



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЗАО «Новоскольский ККЗ»

С.В.Рябченко

_____ 2017 г.

АКТ
о результатах опытной эксплуатации смазки «МС 5117-2»
в подшипниковых узлах пресс-гранулятора La Mechanika LM-630

Цель испытаний: оценка эксплуатационных свойств пластичной смазки «МС 5117-2» в подшипниковых узлах пресс-гранулятора La Mechanika LM-630 с целью импортозамещения смазки Shell Gadus S2 U460 2.

Период проведения: июль 2017 г – август 2017 г.,

Объект испытаний: подшипники качения

Условия эксплуатации: способ смазывания – централизованная система смазки. Рабочая температура 60-75 С

Ранее применяемая смазка: Shell Gadus S2 U460 2.

Полученные результаты при эксплуатации смазки:

1. Хорошая адгезия смазки «МС 5117-2» к рабочим поверхностям, не вытекает;
2. Структура смазки равномерная, отсутствует образование сгустков и разжижения консистентной структуры;
3. Смазка «МС 5117-2» обеспечила работу оборудования, отсутствуют задиры и выкрашивания в телах качения;

Выводы:

На основании полученных результатов испытания смазки «МС 5117-2» считать опыт положительным.

Смазка «МС 5117-2» может применяться в подшипниковых узлах пресс-грануляторов.

Начальник комбикормового цеха

С.Н.Елисеев