



КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ХИМИКО-АНАЛИТИЧЕСКИХ ЗАДАЧ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ















ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ



### ■ ОСНОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:



### ПП

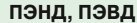
#### полипропилен

#### Лабораторная посуда из полипропилена позволяет:

- Разведение концентрированных кислот и щелочей;
- Горячее фильтрование без предварительного разогрева фильтровальных волонок:
- Приготовление растворов и анализ проб с низким содержанием хлориди сульфат- анионов;
- Проведение анализа следовых количеств катионов металлов (кальция, магния, алюминия).

#### Физические и химические характеристики:

- Имеет температурный режим работы от 10 °C до + 135 °C;
- Стерилизуется паром при температуре 121 °С в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или химическими соединениями (формалин, этанол);
- Имеет гидрофобную и антиадгезионную поверхность;
- Обладает высокой химической устойчивостью к сильным, концентрированным и разбавленным кислотам, щелочам, альдегидам, алифатическим спиртам и алифатическим углеводородам в течение длительного времени;
- Проявляет высокую химическую устойчивость к галогенозамещённым углеводородам и углеводородам ароматического ряда, простым и сложным эфирам и кетонам при взаимодействии с ними в течение 7-30 дней.



# полиэтилен низкого давления, полиэтилен высокого давления

#### Преимущества тары из полиэтилена:

- Используется для химической продукции, в домашнем хозяйстве, для пищевых продуктов и детского питания, для изделий медицинского назначения и косметических средств, продукции бытовой химии, в фармацевтике и виноделии:
- Удобно транспортируется хорошо паллетируется и штабелируется;
- Устойчива к деформации;
- Не бьётся (в отличие от стекла), исключает потери;
- Легко утилизируется, сжигается, не выделяя дым.

#### Физические и химические характеристики:

- Полиэтилен химически устойчив к минеральным и органическим кислотам, солям, щелочам, минеральным маслам, продуктам нефтепереработки (растворимость в ароматических углеводородах при температурах от +80 °C до +120 °C);
- Прочный, твёрдый и высокоэластичный материал, стойкий к удару и разрыву, оказывает высокое сопротивление при растяжении и сжатии;
- Морозостойкий, эксплуатируется при температурах до –60 °C;
- Стабилен к воздействию ультрафиолетовых лучей;
- Выдерживает стерилизацию паром в пределах нескольких минут при температуре до +120 °C;
- Не токсичен, не имеет вкуса и запаха, водонепроницаем.

#### ПЭТ

#### полиэтилентерефталат

#### Преимущества тары из полиэтилентерефталата:

- Используется во всех областях промышленности;
- Обладает высокой степенью прозрачности, аналогичной изделиям из стекла.

#### Физические и химические характеристики:

- Обладает низкой газонепроницаемостью и отличными барьерными свойствами:
- Устойчив к воздействию жиров, минеральных кислот, органических растворителей:
- Хорошо перерабатывается и легко модифицируется;
- Ударопрочен в широком диапазоне температур;
- Морозостойкий, не становится хрупким при охлаждении до –60 °C;
- Выдерживает нагревание до +70 °C;
- Пластичен;
- Не токсичен;
- Имеет низкий коэффициент влагопоглощения.

# ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ |

### ■ ПОСУДА ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА

\*ВОЗМОЖНО ИСПОЛНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ В РАЗНЫХ ЦВЕТАХ

#### Стаканы низкие

\*Возможно цветное нанесение вашей информации (логотип).

Код	Вид	Материал	Объем, мл	Диаметр наруж- ный/внутренний, мм	Высота,	Цена деления, мл	Первая отметка, мл	Фото
4.04.01.0090/ 4.04.01.0161		пп	50	47/42	60	2	10	
4.04.01.0100/ 4.04.01.0171		пп	100	58,5/52	70	5	20	
4.04.01.0110/ 4.04.01.0180	без шкалы/	ПП	250	78/70	95	10	50	
4.04.01.0120/ 4.04.01.0190	со шкалой	ПП	500	96/87	116	20	100	
4.04.01.0130/ 4.04.01.0200		пп	800	108/99	134	50	200	
4.04.01.0141/ 4.04.01.0210		пп	1000	117/108	145	50	200	

#### Воронки лабораторные

Код	Материал	Диаметр, мм	Наружный диаметр стебля, мм	Длина стебля, мм	Высота, мм	Фото
4.04.01.0009	пп	25	6	22	40	
4.04.01.0010	пп	56	10,4	40	80	3/7
4.04.01.0020	пп	75	10,4	64	120	
4.04.01.0030	пп	100	14	72	150	
4.04.01.0040	пп	150	16	112	230	
4.04.01.0050	пп	200	23	124	280	

