



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

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00600

№

(номер сертификата соответствия)

033148

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИСА»,
ОГРН 1027739050624.

Адрес: 119296, Россия, г. Москва, Университетский проспект, д. 5.

Телефон: +7 (495) 727-06-20, E-mail: info@tempstroy.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДИСА»,
ОГРН 1027739050624.

Адрес: 119296, Россия, г. Москва, Университетский проспект, д. 5.

Телефон: +7 (495) 727-06-20, E-mail: info@tempstroy.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", ОГРН: 1077759457489.

111524, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, этаж 1, помещение VI,
комната 5, тел. (495) 308-92-08, (495) 308-92-07.

Свидетельство № НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099 от 14.12.2017 г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Кровельные системы на основе железобетонной плиты, изготавливаемые в соответствии с техническим
код ОК 034 (ОКПД 2) 23.61.12

регламентом по монтажу кровельных систем

корпорации «ТемпСтройСистема», типов:

см. Приложение. Серийный выпуск.

код ТН ВЭД России

9406 00

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30403-2012 "Конструкции строительные. Метод испытаний на
пожарную опасность" - Класс пожарной опасности конструкций
К0 (45).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний № 283/ДС от 17.01.2022 г.
ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр Пожарные Подмосковья»,
рег. № ТРПБ.RU.ИН47.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Технический регламент по монтажу кровельных систем
корпорации «ТемпСтройСистема».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 24.01.2022 по 23.01.2027



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

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ **НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00600**

(номер сертификата соответствия)

006839

(учетный номер бланка)

Кровельные системы на основе железобетонной плиты, изготавливаемые в соответствии с техническим регламентом по монтажу кровельных систем корпорации «ТемпСтройСистема».

Тип 1. Система устройства плоских кровель. Описание системы:

Для устройства пароизоляции применяется двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика Гипердесмо® ПБ-2К с предварительным грунтованием шлифованной плиты перекрытия праймером Аквадюр. Гипердесмо® ПБ-2К устойчива к механическим повреждениям в условиях монтажа. Дополнительно осуществляется армирование примыканий геотекстилем. Поверх пароизоляционного слоя укладывается утеплитель Пеноплэкс. В данной системе после теплоизоляции через разделительный слой (ПЭ пленки) устраивается армированная стяжка маркой не ниже М150).

Для устройства мастичных гидроизоляционных покрытий предусмотрено применение мастики Гипердесмо®. Это однокомпонентный материал на основе чистых полиуретанов, после нанесения полимеризуется под действием влажности воздуха и образует бесшовное высокоэластичное прочное покрытие с высокими гидроизоляционными и механическими характеристиками, стойкое к ультрафиолету.

После набора прочности по шлифованной стяжке укладывается гидроизоляционный слой, состоящий из грунта Аквадюр, 3 слоев мастики Гипердесмо® с устройством армирующего слоя геотекстилем между первым и вторым слоями мастики для повышения прочности.

Состав системы:

1. Финишный слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,7 кг/м²);
2. Армирование гидроизоляции геотекстилем;
3. Первый слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,8 кг/м²);
4. Грунт Аквадюр (расход 0,3 кг/м²);
5. Шлифованная армированная стяжка;
6. ПЭ пленка не более 200 мкм (разделительный слой);
7. Утеплитель Пеноплэкс (толщина от 100 до 250 мм, плотность 20-45 кг/м³);
8. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, второй слой (расход 1,0 кг/м²);
9. Армирование пароизоляции геотекстилем;
10. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, первый слой (расход 1,0 кг/м²);
11. Грунт Аквадюр (расход 0,2 кг/м²);
12. Шлифованная 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)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00600
(номер сертификата соответствия)

006840

(учетный номер бланка)

Кровельные системы на основе железобетонной плиты, изготавливаемые в соответствии с техническим регламентом по монтажу кровельных систем корпорации «ТемпСтройСистема».

Тип 2. Система устройства мастичной кровли, с небольшими пешеходными нагрузками.

Описание системы: Для устройства пароизоляции применяется двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика Гипердесмо® ПБ-2К с предварительным грунтованием шлифованной плиты перекрытия праймером Аквадюр. Гипердесмо® ПБ-2К устойчива к механическим повреждениям в условиях монтажа. Дополнительно осуществляется армирование примыканий геотекстилем. Поверх пароизоляционного слоя укладывается утеплитель Пеноплэкс. В данной системе после теплоизоляции через разделительный слой (ПЭ пленки) устраивается армированная стяжка маркой не ниже М150). Для устройства мастичных гидроизоляционных покрытий предусмотрено применение мастики Гипердесмо®. Это однокомпонентный материал на основе чистых полиуретанов, после нанесения полимеризуется под действием влажности воздуха и образует бесшовное высокоэластичное прочное покрытие с высокими гидроизоляционными и механическими характеристиками, стойкое к ультрафиолету. После набора прочности по шлифованной стяжке укладывается гидроизоляционный слой, состоящий из грунта Аквадюр, 3 слоев мастики Гипердесмо® с устройством армирующего слоя геотекстилем между первым и вторым слоями мастики для повышения прочности, и защитного лака Гипердесмо® ADY-E.

