

Министерство здравоохранения  
Российской Федерации

Наименование учреждения  
ЦГСЭН в г. Санкт-Петербурге



Код формы по ОКУД  
Код учреждения по ОКПО  
Медицинская документация  
Форма № 303-00-3/у  
Утверждено приказом  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 27.10.2000 № 381

ГОСУДАРСТВЕННАЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ СЛУЖБА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ

по Санкт-Петербургу  
(наименование территории, ведомства)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 78.01.06.486.П.005695.11.04 ОТ 01.11.2004 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство, применение (использование) и реализация новых видов продукции; продукция, ввозимая на территорию Российской Федерации

Решётки вентиляционные алюминиевые типов АМН, АМР, АДН, АДР, АЛН, АЛР, РСН, РСР, АНР, АРН, АП, АГ, АРС, АЛС, ПРН, ПРР

изготовленная в соответствии  
ТУ 4863-020-53261172-2004

~~СООТВЕТСТВУЕТ~~ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны", ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест".

Организация — изготовитель

ООО "Арктос", 196240, Санкт-Петербург, 6-ой Предпортовый проезд, д. 6 (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Арктос", 196240, Санкт-Петербург, 6-ой Предпортовый проезд, д. 6 (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

ИЛЦ ГУ ГЛЦ ГСЭН в СПб, прот. № 594/217 и № 594/251 от 27.02.2004 г., № 866/265 от 17.03.2004 г.

№ 1262025



## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества,  
показатели (факторы)

Гигиенический  
норматив  
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Уровень выделения химических веществ из материала в воздушную среду не превышает допустимый, а именно: формальдегида - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; эпихлоргидрина - не более 0,2 мг/м<sup>3</sup>; толуола - не более 0,6 мг/м<sup>3</sup>; фенола - не более 0,003 мг/м<sup>3</sup>; ацетальдегида - не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>; стирола - не более 0,002 мг/м<sup>3</sup>; этиленгликоля - не более 1,0 мг/м<sup>3</sup>; углеводов - не более 1,0 мг/м<sup>3</sup>. При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять: формальдегид - ПДК - 0,5 мг/м<sup>3</sup>; эпихлоргидрин - ПДК - 2,0/1,0 мг/м<sup>3</sup>; толуол - ПДК - 150,0/50,0 мг/м<sup>3</sup>; фенол - ПДК - 1,0/0,3 мг/м<sup>3</sup>; ацетальдегид - ПДК - 5,0 мг/м<sup>3</sup>; стирол - ПДК - 30,0/10,0 мг/м<sup>3</sup>; этиленгликоль - ПДК - 10,0/5,0 мг/м<sup>3</sup>; углеводороды - ПДК - 900,0/300,0 мг/м<sup>3</sup>.

ГН 2.2.5.1313-03, ГН  
2.1.6.1338-03

### Область применения:

для подачи и удаления воздуха в жилых, административных, общественных и производственных помещениях

### Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

предусмотренные в НТД

### Информация, наносимая на этикетку:

наименование, страна, фирма-изготовитель, область применения, дата изготовления, гарантийный срок эксплуатации

Заключение действительно до 02.11.2009 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Курчанов Валерий Иванович

Бланк N 1262025