бензиловый спирт ОСЧ	ТУ 2632-071-44493179-01	10,0	пластик	10,0
		с изм.1	1,0	стекло	1,0
	Бензиловый спирт ЧДА	ГОСТ 8751-72	20,0	ст.(тара возвр.)	20,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	20,00
			10,0	пластик	10,00
			1,0	стекло	1,0
	Бензиловый спирт Ч	ГОСТ 8751-72	20,0	ст.(тара возвр.)	20,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	20,00
			10,0	пластик	10,00
			1,0	стекло	1,0
5	Бензол ХЧ	ГОСТ 5955-75	20,0	ст.(тара возвр.)	18,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,00
			18,0	металл	15,00



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			50,0	металл	40,00
			1,0	стекло	0,9
	Бензол ХЧ УФС	ТУ 2631-107-44493179-07	1,0	стекло	0,9
	Бензол ЧДА	ГОСТ 5955-75	20,0	ст.(тара возвр.)	18,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,00
			18,0	металл	15,00
			50,0	металл	40,00
			1,0	стекло	0,9
6	Бутанол ОСЧ	ТУ 2632-004-44493179-97 с изм.1,2	1,0	пластик	0,80
	Бутанол ХЧ	ТУ 2632-021-44493179-98	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00
		с изм.1,2,3	20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	Бутанол ЧДА	ГОСТ 6006-78	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	Бутанол Ч	ГОСТ 6006-78	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
7	Вторичный бутанол Ч	ТУ 2632-190-44493179-2014	20,0/10,0	пластик	16,0/8,0
			1,0	стекло	0,8
	Вторичный бутанол ЧДА	ТУ 2632-190-44493179-2014	20,0/10,0	пластик	16,0/8,0
			1,0	стекло	0,8
	Вторичный бутанол ХЧ	ТУ 2632-190-44493179-2014	20,0/10,0	пластик	16,0/8,0
			1,0	стекло	0,8
8	Бутилацетат ХЧ	ГОСТ 22300-76	20,0	ст.(тара возвр.)	18,00

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			20,0	ст.(п/э обр.)	18,00
			20,0/10,0	пластик	18,0/9,0
			1,0	стекло	0,9
	Бутилацетат Ч	ГОСТ 22300-76	20,0	ст.(тара возвр.)	18,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,00
			20,0/10,0	пластик	18,0/9,0
			1,0	стекло	0,9
9	Бутилцеллозольв ЧДА	ТУ 2632-099-44493179-05	20,0	ст.(тара возвр.)	18,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,00
			10,0	пластик	9,0
			1,0	стекло	0,9
	Бутилцеллозольв Ч	ТУ 2632-099-44493179-05	20,0	ст.(тара возвр.)	18,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,00
			10,0	пластик	9,0
			1,0	стекло	0,9
10	Гексаметилдисилазан ОСЧ	ТУ 2637-192-44493179-2014	1,0	стекло	0,78
	Гексаметилдисилазан ХЧ	ТУ 2637-192-44493179-2014	1,0	стекло	0,78
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовочная тара, л	Материал фасовочной тары	Вес продукта, кг
	Гексаметилдисилазан Ч	ТУ 2637-192-44493179-2014	1,0	стекло	0,78
11	Гексаметилдисилоксан ОСЧ	ТУ 2637-089-44493179-04	1,0	стекло	0,78
	Гексаметилдисилоксан ХЧ	ТУ 2637-035-44493179-99	1,0	стекло	0,78
12	Глицерин ЧДА	ГОСТ 6259-75	20,0	ст.(тара возвр.)	25,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	25,00
			10,0	пластик	12,5
			1,0	стекло	1,25
	Глицерин Ч	ГОСТ 6259-75	20,0	ст.(тара возвр.)	25,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	25,00



