



**ООО «ПЕПСИКО ХОЛДИНГС»**

РОССИЯ, 141580, МОСКОВСКАЯ ОБЛ., СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ Р-Н,  
СВОБОДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА «ШЕРРИЗОН», СТР 1  
ТЕЛ.: +7(495) 797 6100, ФАКС: +7(495) 797 6101

РОССИЯ, 142000, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ДОМОДЕДОВСКИЙ Р-Н,  
Г.ДОМОДЕДОВО, СЕВЕРНЫЙ МИКРОРАЙОН,  
УЛ. ЛОГИСТИЧЕСКАЯ, СТР. 1/17  
ТЕЛ./ФАКС: +7(495) 660-7190

РОССИЯ, 125040 Г. МОСКВА, УЛ. ПРАВДЫ, Д. 26  
БЦ «СЕВЕРНОЕ СИЯНИЕ», 10 ЭТ.  
ТЕЛ.: +7(495) 648-9529, ФАКС: +7(495) 648-9519

---

## Отзыв по применению AIMOL-M FOODMAX GREASE SI 3

Первичная информация о смазке AIMOL-M Foodmax Grease SI 3 была получена на техническом семинаре, проведенном компанией AIMOL-M. К новой смазке нами был проявлен большой интерес и принято решение о приобретении образца для проведения испытаний.

Образец был нам любезно предоставлен компанией AIMOL. Продукт используется нами для смазки кранов и укупорочных головок по наливу напитков в бутылки.

На предприятии имеется большой опыт по применению силиконовой смазки и соответственно есть определённые замечания и ограничения при её использовании. Так в укупорочные головки производитель оборудования рекомендует применять смазку Kluber Paraliq GB 363, но проведенный эксперимент показал, что от этой смазки начинают разбухать резиновые уплотнения, что не дает возможности использовать ее для смазки резиновых колец и сальников. Для этих целей мы начали использовать смазку OKS 1120 на силиконовой основе. В процессе ее эксплуатации наблюдается недостаточная прилипаемость к влажной поверхности, что является существенным ее минусом.

При переходе с OKS 1120 на смазку AIMOL-M FOODMAX GREASE SI 3 было отмечено, что смазка помимо того, что не вызывает набухание резиновых колец и сальников, еще и обладает отличной адгезией даже к влажным поверхностям, что является явным преимуществом по сравнению с OKS 1120.

Дальнейшее использование AIMOL-M FOODMAX GREASE SI 3 выявило устойчивость к воздействию агрессивной среды при санитарной обработке оборудования, поэтому сразу была произведена закупка данной смазки исходя из расчёта годового расхода. Замечаний в работе смазки не выявлено.

25 января 2011 г.

Супервайзер технической службы  
ООО «Пепсико Холдингс»  
Логашов О.И.

---