



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

Филиал на транспорте во Внуково  
119027, г. Москва, ул. Центральная, д. 2, тел.: (495) 436 2548 факс: (495) 436 2550

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710045

## **ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

о соответствии продукции

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

№ 77.24.13.П.004175.12.20 Дата 10.12.2020 г.

Основание производства экспертизы: заявление № 20/24.13.004407-2 от 02.12.2020

Дата (период) проведения экспертизы: с 02.12.2020 по 10.12.2020

Место проведения экспертизы: 119027, г. Москва, Центральная улица (пос. Внуково), д. 2

Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарного законодательства.

Экспертиза проведена: врачом по коммунальной гигиене Д.В. Сорокиным, образование высшее профессиональное по специальности санитария, гигиена и эпидемиология, сертификат специалиста от 15.04.2015, регистрационный № 1731.

Заказчик: ООО "Твин" (ИНН:3906149277, ОГРН:1063906062197)

Адрес: 238522, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Поддубное, улица Лесная, дом 54А, литера Б, помещение 3 (Россия)

Объект экспертизы: Изделия профилированные из алюминиевых сплавов (окрашенные, ламинированные и анодированные и без защитно-декоративного покрытия), с перфорацией и без, с маркировкой "Cesal", "Cesal Art".

Сведения об изготовителе: ООО "Твин"

Адрес: 238522, Калининградская область, Гурьевский район, поселок Поддубное, улица Лесная, дом 54А, литера Б, помещение 3 (Россия)

Продукция изготовлена в соответствии: ТУ 5271-001-76124101-2008 "Изделия профилированные из алюминиевых сплавов".

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5271-001-76124101-2008, протокол испытаний, заявление, паспорт качества, макет этикетки, договор аренды, копии регистрационных документов.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Алюминий.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ФГБУ "Центр Госсанэпиднадзора" Управления делами Президента РФ ИЛЦ (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) № 12/12-18/ТМ-20 от 04.12.2020 г.

005767



**Гигиеническая характеристика продукции:**

**Вещества, показатели (факторы)**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	1	2
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,01	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,02
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,002
Фталевый ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,003	0,02
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,001	0,01
Этиленгликоль, мг/м <sup>3</sup>	менее 0,05	0,3
Напряжённость электростатического поля, кВ/м	4,2	15

**Область применения:** Для строительства и ремонта общественных, производственных, вспомогательных зданий и сооружений категорий (А-В)

**Условия использования, хранения, транспортировки, реализации и меры безопасности:** В соответствии с рекомендациями изготовителя на русском языке

**Информация, наносимая на этикетку:** в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6)

**Заключение:**

**Продукция:** Изделия профилированные из алюминиевых сплавов (окрашенные, ламинированные и анодированные и без защитно-декоративного покрытия), с перфорацией и без, с маркировкой "Cesal", "Cesal Art" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

«В соответствии со ст. 42 Федерального закона от 30.03.1999 №52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» ответственность за качество и объективность санитарно-эпидемиологической экспертизы несет специалист, проводивший санитарно-эпидемиологическую экспертизу»

Врач (врачи)

И.О. Заведующий санитарно-эпидемиологическим отделом

Главный врач,  
Руководитель (заместитель)  
органа инспекции



*Handwritten signatures of D.V. Sorokin and V.Iu. Ivanov.*

Д. В. Сорокин

Д. В. Сорокин

В.Ю. Иванов



ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПИСЬМО

от 18 июля 2002 года N 1100/2403-2-110

О полимерных и полимерсодержащих материалах и конструкциях,  
разрешенных к применению в строительстве

Направляю для использования в работе обобщенный [список полимерных и полимерсодержащих материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве](#), утвержденный [Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 18 июля 2002 года\\*](#).

---

\* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

Документ подготовлен в соответствии с [Федеральным законом "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"](#) в целях упорядочения использования этих материалов на территории Российской Федерации.

Документ разработан Федеральным научным центром гигиены им.Ф.Ф.Эрисмана (д.м.н. Гильденскиольд Р.С., д.б.н. Аксенова Л.П., к.м.н. Кузнецова Г.М., к.м.н. Смирнова Т.Г.) и включает в себя полимерные и полимерсодержащие материалы отечественного и зарубежного производства, прошедшие гигиеническую оценку в научно-исследовательских учреждениях гигиенического профиля, на кафедрах гигиены медицинских вузов, в центрах госсанэпиднадзора субъектов Российской Федерации и получившие Гигиеническое заключение на продукцию, товар (гигиенический сертификат) или Санитарно-эпидемиологическое заключение.

В списке указана дата выдачи разрешительного документа без учета сведений о его пролонгации.

Наименование полимерных строительных материалов и область их применения даны в редакции, указанной в соответствующем гигиеническом заключении.

В разделе "Область применения" по ряду материалов указываются типы зданий, где используются полимерные строительные материалы в зависимости от эксплуатационно-функционального назначения этих зданий, продолжительности пребывания в них людей и их физиологического состояния, климатического районирования. В списке принята следующая типизация зданий:

Типы зданий и сооружений

А	Б	В
<p>Жилые дома. Детские дошкольные учреждения (ДДУ). Дома ребенка. Лечебно-профилактические учреждения. Дома инвалидов и престарелых. Санатории. Учреждения отдыха. Учебные заведения. Закрытые спортивные сооружения. Служебные помещения с постоянным пребыванием людей в зданиях управления, банках, офисах, на промышленных предприятиях и др. объектах типов Б и В.</p>	<p>Предприятия пищевой промышленности, торговли и общественного питания, гостиницы. Магазины промтоварные. Предприятия связи. Предприятия бытового обслуживания. культурно-зрелищные и др. объекты. Здания управления.</p>	<p>Промышленные предприятия, вспомогательные и бытовые помещения, сооружения, склады, гаражи.</p>

Полимерные строительные материалы, не вошедшие в список, могут применяться в строительстве только при наличии положительного санитарно-эпидемиологического заключения, выданного органом Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации.

В дальнейшем список должен дополняться и выпускаться в виде дополнений к нему по мере поступления материалов от организаций, выдающих санитарно-эпидемиологическое заключение.

Документ подготовлен взамен Перечня полимерных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве, N 3859-85.

Заместитель Главного государственного  
санитарного врача Российской Федерации  
Л.П.Гульченко