

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ

регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

www.nsopb.pf, e-mail: nsopb@nsopb.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ*

№ НСОПБ.ТР.ЭО.ПР.007.Н.00786

(номер сертификата соответствия)

36229

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Мега-Опт».
ОГРН: 1162651080140. Юридический адрес: 355021, Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Южный обход, д. 51, корпус А, офис 5. Фактический адрес: 355021, Ставропольский край, город Ставрополь, ул. Южный обход, д. 51, корпус А, офис 5.
Телефон: +7 (8652) 211-466, e-mail: megaopt26@mail.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

«AKDE KIMYA ENDUSTRI SANAYI VE TICARET LTD. STI.»
Юридический адрес: Yesilbayir Mahallesi, Sirmsir Sokak No:20, 34555, Hadimkoy, Arnavutkoy, Istanbul, Turkey. Фактический адрес: Yesilbayir Mahallesi, Sirmsir Sokak No:20, 34555, Hadimkoy, Arnavutkoy, Istanbul, Turkey. Телефон: +902127710622.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества».
ОГРН: 1153926025901. Адрес: 236022, г. Калининград, ул. Дмитрия Донского, 7/11, офис 101 В. Тел.: +7 (909)785-99-88. Свидетельство № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Двухкомпонентные напыляемые покрытия на основе пенополиуретана, серии SPR, разной плотности и мастик на основе полиуретана, торговой марки WHITESHEM, выпускаемые по технической документации изготовителя, в составе: (см. приложения на бланках №№ 009130, 009131). Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод испытания на пожарную опасность», класс пожарной опасности конструкции – К0(45).

код ОКПД2

код ТН ВЭД ЕАЭС
3824997000**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколы испытаний №№ 01363/ЕМ-16, 01364/ЕМ-16, 01365/ЕМ-16 от 20.12.2023 года. ИЛ «ПожГарант» Общество с ограниченной ответственностью «Гарантия Качества», № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.ПР.007 от 19.07.2016 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 20.12.2023 г. по 19.12.2028 г.

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

* Действие сертификата соответствия проверяется по QR-коду
в Федеральном реестре СМИ

«Общественное Министерство пожарной безопасности» www.nsopb.pf

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБО

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.ТР.ЭО.ПР.007.Н.00786**

(номер сертификата соответствия)

009130

(учетный номер бланка)

Двухкомпонентные напыляемые покрытия на основе пенополиуретана, серии SPR, торговой марки WHITECHEM, состав системы № 1:

- 1) Финишный слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU, с расходом 0,50-0,75 кг/м² на третий слой;
- 2) Закрепляющий слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU, с расходом 0,70-0,75 кг/м² на второй слой;
- 3) Межслойное армирование ПУ мастики геотекстилем (бинты и полотна необходимой ширины и соответствующей плотности от 30-40 до 60-80 гр/м²);
- 4) Базовый слой полимерной мастики на основе полиуретана ТМ WHITECHEM серии Membrane PU с расходом 0,75-0,80 кг/м² на первый слой;
- 5) Грунт полиуретановый, ТМ WHITECHEM, серии Primer PU (0,25-0,50 кг/м²), с расходом 250-300 гр/м² на один слой, при необходимости наносить в два слоя;
- 6) Шлифованная уклонообразующая армированная стяжка (не менее М-150, 50 - 300 мм) марочной прочностью от М-150, толщиной от 50 до 300 мм (по расчёту);
- 7) Утеплитель - напыляемый закрытоячеистый ПеноПолиУретан (ППУ), серии SPR, ТМ WHITECHEM (толщина от 50 до 250 мм, плотностью от 40 до 60 кг/м³);
- 8) Шлифованная железобетонная плита перекрытия (толщина не менее 160 мм, армирование: класс А III, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм).

Двухкомпонентные напыляемые покрытия на основе пенополиуретана, серии SPR, торговой марки WHITECHEM, состав системы № 2:

- 1) Защитный слой алифатической краски на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии PU PAINT (0,15-0,40 кг/м.2) с расходом 150-200 гр/м² на один слой, при необходимости наносить в два слоя;
- 2) Финишный слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU с расходом 0,50-0,75 кг/м² на третий слой;
- 3) Закрепляющий слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU с расходом 0,70-0,75 кг/м² на второй слой;
- 4) Межслойное армирование ПУ мастики геотекстилем (бинты и полотна необходимой ширины и соответствующей плотности от 30-40 до 60-80 гр/м²);
- 5) Базовый слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU с расходом 0,75-0,80 кг/м² на первый слой;
- 6) Грунт полиуретановый, ТМ WHITECHEM, серии Primer PU (0,25-0,50 кг/м²) с расходом 250-300 гр/м² на один слой, при необходимости наносить в два слоя;
- 7) Шлифованная уклонообразующая армированная стяжка (не менее М-150, 50 - 300 мм) марочной прочностью от М-150, толщиной от 50 до 300 мм (по расчёту);
- 8) Утеплитель - напыляемый закрытоячеистый ПеноПолиУретан (ППУ), серии SPR, ТМ WHITECHEM (толщина от 50 до 250 мм, плотностью от 40 до 60 кг/м³);
- 9) Шлифованная железобетонная плита перекрытия (толщина не менее 160 мм, армирование: класс А III, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм).



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.

Секерин Е. С.



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ НСОПБ
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

ПРИЛОЖЕНИЕ
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.ТР.ЭО.ПР.007.Н.00786
(номер сертификата соответствия)

009131
(учетный номер бланка)

Двухкомпонентные напыляемые покрытия на основе пенополиуретана, серии SPR, торговой марки WHITECHEM, состав системы № 3:

- 1) Грунт, зелёные насаждения по грунту;
- 2) Геотекстиль плотностью не менее 300 гр/м²;
- 3) Дренажная синтетическая мембрана;
- 4) Геотекстиль плотностью не менее 300 гр/м²;
- 5) Финишный слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU с расходом 0,50-0,75 кг/м² на третий слой;
- 6) Закрепляющий слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU с расходом 0,70-0,75 кг/м² на второй слой;
- 7) Межслойное армирование ПУ мастики геотекстилем (бинты и полотна необходимой ширины и соответствующей плотности от 30-40 до 60-80 гр/м²);
- 8) Базовый слой полимерной мастики на основе полиуретана, ТМ WHITECHEM, серии Membrane PU с расходом 0,75-0,80 кг/м² на первый слой;
- 9) Грунт полиуретановый, ТМ WHITECHEM, серии Primer PU (0,25-0,50 кг/м²) с расходом 250-300 гр/м² на один слой, при необходимости наносить в два слоя;
- 10) Шлифованная уклонообразующая армированная стяжка (не менее М-150, 50 - 300 мм) марочной прочностью от М-150, толщиной от 50 до 300 мм (по расчёту);
- 11) Утеплитель - напыляемый закрытоячеистый ПеноПолиУретан (ППУ), серии SPR ТМ WHITECHEM (толщина от 50 до 250 мм, плотностью от 40 до 60 кг/м³);
- 12) Шлифованная железобетонная плита перекрытия (толщина не менее 160 мм, армирование: класс А III, диаметр 10 мм, шаг 200 мм, защитный слой 35 мм).



Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)
Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Фатеева М. Е.
Секерин Е. С.