

**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 РУ ЦОА 021, РОСС RU 0001.510895, DAkks D-PL-14246-01-00

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о соответствии (несоответствия) продукции
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам**

Регистрационный № 77.01.03.П.001660.02.12

Дата 16.02.2012 г.

На основании заявления (№, дата) 21026

16.12.2011

Организация-изготовитель
"BASF SE"

Адрес: Carl-Bosch-Str.38, 67056 Ludwigshafen, Germany (Германия) Филиалы: 1. "BASF Yapı Kimyasalları San. A.Ş." адрес: Mihrabat Cad. Funda sok. No: 1 34810 Kavacik - Istanbul, Turkey (Турция); 2. "Korea RE & F Co., Ltd." адрес: 109 / 114 1F Hyundaiplaza B / D Hogue-Ri, Naeseo-Eup Masan-Si Kyounghnam, KOREA (Корея); 3. "EPSILON PULTRUSION" адрес: 5, route de Hourtin - 33 340 Gaillan en Medoc - FRANCE (Франция)

Импортер (поставщик), получатель

ООО "БАСФ Строительные системы"

Адрес: 142113, Московская область, Подольский район, дер. Большое Голбино, ул. Промышленная, д.2 (Россия)

Наименование продукции:

Строительные материалы горговой марки группы "MBrace®" ("МБрейс®"): Пропитывающие вещества - высокопрочные клеящие составы на эпоксидной основе, без растворителей: "MBrace® Saturant comp. A" ("МБрейс® Сатурант компонент А"); "MBrace® Saturant comp. B" ("МБрейс® Сатурант компонент В") Высокопрочные клеящие составы на эпоксидной основе для пластиков, без растворителей: "MBrace® Laminate Adhesive comp. A" ("МБрейс® Ламинат Адезив компонент А"); "MBrace® Laminate Adhesive comp. B" ("МБрейс® Ламинат Адезив компонент В")

Продукция изготовлена в соответствии с:

с Сертификатом качества IQNet Международного объединения по сертификации № СН-37586, Паспортом безопасности продукции

Перечень документов, представленных на экспертизу:

Сертификат качества IQNet Международного объединения по сертификации № СН-37586, Паспорт безопасности продукции

Доверенность, Регистрационные документы

Характеристика, ингредиентный состав продукции

Представляют собой жидкости со специфическим запахом. В состав входят эпоксидная смола, бисфенол А, триэтилентетрамин, нонилфенол, бензиловый спирт, изофтороdiamин, имидазол

Рассмотрены протоколы (№ дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей испытания, аттестат аккредитации), протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН РУ ЦОА.021) № 20881 от 18.01.2012 г., 138 01 от 20.01.2012 г.

№ 026070

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Запах, балл	0,4	до 2
Формальдегид, мг/м куб	менее 0,001	0,01
Дибутилфталат, мг/м куб	менее 0,001	0,1
Диоктилфталат, мг/м куб	менее 0,001	0,02
Ксилол, мг/м.куб	менее 0,001	0,1
Эпихлоргидрин, мг/м.куб	менее 0,001	0,04
Фенол, мг/м.куб	менее 0,001	0,003

При применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: хлорметил(оксирану), бензилкарбинолу, N,N'-бис(2-аминоэтил)-1,2-этандиамину. Контакт продукции с кожей и слизистой оболочкой может привести к ее раздражению. Пыль продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны раздражают верхние дыхательные пути и слизистые оболочки глаз. Входящие в состав вещества, способны вызывать аллергические заболевания в производственных условиях, канцерогены.

Область применения:

"MBrace® Saturant"- используется в качестве двухкомпонентных клеящих составов для монтажа всех типов холстовых материалов системы "MBrace" на специально подготовленное основание "MBrace Laminate Adhesive" используется в качестве двухкомпонентного клеящего состава для монтажа всех типов ламелей и стержней системы "MBrace" на специально подготовленное основание

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Паспорта безопасности, Инструкции по применению

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, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция Строительные материалы торговой марки группы "MBrace®" ("МБрейс®"): Пропитывающие вещества - высокопрочные клеящие составы на эпоксидной основе, без растворителей: "MBrace® Saturant comp. A" ("МБрейс® Сатурант компонент А"); "MBrace® Saturant comp. B" ("МБрейс® Сатурант компонент В") Высокопрочные клеящие составы на эпоксидной основе для пластиков, без растворителей: "MBrace® Laminate Adhesive comp. A" ("МБрейс® Ламинат Адезив компонент А"); "MBrace® Laminate Adhesive comp. B" ("МБрейс® Ламинат Адезив компонент В")

соответствует (не соответствует) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам.

