

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.
аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.
регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г.
изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1305-01077 ДА от 22.05.2013г.**

Заявитель, адрес: ООО «ПромФибраСнаб»,
Россия, Кемеровская обл., 652523, г. Ленинск-Кузнецкий, пр-т Ленина, д. 88,
кв. 49.

Наименование продукции:

Фибра полипропиленовая, длина бмм, 12мм, 20 мм.

Область применения: в качестве армирующего заполнителя при производстве бетонов различных видов; наливных полов и стяжек; сухих монтажно-ремонтных смесей; строительных растворов и штукатурок; железнодорожных шпал; забивных фундаментных свай; мостовых, аэродромных конструкций; тротуарной плитки, отмостков, бортовых камней; элементов архитектурного оформления; фундаментных блоков и плит; уплотнительных и прокладочных материалов, монолитных, дорожных, гидротехнических конструкций и сооружений

Изготовитель, адрес:

ООО «ПромФибраСнаб»,

Россия, Кемеровская обл., 652523, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Телефонная, 13

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

НД на продукцию:

ТУ 2272-001-37717359-2013

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 6), МУ 2.1.2.1829-04 «Методические указания. Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Образец поступил в ИЛЦ: 30 апреля 2013г.

Код образцов: А30131077

Испытания проведены на типовом представителе: фибра полипропиленовая, длина бмм, 12мм, 20 мм.

Результаты испытаний:

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 0,3 м/м ³ ; воздухообмен 0,5; температура (22±2) ⁰ С; экспозиция 48 час.			
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив
Запах образца	балл	0	2
Формальдегид	мг/м ³	0,001	0,01
Ацетальдегид	мг/м ³	0,0016	0,01
Спирт изопропиловый	мг/м ³	<0,01	0,2
Спирт метиловый	мг/м ³	<0,01	0,5

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 6).

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.