Состав системы:

1. Защитный лак Гипердесмо® ADY-E (расход 0,2 кг/м²);
2. Финишный слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,7 кг/м²);
3. Закрепляющий слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,7 кг/м²);
4. Армирование гидроизоляции геотекстилем;
5. Первый слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,8 кг/м²);
6. Грунт Аквадюр (расход 0,3 кг/м²);
7. Шлифованная армированная стяжка (марка не ниже М150, толщина не более 100 мм, армирование: дорожная сетка Вр6, шаг 100 мм);
8. ПЭ пленка не более 200 мкм (разделительный слой);
9. Утеплитель Пеноплэкс (толщина от 100 до 250 мм, плотность 20-45 кг/м³);
10. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, второй слой (расход 1,0 кг/м²);
11. Армирование пароизоляции геотекстилем;
12. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, первый слой (расход 1,0 кг/м²);
13. Грунт Аквадюр (расход 0,2 кг/м²);
14. Шлифованная 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)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00600
(номер сертификата соответствия)

006841

(учетный номер бланка)

Кровельные системы на основе железобетонной плиты, изготавливаемые в соответствии с техническим регламентом по монтажу кровельных систем корпорации «ТемпСтройСистема».

Тип 3. Система устройства эксплуатируемой кровли с песком. Описание системы:

Для устройства пароизоляции применяется двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика Гипердесмо® ПБ-2К с предварительным грунтованием шлифованной плиты перекрытия праймером Аквадюр. Гипердесмо® ПБ-2К устойчива к механическим повреждениям в условиях монтажа. Дополнительно осуществляется армирование примыканий геотекстилем. Поверх пароизоляционного слоя укладывается утеплитель Пеноплэкс. В данной системе после теплоизоляции через разделительный слой (ПЭ пленки) устраивается армированная стяжка маркой не ниже М150). Для устройства мастичных гидроизоляционных покрытий предусмотрено применение мастики Гипердесмо®. Это однокомпонентный материал на основе чистых полиуретанов, после нанесения полимеризуется под действием влажности воздуха и образует бесшовное высокоэластичное прочное покрытие с высокими гидроизоляционными и механическими характеристиками, стойкое к ультрафиолету. После набора прочности по шлифованной стяжке укладывается гидроизоляционный слой, состоящий из грунта Аквадюр, 3 слоев мастики Гипердесмо® с устройством армирующего слоя геотекстилем между первым и вторым слоями мастики для повышения прочности. Затем по третьему (финишному) слою мастики осуществляется присыпка песком «по мокрому». После отверждения мастики песок запечатывается защитным лаком Гипердесмо® ADY-E.

Состав системы:

1. Защитный лак Гипердесмо® ADY-E с кварцевым песком (расход 0,2 кг/м²);
2. Финишный слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,7 кг/м²);
3. Закрепляющий слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,7 кг/м²);
4. Армирование гидроизоляции геотекстилем;
5. Первый слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,8 кг/м²);
6. Грунт Аквадюр (расход 0,3 кг/м²);
7. Шлифованная армированная стяжка (марка не ниже М150, толщина не более 100 мм, армирование: дорожная сетка Вр6, шаг 100 мм);
8. ПЭ пленка не более 200 мкм (разделительный слой);
9. Утеплитель Пеноплэкс (толщина от 100 до 250 мм, плотность 20-45 кг/м³);
10. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, второй слой (расход 1,0 кг/м²);
11. Армирование пароизоляции геотекстилем;
12. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, первый слой (расход 1,0 кг/м²);
13. Грунт Аквадюр (расход 0,2 кг/м²);
14. Шлифованная 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)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00600
(номер сертификата соответствия)

006842

(учетный номер бланка)

Кровельные системы на основе железобетонной плиты, изготавливаемые в соответствии с техническим регламентом по монтажу кровельных систем корпорации «ТемпСтройСистема».

