



## Техническая консультация

<b>Термостойкие смазки</b>		
ЦИАТИМ-221	ГОСТ 9433-80, изм. 1-3	Предназначена для смазывания узлов трения и сопряженных поверхностей «металл — металл» и «металл — резина», работающих при температурах от минус 60°С до 150°С.
ЦИАТИМ-221с	ТУ 38.1011243-89, изм. 1	Предназначена для смазывания подшипников качения, работающих в интервале температур от минус 60°С до 200°С.
АСПФ-2/РГУ	ТУ 0254.001.26470233-2001	Предназначена для смазывания прессующей пары машин литья под давлением, рабочих поверхностей пресс-форм и кокилей в местах образования задиров на отливках, плоскостей разъема форм для облегчения удаления облоя, винтовых пар и других узлов и механизмов, работающих при высоких температурах. Работоспособна при температурах от 0 до 650°С (кратковременно до 1100°С)
ВНИИ НП-207	ГОСТ 19774-74, изм. 1-4	Предназначена для работы в подшипниках качения электромашин и стартер-генераторов с частотой вращения до 10000 мин <sup>-1</sup> при температуре от минус 60°С до 200°С.
ВНИИ НП-219	ТУ 38.101471-74, изм. 1-5	Предназначена для работы в подшипниках качения с повышенными нагрузками в интервале температур от минус 50°С до 180°С, кратковременно до 200°С.



ВНИИ НП-220	ТУ 38.101475-74, изм. 1-5	Предназначена для смазывания подшипников качения, работающих при скорости 6000 об/мин. В интервале температур от минус 60°C до 150°C.
ВНИИ НП-275	ТУ 38.104891-81, изм. 1-4	Предназначена для смазывания силовых винтовых пар и других резьбовых соединений при температуре от минус 20°C до 250°C.
Терма	ТУ 38.101976-84, изм. 1-2	Предназначена для применения в малооборотных подшипниках качения транспортеров термических печей при температуре до 400°C.
Графитол-Му	ТУ 38.401-58-143-95	Смазка предназначена для смазывания высокотемпературных узлов трения (подшипников качения и скольжения, сопряженных поверхностей) промышленного оборудования, работающих при температурах от минус 15°C до 160°C.

По вопросам приобретения **Термостойких смазок** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: