



**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.01.577.П.008914.06.09 от 18.06.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Материал рулонный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый ЛИНОКРОМ: марки
Линокром К, Линокром П

изготовленная в соответствии
ТУ 5774-002-13157915-98, с изменениями №№ 1-5

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", СП
2.6.1.758-99 "Нормы радиационной безопасности" (НРБ-99)

Организация-изготовитель

ООО "Техно Николь-Выборг", 188804, Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, п.
Калинина(Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО "Техно Николь-Выборг", 188804, Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Выборг, п.
Калинина(Российская Федерация)

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

Протокол испытаний № 496-0041 от 02.06.2009 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

№:2724147

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Модельная среда - воздух, мг/м куб.:	0,01
диметилтерефталат	1,0
бутадиен	0,6
толуол	0,1
бензол	0,2
ксилолы (сумма изомеров)	0,003
формальдегид	0,002
стирол	0,01
ацетальдегид	0,35
ацетон	0,5
метиловый спирт	0,1
бутиловый спирт	0,01
битум	0,003
фенол	не доп.
бенз(а)пирен	5,0
углеводороды алифатические предельные	0,1
кремний диоксид кристаллический при содержании в пыли от 20 до 70 %	0,1
этилацетат	0,085
гексен	0,065
гептен	370
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	

Область применения:

Для устройства кровельного ковра зданий, сооружений и гидроизоляции строительных конструкций на объектах Министерства обороны Российской Федерации и других объектах

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с ТУ 5774-002-13157915-98, с изменениями №№ 1-5

Информация, наносимая на этикетку:

В соответствии с ТУ 5774-002-13157915-98, с изменениями №№ 1-5



Заключение действительно до 19.06.2014 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Волгин А. Р.

Бланк N 2724147