Настоящее экспертное заключение выдано для целей государственной регистрации продукции, подтверждения соответствия продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам

Главный врач

(заместитель главного врача)



Сир
подпись

Сафопкина С.П.

Иваненко А.В.

Ф.И.О.

Заведующий отделом

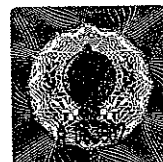
гигиены труда

Гычнина М.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г.В.
подпись

Васильева Г. В.





**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН RU ЦОА 021 от 03 июля 2008 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Т. Сафонкина

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 20881 01 от 18 января 2012 г.

1. Код образца (пробы): 06.11.20881 13 1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "БАСФ Строительные системы"

3. Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, 142113, Подольский район, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Высококлеящий состав на эпоксидной основе, без растворителя MBace@ Saturant

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "BASF SE", Carl-Bosch-Str. 38, 67056, Ludwigshafen, Germany
страна: ГЕРМАНИЯ

6. Место отбора: ООО "БАСФ Строительные системы" РОССИЯ, Московская область, 142113, Подольский район, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д. 2

7. Время и дата отбора: 16.12.2011 09:00

Ф.И.О., должность: Васильева Г. В. врач

Доставлен в ИЛЦ: 16.12.2011 11:00

Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭп Г требования №299"

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100603	3059097/1192	11.03.2012

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:

"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.01.2012 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 20881 - 41 дата начала испытаний 12.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 12:44					
1	Запах воздушной среды	балл	0,5	2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 12.01.2012 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 20881 - 41 дата начала испытаний 12.01.2012 дата выдачи результата 18.01.2012 12:44					
1	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,001	0,1	МУК 4.1.663-97
2	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,001	0,02	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	менее 0,001	0,1	MP 01 023-07
4	Фенол	мг/м ³	менее 0,001	0,003	МУК 4.1.1478-03
5	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	0,01	Р (РД) 52.04.186-89
6	Эпихлоргидрин	мг/м ³	менее 0,001	0,04	МУ 2715-83

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: инженер лаборатории Столярова О.В.

Зав. отделением физико-химических методов  Полторацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией  Иванова Л. И.



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санитарно-гигиеническая лаборатория

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU 0001 21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»

С.Г. Сафонкина



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 138 01 от 20 января 2012 г

1. Код образца (пробы): 06.12.138.13.1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "БАСФ Строительные системы"

3. Юридический адрес: РОССИЯ, Московская область, 142113, Подольский район, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д.2

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Высокопрочный клеящий состав на эпоксидной основе для пластиков, без растворителя MBtace® Laminate Adhesive

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): "BASF SE", Carl-Bosch-Str. 38, 67056, Ludwigshafen, Germany
страна: ГЕРМАНИЯ

6. Место отбора: ООО "БАСФ Строительные системы" РОССИЯ, Московская область, 142113, Подольский район, дер. Большое Толбино, ул. Промышленная, д.2

7. Время и дата отбора: 16.12.2011 09:00

Ф.И.О., должность: Васильева Г.В. врач

Доставлен в ИЛЦ: 16.12.2011 11:00

Проба отобрана в соответствии с ЕСТ "Единые СанЭпИ Г требования №299".

8. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Хроматограф газовый модель "Clarus 600"	665N8100603	3059097/1192	11.03.2012

9. Дополнительные сведения:

10. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции:
"Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.12.2011 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 138 - 42 дата начала испытаний 16.01.2012 дата выдачи результата 19.01.2012 16:12					
1	Запах воздушной среды	балл	0,4	2	МУ 2.1.2.1829-04
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 16.12.2011 11:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 138 - 42 дата начала испытаний 16.01.2012 дата выдачи результата 19.01.2012 16:12					
1	Дибутилфталат	мг/м ³	менее 0,001	0,1	МУК 4.1.663-97
2	Диоктилфталат	мг/м ³	менее 0,001	0,02	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007
3	Ксилолы (смесь изомеров)	мг/м ³	менее 0,001	0,1	MP 01.023-07
4	Фенол	мг/м ³	менее 0,001	0,003	МУК 4.1.1478-03
5	Формальдегид	мг/м ³	менее 0,001	0,01	Р (РД) 52.04.186-89
6	Эпихлоргидрин	мг/м ³	менее 0,001	0,04	МУ 2715-83

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: инженер лаборатории Столярова О.В.

Зав. отделением физико-химических методов _____

Полгорацкий А. Ю.

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией _____

Иванова Л. И.