



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

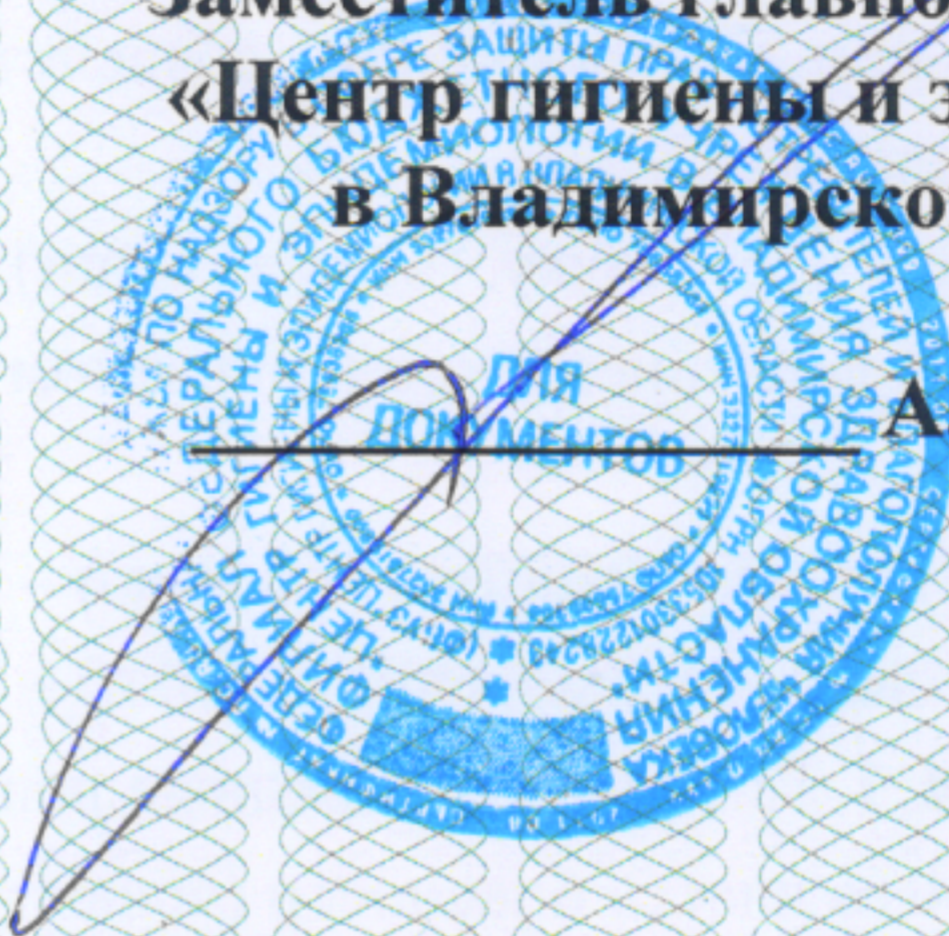
Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации № RA.RU.710060 от 24.06.2015 г.  
Юридический адрес, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 3256  
от 27.07.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

А.Н.Брыченков



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 645

1. **Наименование продукции:** Смазка силиконовая для монтажа канализационных труб.
2. **Организация-изготовитель:** Индивидуальный предприниматель Никишин Андрей Николаевич, г Москва, ул 6-я Радиальная , д337, военный городок, строение 5 (Российская Федерация).
3. **Получатель заключения:** Индивидуальный предприниматель Никишин Андрей Николаевич, г Москва, ул 6-я Радиальная , д337, военный городок, строение 5 (Российская Федерация).
4. **Представленные материалы:**
  - ТУ 2257-001-304770000127613-2016;
  - протокол исследований Испытательной Лаборатории ООО «СоюзГарант» (аттестаты аккредитации N РОСС RU.0001.21ЭП50) № 1/07-35 от 01.07.2016 г.;
5. **Область применения продукции:** для облегчения монтажа канализационных труб и фасонных частей при температуре до минус 40 °С.

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

В соответствии с областью применения продукции, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленных материалов (ТУ 2257-001-304770000127613-2016, протокол лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 и в части безопасного использования на соответствие требованиям СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам».

Для изготовления продукции используются: силиконовая эмульсия, глицерин (антиморозная добавка), карбонометилцеллюлоза (загуститель), вода.

По результатам лабораторных исследований, продукция характеризуется следующими токсиколого-гигиеническими показателями:

- средняя смертельная доза при введении в желудок (LD50) – более 5000 мг/кг;
- острая токсичность при ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях по степени летучести (белые мыши) – не выявлена;
- резорбтивное действие через кожу, (белые мыши) – не установлено;
- кожно-раздражающее действие: при однократном воздействии – 0 баллов; при повторном воздействии – 0 баллов;
- раздражающее действие на слизистые оболочки – 1 балл;
- сенсибилизирующее действие (морские свинки) – не выявлено;
- в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 «Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности» относится к веществам 4-го класса опасности (вещества малоопасные);

При применении продукта рекомендуется избегать его попадания на слизистые оболочки глаз, верхних дыхательных путей, желудочно-кишечного тракта. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды в течение нескольких минут и, при необходимости, обратиться за медицинской помощью. После проглатывания - прополоскать рот, выпить большое количество воды. Не вызывать рвоту. Хранение продукта в упаковке предприятия-изготовителя, в сухих, хорошо проветриваемых складских помещениях, в условиях защиты от попадания солнечных лучей, других источников нагрева. Тара для хранения продукта, для предупреждения его испарения, должна быть герметичной.

## ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, смазка силиконовая для монтажа канализационных труб (изготовитель: Индивидуальный предприниматель Никишин Андрей Николаевич, г Москва, ул 6-я Радиальная, д337, военный городок, строение 5 (Российская Федерация)), по вышеуказанным показателям, соответствует положениям раздела 19 «Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённых решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

Условия хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, безопасного применения, организации периодического лабораторного контроля, должны соответствовать действующему санитарному законодательству РФ, Единым санитарным требованиям, СП 2.2.2.1327-03 «Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочим инструментам», рекомендациям предприятия-изготовителя, требованиям нормативной документации изготовителя (ТУ 2257-001-304770000127613-2016), вышеизложенным рекомендациям.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»

  
Д. Д. Омельченко