#### Цилиндры с носиком и объёмной шкалой

Код	Материал	Объем, <b>мл</b>	Диаметр наружный/ внутренний, мм	Высота, мм	Цена деления, мл	Первая отметка, мл	Фото
4.04.01.0320	пп	100	32/29	230	1	10	
4.04.01.0300	пп	250	45/42	300	2	20	
4.04.01.0310	пп	500	56/53	360	5	50	

#### Мензурки с ручкой и объёмной шкалой (кружки)

Код	Материал	Объем, мл	Диаметр наружный/ внутренний, мм	Высота, мм	Цена деления, мл	Первая отметка, мл	Фото
4.04.01.0060	пп	500	91/80	117	25	25	
4.04.01.0070	пп	1000	117/101	130	50	50	
4.04.01.0080	пп	2000	135/125	190	125	250	





# ■ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПОЛИПРОПИЛЕНА, ПОЛИЭТИЛЕНА, ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА:

Банки для хранения

Код	<b>ПЯ ХРАНЕНИЯ</b> Наименование	Материал	Объем, мл	Диаметр банки, мм/ Размер основания, мм×мм	Высота без крышки, мм	Диаметр горла наружный/ внутренний, мм	Цвет	Фото
4.04.01.0230	Банка-капельница с крышкой- капельницей ПЭ							
4.04.01.0231	Банка-капельница с крышкой транспортировочной ПЭ	пэвд	40	35,6	58	12/9	натуральная	T
4.04.01.0232	Банка-капельница с крышкой- капельницей и транспортировочной крышкой ПЭ							
5.01.02.035	Банка под реактивы с крышкой «ЭКРОС»	Банка – ПЭВД. Крышка – 50% ПЭНД, 50% ПЭВД	40	35,6	63	25/22	прозрачно- матовая	
5.01.02.0388	Банка круглая	ПП	130	49	75	50/48		
5.01.02.0389	фармацевтическая с крышкой	ПП	150	49	85	50/48	натуральная	
5.01.02.038	Банка круглая	ПЭТ	250	75 нижн./ 72 верхн.	83	F0/FF	белая	
5.01.02.037	с крышкой	ПЭТ	500	82 нижн./ 87 верхн.	118	58/55	оелая	
5.01.02.036	Банка квадратная с крышкой	ПЭТ	250	63×73	83	58/55	натуральная	
5.01.02.033		Банка, прокладка –				/	белая	
5.01.02.0331		ПЭВД. Крышка – ПЭНД	500	95×72	120	57/53	натуральная	
5.01.02.032		Банка, прокладка –	750	05. 70	4.5-	57/55	белая	
5.01.02.0321	Банка прямоугольная	ПЭВД. Крышка – ПЭНД	750	95×72	165	57/53	натуральная	_ < =
5.01.02.031	с крышкой и прокладкой	Банка, прокладка -	40				белая	
5.01.02.0311		ПЭВД. Крышка – ПЭНД	1000	95×72	208	57/53	натуральная	
5.01.02.0322		Банка, прокладка -	2000	140.05	350		белая	
5.01.02.0323		ПЭВД. Крышка – ПЭНД	2000	110×85	250	57/53	натуральная	

Бутылки для хранения

Код	Наименование	Материал	Объем, мл	Размеры основания, мм	Высота без крышки, мм	Диаметр горла наружный/ внутренний	Цвет	крышка	фото
5.01.02.0361								крышка ПЭТ	
5.01.02.0366							коричневая	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0362	Бутылка квадратная	ПЭТ	125	42 x 42	112	24/22		крышка ПЭТ	
5.01.02.0368							прозрачная	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0371								крышка ПЭТ	
5.01.02.0373	Everyore ver						коричневая	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0372	Бутылка квадратная	ПЭТ	270	60 x 60	121,5	24/21		крышка ПЭТ	
5.01.02.0375							прозрачная	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0381								крышка ПЭТ	
5.01.02.0395						24/21	коричневая	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0382	Бутылка квадратная	ПЭТ	510	66 x 66	169,5			крышка ПЭТ	
5.01.02.0384							прозрачная	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0391								крышка ПЭТ	
5.01.02.0393							коричневая	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0392	Бутылка квадратная	ПЭТ	540	66 x 66	176	24/21		крышка ПЭТ	
5.01.02.0394							прозрачная	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0401							Von Williams	крышка ПЭТ	
5.01.02.0400	Бутылка квадратная	ПЭТ	1000	80 x 80	221	24/21	коричневая	крышкаттэт	
5.01.02.0402 5.01.02.0403	-	1131	1000	00 X 00	221	2-1/21	прозрачная	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.034.1	Бутылка прямоугольная 1000 мл натуральная с крышкой № 242 ПЭ	ПЭВД	1000	70 × 85	210	28/26	натуральная	Крышка № 242 ПЭ	



