



## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

Государственное унитарное предприятие города Москвы  
«Научно-исследовательский институт московского строительства

«НИИ Мосстрой»



119192, Россия  
Москва, ул. Винницкая, 8  
www.nimosstroy.ru

Сертификат соответствия  
№ RU.ACK.001.003.1.СМ.0049

Тел.: (499) 739-30-72, 739-30-04  
Факс: (499) 739-30-86, 739-31-01  
e-mail: info@nimosstroy.ru

От 26.03.2009 № 31-07/665  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «Моноконструкция»  
Хизунову С.В.

ВЫПИСКА из Реестра новой техники по Протоколу № 4/08 Экспертной комиссии от 12.12.2008г.  
применяемой в строительстве (реконструкции) объектов городского заказа г. Москвы

№ №	Наименование образца Новой техники	Назначение и область применения объекта	Разработчик, изготовитель, поставщик	Год выпуска	Техническая характеристика (производительность, мощность и др.)	Условия эксплуатации. Гарантийный срок службы	Цена за единицу (руб.)	Показатели Эффективности. Окупаемость	Территориальный сметный норматив (руб.)	Шифр и Код сметного норматива	Номер и дата документа о сертификации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Кровельная монопанель	Организация малоуклонных кровельных покрытий повышенной заводской готовности	Разработчик: «ЦНИИ-ПРОЕКТ-ЛЕГКОНСТРУКЦИЯ», Изготовитель: ООО «Моноконструкция», Поставщик: ЗАО «АЗНХ-М»	2000	Панели на металлической основе с полимерным покрытием и пенорезольным утеплителем, утеплитель – слабогорючий (Г1). - полезная ширина 750 мм; - длина панели до 12400 мм; - толщина по основному утеплителю 120 или 140 мм; - среднеэффективная толщина 140 или 160 мм; - коэффициент теплопроводности – постоянен – не более 0,04 Вт/м*К. Панели представляют собой готовые элементы кровли. Внутренняя сторона панели является несущей, а также одновременно может служить обшивкой потолка, и выполняется из стального профилированного листа Н57-750-0,7(0,8), оцинкованного или	Панели предназначены для кровельных покрытий промышленных, общественных, жилых, сельскохозяйственных и других видов зданий и сооружений, эксплуатируемых при расчетных температурах наружной поверхности панелей от минус 60 °С до плюс 75 °С, температуре внутренней поверхности панели до 80°С и относительной влажности воздуха внутри помещения до 75 % включительно. Возможно применение панелей при	От 1560 руб./м <sup>2</sup> без НДС (цена по прайсу заявителя).	Утеплитель не намокает в процессе монтажа - возможность монтажа кровли в любую разумную погоду без изменения её теплотехнических свойств. Скорость монтажа в 2-3 раза выше по сравнению с послойной сборкой кровли. Вес 1 м <sup>2</sup> – 20-21 кг. Панель укладывается на прогоны, расположенные через 3 м для I-V-ых снеговых районов. Возможность получения безуклонной кровли			№ РОСС RU.СЛ.45. Н00010 до 28. 07.2009 Сертификат пожар. безопасности утеплителя – ССПБ.RU. УП001.Н0 0438 до 15. 05.2009

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					<p>оцинкованного окрашенного.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номинальная толщина 0.7 мм;</li> <li>- полезная ширина 750 мм;</li> <li>- высота профиля 57 мм;</li> </ul> <p>Внешняя сторона панели покрыта безбитумным полимерным материалом типа "Элон-Супер", приформованным в процессе непрерывного изготовления к утеплителю, гладкая поверхность его пленки препятствует скоплению снега на крыше.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- номинальная толщина 1,2 мм.</li> <li>- номинальный срок службы 25 лет.</li> </ul> <p>В качестве утеплителя применяется вспененный пенопласт "ПЕНОРЕЗОЛ".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- коэффициент теплопроводности 0.035 Вт/м·К;</li> <li>- плотность 85±10 кг/м³.</li> </ul> <p>Выпускаются по непрерывной технологии. Производительность - 500 тыс. кв.м. в год теплопроводности 0.035 Вт/м·К;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- плотность 85±10 кг/м³.</li> </ul> <p>Выпускаются по непрерывной технологии. Производительность - 500 тыс. кв.м. в год</p>	<p>более высокой относительной влажности воздуха внутри помещения при выполнении дополнительных конструктивных требований. Возможность применения в зданиях степени пожароопасности до К0 (заключение ВНИИПО № 43/3.2/1.70 от 11.07.2006 г.). Оригинальные конструктивные решения, примененные в монопанелях, допускают их использование даже на плоских кровлях больших площадей в климатических зонах с большими суточными перепадами температур.</p> <p>Гарантийный срок службы – 25 лет.</p>	<p>(0,5%). Целостность профлиста панели после монтажа. Пожаробезопасность - утеплитель на основе резольных смол – при воздействии пламени только коксуетса без выделения вредных веществ.</p> <p>По экономическим и эксплуатационным параметрам кровельная монопанель не имеет себе равных среди кровельных конструкций, как отечественных, так и зарубежных.</p>				

Ответственный за подготовку Реестра, первый заместитель директора  
 ГУП «НИИМосстрой», проф., д.т.н.



В. Ф. Коровяков