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			10,0	пластик	12,5
			1,0	стекло	1,25
13	Диметилсульфоксид ХЧ	ТУ 2635-114-44493179-08	10,0	пластик	11,00
			1,0	стекло	1,1
	Диметилсульфоксид Ч	ТУ 2635-114-44493179-08	10,0	пластик	11,00
			1,0	стекло	1,1
14	Диметилэтанолламин ХЧ	ТУ 2632-191-44493179-2014	1,0	пластик	0,9
	Диметилэтанолламин Ч	ТУ 2632-191-44493179-2014	1,0	пластик	0,9
15	Диацетоновый спирт ХЧ	ТУ 2633-115-44493179-08 с изм.1	1,0	стекло	0,9
	Диацетоновый спирт Ч	ТУ 2633-115-44493179-08 с изм.1	1,0	стекло	0,9
16	Диметилацетамид ХЧ	ТУ 2636-113-44493179-08	20,0	пластик	19
			216,0	бочка	190
			1,0	стекло	0,95
	Диметилацетамид ХЧ	ТУ 20.14.32-195-44493179-2016	20,0	ст.(тара возвр.)	19,0
	для биотехнологии		1,0	стекло	0,95
			216,0	бочки с покрытием	210
	Диметилацетамид Ч	ТУ 2636-113-44493179-08	20,0	пластик	19,00
			10,0	пластик	9,50
			1,0	стекло	1,0
	Диметилацетамид ОСЧ 9-5	ТУ 2636-113-44493179-08	20,0	пластик	19,00
	Диметилацетамид ОСЧ 9-5	ТУ 2636-113-44493179-08	1,0	стекло	0,95
	Диметилацетамид ОСЧ ОП-1	ТУ 20.14.32-195-44493179-2016			
	для синтеза элементоорганических соединений		1,0	стекло	0,95

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

17	Диметилформамид ОСЧ	ТУ 2636-067-44493179-01	20,0	пластик	19,00
		с изм.1,2	10,0	пластик	9,50
			1,0	стекло	1,0
	Диметилформамид ОСЧ ВЖХ	ТУ 20.59.52-215-44493179-2017	1,0	стекло	1,00
	Диметилформамид ХЧ УФС	ТУ 2636-110-44493179-07	1,0	стекло	1,0
	Диметилформамид ХЧ	ГОСТ 20289-74	20,0	пластик	19,00
			10,0	пластик	9,50
			1,0	стекло	1,0
	Диметилформамид Ч	ГОСТ 20289-74	20,0	пластик	19,00
			10,0	пластик	9,50
			1,0	стекло	1,0
18	Диоксан-1,4 Ч	ГОСТ 10455-80	1,0	стекло	1,00
	Диоксан-1,4 ЧДА	ГОСТ 10455-80	1,0	стекло	1,00
19	Изоамиловый спирт ЧДА	ГОСТ 5830-79	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
			1,0	стекло	0,80
	Изоамиловый спирт Ч	ГОСТ 5830-79	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
			1,0	стекло	0,8
20	Изобутилацетат Ч	ТУ 2634-038-44493179-99	10,0	пластик	9,0
			1,0	стекло	0,9
	Изобутилацетат ХЧ	ТУ 2634-038-44493179-99	10,0	пластик	9,0
			1,0	стекло	0,9
21	Изобутиловый спирт ЧДА	ГОСТ 6016-77	20,0	пластик	16,00
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	Изобутиловый спирт Ч	ГОСТ 6016-77	20,0	пластик	16,00
			10,0	пластик	8,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			1,0	стекло	0,8
22	Изооктан эталонный	ГОСТ 12433-83	20,0	ст.(тара возвр.)	14,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	14,00
			1,0	стекло	0,70
			5,0/18,0	металл	3,0/12,0
	Изооктан ОСЧ 9-5	ТУ 2631-131-44493179-09	1,0	стекло	0,7
	Изооктан ХЧ	ТУ 2631-026-44493179-98	20,0	ст.(тара возвр.)	14,00
		с изм.1,2	20,0	ст.(п/э обр.)	14,00
			1,0	стекло	0,7
	Изооктан ОСЧ марка 100	ТУ 20.14.11-210-44493179-2016	1,0	стекло	0,7
23	Изопропанол ОСЧ 11-5	ТУ 2632-064-44493179-01	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00
		с изм.1,2	20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовочная тара, л	Материал фасовочной тары	Вес продукта, кг
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	Изопропанол ОСЧ 13-5	ТУ 2632-121-44493179-08	10,0	пластик	8,0
			1,0	пластик	0,8
	Изопропанол ОСЧ с доп.очисткой	ТУ 2632-064-44493179-01	1,0	стекло	0,8
	Изопропанол ХЧ	ТУ 2632-181-44493179-14	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00
			20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	Изопропанол ЧДА	ТУ 2632-181-44493179-14	10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	Изопропанол Ч	ТУ 2632-181-44493179-14	20,0	ст.(тара возвр.)	16,00