### Бутылки для хранения

Код	Наименование	Материал	Объем, мл	Диаметр основания, мм	Высота без крышки, мм	Диаметр горла наружный/ внутренний	Цвет	Крышка	Фото
5.01.02.0500					120		коричневая	крышка ПЭТ	
5.01.02.0501	Бутылка круглая	ПЭТ				24/21	•	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0502	ЭКРОС	1151	125	49	120	- 7	програмира	крышка ПЭТ	
5.01.02.0503							прозрачная	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0504	Бутылка круглая						коричневая	крышка ПЭТ	
5.01.02.0505		пая ПЭТ	270	60	145	24/21		крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0506	ЭКРОС							крышка ПЭТ	
5.01.02.0507							прозрачнал	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0508							коричневая	крышка ПЭТ	
5.01.02.0509	Бутылка круглая ЭКРОС	теп	520	74	170 1	24/21	пори пісвал	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	
5.01.02.0510		ПЭТ	520	/4	179,1	24/21	EDOSDSIIVS	крышка ПЭТ	
5.01.02.0511							прозрачная	крышка и контрольное кольцо ПЭТ	

#### Пробки

трооки								
Код	Материал	Шлиф	Диаметр шляпки макс., мм	Диаметр под шляпкой, мм	Диаметр мин., мм	Высота общая, мм	Высота шляпки, мм	Фото
4.04.01.0081	пэнд	10/19	19	10	8	31	5	
4.04.01.0082	пэнд	14/23	20	14	11	33	5,5	
4.04.01.0083	пэнд	19/26	30	19	16	37	8	
4.04.01.0084	пэнд	29/32	42	29	23	44	9	

# ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА И ИЗДЕЛИЯ ИЗ ПЛАСТМАССЫ

## Штативы для пробирок

Код	Материал	Количество гнезд	Диаметр гнезда, мм	Д×Ш×В, мм	Фото
4.07.01.0220	пп	14	17,2	123×71×51	
4.07.01.0211	пп	14	17,2	123×71×77	
4.07.01.0250	пп	20	18	241×59×75	
4.07.01.0260	пп	40	18	241×116×74	

### Планшетки для капельных реакций

Код	Материал	Количество гнезд	Диаметр гнезда, мм	Д×Ш×В, мм	Фото
4.04.01.0140	пп	14	17,2	123×71×14	
4.04.01.0233	пп	20	18	242×67×13	
4.04.01.0240	пп	40	18	242×116×13	

### Подносы

Код	Материал	Д×Ш×В, мм	Фото
4.07.0150	пп	262×158×20	

## Подставка с ячейками «Горка»

Код	Материал	Д×Ш×В, мм	Количество ячеек, шт.	Диаметр ячейки, мм	Фото
4.07.01.0160	пэнд	243×142×54	22	36	





### Зажим с держателем для титровальных установок

Код	Материал	Длина, мм	Диаметр основания, мм	Ход держателя, мм	Фото
4.04.01.1350	пп	151	12/12,8	10/30	

#### Зажим-пробиркодержатель

Код	Материал	Длина, мм	Диаметр основания, мм	Ход держателя, мм	Фото
4.04.01.2020	пп	151	12/12,8	10/30	

#### Шпатель-ложечки

Код	Материал	Вид	Д×Ш×В, мм	Фото
4.07.01.0191	пп	узкий	150×12×2	
4.07.01.0201	пп	широкий	150×22×2	

#### Мойка полипропиленовая

Код	Материал	ДхШхВ, мм	Высота носика отвода/ слива, мм	Внешний диаметр отвода/ слива, мм	Внутренний диаметр отвода/ слива, мм	Внутренний диаметр воронки/ чаши, мм	Глубина воронки/ чаши, мм	Фото
2.95.01.6021	пп	160×160×158	40	40	35	135	110	1

#### **У**слуги

На базе собственного производства лабораторных пластиковых изделий и посуды предоставляем полиграфические услуги по нанесению информации/логотипа методом трафаретной печати (шелкографией).

Для заказа необходимо предоставить макет и заполнить техническое задание.

# МИКРОЛАБОРАТОРИЯ

# Микролаборатория – набор для проведения химического эксперимента

#### Назначение

Проведение лабораторных и практических работ по химии в соответствии с требованиями учебных программ и методик.

Функциональные и эстетичные изделия из полипропилена и полиэтилена обеспечат безопасность, долговечность и удобство в работе.

