

Орган инспекции
Приволжского Дорожного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»
410004, г. Саратов, 1-й Станционный проезд, 1, тел/факс 8 (845) 2413450, e-mail: privfguz2009@mail.ru
Аттестат аккредитации № RA.RU.710140 от 04.04.2016г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
по железнодорожному транспорту»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
по железнодорожному транспорту»)
**Краснодарский филиал Федерального
бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
по железнодорожному транспорту»**
Гоголя ул., д. 165, г.Краснодар, 350033
Тел.: 8(861)21-47-520, факс 8(861)21-47-454
e-mail: kfidses@mail.ru
ОГРН 77230957 ОГРН 1057701020816
ИНН/КПП 7701351634/231043001

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

**Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии по
железнодорожному транспорту»**

М.А Шахназарьянц



Экспертное заключение

№ 3831.10 (Краснодар)

от 13 ноября 2018г.

**По результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:
Напыляемый полиуретановый утеплитель POLYNOR, POLYNOR STANDARD,
POLYNOR ONE SIZE, POLYNOR THERMOSTANDARD, POLYNOR СТАНДАРТ
ИЗОЛЯЦИИ, SIPUR STANDARD, SIPUR ONE SIZE, SIPUR THERMOSTANDARD,
SIPUR СТАНДАРТ ИЗОЛЯЦИИ по ТУ 2257-004-46128283-2016**

- 1. Организация-изготовитель:** ООО «ХимСтар», 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Автосервисная, дом 23
- 2. Заявитель:** ООО «ХимСтар», 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Чернышевского, дом 35, офис 306, ОГРН 1151690089858, ИНН 1657202573
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление № 1886/ОИ от 09.11.18г. о проведении санитарно эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
- 4. Представленные на экспертизу материалы:**
 1. Заявление.
 2. ТУ 2257-004-46128283-2016 «Напыляемый полиуретановый утеплитель (ППУ система напыления)»
 3. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о неиспользовании нанотехнологий, наноматериалов.
 4. Официальное заявление (декларация) изготовителя (производителя) о качестве и безопасности выпускаемой продукции.



Сафьянова Л. Г.

5. Протокол № 11/02-94/ПС-18 от 08.11.2018г., выданный Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440 срок действия с 26.12.2013 по 26.12.2018г.) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
6. Акт отбора Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440 срок действия с 26.12.2013 по 26.12.2018г.) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
7. Экспертное заключение № 3825.10 от 13.11.2018г. к протоколу № 11/02-94/ПС-18 от 08.11.2018г..
8. Макет этикетки.
9. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 5000 рублей.

5. Экспертиза проведена на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

6. Область применения продукции: Для тепло- и звукоизоляции элементов строительных конструкций, зданий, сооружений, трубопроводов и других конструкций сложной формы. Применяется при тепло- и звукоизоляции: Фасадов, лоджий, веранд, мансард, чердака, подвалов; Квартир, жилых и нежилых помещений в домах, коттеджах; Производственных помещений и сооружений; Трубопроводов и других инженерных коммуникаций и систем; Изотермических вагонов, фургонов-термосов и аналогичных транспортных средств

В ходе экспертизы установлено:

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Напыляемый полиуретановый утеплитель POLYNOR, POLYNOR STANDARD, POLYNOR ONE SIZE, POLYNOR THERMOSTANDARD, POLYNOR СТАНДАРТ ИЗОЛЯЦИИ, SIPUR STANDARD, SIPUR ONE SIZE, SIPUR

Сафьянова Л. Г.

THERMOSTANDARD, SIPUR СТАНДАРТ ИЗОЛЯЦИИ по ТУ 2257-004-46128283-2016

Производитель продукции: ООО «ХимСтар», 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Автосервисная, дом 23

Продукция производится по: ТУ 2257-004-46128283-2016 «Напыляемый полиуретановый утеплитель (ППУ система напыления)»

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем предоставлено письмо о не использовании наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.

Согласно данных о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование производителя и юридический адрес.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 11/02-94/ПС-18 от 08.11.2018г., Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440 срок действия с 26.12.2013 по 26.12.2018г.) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий – запах; индекс токсичности; формальдегид; бутилацетат; водород цианистый; изопропиловый спирт; метиловый спирт; этиленгликоль, являются типовыми, и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Вывод: Согласно результатам лабораторных исследований, предоставленный на исследования типовой образец продукции – Напыляемый полиуретановый утеплитель POLYNOR, POLYNOR STANDARD, POLYNOR ONE SIZE, POLYNOR THERMOSTANDARD, POLYNOR СТАНДАРТ ИЗОЛЯЦИИ, SIPUR STANDARD, SIPUR ONE SIZE, SIPUR THERMOSTANDARD, SIPUR СТАНДАРТ ИЗОЛЯЦИИ по ТУ 2257-004-46128283-2016, производитель ООО «ХимСтар», 420111, Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, улица Автосервисная, дом 23, соответствует нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Сафьянова Л. Г.

