



Противотурбулентная присадка для нефти применяется с целью снижения коэффициента гидравлического сопротивления нефтепровода.

Таким образом, удается существенно повысить производительность магистральных нефтепроводов.

Специалистами компании была разработана и запатентована уникальная технология, позволившая создавать присадки высокого качества, не уступающие импортным аналогам.

Как показали практические испытания, даже минимальное количество реагента (5-30 грамм- в зависимости от характеристик нефтепровода) позволяет увеличить производительность отдельных участков и системы в целом, сократив, тем самым, расходы на транспортировку сырья и готовых продуктов.

Достоинства противотурбулентной присадки ForeFTA:

- снижение гидравлического сопротивления;
- уменьшение избыточного давления на насосных станциях;
- повышение производительности нефтепровода;
- увеличение энергоэффективности производственных процессов;
- снижение аварийности на нефтеперерабатывающих предприятиях.

По вопросам приобретения Противотурбулентная присадка ForeFTA и нефтеперерабатывающей промышленности 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