



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Главной 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



А.И. Петухов

М.п.

от «14» 10 20 16 г.

№ 1561ГТ/2016

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам лабораторно-инструментальных исследований

Рассмотрены протоколы: № 2-СГ-1183-16 от 13.10.2016г.

на основании заявления № 137/10-2016 от 12.10.2016г.

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: Антикоррозионные материалы для оборудования пищевой промышленности марки «AIMOL», модели: Foodline Corstop 01, Foodline Corstop 02, Foodline Penetrating Oil

Выпускаются по: Технической спецификации фирмы-изготовителя.

Область применения: Универсальные смазки для болтов, подшипников, цепей, пресс-форм и направляющих скольжения на пищевых производствах, допускающие случайный контакт с продуктами питания.

Перечень документов, представленных на экспертизу: Протокол №2-СГ-1183-16 от 13.10.2016г. ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», Декларации от фирмы-изготовителя по допуску применения продукции от 29.09.2016г., Паспорта безопасности продукции.

Характеристика продукции: Синтетическое масло CAS: 8042-47-5, Запах: Характерный

Цвет: Бесцветное вещество; 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, Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63, Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: 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-1183-16 от 13.10.2016г. 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, $DL_{50\text{в/ж}}$ (б.крысы)	мг/кг	2–4 класс опасности $15 \leq DL_{50} < 5000$	4 класс опасности $DL_{50} > 5000$
Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях (б. мыши)	мг/м ³	Не регламентируется	4 класс опасности раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей
Резорбтивное действие через кожу (б. мыши)		Не регламентируется	резорбтивное действие выявлено
Раздражающее действие на кожные покровы (м. свинки)	балл	0 - 8	0 0
Раздражающее действие	балл	0 - 10	0

на конъюнктиву глаза (м. свинки)				
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 проведены аккредитованной организацией, 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 отделом
(специальность)

[Подпись]
(подпись)

Лунев В.В.
(фамилия и.о.)