

ОТЧЕТ

о проведении испытаний смазки X-Food 3017-2 (регистрационный номер NSF H1 160042), производства компании ООО «Смазка.ру»

<u>Оборудование:</u>	Van-Aarsen 750-250 (пресс-гранулятор);
<u>Область применения смазки:</u>	подшипниковые узлы основного привода матрицы и пресеющих роликов;
<u>Способ смазывания:</u>	ЦСС;
<u>Режим работы оборудования:</u>	24 часа;
<u>Температура узлов:</u>	80-140 °С;
<u>Ранее применяемая смазка:</u>	Fuchs Cassida FM Grease HD 2.

Цели испытания:

1. Подтверждение соответствия заявленных технических характеристик выпускаемой продукции требованию работы оборудования;
2. Оценка экономической эффективности применения смазок производства ООО «Смазка.ру» для возможного последующего участия в торгах по выбору поставщиков масел и смазок.

Полученные результаты при эксплуатации смазки X-Food 3017-2:

1. Смазка обеспечивает штатную работу оборудования. Износ узлов в пределах нормы;
2. Смазка обеспечивает прокачиваемость во всем диапазоне рабочих температур;
3. Рабочая температура узлов и расход смазки соответствует показателям полученных при применении смазки Fuchs Cassida FM Grease HD 2.

На основании проведенных испытаний Целевые задачи считать – выполненными в полном объеме.

Комиссией принято следующее решение:

Допустить к дальнейшему применению смазку X-Food 3017-2 на пресс-грануляторах Van-Aarsen C750 применяемых на участке гранулирования ОСП «Славянский КХП».

Главный технолог



Красильников А.С.