



199106, г. Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., 13
Тел.: (812) 325-3883, 322-9898; факс (812) 325-3877
E-mail: info@ecros.ru URL: www.ecros.ru
НПО ЭКРОС — член ассоциации «РОСХИМРЕАКТИВ»

Региональные представительства

- ◆ **Архангельск** arkhangelsk@ecros.ru
Тел./факс: (8182) 66-9052.
 - ◆ **Астрахань** astrakhan@ecros.ru
Тел./факс: (8512) 39-0340, 39-0341.
 - ◆ **Волгоград** volgograd@ecros.ru
Тел./факс: (8442) 32-7970, 32-77-16.
 - ◆ **Екатеринбург** ekaterinburg@ecros.ru
Тел./факс: (343) 365-9884, 365-9885, 371-9631.
 - ◆ **Краснодар** krasnodar@ecros.ru
Тел./факс: (861) 255-2183, 259-4348.
 - ◆ **Москва** moskva@ecros.ru,
Тел./факс: (095) 497-9007, 975-7022, 497-6909.
ecros@kahovka.itn.ru
Тел./факс: (095) 975-7148.
 - ◆ **Нижний Новгород** nnovgorod@ecros.ru
Тел./факс: . (8312) 12-0952, 12-1951, 65-9512.
 - ◆ **Новосибирск** novosibirsk@ecros.ru
Тел./факс: (383) 229-7105, 210-2003, 210-0866.
 - ◆ **Омск** omsk@ecros.ru
Тел./факс: (3812) 65-4653, 65-9646.
 - ◆ **Пермь** perm@ecros.ru
Тел./факс: (342) 216-3104, 216-7134, 216-8909.
 - ◆ **Самара** samara@ecros.ru.
Тел./факс: (846) 279-4854.
 - ◆ **Саратов** saratov@ecros.ru
Тел./факс: . (8452) 29-2340, 29-1988, 29-1985.
 - ◆ **Сургут** surgut@ecros.ru
Тел./факс: . (3462) 32-7070, 32-7272, 55-5545.
 - ◆ **Тольятти** tolyatti@ecros.ru
Тел./факс: (8482) 42-0406, 37-0952.
 - ◆ **Ярославль** yaroslavl@ecros.ru
Тел./факс: . (0852) 55-5125, 55-5015, 55-3544.
- Республика Башкортостан
- ◆ **Уфа** ufa@ecros.ru
Тел./факс: . (3472) 48-8081, 48-8343, 48-8903.
- Республика Татарстан
- ◆ **Казань** kazan@ecros.ru
Тел./факс: (843) 277-5701, 277-5709.
- Казахстан
- ◆ **Атырау** ecros-caspiy@nursat.kz
СП «Экрос-Каспий»
Тел./факс: +7 (3122) 21-2208.
- Украина
- ◆ **Киев** info@ecros.com.ua
СП «Экрос-Украина»
Тел./факс: +38 (044) 467-6295, 467-6296.
- Таджикистан
- ◆ **Душанбе** ecros_rt@mail.ru
Тел./факс: 992 (372) 21-4753,
992 (917) 70-5355.

WWW.ECROS.RU

Научно-производственное объединение «Экрос»

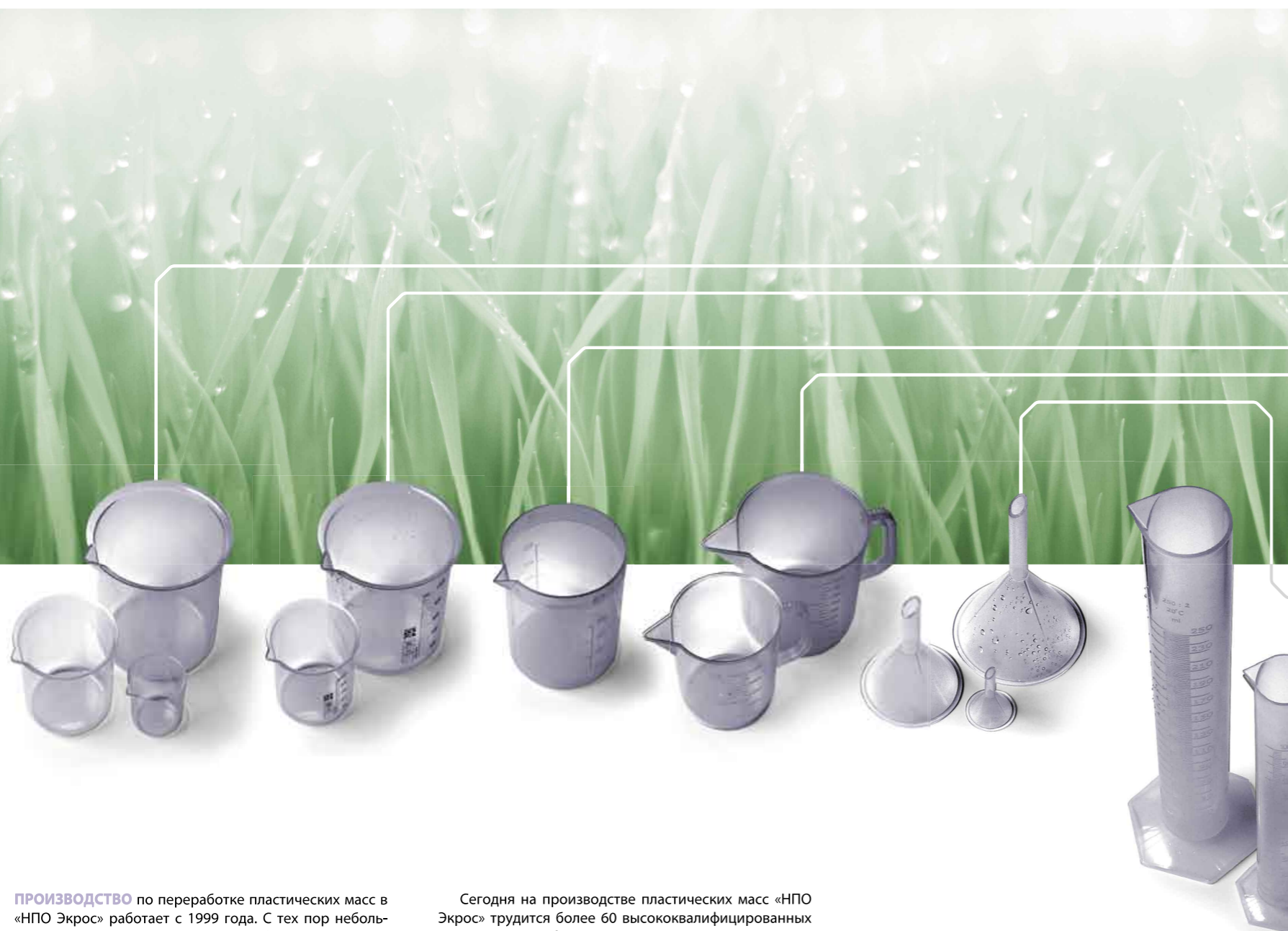
- ◆ Производство и поставка лабораторной мебели, аналитических приборов и химических реактивов.
- ◆ Решение комплексных аналитических задач в сфере промышленности, науки и образования.



