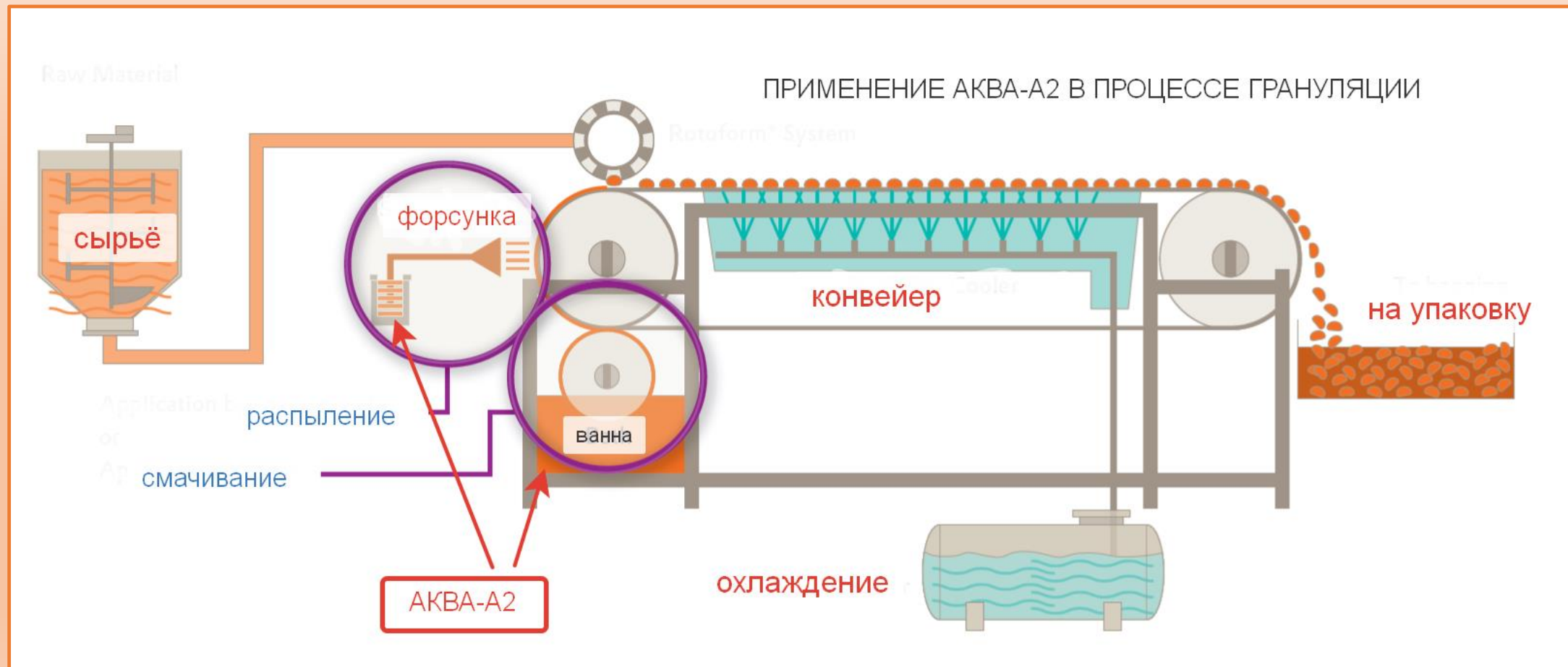


# ЭПИЛАМЫ СЕРИИ АКВА:

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ ГРАНУЛЯЦИИ СЕРЫ

АКВА-А1 АКВА-А2 АКВА-А25

# Разделительные агенты Эпилам Аква-А1, АКВА-А2, АКВА-А25 применяются при грануляции серы по технологии Rotoform® для обеспечения низкой адгезии конвейерной ленты



# ПРИМЕНЕНИЕ ЭПИЛАМ АКВА-А1, АКВА-А2, АКВА-А25 в процессе грануляции серы

## ОСОБЕННОСТИ

- Обеспечивает гомогенный и стабильный водный раствор
- Точка помутнения соответствует рабочим условиям грануляции
- Низкое пенообразование
- Обладает высокими антиадгезионными свойствами
- Обеспечивает возможность распыления раствора
- Обеспечивает устойчивость к сдвигу

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лучшая растворимость в воде
- Отсутствие флокуляции
- Лучшее обращение с гранулами (без пыли)
- Непрерывная работа
- Однородная форма гранул серы

## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Снижение постоянных затрат благодаря меньшему объему технического обслуживания оборудования
- Экономия переменных затрат до 10%
- Высокая стабильность в условиях высоких и низких температур
- Нелипкая сера – повышенная производительность

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	При нанесении смачиванием/опрыскиванием
Дозировка (разведение в воде)	1-10%
Температура помутнения (на основе рекомендуемого разбавления)	41 – 60 °С
Требуемое количество (на тонну серы) <i>расход зависит от температуры серы, подаваемой на гранулятор</i>	35-220 гр.
Динамическая вязкость	650 – 1750 mPas
Плотность при t=20°C	0,9-1,1 г/см <sup>3</sup>
Температура кипения,	≥ +100 °С
Температура застывания	≤ -5
Температура вспышки (неразбавленный продукт)	> 65 °С
рН водного раствора, в пределах	6,0...8,0
Содержание основного вещества, в пределах	≥ 65%
Растворимость в воде	полная
Срок хранения / годности	2 года

**ООО «АСПМ»**  
190020, Россия,  
г. Санкт-Петербург,  
Бумажная ул, 17, литера А  
8 (800) 100-61-27  
+7 (812) 252-14-80  
+7 (812) 252-64-86  
+7 (812) 495-98-56  
epilam@epilam.com  
info@epilam.ru  
td@epilam.ru

**Эта информация и любые рекомендации, технические или иные, представлены добросовестно и считаются правильными на дату подготовки. Получатели этой информации и рекомендаций должны самостоятельно определить их пригодность для своих целей.**

**Ни при каких обстоятельствах ООО «АСПМ» не несет ответственности за ущерб или убытки любого рода или характера, возникшие в результате использования этой информации и рекомендаций или их использования.**

**ООО «АСПМ» ПРЯМО ОТКАЗЫВАЕТСЯ ОТ ЛЮБЫХ ЗАЯВЛЕНИЙ И ГАРАНТИЙ ЛЮБОГО РОДА, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, В ОТНОШЕНИИ ТОЧНОСТИ, ПОЛНОТЫ, НЕНАРУШЕНИЕ ПРАВ, КОММЕРЧЕСКОЙ ПРИГОДНОСТИ И/ИЛИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕННОЙ ЦЕЛИ (ДАЖЕ ЕСЛИ EVONIK ЗНАЕТ О ТАКОЙ ЦЕЛИ) В ОТНОШЕНИИ ЛЮБОЙ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ И РЕКОМЕНДАЦИЙ. Ссылка на любые торговые наименования, используемые другими компаниями, не является ни рекомендацией, ни одобрением соответствующего продукта, а также не означает, что подобные продукты не могут быть использованы. ООО «АСПМ» оставляет за собой право вносить любые изменения в информацию и/или рекомендации в любое время без предварительного или последующего уведомления.**