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			20,0	ст.(п/э обр.)	16,00
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
24	Изофорон Ч	ТУ 2633-150-44493179-2014	1,0	стекло	0,9
	Изофорон ХЧ	ТУ 2633-150-44493179-2014	1,0	стекло	0,9
	Изофорон ОСЧ	ТУ 2633-150-44493179-2014	1,0	стекло	0,9
25	Ксилол-орто ХЧ	ТУ 2631-088-44493179-03 с изм.1	20,0	ст.(тара возвр.)	17,5
			20,0	ст.(п/э обр.)	17,5
			1,0	стекло	0,9
	Ксилол-орто ЧДА	ТУ 2631-088-44493179-03 с изм.1	20,0	ст.(тара возвр.)	17,5
			20,0	ст.(п/э обр.)	17,5
			18,0/10,0	металл	15,0/8,0
			1,0	стекло	0,9
	Ксилол-орто Ч	ТУ 2631-088-44493179-03 с изм.1	20,0	ст.(тара возвр.)	17,5
			20,0	ст.(п/э обр.)	17,5
			20,0/10,0	металл	15,0/8,0
			1,0	стекло	0,9
26	Ксилол-пара Ч	ТУ 2631-103-44493179-06	18,0	металл	15,0
			50,0	металл	40,0
			1,0	стекло	0,9
	Ксилол-пара ЧДА	ТУ 2631-103-44493179-06	18,0	металл	15,00
			1,0	стекло	0,9
27	Ксилол ЧДА	ТУ 2631-091-44493179-03	18,0	металл	15,0
			1,0	стекло	0,9
	Ксилол Ч	ТУ 2631-091-44493179-03	18,0	металл	15,00
			1,0	стекло	0,9

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

	Ксилол нефтяной марка А	ГОСТ 9410-78	18,0	металл	15,00
			1,0	стекло	0,90
28	н-Пропанол ХЧ	ТУ 2632-106-44493179-07	20,0	пластик	16,0
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	н-Пропанол Ч	ТУ 2632-106-44493179-07	20,0	пластик	16,0
			10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
29	Метилпирролидон ХЧ	ТУ 20.59.52-211-44493179-2016	20,0	пластик	20,00
			1,0	стекло	1,0
			216,0	бочка с покрытием	210,0
	Метилпирролидон ЧДА	ТУ 2633-036-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	20,0
		с изм.1,2	20,0	ст.(п/э обр.)	20,0
			20,0	пластик	20,0
			1,0	стекло	1,0
	Метилпирролидон Ч	ТУ 2633-036-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	20,0
		с изм.1,2	20,0	ст.(п/э обр.)	20,0
			20,0	пластик	20,0
			1,0	стекло	1,0
	Метилпирролидон ОСЧ	ТУ 20.59.52-235-44493179-2017	10,0/5,0	пластик	10,0/5,0
			1,0	стекло	1,0
30	Метил-трет-бутиловый эфир ХЧ	ТУ 2632-118-44493179-08	1,0	стекло	0,7
	Метил-трет-бутиловый эфир Ч	ТУ 2632-118-44493179-08	1,0	стекло	0,7
31	1-Метилнафталин Ч	ТУ 2631-163-44493179-13	1,0	стекло	1,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

