



Общество с ограниченной ответственностью
«Волжский Завод
Строительных Материалов»

Факт. Адрес: 425005, Республика Марий Эл, г. Волжск, Ул. Промбаза, 1
Почтовый адрес: 420021, РТ, г. Казань, ул. Ахтямова, 19
Юр. Адрес: 425005, Республика Марий Эл, г. Волжск, ул. Промбаза, 1
р/с № 40702810210379141385 Государственная корпорация
«Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»
107996, г. Москва, пр-т Академика Сахарова, д. 9, ГСП-6
ОГРН: 1071224000760, ИНН: 1216015989, КПП: 121601001, код ОКПО: 80056757

Исх № 120

«05» 09 2012г

Акт испытаний

Испытание масла разделительного производства LOTOS OIL S.A, марки **LOTOS FORMIL XL (вязкость 140-150):**

1. Для испытаний были взяты 2 бочки 200л (180кг), так как заправка системы 400л ;
2. Дополнительных настроек на автоматической машине смазки (машина смазки настроена для работы на масле **LOTOS FORMIL XL вязкость 130** , не производили;
3. Смазка внутренних бортов форм – вагонеток осуществлялась строго в автоматическом режиме на всём парке форм – вагонеток;
4. В период испытаний массивы формовались плотностью D300, D500, D600;
5. Расход масла **LOTOS FORMIL XL вязкость 140/150** в период испытаний не превышает расход масла **LOTOS FORMIL XL вязкость 130** ($0,31 \text{ кг/м}^3$ против $0,315 \text{ кг/м}^3$);
6. После освобождения форм - вагонеток от массивов - сырцов и никаких отрицательных моментов (прилипание частей массива к поверхности форм) выявлено не было.

Результаты испытаний:

1. На этапе не выявлено никаких отрицательных моментов при работе на масле **LOTOS FORMIL XL вязкость 140/150** при формовании массивов плотностью D300, D500, D600;
2. Необходимо произвести испытания данного масла в более плотном графике работы при пробной поставке 1 тонны;
3. Производство положительно расценивает смену вязкости масла разделительного с вязкости 130 на вязкость 140/150 при аналогичных показателях работы масла на всех видах плотностей

Главный инженер
Гл. технолог
Гл. механик
Нач. цеха

Созонов С.Л.
Иванов В.В.
Солдатов С.Н.
Гасанов Л.Г.