



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 S1 (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

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.
Завьялов Н.В.

Васильева Г. В.
Васильева Г. В.