	1-Метилнафталин ХЧ	ТУ 2631-163-44493179-13	1,0	стекло	1,0
	1-Метилнафталин Ч д/синтеза	ТУ 2631-163-44493179-13	1,0	стекло	1,0
32	Метилен хлористый ОСЧ	ТУ 2631-013-44493179-98			
		с изм. 1, 2, 3	1,0	стекло	1,3
	Метилен хлористый ОСЧ ВЖХ	ТУ 2631-016-44493179-98			
		с изм.1,2	1,0	стекло	1,3
	Метилен хлористый ХЧ	ТУ 2631-019-44493179-98	20,0	ст.(тара возвр.)	26,0
		с изм. 1, 2, 3	20,0	ст.(п/э обр.)	26,0
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовочная тара, л	Материал фасовочной тары	Вес продукта, кг
			1,0	стекло	1,3
	Метилен хлористый Ч	ТУ 2631-009-44493179-98	20,0	ст.(тара возвр.)	26,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	26,0
			1,0	стекло	1,3
33	Метилизобутилкетон ОСЧ 9-5	ТУ 2633-135-44493179-2010	1,0	стекло	0,8
	Метилизобутилкетон ХЧ	ТУ 2633-135-44493179-2010	1,0	стекло	0,8
	Метилизобутилкетон Ч	ТУ 2633-135-44493179-2010	1,0	стекло	0,8
34	Моноэтаноламин ОСЧ	ТУ 2632-094-44493179-04	10,0	пластик	10,0
			1,0	пластик	1,0
	Моноэтаноламин ХЧ	ТУ 2632-094-44493179-04	20,0	пластик	20,0
			10,0	пластик	10,0
			1,0	стекло	1,0
	Моноэтаноламин Ч	ТУ 2632-094-44493179-04	20,0	пластик	20,0
			10,0	пластик	10,0
			1,0	стекло	1,0
35	Морфолин ХЧ	ТУ 2631-117-44493179-08	1,0	стекло	1,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

