



Федеральное медико-биологическое агентство  
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Головной центр гигиены и эпидемиологии

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6  
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ RA.RU.710138

Зам. руководителя Органа инспекции



от «09» 11 20 16 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрены протоколы: № 2-СГ-1231-16 от 24.10.2016г.

на основании заявления № 121/10-2016 от 28.10.2016г.

Получатель: ООО «Аймол Лубрикантс»

Адрес: 127550, Россия, г. Москва, улица Большая Академическая, дом 44, корпус 2

Организация-изготовитель: Anglo International Mining b.v..Haringvliet 543, 3011 ZP Rotterdam, the Netherlands.

Наименование продукции: Смазки консистентные для оборудования пищевой промышленности марки «AIMOL», модели: Foodline Grease Aluminium Complex M 0, Foodline Grease Aluminium Complex M 00, Foodline Grease Aluminium Complex M 1, Foodline Grease Aluminium Complex M 2, Foodline Grease ASP 2, Foodline Grease Calcium M 1, Foodline Grease Calcium M 2, Foodline Grease CAS M 1 HS, Foodline Grease CAS M 2 HS, Foodline Grease CAS 1 SLS, Foodline Grease CAS 2 SHS, Foodline Grease CAS 2 SLS, Foodline Grease CAS LT 2 SHS, Foodline Grease Gel 2, Foodline Grease Fluor HT 2, Foodline Grease Calcium Grey 3, Foodline Grease 3H, Foodline Grease Inor 2 Fluor, Foodline Grease SLT 1, Foodline Grease SLT 2, Foodline Grease Silicone 0, Foodline Grease Silicone 00, Foodline Grease Silicone 000, Foodline Grease Silicone 1, Foodline Grease Silicone 2, Foodline Grease Silicone 3, Foodline Grease SIHP 2/3, Foodline Grease Spray, Foodline Grease CLS 00/000, Foodline Grease TF-S 2, Foodline Grease White 2, Foodline Grease Calcium White 3, Foodline Grease OGL 0, Foodline Grease Aluminium Complex HD 2, Foodline Assembly Paste.

Выпускаются по: Технической спецификации фирмы-изготовителя.

Область применения: Смазки для подшипников и направляющих скольжения на пищевых производствах, допускающие случайный контакт с продуктами питания.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол № 2-СГ-1231-16 от 24.10.2016г. ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», Декларации от фирмы-изготовителя по допуску применения продукции от 29.09.2016г., Паспорта безопасности продукции.

Характеристика продукции: Синтетическое масло; Запах: Характерный; Цвет: Желтоватый; Внешний вид: Маслянистое вещество; Физическое состояние при 20 °С: Жидкость.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» Юр. адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д. 67, сайт: [www.polimertest.ru](http://www.polimertest.ru), Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63, Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: [pli2006@yandex.ru](mailto:pli2006@yandex.ru) - Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.).

#### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СГ-1231-16 от 24.10.2016г. ИЛ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», типовой образец продукции был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010, Раздел 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения».

Вещества, показатели (факторы):

Токсикологическая оценка

Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя	Результаты испытаний
Острая токсичность при введении в желудок, ДЛ <sub>50В/ж</sub> (б.крысы)	мг/кг	2–4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	3 класс опасности $151 < DL_{50} < 5000$
Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (б. мыши)	мг/м <sup>3</sup>	Не регламентируется	Не раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	резорбтивное действие выявлено
Раздражающее действие	балл	0 - 8	

на кожные покровы (м. свинки)			0 0
Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки)	балл	0 - 10	0
Сенсибилизирующее действие (м. свинки)	балл	Не регламентируется	0 Сенсибилизирующее действие не выявлено

По результатам проведенных испытаний типового образца продукции отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19) не установлено.

Протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция **соответствует** (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 19).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения соответствия Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010 и действующих на территории Таможенного Союза ЕАЭС (Российская Федерация, Республика Казахстан, Республика Беларусь, Республика Армения, Республика Киргизия).

Заведующий ОТГ  
(специальность)

(подпись)

Лунев В.В.  
(фамилия и.о.)