



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ**

Испытательный центр ГСЭН.RU.ЦОА.021
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9

Государственный реестр РОСС RU.0001.510895
Тел. (495) 687-36-35; факс: 687-40-67

Регистрационный номер 10795-03

Дата 15.02.2008г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам производства, применения (использования) и реализации отечественной продукции (в том числе новых видов продукции), продукции ввозимой на территорию Российской Федерации

На основании заявления от 13.02.2008г.

Регистрационный № 10795

Заявитель: "Westag & Getalit AG" ("Вестаг и Геталит АГ"), Германия

Юридический адрес: Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbruck

Фактический адрес: Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbruck

Сведения о продукции: Клей GetaCore

Состав продукции: Компонент А: метилметакриловый полимер; Компонет В: дибензоил пероксид, изобутилфталат

Организация изготовитель:

"Westag & Getalit AG" ("Вестаг и Геталит АГ"), Германия

Hellweg 15 D-33378 Rheda-Wiedenbruck

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановке на учет налогоплательщика-организации. Декларация производителя о соответствии, Паспорт безопасности, доверенность.

Область применения: для установки санитарно-технических устройств (только для профессионального применения)

Результаты исследований: Протокол исследований ИЦ ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" № 358 от 15.02.08г.

Продукция изготовлена в соответствии с: с Декларацией производителя о соответствии, Паспортом безопасности

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу - для импортной продукции)

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)	
	возд. раб. зоны	атмосфер. возд.
мг/м. куб		
<input type="checkbox"/> при использовании:		
<input type="checkbox"/> полимеры проп-2-еновой и	10	0.1 (ОВУВ)
<input type="checkbox"/> 2-метилпроп-2-еновой кислот		
<input type="checkbox"/> и их производных		
<input type="checkbox"/> углеводороды алифатические		
<input type="checkbox"/> предельные C1-C10	900/300	-
<input type="checkbox"/> ди (2-метилпропил) бензол-		
<input type="checkbox"/> 1,2-дикарбонат	3/1	-
<input type="checkbox"/> винилбензол	30/10	0.04/0.002
<input type="checkbox"/> Клей раздражает кожу и слизистую оболочку глаз, органы дыхания. Длительный и повторяющийся контакт может привести к обезжириванию, раздражению, сенсибилизации		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> В моделируемую среду (воздух) не выделяются вредные химические вещества в количествах превышающих допустимые значения		
<input type="checkbox"/>		

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Использование СИЗ кожи рук (перчатки), органов дыхания (респираторы),
 глаз (очки) при применении клея. Соблюдение Паспорта безопасности.
Утилизация в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03

Информация, наносимая на этикетку: наименование продукции, предприятие (страна) производитель, номер партии, дата производства, область применения, условия и срок хранения, утилизации, транспортирования, меры безопасности, знаки опасности

Настоящее экспертное заключение выдано для представления в Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве с целью получения санитарно-эпидемиологического заключения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГН 2.1.6.1338-03 "Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосферном воздухе населенных мест ГН 2.1.6.1339-03

Главный врач
(заместитель главного врача)

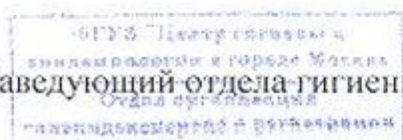

МП

Хизмиев В.И.
Ф.И.О., подпись

Эксперт отдела гигиены труда

Васильева Г.В.

Заведующий отделом гигиены труда




1802

Тычинин М.В.

Отделение физико-химических методов исследования

ПРОТОКОЛ № 358

исследования образцов (проб)
15.02.2008



Санэпидэкспертиза 10795
 цель исследования № образца
 Дата поступления образца 14.02.2008
 Наименование и описание образца Клей GetaCore
 Наименование заявителя "Westag&Getalit AG", Германия
 Наименование производителя "Westag&Getalit AG" Германия
 Направление на испытания : отдел № 3 направление № 10795
 Кратность воздухообмена - 0,5 об./час Температура экспозиции 40 град. С Время экспозиции 24 час.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование показателей	Фактическое значение	ПДК	С / ПДК	Единица измерения	НД на методы испытаний
1	Этилбензол	0	0.02	0.000	мг/м3	МУ 2.1.2.1829-04
2	Акролеин	0	0.01	0.000	мг/м3	"Санитарно-гигиеническая
3	Метилметакрилат	0	0.01	0.000	мг/м3	оценка полимерных и
4	Ацетон	0	0.35	0.000	мг/м3	полимерсодержащих
5	Бензол	0	0.1	0.000	мг/м3	строительных материалов
6	Бутилацетат	0	0.1	0.000	мг/м3	и конструкций,
7	Дихлорэтан	0	1	0.000	мг/м3	предназначенных для
8	Изопропилбензол	0	0.014	0.000	мг/м3	применения в строительстве
9	Ксилолы	0.002	0.2	0.010	мг/м3	общественных и
10	Мезитилен	0.01	0.1	0.100	мг/м3	промышленных зданий"
11	Метилхлорид	0	0.03	0.000	мг/м3	
12	Нафталин	0	0.003	0.000	мг/м3	
13	Этилцеллозольв	0	0.7	0.000	мг/м3	
14	Псевдокумол	0.002	0.015	0.133	мг/м3	
15	Стирол	0	0.002	0.000	мг/м3	
16	Толуол	0	0.6	0.000	мг/м3	
17	Хлористый винил	0	0.01	0.000	мг/м3	
18	Этилацетат	0	0.1	0.000	мг/м3	

Суммарный показатель токсичности

0,243

Коэффициент насыщенности

1

Испытания провёл

Е.В. Солопов

Заведующий отделением

А.Ю. Полторацкий

Заведующий отделом, лабораторией

Л.И. Иванова

Заключение санитарного врача

Проведены санитарно-химические исследования по МУ 2.1.2.1829-04. Исследования показали, что концентрации выделяющихся веществ не превышают ПДК для атмосферного воздуха населенных мест, жилых и административных помещений. Продукция может быть использована по назначению.

Санитарный врач

Васильева Г.В.

Результаты лабораторных исследований распространяются только на представленный образец