



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.МО.01.231.П.000495.02.10 ОТ 25.02.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Грунты "Karal" согласно приложению

изготовленная в соответствии
ТУ 2313-021-50910635-2004

СООТВЕТСТВУЕТ (~~НЕ СООТВЕТСТВУЕТ~~) санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.6.1338-03 "ПДК загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", ГН 2.1.6.2309-07 "ОБУВ загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СанПиН 2.1.2.729-99

Организация-изготовитель

ООО "Эскарро Кемикал АС", 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, 28, пом. 8-Н, лит. И(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Эскарро Кемикал АС", 197375, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Новикова, 28, пом. 8-Н, лит. И(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протоколы испытаний №№ 49С-1077, 49С-1097 от 29.12.2009 г. ИЦ Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ". Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22. Регистрационный номер аттестата аккредитации ГСЭН № РОСС RU.0001.516503. Санитарно-эпидемиологическое заключение ГСЭС РФ № 77.01.15.013.Л.00001.01.5

№ 2962447

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Миграция вредных веществ в воздух, мг/м куб.	
формальдегид	0,003
аммиак	0,04
метиловый спирт	0,5
изопропиловый спирт	0,1
бутиловый спирт	0,1
ацетальдегид	0,01
акрилонитрил	0,03
метилакрилат	0,01
метилметакрилат	0,01
бутилакрилат	0,0075
этилацетат	0,1
толуол	0,6
бензол	0,1
ксилолы (сумма изомеров)	0,2
этилбензол	0,02
стирол	0,002
этиловый спирт	5,0
углеводороды алифатические предельные С1-10	1,0

Область применения:

Для грунтования пористых и чувствительных к влаге поверхностей из различных видов оснований с целью защиты от влаги, уменьшения пористости обрабатываемых поверхностей, увеличения адгезии и твердости строительных материалов на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других потребителей

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 2313-021-50910635-2004

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 2313-021-50910635-2004

Заключение действительно до 26.02.2015 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2962447



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**
Главный Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минобороны России

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.МО.01.231.П.000495.02.10 ОТ 25.02.2010 г.

Грунты "Kapral"

- грунт глубокого проникновения G05,
- грунт для влажных помещений G10,
- грунт влагозащитный G12,
- грунт для фасадов G20



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

