



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

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

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

№ 77.01.12.П.004408.10.14

Дата 10. 10. 2014 г.

На основании заявления № 04622

от 25.09.2014

Организация-изготовитель: ООО "КомпозитПром"

Адрес: 142100, Московская обл., г. Подольск, ул. Комсомольская, д.1, пом. 10 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Техно-Сервис"

Адрес: 140180, Московская обл., г. Жуковский, ул. Луч, д. № 27, офис № 12 (Россия)

Наименование продукции: Панели алюминиевые композитные Алуминстрой Goldstar типов: Алуминстрой Goldstar FP (4-0,4) и (4-0,3); Алуминстрой Goldstar SI (4-0,4) и (4-0,5); Алуминстрой Goldstar FR (4-0,3) и (4-0,4); Алуминстрой Goldstar FR1 (4-0,5); Алуминстрой Goldstar G1 (3-0,21), (3-0,25), (3-0,3), (4-0,3), (4-0,4), (4-0,5)

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5275-001-30170745-2012 "Панели алюминиевые композитные Алуминстрой Goldstar"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 5275-001-30170745-2012, доверенность, свидетельство о постановке в ИФНС, техническое свидетельство

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой алюминиевые композиционные панели, изготовленные методом экструзии и прокатки. Изготовлены с применением: листов коррозионностойкого алюминия с полиэфирным покрытием, полиэтилена, клея на основе полиэтилена

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №2901/2901-АСВ-14-09 от 24.09.2014 г.

№ 057957

rtline24.ru

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	0 баллов	не более 2
Напряженность электростатического поля, кВ/м, не более	1,3	15,0
Индекс токсичности, %	94,4	80-120
Формальдегид, мг/м ³	<0,001	0,01
Спирт метиловый, мг/м ³	<0,01	0,5
Спирт изопропиловый, мг/м ³	<0,001	0,2
Ацетальдегид, мг/м ³	<0,01	0,01
Диоксид серы, мг/м ³	<0,001	0,05
Фосфорный ангидрид, мг/м ³	<0,001	0,05
Удельная эффективная активность А эфф.м (Бк/кг) соответствует 1 классу строительных материалов	84,0	370

Область применения: для навесных фасадных систем, предназначенные для защитно-декоративной облицовки зданий и сооружений в навесных фасадных системах для промышленного и жилищно-гражданского строительства

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При распиловке применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (рукавицы), глаз (очки закрытые). Мощность дозы излучения на поверхности транспортного средства, перевозящего продукцию не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

Продукция: Панели алюминиевые композитные Алюминстрой Goldstar типов: Алюминстрой Goldstar FP (4-0,4) и (4-0,3); Алюминстрой Goldstar S1 (4-0,4) и (4-0,5); Алюминстрой Goldstar FR (4-0,3) и (4-0,4); Алюминстрой Goldstar FR1 (4-0,5); Алюминстрой Goldstar G1 (3-0,21), (3-0,25), (3-0,3), (4-0,3), (4-0,4), (4-0,5)

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



Савонкина С.Г.
подпись

Савонкина С.Г.



Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.