



**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

**УТВЕРЖДАЮ**  
Зам. руководителя Органа инспекции  
  
**А.И. Петухов**  
М.п.

от « 09 » 06 2016 г.

№ 8701/2016

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции**

на основании письма № 350

от 08.06.2016

**Организация-изготовитель:** ООО «НПТК «СУПРОТЕК»  
**Адрес:** 194044, Санкт-Петербург, ул. Чугунная, дом 20, пом. 3С, 4С, Российская Федерация

**Получатель:** ООО «НПТК «СУПРОТЕК»  
**Адрес:** 194044, Санкт-Петербург, пр-т Финляндский, дом 4 А, офис А2, 111-112, 114-116, 118-120, Российская Федерация

**Наименование продукции:** Триботехнические составы (смазки) на основе индустриального масла, марок «СУПРОТЕК», «АТОМИУМ», «НАНОПРОТЕК»

**Нормативный документ:** ТУ 0254-003-79761558-2009

**Область применения:** для снижения потерь на трение, снижения скорости изнашивания, увеличения предельной нагрузки схватывания поверхностей трения

**Перечень документов, представленных на экспертизу:** Протокол испытаний ИЦ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» № Т-585-16 от 23 мая 2016 г., ТУ 0254-003-79761558-2009

**Характеристика продукции:** в соответствии с нормативной документацией изготовителя.

**Заявленные сведения о технической компетенции и независимости:**

ИЦ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» Аттестат № РОСС RU 0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.).

### **ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ**

Согласно протоколу № Т-585-16 от 23 мая 2016 г., ИЦ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» типовой образец продукции: Триботехнический состав (смазка) на основе индустриального масла, марки «СУПРОТЕК», 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 (Глава II. Раздел 19) «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения»

Токсикологическая оценка:

Острая токсичность при введении в желудок,  $DL_{50\text{в/ж}}$

Острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести

Раздражающее действие на кожные покровы

Раздражающее действие на конъюнктиву глаза

Сенсибилизирующее действие

Резорбтивное действие через кожу

**Результаты экспертизы:** по результатам проведенных испытаний типового образца продукции: Триботехнический состав (смазка) на основе индустриального масла, марки «СУПРОТЕК», 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.

**Вывод:** протокол испытаний указанного образца продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованными организациями, 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:** Триботехнические составы (смазки) на основе индустриального масла, марок «СУПРОТЕК», «АТОМИУМ», «НАНОПРОТЕК» **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).

Зав. отделом гигиены



С.А. Нарожных