#### Состав комплекта на 2-х учащихся:

- Поднос полипропиленовый 6 шт.
- Банка для сухих реактивов полиэтиленовая, 40 мл 20 шт.
- Банка-капельница для растворов полиэтиленовая, 40 мл – 30 шт.
- Подставка под банки с ячейками («горка») полипропиленовая 2 шт.
- Штатив для пробирок полипропиленовый на 14 гнезд 2 шт.
- Воронка полипропиленовая диаметр 75 мм 2 шт.
- Шпатель-ложечка полипропиленовый 2 шт.
- Стакан полипропиленовый, 100 мл 2 шт.
- Стакан полипропиленовый, 250 мл 1 шт.
- Планшетка из прозрачного полипропилена для капельных реакций на 14 гнезд – 2 шт.
- Держатель для пробирок полипропиленовый 2 шт.
- Этикетки на банки 2 листа
- Таблица «Периодическая система элементов...» 2 листа
- Таблицы растворимости, электроотрицательности, активности металлов 2 листа.





Микролаборатория разработана **для комплектации ученического стола с выдвижным блоком**, а также может устанавливаться на стандартных учебных столах.

Код	Наименование	Размер (Д×Ш×В), мм	Рабочая поверхность
56.0204.00.04-01	G	1200,400,41025	ламинат белый
56.0204.00.14-01	Стол ученический с выдвижным блоком	1200×600×1025	ламинат серый
56.0204.20.04-01	G	1200×600×965	ламинат белый
56.0204.20.14-01	Стол ученический с выдвижным блоком		ламинат серый
56.0214.01.04-01	C	1200×600×1025	ламинат белый
56.0214.01.14-01	Стол ученический с выдвижным блоком и розетками		ламинат серый
56.0214.21.04-01	C	1200×600×965	ламинат белый
56.0214.21.14-01	Стол ученический с выдвижным блоком и розетками		ламинат серый





#### Универсальные наконечники для дозаторов

Наконечники для дозаторов предназначены для отбора и переноса жидкостей с помощью пипеточного дозатора. Выполнены из первичного полипропилена высочайшего качества. Наконечники можно автоклавировать (при температуре 121°С и давлении 1 атм, в течение 15-20 мин).

Регистрационное удостоверение на наконечники для дозаторов № РЗН 2022/16938 от 28.09.2022 г.



Объем, мкл	Вид	Дозируемый объем, мкл	Размер посадочного конуса, мм	Длина, мм	Упаковка	Код
	без фильтра	0.1–10	4	31	1000 шт./уп.	1.75.30.30.0090
	без фильтра, в кассетах	0,1-10			960 шт./уп.	1.75.30.30.0090Ш
10	с фильтром	0,5–10			1000 шт./уп.	1.75.30.30.1010
	с фильтром, в штативе	0,5 10			1 x 96 шт. в штативе	1.75.30.30.1010Ш.1
200	с фильтром	2–200	- 5	53	1000 шт./уп.	1.75.30.30.1020
200	с фильтром, в штативе	2-200			1 x 96 шт. в штативе	1.75.30.30.1020Ш.1
300	без фильтра	5–300			1000 шт./уп.	1.75.30.30.0093
	без фильтра, в штативе	3-300			1*96 шт. в штативе	1.75.30.30.0093Ш
	без фильтра	100–1000	7,5	83	1000 шт./уп.	1.75.30.30.0096
1000	без фильтра, в штативе				1*96 шт, в штативе	1.75.30.30.0097Ш
1000	с фильтром				1000 шт./уп.	1.75.30.30.1030
	с фильтром, в штативе				1 х 96 шт. в штативе	1.75.30.30.1030Ш.1
5000*	без фильтра	500-5000	13	120	100 шт./уп.	1.75.30.30.0095
10 000**	без фильтра	1000-10 000	16	150	100 шт./уп.	1.75.30.30.0094

<sup>\*</sup> подходят к дозаторам Biohit (Сарториус), Экохим (ЭКРОСХИМ).

#### Штативы для наконечников

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ:

предназначены для хранения наконечников к дозаторам. Материал полипропилен. Автоклавируется при температуре +121°C.

**Штатив для наконечников 1000 мкл**, 96 гнезд ПП код по каталогу 1.75.30.30.0096.ШН

Подходит для наконечников код по каталогу 1.75.30.30.0096, 1.75.30.30.1030

**Штатив для наконечников 200/300 мкл**, 96 гнезд ПП код по каталогу 1.75.30.30.0093.ШН

ПП код по каталогу 1.75.30.30.0093.ШН Подходит для наконечников код по каталогу 1.75.30.30.0093, 1.75.30.30.1020



Штатив для наконечников



Штатив для наконечников 200/300 мкл



Для заметок:

<sup>\*\*</sup> подходят к дозаторам ТермоФишер (Ленпипет), Экохим (ЭКРОСХИМ).



ООО «ЭКРОСХИМ»
Производство, оптовые и розничные продажи

Тел.: **(812)** 322-96-00 449-31-22 449-31-23 **(495)** 363-00-61

E-mail: info@ecohim.ru www.ecohim.ru

Наш дилер