



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

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

«НИИМосстрой»
EAK

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

Сертификат соответствия
№ RU.ACK.001.003.1.CM.00049

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

№ №	Наимено- вание об- разца Новой техники	Назначе- ние и об- ласть при- менения объекта	Разработчик, изготовитель, по- ставщик	Год выпуска	Техническая характери- стика (производитель- ность, мощность и др.)	Условия экс- плуатации. Га- рантийный срок службы	Цена за единицу (руб.)	Показатели Эффективно- сти. Окупаемо- сть	Терри- то- риаль- ный смет- ный норма- тив (руб.)	Шифр и Кол- личество норматива	Номер и дата до- кумента о сертифи- кации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Кровель- ная мо- нопанель	Организа- ция ма- лоуклон- ных кро- вельных покрытий повышен- ной заводской го- товности	Разработ- чик: «ЦНИИ- ПРОЕКТ- ЛЕГКОН- СТРУК- ЦИЯ», Изготови- тель: ООО «Моно- конструк- ция», Поставщик: ЗАО «АЗНХ-М»	2000	Панели на металли- ческой основе с по- лимерным покрыти- ем и пенорезольным утеплителем, утепли- тель – слабогорючий (Г1). - полезная ширина 750 мм; - длина панели до 12400 мм; - толщина по основ- ному утеплителю 120 или 140 мм; - среднеэффективная толщина 140 или 160 мм; - коэффициент теп- лопроводности – постоянен – не более 0,04 Вт/м*К. Панели предста- вляют собой готовые элементы кровли. Внутренняя сторона панели является не- сущей, а также одно- временно может служить обшивкой потолка, и выполня- ется из стального профилизированного листа Н57-750- 0,7(0,8), оцинкован- ного или	Панели пред- назначены для кровель- ных покрытий промышлен- ных, общест- венных, жи- лых, сельско- хозяйственных и других ви- дов зданий и сооружений, эксплуатируе- мых при рас- четных тем- пературах наружной поверхности панелей от минус 60 °C до плюс 75 °C, температуре внутренней поверхности панели до 80°C и отно- сительной влажности воздуха внут- ри помеще- ния до 75 % вклю- чительно. Возможно применение панелей при	От 1560 руб./м ² без НДС (цена по прайсу заявите- ля).	Утеплитель не намокает в процессе монтажа - возможность монтажа кровли в любую ра- зумную по- году без изменения ёё теплотехни- ческих свойств. Скорость монтажа в 2- 3 раза выше по сравне- нию с по- слойной сборкой кровли. Вес 1 м ² – 20-21 кг. Панель укла- дывается на прогоны, расположен- ные через 3 м для I-V-ых снеговых районов. Возможность получения безузконной кровли			№ РОСС RU.СЛ.45. Н0010 до 28.07.2009 Сертифи- кат пожар. безопасно- сти утеп- лителя – 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"> - номинальная толщина 0.7 мм; - полезная ширина 750 мм; - высота профиля 57 мм; <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"> - номинальная толщина 1,2 мм. - номинальный срок службы 25 лет. <p>В качестве утеплителя применяется вспененный пенопласт "ПЕНОРЕЗОЛ".</p> <ul style="list-style-type: none"> - коэффициент теплопроводности 0.035 Вт/м·К; - плотность 85 ± 10 кг/м³. <p>Выпускаются по непрерывной технологии. Производительность - 500 тыс. кв.м. в год</p> <p>теплопроводности 0.035 Вт/м·К;</p> <ul style="list-style-type: none"> - плотность 85 ± 10 кг/м³. <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 коксуется 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