	Морфолин Ч	ТУ 2631-117-44493179-08	1,0	стекло	1,0
36	1-Метокси-2-пропанол ОСЧ 9-5	ТУ 2633-177-44493179-2014	1,0	стекло	0,9
	1-Метокси-2-пропанол ХЧ	ТУ 2633-177-44493179-2014	1,0	стекло	0,9
	1-Метокси-2-пропанол Ч	ТУ 2633-177-44493179-2014	1,0	стекло	0,9
37	н-Гексан ОСЧ	ТУ 2631-158-44493179-13	1,0	стекло	0,65
	н-Гексан ОСЧ для научно-лабораторной практики (99,8%)	ТУ 20.14.11-212-44493179-2017	1,0	стекло	0,65
	н-Гексан ХЧ	ТУ 2631-158-44493179-13	20,0	ст.(тара возвр.)	13,0
			18,0	металл	11,0
			5,0	металл	3,0
			1,0	стекло	0,65
	н-Гексан ХЧ УФС	ТУ 2631-158-44493179-13	1,0	стекло	0,65
	н-Гексан ЧДА	ТУ 2631-158-44493179-13	20,0	ст.(тара возвр.)	13,0
			18,0	металл	11,0
			5,0	металл	3,20
			1,0	стекло	0,65
	н-Гексан ХЧ для хроматографии	ТУ 2631-158-44493179-13	1,0	стекло	0,65
	н-Гексан Ч	ТУ 2631-158-44493179-13	5,0	металл	3,2
			1,0	стекло	0,65
	н-Гексан ХЧ для УФС марка А	ТУ 2631-158-44493179-13 с изм.1	1,0	стекло	0,65
38	н-Гептан ОСЧ марка «0»	ТУ 20.14.11.209-44493179-2016	1,0	стекло	0,7
	н-Гептан Ч	ТУ 2631-023-44493179-98	20,0	ст.(тара возвр.)	14,0
			18,0	металл	12,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			5,0	металл	3,0
			1,0	стекло	0,7
	н-Гептан ХЧ	ТУ 2631-179-44493179-2014	1,0	стекло	0,7
	н-Гептан эталонный	ГОСТ 25828-83	20,0	ст.(тара возвр.)	14,0
			18,0	металл	12,0
			5,0	металл	3,0
			1,0	стекло	0,7
39	н-Декан Ч	ТУ 2631-154-44493179-13	1,0	стекло	0,7
	н-Декан ЧДА	ТУ 2631-154-44493179-13	1,0	стекло	0,7
	н-Декан ХЧ	ТУ 2631-154-44493179-13	1,0	стекло	0,7
40	н-Нонан Ч	ТУ 2631-153-44493179-13	1,0	стекло	0,7
	н-Нонан ЧДА	ТУ 2631-153-44493179-13	1,0	стекло	0,7
	н-Нонан ХЧ	ТУ 2631-153-44493179-13	1,0	стекло	0,7
41	н-Октан эталонный ХЧ	ТУ 2631-198-44493179-2016	1,0	стекло	0,7
	н-Октан Ч	ТУ 6-09-3748-74 с изм.1-5	1,0	стекло	0,7
42	Пентан ЧДА	ТУ 2631-139-44493179-11	1,0	стекло	0,6
	Пентан ХЧ	ТУ 2631-139-44493179-11	1,0	стекло	0,6
	Пентан Ч	ТУ 2631-139-44493179-11	1,0	стекло	0,6
43	Петролейный эфир Ч (90-110)	ТУ 2631-086-44493179-03	5,0	металл	3,0
			1,0	стекло	0,7
	Петролейный эфир ХЧ (40-70)	ТУ 2631-074-44493179-01	5,0	металл	3,0
			1,0	стекло	0,7
	Петролейный эфир Ч (40-70)	ТУ 2631-074-44493179-01	5,0	металл	3,0
			1,0	стекло	0,7
			18,0	металл	12,0
	Петролейный эфир ХЧ ЭЖМ (65-75)	ТУ 2631-130-44493179-09	1,0	стекло	0,7

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

	Петролейный эфир Ч ЭЖМ (65-75)	ТУ 2631-130-44493179-09	1,0	стекло	0,7
	Петролейный эфир Ч (70-100)	ТУ 2631-075-44493179-01 с изм.1	18,0	металл	12,0
			5,0	металл	3,0
			1,0	стекло	0,7
	Петролейный эфир ХЧ (70-100)	ТУ 2631-075-44493179-01 с изм.1	18,0	металл	12,00
			5,0	металл	3,00
			1,0	стекло	0,70
44	Перхлорэтилен ОСЧ	ТУ 2631-030-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовочная тара, л	Материал фасовочной тары	Вес продукта, кг
			20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
			1,0	стекло	1,6
	Перхлорэтилен ХЧ АВП	ТУ 2631-101-44493179-05	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
			1,0	стекло	1,6
	Перхлорэтилен ХЧ	ТУ 2631-031-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
		с изм.1	20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
			1,0	стекло	1,6
	Перхлорэтилен Ч	ТУ 2631-031-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
		с изм.1	20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
			1,0	стекло	1,6
45	Пропиленгликоль ХЧ	ТУ 2634-146-44493179-11	1,0	стекло	1,0
	Пропиленгликоль ОСЧ 9-5	ТУ 2634-146-44493179-11	1,0	стекло	1,0
	Пропиленгликоль Ч	ТУ 2632-146-44493179-11	1,0	стекло	1,00
46	Пиридин ОСЧ 9-5	ТУ 2631-159-44493179-13	1,0	стекло	0,95