Лабораторная посуда
из полипропилена



WWW.ECROS.RU



Стакан без шкалы

объем, мл	Ø, мм	высота, мм
50	42	60
100	52	70
250	70	95
500	87	116
800	98	134
1000	108	145

Стакан с цветной шкалой

объем, мл	Ø, мм	высота, мм
50	42	60
100	52	70
250	70	95
500	87	116
800	98	134
1000	108	145

Стакан с объемной шкалой

объем, мл	Ø, мм	высота, мм
1000	110	145

Мензурка с ручкой

объем, мл	Ø, мм	высота, мм
500	80	117
1000	101	130
2000	125	190

Воронка лабораторная

Ø, мм	высота, мм
25	40
56	80
75	120
100	150
150	230
200	280

Цилиндр с носиком и объемной шкалой

объем, мл	Ø, мм	высота, мм
100	29	230
250	42	300
500	53	360

- Выдерживает разведение концентрированных кислот и щелочей.
- Позволяет проводить горячее фильтрование без предварительного разогрева фильтровальных воронок.
- Пригодна для приготовления растворов и анализа проб с низким содержанием хлорид- и сульфат-анионов.
- Подходит для проведения анализа следовых количеств катионов металлов (кальция, магния, алюминия).

Изделия из полипропилена обладают уникальными физическими и химическими характеристиками.

- Имеют температурный режим работы от -10°C до $+135^{\circ}\text{C}$.
- Стерилизуются паром при температуре 121°C в течение 20 минут, газом (этилен оксид) или формалином и этанолом.
- Имеют гидрофобную и антиадгезионную поверхности.
- Обладают высокой химической устойчивостью к сильным концентрированным и разбавленным кислотам, щелочам, альдегидам, алифатическим спиртам и алифатическим углеводородам в течение длительного времени.
- Проявляют высокую химическую устойчивость к галогензамещенным углеводородам и углеводородам ароматического ряда, простым и сложным эфирам и кетонам при взаимодействии с ними в течение 7 — 30 дней.

ПРОИЗВОДСТВО по переработке пластиковых масс в «НПО Экрос» работает с 1999 года. С тех пор небольшой производственный участок, объединяющий несколько машин, превратился в мощный производственный комплекс, оснащенный современным оборудованием, с помощью которого выпускают изделия из полиэтиленов высокого и низкого давления, полипропилена, полиэтилентерефталата, полистирола и другого высококачественного сырья.

Уже в конце 1999 года компания «Экрос» начала серийный выпуск лабораторной посуды из полипропилена, которая по качеству не только не уступает западным аналогам, но и значительно превосходит их. Специалистам «НПО Экрос» удалось добиться большей прозрачности, механической прочности, устойчивости к агрессивным химическим средам — сделать посуду качественной и удобной.

В 2000 году посуда марки «Экрос» стала победительницей конкурса «Сто лучших товаров России».

Сегодня на производстве пластиковых масс «НПО Экрос» трудится более 60 высококвалифицированных специалистов, обслуживающих литьевые машины таких фирм, как «Cosmos» и «Haitian», автомат для раздува изделий из ПЭТФ, выдувные термопластавтоматы «Hodos».

Наличие более 100 пресс-форм позволяет выпустить широкий ассортимент пластмассовых изделий — лабораторную посуду, тару различной формы, цвета и объема для хранения жидких и сыпучих химических реактивов, фармацевтических препаратов, пищевых добавок, продуктов, средств бытовой химии и косметики.

Все изделия марки ЭКРОС имеют сертификаты соответствия и санитарноэпидемиологические заключения.

Сегодня специалисты «НПО Экрос» могут изготовить любое изделие с использованием пресс-формы заказчика или по предложенному чертежу.

