



Директору ООО НПЦ «ПромПолимерИнвест»
Е. Э. Дружинину
Г. Таганрог (8634) 34 - 34 - 11

«20» июня 2012

АКТ
о работе и техническом состоянии оборудования, футерованного листами из материала
СКУ ПФЛ 100 ТУ 2294-004-38403315-2010.

В ноябре 2010 года для ООО «Зерновой Терминалный Комплекс «Тамань» были изготовлены листы футеровочные размером 2000*1000*6 мм из материала СКУ ПФЛ 100 (ТУ 2294-004-38403315-2010).

Данными листами были зафутерованы пересыпы линии загрузки и отгрузки зерна.

При применении полимерных материалов достигнуты следующие результаты:

1. увеличен срок службы оборудования в 5 раз, что позволяет уменьшить срок окупаемости затрат и себестоимость выпускаемых зернопродуктов;
2. снижено травмирование зерна и семян при транспортировке в 5 раз, что приводит к увеличению общего выхода продукции и улучшению ее ассортимента;
3. улучшены санитарно-гигиенические и экологические условия производства;
4. созданы условия для равномерного и практически полного истечения трудносыпучих масс, в т.ч. влажного зерна, зернопродуктов, что стабилизирует ритмичную работу технологических линий за счет ликвидации остановок, необходимых для зачистки емкостей;
5. предупреждается травматизм, связанный с опасной и трудоемкой работой по зачистке и замене пересыпей зерна;
6. сокращены трудозатраты при ремонте и переоснащении оборудования, связанных с заменой металлических частей (трубопроводы, самотеки, и т.д....).

Также использование футеровочных листов, изготовленных ООО НПЦ «ПромПолимерИнвест», позволило отказаться от закупок импортных футеровочных материалов (высокая стоимость самих футеровочных материалов, большие транспортные расходы по доставке и таможенная очистка, длительный срок поставки - до трех календарных месяцев).

Настоящим рекомендуем распространить данный опыт на похожих производствах.

Технический директор ООО «ЗТКТ»

А.В.Д.

Кривченко А.В.

Главный механик ООО «ЗТКТ»

Р.Р.

Субботин Н.Ю.