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

	Пиридин ХЧ	ТУ 2631-159-44493179-13	1,0	стекло	0,95
	Пиридин ЧДА	ТУ 2631-159-44493179-13	1,0	стекло	0,95
	Пиридин Ч	ТУ 2631-159-44493179-13	1,0	стекло	0,95
47	Пентилацетат Ч	ТУ 6-09-1239-76 с изм.1-5	1,0	стекло	0,90
48	Тетраэтоксисилан ОСЧ 14-5	ТУ 2637-187-44493179-2014	1,0	стекло	0,95
	Тетраэтоксисилан ОСЧ 16-6	ТУ 2637-187-44493179-2014	1,0	пластик	0,95
	Тетраэтоксисилан ЧДА	ТУ 2637-187-44493179-2014	1,0	стекло	0,95
49	Трет.бутанол ЧДА	ТУ 2632-127-44493179-08	10,0	платик	8,0
			1,0	стекло	0,8
	Трет.бутанол Ч	ТУ 2632-127-44493179-08	10,0	пластик	8,0
			1,0	стекло	0,8
50	Трихлорэтилен ОСЧ	ТУ 2631-095-44493179-05	20,0	ст.(тара возвр.)	30,00
		с изм.1	20,0	ст.(п/э обр.)	30,00
			1,0	стекло	1,50
	Трихлорэтилен ХЧ	ТУ 2631-095-44493179-05	20,0	ст.(тара возвр.)	30,0
		с изм.1	20,0	ст.(п/э обр.)	30,0
			1,0	стекло	1,5
	Трихлорэтилен Ч марка А,Б	ТУ 2631-05-44493179-05 с изм.1	50,0	металл	65,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	30,0
			1,0	стекло	1,5
51	Хлорбензол ЧДА	ТУ 2631-028-44493179-99 с изм.1	1,0	стекло	1,10
	Хлорбензол Ч	ТУ 2631-028-44493179-99 с изм.1	1,0	стекло	1,10
52	Циклогексан ЧДА	ТУ 2631-029-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	16,0
		с изм.1,2	20,0	ст.(п/э обр.)	16,0
			1,0	стекло	0,8
	Циклогексан Ч	ТУ 2631-029-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	16,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

		с изм.1,2	20,0	ст.(п/э обр.)	16,0
			1,0	стекло	0,8
	Циклогексан ХЧ	ТУ 2631-204-44493179-2016	1,0	стекло	0,8
53	Циклогексанон ЧДА	ТУ 2633-012-44493179-98	20,0	ст.(тара возвр.)	19,0
		с изм.1,2,3,4	20,0	ст.(п/э обр.)	19,0
			1,0	стекло	0,95
	Циклогексанон Ч	ТУ 2633-011-44493179-98	20,0	ст.(тара возвр.)	19,00
		с изм.1,2,3,4	20,0	ст.(п/э обр.)	19,00
			1,0	стекло	0,95
54	Циклогексанол ХЧ	ТУ 2632-185-44493179-2014	1,0	стекло	0,95
	Циклогексанол Ч	ТУ 2632-185-44493179-2014	1,0	стекло	0,95
55	Цетан эталонный	ГОСТ 12525-85	1,0	стекло	0,76
			18,0	металл	13,0
	Цетан Ч	ТУ 2631-186-44493179-14	1,0	стекло	0,76
56	Четыреххлористый углерод ОСЧ	ТУ 6-09-3219-84 с изм.1	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
			1,0	стекло	1,6
	ЧХУ ХЧ УФС	ТУ 2631-015-44493179-98			
		с изм.1,2	1,0	стекло	1,6
	ЧХУ ХЧ ЭВС марка А	ТУ 2631-027-44493179-98			
		с изм. 1, 2, 3, 4	1,0	стекло	1,6
	ЧХУ ХЧ ЭВС марка Б	ТУ 2631-027-44493179-98			
		с изм. 1, 2, 3, 4	1,0	стекло	1,6
	Четыреххлористый углерод ХЧ	ГОСТ 20288-74	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
			1,0	стекло	1,6

