

620078, Свердловская область, г. Екатеринбург,
пер. Отдельный, 3
тел.(343) 374-13-79, E-mail: mail@66.rospotrebnadzor.ru
ОКПО 01944619, ОГРН 1056603530510,
ИНН/КПП 6670081969/667001001

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ИНСПЕКЦИИ
№ RA.RU.710069 от 28 июля 2015 г.



3 Утверждаю
Главный врач
Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Свердловской области»
руководитель органа инспекции

С.В.Романов

» 2020 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 66-20-18/14-02- 3669-2020
от 16.09 2020

Заключение составлено

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»

время, дата и место составления

На основании заявления № 66-20/6803-2020 от 13.08.2020г.

экспертом:

Щербининой Светланой Геннадьевной	Врачом по общей гигиене отдела токсикологических экспертиз	сертификат специалиста по общей гигиене 0266241502308 от 26.10.2018 выдан ФБУН «ЕМНЦ профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий»
---	--	--

с 13.08.2020 по 15.09.2020гг. проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции: Смола "ПенеСплитСил"
инъекционная полиуретановая по ТУ 5775-014-77919831-2016; дата изготовления: 16.07.2020; срок годности: 36 мес;
объем партии: 1000 штук. КОД ТН ВЭД ТС 3909

вид экспертизы

в отношении: ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия» 620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, 1
на объекте

ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия»	620076, г. Екатеринбург, пл. Жуковского, 1
---------------------------------------	--

Материалы для проведения экспертизы представил: ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия» 620076, г. Екатеринбург,
пл. Жуковского, 1

наименование ЮЛ, ИП, представившего материалы с указанием юридического адреса

Материалы поступили 13 августа 2020 года

Рассмотрев материалы:

- Заявление № 66-20/6803-2020 от 13.08.2020г
- Технические условия «Смола инъекционная полиуретановая» ТУ 5775-014-77919831-2016 и рецептура;
- Паспорт безопасности продукции;
- Письмо о безопасности от производителя;
- Инструкция по применению продукции;
- Протокол испытаний продукции ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» № 12104 от 08.09.2020;
- Тарная этикетка на продукт (макет);
- Акт отбора продукции для исследований «ФБУЗ ЦГиЭ» специалистом ОТЭ от 12.08.2020г.

перечень поступивших материалов с указанием разработчика материалов

УСТАНОВЛЕНО:

Предмет проверки		
№ п/п	наименование НД	пункты НД
1	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 19. Требования к	

Экспертное заключение
Заявление/распоряжение/предписание/определение
№ 66-20-18/14-02 дата 16.09.2020
3669-2020 стр. 2 из 2

химической и нефтехимической продукции производственного назначения.
--

Описательная часть

Смола "ПенеСплитСил" инъекционная полиуретановая по ТУ 5775-014-77919831-2016 производства ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия» предназначена для долговременной герметизации сухих и влажных подвижных и статичных трещин и швов бетонирования с шириной раскрытия от 0,15 мм и более, заполнения пустот в строительных конструкциях, выполненных из различных материалов (кирпич, камень и др), для заполнения деформационных швов перед их гидроизоляцией. Смола также может применяться для горизонтальной отсечки капиллярного подсоса влаги.

Смола состоит из компонента А (смесь полиолов (высокомолекулярных спиртов) и компонента Б дифенилметандиизоцианат, изомеры и гомологи.

Согласно паспорту безопасности на компонент А раздражающее действие на кожу и слизистые отсутствует, аллергических реакций не выявлено, продукт не маркируется как опасное вещество

Вещества, входящие в состав продукта имеют изученные токсиколого-гигиенические характеристики.

Эфир изоциановой кислоты с полиметиленаполифениленом, полимер дифенилметандиизоцианата.

№ РПОХВ: ВТ 002702 CAS: 9016-87-9.

Область применения: химическая, текстильная, кожевенная промышленность, строительство.

Жидкость со слабым запахом, кумулятивность слабая, обладает раздражающим действием на кожу и слизистые.

Острая токсичность: 49000 мг/кг при в/ж введении крысам.

Клиническая картина острого отравления: При вдыхании-головная боль, сонливость, кашель, изменение ритма дыхания. При поступлении через рот- боли в области живота, рвота, диарея.

Наиболее поражаемые органы и системы: дыхательная и центральная нервная системы, желудочно-кишечный тракт, печень, почки, морфологический состав периферической крови.

Гигиенические нормативы: ОБУВ мр в атмосферном воздухе населенных мест: 0,02 мг/м3.

Класс опасности не определен.

Заявленная продукция прошла испытания в соответствии с требованиями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденными решением комиссии Таможенного Союза от 28 мая 2010 года № 299 (Глава II, Раздел 19 Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения).

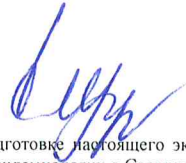
Согласно ПЛИ № 12104 от 08.09.2020 продукт не обладает резорбтивным, раздражающим действием на кожу; сенсибилизирующее действие- отсутствует, умеренная ингаляционная опасность, острая токсичность при введении в желудок пер ос составила более 2000 мг/кг, что относится к веществам 3 класса опасности по ГОСТ 12.1.007 (вещества **умеренно опасные**).

Представлен макет потребительской этикетки продукции, заверенный подписью руководителя.

Выводы: Смола "ПенеСплитСил" инъекционная полиуретановая по ТУ 5775-014-77919831-2016 производства ЗАО «Группа компаний Пенетрон-Россия» КОД ТН ВЭД ТС 3909 соответствует требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава II, Раздел 19. Требования к химической и нефтехимической продукции производственного назначения.

При применении необходимо предусматривать меры предупреждения вредного воздействия на организм работающих и окружающую среду в объеме нормативной и технической документации на продукции, санитарных правил на применение.

Экспертное заключение составлено
врачом отдела токсикологических экспертиз



С.Г. Щербинин

К заключению прилагаются документы, использованные при подготовке настоящего экспертного заключения: протокол лабораторных испытаний продукции № 12104 от 08.09.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области» Атт. № РОСС RU.0001.510116

акты отбора проб (образцы) продукции, протоколы и заключения проведенных исследований (испытаний), другие документы или их копии, связанные с проведением экспертизы

Экспертное заключение получил _____

2020г.

должность

подпись

ФИО

руководитель (должностное лицо, уполномоченное руководителем) юридического лица или индивидуального предпринимателя

Экспертное заключение
Заявление/распоряжение/предписание/определение

№ 66-10-18-14/02 дата 16.09.2020

3669-2020

стр. 2 из 2