



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005
Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 4702 от 01.10.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 3240

- 1. Наименование продукции:** Консервант-пластификатор PROF.
- 2. Организация-изготовитель:** ООО «Пластик-Строймаркет», адрес: 170518, Тверская обл., Калининский район, д. Лебедево, улица Хитачи, дом 3, Индустриальный парк «Раслово», Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Пластик-Строймаркет», адрес: 170518, Тверская обл., Калининский район, д. Лебедево, улица Хитачи, дом 3, Индустриальный парк «Раслово», Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 20.14.34-106-91934056-2017 «Консервант-пластификатор PROF»;
 - Протокол лабораторных исследований Испытательной лаборатории ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.21ХИ04 Федеральной службы по аккредитации) №2-1020-19 от 10 сентября 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** Для полной защиты оборудования после промывки растворителем, от образования донных отложений и заклинивания клапанов при работе инъекционных насосов с эпоксидными, полиуретановыми, акриловыми и полиэфирными смолами.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 1086 от 12.09.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу по общей гигиене ОКГ и ГТФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.

9. **Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на 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), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Токсиколого-гигиенические испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола - белых крысах массой 180-200г, белых мышах массой 20-22 г. и морских свинок массой 250-300 г.

- Острая токсичность при введении в желудок, DL_{50} в/ж (б.крысы), мг/кг: $15 < DL_{50} < 150$;
 - Ингаляционная опасность по степени летучести C_{20} (насыщающие концентрации) (б. мыши) - насыщающая концентрация раздражает слизистые оболочки верхних дыхательных путей;
 - Резорбтивное действие через кожу (б. мыши) – клинические признаки интоксикации в наличии;
 - Раздражающее действие на кожные покровы (м. свинки), баллы: 3,0 (0-8);
 - Раздражающее действие на конъюнктиву глаза (м. свинки), балл: 5,0 (0-10);
 - Сенсибилизирующее действие (м. свинки) – не выявлено;
- Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 –II (высоко опасное вещество).

Обязательна маркировка упаковки.

Все помещения, связанные с изготовлением и применением средств, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей воздух рабочей зоны в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Персонал, работающий со средствами, должен обеспечиваться индивидуальными средствами защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, утвержденными в установленном порядке.

Контакт с глазами: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут.

Вдыхание: Свежий воздух, покой. При затрудненном дыхании используйте кислород.

Контакт с кожей: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь.

Попадание внутрь организма: Промойте рот водой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего несколькими стаканами воды с разбавленным активированным углем.

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

На основании результатов экспертизы представленной документации, данных лабораторных исследований, Консервант-пластификатор PROF, соответствуют требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза №299 от 28.05.2010 г. (раздел 19).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя - ТУ 20.14.34-106-91934056-2017 «Консервант-пластификатор PROF».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Заместитель технического директора органа инспекции



Н.И. Галкова