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

	Четыреххлористый углерод ЧДА	ГОСТ 20288-74	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
			1,0	стекло	1,6
	Четыреххлористый углерод Ч	ГОСТ 20288-74	20,0	ст.(тара возвр.)	32,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	32,0
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовка л.	Материал фасовки	Вес 1ед/кг
			1,0	стекло	1,6
57	Этилацетат ХЧ	ГОСТ 22300-76	20,0	ст.(тара возвр.)	18,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,0
			10,0	пластик	9,0
			1,0	стекло	0,9
	Этилацетат ХЧ УФС	ТУ 2634-037-44493179-99			
		с изм.1	1,0	стекло	0,9
	Этилацетат ЧДА	ГОСТ 22300-76	20,0	ст.(тара возвр.)	18,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,0
			10,0	пластик	9,0
			1,0/0,5	стекло	0,9/0,4
	Этилацетат Ч	ГОСТ 22300-76	20,0	ст.(тара возвр.)	18,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	18,0
			10,0	пластик	9,0
			1,0/0,5	стекло	0,9/0,4
58	Этиленгликоль ЧДА	ГОСТ 10164-75	20,0	ст.(тара возвр.)	22,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	22,0
			10,0	пластик	11,0
			1,0	стекло	1,1
	Этиленгликоль Ч	ГОСТ 10164-75	20,0	ст.(тара возвр.)	22,0
			20,0	ст.(п/э обр.)	22,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			10,0	пластик	11,0
			1,0	стекло	1,1
	Этиленгликоль ОСЧ 9-5	ТУ 2632-143-44493179-11	1,0	стекло	1,1
	Этиленгликоль ОСЧ 15-5	ТУ 2632-143-44493179-11	1,0	стекло	1,1
	Этиленгликоль ХЧ	ТУ 2632-143-44493179-11	10,0	пластик	11,0
			1,0	стекло	1,1
59	Этилцеллозольв ЧДА	ТУ 2632-032-44493179-99	20,0	ст.(тара возвр.)	19,0
		с изм.1	20,0	ст.(п/э обр.)	19,0
			10,0	пластик	9,50
			1,0	стекло	1,0
	Этилцеллозольв Ч	ТУ 2632-087-44493179-03	20,0	ст.(тара возвр.)	19,0
		с изм.1	20,0	ст.(п/э обр.)	19,0
			10,0	пластик	9,50
			1,0	стекло	1,0
60	Этиленхлоргидрин ОСЧ	ТУ 2632-122-44493179-08	1,0	стекло	1,20
	Этиленхлоргидрин ХЧ	ТУ 2632-122-44493179-08	1,0	стекло	1,20
	Этиленхлоргидрин Ч	ТУ 2632-122-44493179-08	1,0	стекло	1,20
61	Этилендиамин Ч	ТУ 2636-160-44493179-2013	10,0	пластик	9,00
			1,0	бут.п/э	0,90
	Этилендиамин ЧДА	ТУ 2636-160-44493179-2013	10	пластик	9,00
			1,0	стекло	0,90
	Этилендиамин ХЧ	ТУ 2636-160-44493179-2013	10,0	пластик	9,00
			1,0	стекло	0,90
2. Органические растворители без хлора и серы					
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовка л.	Материал фасовки	Вес 1ед/кг
1	н-Гексан ХЧ без хлора и серы	ТУ 2631-158-44493179-13 с изм.1	1,0	стекло	0,65



