

**PRADO**

ООО «ИЖЕВСКИЙ ЗАВОД ТЕПЛООВОГО ОБОРУДОВАНИЯ»  
г. Ижевск, ул. Пушкинская, 268, т. /3412/ 430-414 ф.911-213, <http://www.radiator-prado.ru>  
ИНН 1831098220, КПП 183101001, р/с 40702810600010005094, в Ижевском филиале АКБ  
"МИБ" г. Ижевск, к/с 30101810200000000720, БИК 049401720

14.04.08 № 347-ИЗТО

Генеральному директору  
ООО «Фторполимерные технологии»  
Г-ну Пятову С. В.

**ОТЗЫВ**  
**по результатам применения термостойкой пластичной**  
**смазки Томфлон СК 250 (ТУ 0254-004-12435252-04 )**

Исследование смазки «Томфлон СК250 (ТУ 0254-004-12435252-04)» проводилось в период с июля 2007г. по август 2007г. Томфлон СК250 использовалась для смазки рабочих кареток на технологических конвейерах №1 и №2 (тип конвейера ПНЦ (ГН)), работающих при температуре 190°С.

До внедрения «томфлона СК250» использовалась смазка «Molykote P-1900», но стали поступать жалобы от рабочих цеха на резь в глазах после проведения профилактической смазки конвейеров.

За время работы смазка зарекомендовала себя с положительной стороны. В частности, отсутствие едких паров смазки при её разогреве в камере сушки, увеличился срок межпрофилактического обслуживания оборудования, уменьшился износ подшипников. Были исключены внеплановые ремонтные работы по причине вытекания или коксования смазки.

В результате испытаний нами было принято решение – использовать смазку «Томфлон СК250» в качестве основного смазочного материала конвейеров в цехе окраски.

Главный механик

Зылев А.Ю