



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА**

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

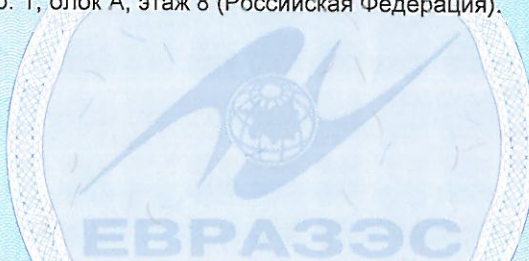
**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.008.E.003003.10.18

от 30.10.2018 г.

**Продукция:**

TYTAN PROFESSIONAL Пено-клей для гипсокартона. Изготовлена в соответствии с документами: декларацией качества, паспортом безопасности, информацией о составе. Изготовитель (производитель): "Orion PU Sp. z o.o.", адрес: ul. Pieszucka 4, 58-200 Dzierzoniow, Poland (Польша). Получатель: ООО "Селена Восток", адрес: 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), дату выдачи)

**соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 6)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Для приклеивания гипсокартонных, цементных, магнезитовых, а также древесных плит к различным материалам и основаниям.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

Заявление № 03009 от 24.10.2018 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1030/6 от 12.10.2018 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.003200.10.18 от 18.10.2018 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

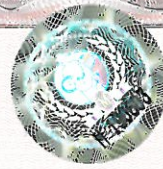
Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

№ 0370775



Андреева Е.Е.

М. П.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

129626, г. Москва, Графский пер. д.4, к.2,3,4 тел. (495) 687 3619, факс (495) 687 4067  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045 от 12.05.2015

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции  
(товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

На основании заявления № 77.01.12.П.003200.10.18 № 03352 Дата 18.10.2018 г.  
от 12.10.2018

Организация-изготовитель: "Orion PU Sp. z o.o."  
Адрес: ul. Pieszyska 4, 58-200 Dzierzoniow, Poland ( Польша )

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Селена Восток"  
Адрес: 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8  
( Россия )

Наименование продукции: TYTAN PROFESSIONAL Пено-клей для гипсокартона

Продукция изготовлена в соответствии: с декларацией качества, паспортом безопасности, информацией о составе

Перечень документов, представленных на экспертизу: протокол испытаний, декларация качества, паспорт безопасности, информация о составе, макет этикетки, техническое описание, доверенность, копии регистрационных документов

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Состав: полимерный дифенилметан диизоцианат, диметилловый эфир, оксихлорид фосфора, продукты реакции с пропилен оксидом, изобутан, пропан, 2,2'-диморфолинодиэтиловый эфир

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № RA.RU.510895) №42-1030/6 от 12.10.2018 г.

№ 076667

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах воздушной среды, баллы	1	не более 2
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,02	не более 0,10
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,007	не более 0,01
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 0,50
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,08	не более 0,20
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	не более 0,01
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,03	не более 0,30

При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: 4,4-дифенилметандиизоцианату, диметиловому эфиру. Продолжительный и повторяющийся контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой приводит к раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. Входящие в состав вещества способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях (при вдыхании и контакте с кожей).

Область применения: Для приклеивания гипсокартонных, цементных, магнезитовых, а также древесных плит к различным материалам и основаниям

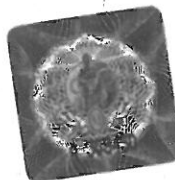
Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При применении соблюдать требования СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", инструкции по применению, паспорта безопасности продукции

Информация, наносимая на этикетку: В соответствии с "Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: **TYTAN PROFESSIONAL** Пено-клей для гипсокартона соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Руководитель (заместитель)  
органа инспекции

Хизгияев В.И.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии



Завьялов Н.В.

Врач (врачи)

Морозова И. А.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр  
гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО**  
ул. Каштановая аллея, дом 6, стр. 1, Зеленоград, Москва, Россия, 124489,  
телефон\факс: (495) 944 59 96, E-mail: zel\_fguz@mail.ru, http://www.fbuz.org

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.510895

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя  
Испытательного лабораторного центра ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве»  
по филиалу в Зеленоградском АО г. Москвы  
Главный врач  Л.В.Павлова

### ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 42-1030/6 от 12 октября 2018 г.

1. Код образца (пробы): 42-11-18-1030

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка по договору № 206/18 от 06.06.2018 г.

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО «Селена Восток» (Через ООО «Интер-СТР»)

4. Юридический адрес: 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8, Россия

5. Продукция: TYTAN PROFESSIONAL Пено-клей для гипсокартона.

Наименование образца (пробы): TYTAN PROFESSIONAL Пено-клей для гипсокартона

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "Orion PU Sp. z o.o.", ul. Pieszzycka 4, 58-200 Dzierzoniow, Poland  
Страна: Польша

7. Место отбора: 108811, город Москва, километр Киевское шоссе 22-й (п. Московский), домовлад. 4, стр. 1, блок А, этаж 8, Россия

8. Время и дата отбора: 17.09.2018 10:30

Доставлен в филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве» в Зеленоградском АО:  
24.09.2018 12:00

Дата проведения испытаний: 11.10.2018г.-12.10.2018г.

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" с ПИД	820	СП 2138066 от 04.09.2018	03.09.2019
2	Анализатор жидкости Флюорат-02-3М	0849	СП 2073973 от 27.07.2018	26.07.2019
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3	8900813	СП 1839574 от 05.12.2017	05.12.2018

10. Дополнительные сведения:

Образец продукции доставлен Заказчиком - ООО «Интер-СТР»

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

«Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» № 299 от 28.05.2010г. Глава II. Раздел 6. Требования к полимерным и полимеросодержащим строительным материалам и мебели. Приложение 6.1, п.6.

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Определяемый показатель	Метод испытаний	Средства измерений	Допустимые уровни (ПДК и нормы)	Результаты испытаний
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b> Модельная среда – воздушная среда Температура в камере 40°C, Воздухообмен 0,5м <sup>3</sup> /час, Насыщенность 0,4 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>				
Запах воздушной среды, баллы	МУ 2.1.2.1829-04		Не более 2	1
Бутилацетат, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.31170-14	Кристалл 2000М	0,1	<0,02
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89	КФК-3	0,01	<0,007
Спирт изопропиловый, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,2	<0,08
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3170-14	Кристалл 2000М	0,5	<0,08
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1272-03	Флюорат 02-3М	0,01	<0,001
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	МУК 3130-84	КФК-3	0,3	<0,03

*Примечание: Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.*

Проверенные образцы изделий соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в части проверенных показателей.

Подпись проводившего исследования: врач-лаборант

 Л. А. Калинина

Заведующая санитарно - гигиенической лабораторией

 Е. А. Кадыкова