



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkkS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.09.П.000134.01.14

Дата 20. 01. 2014 г.

На основании заявления № 00032

от 13.01.2014

Организация-изготовитель: ООО "Грида"

Адрес: 117105, г. Москва, Нагорный пр., дом 12, корп.2 стр.20 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "Грида"

Адрес: 117105, г. Москва, Нагорный пр., дом 12, корп.2 стр.20 (Россия)

Наименование продукции: Мастика кровельная и гидроизоляционная холодная МГХ-Г, МГХ-К, МГХ-Т

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 5775-012-42788835-2002 "Мастика кровельная и гидроизоляционная холодная МГХ"

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление. Доверенность. ТУ 5775-012-42788835-2002.  
Протоколы испытаний. Копия этикетки. Свидетельство о регистрации. Свидетельство о постановке в ИФНС.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой однородную массу черного цвета. Состав: битум, мел, уайт-спирит, термоэластопласт, смола, резиновая крошка, сера, растворитель (сольвент),

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации): протоколы ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №163/163-АС-01, 164/164-АС-01 от 13.01.2014 г.

№ 053347

Гигиеническая характеристика продукции:

см. приложение

Область применения: МГХ-Г битумная применяется для наружной и внутренней гидроизоляции строительных конструкций, МГХ-К битумно полимерная, применяется для устройства и ремонта кровель наружной гидроизоляции строительных конструкций и термокомпенсации швов, МГХ-Т - битумно-резиновая применяется для устройства и ремонта кровель, наружной гидроизоляции строительных конструкций, антикоррозийной защиты металлических конструкций, трубопроводов, оборудования и днищ автомобилей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: В соответствии с рекомендациями ТУ 5775-012-42788835-2002. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч, а на поверхности упаковки продукции - 2,5 мкЗв/ч.

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утверждённых в установленном порядке.

Продукция: **Мастика кровельная и гидроизоляционная холодная МГХ-Г, МГХ-К, МГХ-Т соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



*С.И.И.*  
подпись

*Е.А.Р.*  
*И.А.М.*

Иваненко А.В.

Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.09.П.000134.01.14

Дата 20. 01. 2014 г.

**Гигиеническая характеристика продукции:**

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Образец № 1		
Интенсивность запаха образца в естественных условиях, в баллах	1	не более 2
Диоксид серы, мг/м <sup>3</sup>	0,003	0,05
Фосфорный ангидрид, мг/м <sup>3</sup>	0,006	0,05
Дибутилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,01	0,1
Диоктилфталат, мг/м <sup>3</sup>	0,001	0,02
Акрилонитрил, мг/м <sup>3</sup>	0,002	0,03
Ксилол, мг/м <sup>3</sup>	0,002	0,1
Водород цианистый, мг/м <sup>3</sup>	н/о	0,01
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	н/о	0,002
Толуол, мг/м <sup>3</sup>	0,005	0,3
Фенол, мг/м <sup>3</sup>	0,0006	0,003
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	н/о	0,01
Спирт метиловый, мг/м <sup>3</sup>	0,01	0,5
Аммиак, мг/м <sup>3</sup>	0,002	0,04
Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованном образце продукции составляет (Бк/кг):	118,4	370
и соответствует 1 классу материалов, используемых в жилых, строящихся и реконструируемых зданиях.		
Образец № 2		
запах, балл	0	2
цветность, градусы	2,5	20
мутность (по формазину)	0,7	2,6
наличие осадка	отсутствует	отсутствие
пенообразование	отсутствует	отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены,



**Главный врач  
(заместитель главного врача)**



*[Handwritten signature]*  
подпись

**Иваненко А.В.**  
Савошкина С.Т.  
Ф. И. О.

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

*[Handwritten signature]*

**Руднева Е. А.**

Эксперт (эксперты)

**Морозова И. А.**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

77.01.09.П.000134.01.14

20. 01. 2014 г.

Вещества, показатели (факторы)

Фактическое значение

Гигиенический норматив  
высота мелкопузырчатой  
пены у стенок цилиндра - не  
выше 1 мм

водородный показатель (рН), ед. рН	7,2	6-9
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	2,5	5,0
Железо, мг/л	0,004	0,3
Марганец, мг/л	0,01	0,1
Медь, мг/л	0,007	1,0
Кадмий, мг/л	н/о	0,001
Никель, мг/л	0,005	0,1
Кремний, мг/л	0,1	10,0
Свинец, мг/л	0,004	0,03
Цинк, мг/л	0,2	5,0
Алюминий, мг/л	0,02	0,5
Тиурам Д, мг/л	0,06	1,0
Каптакс, мг/л	0,1	5,0
Дибутилфталат, мг/л	н/о	0,2
Стирол, мг/л	0,007	0,02
удельная суммарная альфа-радиоактивность, Бк/л	0,05	0,2
удельная суммарная бета-радиоактивность, Бк/л	0,1	1,0



Главный врач  
(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



*Подпись*

*Подпись*

Иваненко А.В.

*Савокина С.П.*  
Ф. И. О.

Руднева Е. А.

Морозова И. А.