

**Федеральное государственное учреждение здравоохранения**

**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Телефон: 586-12-11 Факс: 586-43-24. E-mail: [centr@egemo.m](mailto:centr@egemo.m)  
ИНН 5029081629 ОГРН 1055005109147

**УТВЕРЖДАЮ**

И.О. Главного  
врача



**Экспертное заключение на продукцию**

№ 858-6 от « 24 » 05 2011 г.

По **ООО «МОБИЛ СТРОЙ XXI»**  
обращению

полное наименование учреждения (организации)

юридический Г. Москва, ул. Росолимо, д.4  
адрес  
телефон -

**Проведена экспертиза документов:**

Заявка на проведение экспертизы № 858 от 04.05.11 г (в рамках внутреннего контроля)

Договор (контракт)

Выписка из ЕГРЮЛ 4395102- УД от 18.04.2011 г

СЭЗ на НТД -

Нормативно-техническая документация (ТУ, ГОСТ, ОСТ для отечественного производителя)  
ГОСТ 11024-84 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий . Общие технические условия».

Документация на сырье:

Наименование продукции: *Стеновые панели системы БЭНПан*

Фирма изготовитель: **ООО «МОБИЛ СТРОЙ XXI»**

Московская обл. Наро- Фоминский р-н. пос. совхоз Крекшино, а/я 1

**Протоколы лабораторных исследований (испытаний):**

ИЛЦ ФГУЗ ЦГЭМО № 2380 от 20.05.2011 г

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели	Гигиенический норматив
Удельная эффективная активность природных радионуклидов	120,7 Бк/кг      не более 370 Бк/кг
Исследованный образец панели соответствует 1 классу строительных материалов.	
Миграция химических веществ в модельную среду (воздух) не более:	
	ПДК а.в., мг/м.куб
Аммиак      менее 0,01	0,04
Бутилакрилат      менее 0,004	0,0075
Метилметакрилат      менее 0,004	0,01
Стирол      0,0006	0,002
Фенол      менее 0,001	0,003
Формальдегид      менее 0,001	0,01
Метанол      менее 0,001	0,5
Интенсивность запаха 1 балл	не более 2 баллов

**Область применения:** для наружных стен жилых и общественных зданий.

**Заключение эксперта:** продукция соответствует требованиям СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)».

эксперт,  
экспертизу

проводивший



**Хоштария Н.В.**

подпись

Ф.И.О.