Тип 4. Система ремонта плоских кровель со старым битумным покрытием. Описание системы:

Для устройства пароизоляции применяется двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика Гипердесмо® ПБ-2К с предварительным грунтованием шлифованной плиты перекрытия праймером Аквадюр. Гипердесмо® ПБ-2К устойчива к механическим повреждениям в условиях монтажа. Дополнительно осуществляется армирование примыканий геотекстилем. Поверх пароизоляционного слоя укладывается утеплитель Пеноплэкс. В данной системе после теплоизоляции через разделительный слой (ПЭ пленки) устраивается армированная стяжка маркой не ниже М150). Для устройства мастичных гидроизоляционных покрытий поверх старого битумного покрытия предусмотрено применение мастики Гипердесмо®. Это однокомпонентный материал на основе чистых полиуретанов, после нанесения полимеризуется под действием влажности воздуха и образует бесшовное высокоэластичное прочное покрытие с высокими гидроизоляционными и механическими характеристиками, стойкое к ультрафиолету. После очистки старого битумного покрытия укладывается гидроизоляционный слой, состоящий из грунта Праймер Универсал 2К, 3 слоев мастики Гипердесмо® с устройством армирующего слоя геотекстилем между первым и вторым слоями мастики для повышения прочности.

Состав системы:

1. Финишный слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,7 кг/м²);
2. Закрепляющий слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,7 кг/м²);
3. Армирование гидроизоляции геотекстилем;
4. Первый слой гидроизоляции Гипердесмо® (расход 0,8 кг/м²);
5. Грунт Универсал (расход 0,3 кг/м²);
6. Гидроизоляционная битумная мембрана типа «Техноэласт»;
7. Шлифованная армированная стяжка (марка не ниже М150, толщина не более 100 мм, армирование: дорожная сетка Вр6, шаг 100 мм);
8. ПЭ пленка не более 200 мкм (разделительный слой);
9. Утеплитель Пеноплэкс (толщина от 100 до 250 мм, плотность 20-45 кг/м³);
10. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, второй слой (расход 1,0 кг/м²);
11. Армирование пароизоляции геотекстилем;
12. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, первый слой (расход 1,0 кг/м²);
13. Грунт Аквадюр (расход 0,2 кг/м²);
14. Шлифованная 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)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов

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

приложение
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ _____ НСОПБ.RU.ЭО.ПР.099.Н.00600
(номер сертификата соответствия)

006843

(учетный номер бланка)

Кровельные системы на основе железобетонной плиты, изготавливаемые в соответствии с техническим регламентом по монтажу кровельных систем корпорации «ТемпСтройСистема».

Тип 5. Система устройства плоских кровель с зелеными насаждениями. Описание системы:

Для устройства пароизоляции применяется двухкомпонентная полиуретан-битумная мастика Гипердесмо® ПБ-2К с предварительным грунтованием шлифованной плиты перекрытия праймером Аквадюр. Гипердесмо® ПБ-2К устойчива к механическим повреждениям в условиях монтажа. Дополнительно осуществляется армирование примыканий геотекстилем. Поверх пароизоляционного слоя укладывается утеплитель Пеноплэкс. В данной системе после теплоизоляции через разделительный слой (ПЭ пленки) устраивается армированная стяжка маркой не ниже М150). Для устройства мастичных гидроизоляционных покрытий предусмотрено применение мастики Гипердесмо® ПБ2К. Это двухкомпонентный материал на основе чистых полиуретанов, смешанных с чистым битумом, после нанесения полимеризуется, и образует бесшовное высокоэластичное прочное покрытие с высокими гидроизоляционными и механическими характеристиками. После набора прочности по шлифованной стяжке укладывается гидроизоляционный слой, состоящий из грунта Aquadur, 2 слоев мастики Гипердесмо® ПБ2К с устройством армирующего слоя геотекстилем между первым и вторым слоями мастики для повышения прочности. После отверждения мастики осуществляется укладка геотекстиля, после этого укладывается дренажное полотно, и на него снова укладывают геотекстиль. После этих действий на дренажное полотно укладывается грунт, и производится посев травы, или другой растительности.

Состав системы:

1. Грунт, зеленые насаждения;
2. Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м²;
3. Дренажная мембрана;
4. Геотекстиль плотностью не менее 300 г/м²;
5. Гидроизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, второй слой (расход 0,7 кг/м²);
6. Гидроизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, первый слой (расход 0,8 кг/м²);
7. Грунт Универсал (расход 0,3 кг/м²);
8. Грунт Аквадюр;
9. Шлифованная армированная стяжка (марка не ниже М150, толщина не более 100 мм, армирование: дорожная сетка Вр6, шаг 100 мм);
10. ПЭ пленка не более 200 мкм (разделительный слой);
11. Утеплитель Пеноплэкс (толщина от 100 до 250 мм, плотность 20-45 кг/м³);
12. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, второй слой (расход 1,0 кг/м²);
13. Армирование пароизоляции геотекстилем;
14. Пароизоляция Гипердесмо® ПБ-2К, первый слой (расход 1,0 кг/м²);
15. Грунт Аквадюр (расход 0,2 кг/м²);
16. Шлифованная 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)

В.Ю. Шитиков

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.А. Литвинов