2	н-Гептан ХЧ	ТУ 2631-080-44493179-02 с изм.1	1,0	стекло	0,7
3	Диметилформамид ХЧ	ТУ 2636-083-44493179-02 с изм.1,2	1,0	стекло	1,00
4	Изопропанол ХЧ	ТУ 2632-077-44493179-02 с изм.1	1,0	стекло	0,8
5	Изооктан ХЧ	ТУ 2631-082-44493179-02 с изм.1	1,0	стекло	0,7
6	Метилен хлористый ХЧ	ТУ 2631-081-44493179-02 с изм.1	1,0	стекло	1,30
3. Реактивы заказного ассортимента (производство АО «ЭККОС-1»)					
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовка л.	Материал фасовки	Вес 1ед/кг
1	Аммоний уксуснокислый Ч	ГОСТ 3117-78	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
	Аммоний уксуснокислый ЧДА	ГОСТ 3117-78	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
	Аммоний уксуснокислый ХЧ	ГОСТ 3117-78	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
2	Диметилфосфит ОСЧ 15-4				
	для микроэлектроники	ТУ 2634-007-40475629-99	1,0	стекло	1,00
3	Дибутилфталат ОС.Ч	ТУ 20.14.34-208-44493179-2016	1,0	стекло	1,00
4	Калий гидроксид	ТУ 2611-189-44493179-2014	10,0	пластик	7,50
	водный раствор ОСЧ 8-4		1,0	пластик	0,75
	Калий гидроксид	ТУ 2611-189-44493179-2014	10,0	пластик	7,50
	водный раствор ОСЧ 9-4		1,0	пластик	0,75
	Калий гидроксид	ТУ 2611-189-44493179-2014	10,0	пластик	7,50
	водный раствор ОСЧ 14-3		1,0	пластик	0,75
5	Калий гидроксид Ч	ГОСТ 24363-80	1,0	банка п/э	1,00
№	Наименование	НТД (ГОСТ или ТУ)	Фасовка л.	Материал фасовки	Вес 1ед/кг



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

	Калий гидроксид ЧДА	ГОСТ 24363-80	1,0	банка п/э	1,00
	Калий гидроксид ХЧ	ГОСТ 24363-80	1,0	банка п/э	1,00
6	Калий-натрий виннокислый четырёхводный ХЧ	ТУ 2634-188-44493179-2014	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
	Калий-натрий виннокислый ЧДА	ГОСТ 5845-79	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
7	Калий уксуснокислый ОСЧ для СКМ	ТУ 2634-161-44493179-13	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
8	Муравьиная кислота Ч	ГОСТ 5848-73	1,0	пластик	1,2
	Муравьиная кислота ЧДА	ГОСТ 5848-73	1,0	пластик	1,2
9	Малеиновый ангидрид ос.ч. 4-5	ТУ 2634-205-44493179-2016	1,0	банка п/э	1,0
10	Натрий гидроксид Ч	ГОСТ 4328-77	1,0	банка п/э	1,0
	Натрий гидроксид ЧДА	ГОСТ 4328-77	1,0	банка п/э	1,0
	Натрий гидроксид ХЧ	ГОСТ 4328-77	1,0	банка п/э	1,0
			25,0	мешок	25,0
11	Натрий уксуснокислый 3-водный ЧДА	ГОСТ 199-78	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
	Натрий уксуснокислый 3-водный Ч	ГОСТ 199-78	0,5/1,0	банка п/э	0,5/1,0
12	Натрий лимоннокислый 5,5-водный хч	ТУ 2634-202-44493179-2016	1,0	банка/ст	0,90
13	Нефрас С2 80/120 (Бензин галоша)	ТУ 38.401-67-108-92	20,0	пластик	14,00
			1,0	бут. (п/э)	0,70
14	Олеиновая кислота Ч	ТУ 2634-144-44493179-11	10,0	пластик	9,0
			1,0	пластик	0,9
15	Перекись водорода ос.ч.8-4	ТУ 20.13.63-207-44493179-2016	20,0	пластик	22,0

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и
подбора аналогов



Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры

			1,0	пластик	1,00
16	Пицеин	ТУ 38401165-90	брикет		0,13
17	Тетрабутоксититан	ТУ 2637-003-58565824-2015	1,0	стекло	1,00
	для спецкерамики ОСЧ 7-5				
18	Триизопрпилортоборат	ТУ 2634-002-58565824-2004	1,0	стекло	0,80
	для микроэлектроники ОСЧ 15-5				
19	Триметилборат	ТУ 2634-001-40475629-99	1,0	стекло	1,00
	для микроэлектроники ОСЧ 15-5				
20	ЭДТА ОСЧ 7-3	ТУ 2638-170-44493179-2013	1,0	банка п/э	1,00

По вопросам приобретения Органические растворители, наборы для хроматографии, фильтры и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов