



Министерство здравоохранения Российской Федерации

**государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования**

**"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)**

Адрес: Санкт-Петербург, 191015, ул.Кирочная, д.41

ОКПО 30625447, ОКАТО 40298564000, ОГРН 1117847434990, ИНН 7842461679,  
КПП 784201001, ОКВЭД 80.3; 85.1; 73.10; 75.21

Единая телефонная справочная: (812) 303-50-00, факс: (812) 303-50-35

[www.szgmu.ru](http://www.szgmu.ru)

\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
На \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по науке и  
международному сотрудничеству  
ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный  
медицинский университет им. И.И. Мечникова»  
Минздрава России



А.В. Силин

**Экспертное заключение:**

**№ 01.07.П.001768.13 от 08.05.2013**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:  
Арматура композитная «Армастек», выпускаемая по техническим условиям  
ТУ 2296-001-60722703-2010**

**Санкт-Петербург, 2013**

**Арматура композитная «Армастек», выпускаемая по техническим условиям ТУ  
2296-001-60722703-2010**

**Код ТН ВЭД: 7019909900**

**Заявитель:** ООО НПК «АРМАСТЕК», РОССИЯ, г. Пермь, 614101, ул. Федосеева, 27

**Изготовитель:** ООО НПК «АРМАСТЕК», РОССИЯ, г. Пермь, 614101, ул. Федосеева, 27

**Получатель:** ООО НПК «АРМАСТЕК», РОССИЯ, г. Пермь, 614101, ул. Федосеева, 27

**Основание для проведения экспертизы:** письмо-заявка

**Состав экспертных материалов:**

- Техническое описание продукции;
- Акт отбора образцов от 28.03.2013г.;
- Протокол АИЛЦ ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья №04.0113.091/12 от 29.01.2013 г. (№ ГСЭН.RU.ЦОА.151 от 05.10.2011 г.)

**Нормативно-методическая документация:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

**Установлено:**

ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции: Арматура композитная «Армастек», выпускаемая по техническим условиям ТУ 2296-001-60722703-2010. Перечень документов, сопровождающих продукцию, соответствует требованиям, предъявляемым для подконтрольных товаров, изготавливаемых на таможенной территории таможенного союза. Представленные для экспертизы документы отражают показатели качества и безопасности, функциональные характеристики и область применения продукции.

**Гигиеническая характеристика:**

АИЛЦ ФБУН СЗНЦ гигиены и общественного здоровья исследован типовой образец: фрагмент изделия светло-желтого цвета, состав: стекловолокно, пропитанное эпоксидной смолой (код пробы образца: 04.0113.091/12/1).

Проведено исследование органолептических и санитарно-химических показателей (Миграция химических веществ в воздушную среду). Исследование санитарно-химических показателей проводилось в следующих условиях. Экспозиция: температура  $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ , насыщение (соотношение площади поверхности образца к объему камеры)  $S:V = 0,1 \text{ м}^2/\text{м}^3$ . Химические исследования воздушной среды камер проводились в режиме принудительного вентилирования камеры с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена  $1,0\pm 0,05$  объем/час (динамический режим).

*I. Органолептические показатели.*

№ п/п	Определяемые показатели	Значение	Допустимый уровень, не более	Единицы измерения (для граф 3, 4)	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
<b>Код пробы (образца): 04.0113.091/12/1</b>					
1.	Запах воздушной среды	1	2	баллы	МУ 2.1.2.1829-04

*II. Санитарно-химические показатели.*

Миграция химических веществ в воздушную среду

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований, мг/м <sup>3</sup>	Допустимый уровень миграции в воздушную среду, мг/м <sup>3</sup>	НД на методы исследования
		Динамический режим, 1-е сутки		
1	2	3	4	5
<b>Код пробы (образца): 04.0113.091/12/1</b>				
1.	Дибутилфталат	<0,01	0,10	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
2.	Диоктилфталат	<0,01	0,02	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3.	Формальдегид	<0,003	0,01	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.7.
4.	Ксилол	<0,01	0,10	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
5.	Фенол	<0,001	0,003	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
6.	Эпихлоргидрин	<0,10	0,04	Инструкция 880-71

**Область применения:** в промышленно-гражданском, дорожном строительстве, в напряженных и в преднапряженных конструкциях.

**Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:** в соответствии с рекомендациями изготовителя

**Маркировка:** наименование предприятия-изготовителя; реквизиты предприятия-изготовителя; отметка технического контроля; номер партии и дата изготовления

**Заключение:**

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция: Арматура композитная «Армастек», выпускаемая по техническим условиям ТУ 2296-001-60722703-2010 по исследованным показателям **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённые решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299

Ответственный исполнитель – эксперт:  
Заведующий кафедрой гигиены труда и профзаболеваний ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова  
Минздрава России, профессор



Чашин В.П.