

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01033

0002473

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

АО Ижевский завод пластмасс. Адрес: 426068, РОССИЯ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Автозаводская д. 7. ОГРН: 1021801583176. Телефон/Факс: +7(3412)46-16-50

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

АО Ижевский завод пластмасс. Адрес: 426068, РОССИЯ, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Автозаводская д. 7. ОГРН: 1021801583176. Телефон/Факс: +7(3412)46-16-50

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия, Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции,
позволяющая провести идентификацию)

Перекрытие пола по железобетонному основанию, в составе выпускаемое в соответствии с Технологической картой на устройство теплоизоляции полов с применением Материал из вспененных полиолефинов, марка: Isolon 100, Isolon 300, Isolon 500. альбомом узлов «Устройство, системы пола по железобетонному основанию». Согласно приложению №0002465, №0002466, №0002467.

Код ОК 23.61.12.140

Код ТН ВЭД России

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

ГОСТ 30403-2012 «Конструкции строительные. Метод определения пожарной опасности» Класс пожарной опасности К0(45). ТУ 2244-037- 00203476-2012, ТУ 2244-039- 00203476-2012

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протоколов испытания № 0107-712 от 18.12.2023 года, № 0107-713 от 18.12.2023 года, № 0107-714 от 18.12.2023 года, выданный Испытательной лабораторией «Центр лабораторных испытаний продукции» (Аттестат аккредитации RU.ГСК.32770.ИЛ.0107)

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2244-037- 00203476-2012, ТУ 2244-039- 00203476-2012

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.12.2023 по 27.12.2026

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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров



СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01033
(номер сертификата соответствия)

0002465
(учетный номер бланка)

Перекрытие пола по железобетонному основанию, в составе выпускаемое в соответствии с Технологической картой на устройство теплоизоляции полов с применением Материал из вспененных полиолефинов, марка: Isoion 100. альбомом узлов «Устройство, системы пола по железобетонному основанию»

Перекрытие пола по железобетонному основанию в составе:

- Покрытие пола (в том числе без покрытия)
- Цементно-песчаная стяжка, армированная фиброй или металлической сеткой, толщиной не менее 40 мм
- Теплоизоляционный слой из материала из вспененных полиолефинов Isoion 100 толщиной не менее 4 мм, плотностью не менее 18 кг/м³ и прочностью на сжатие при 10 % деформации, не менее 0,015 МПа, выпускаемый по ТУ 2244-039-00203476-2012
- Выравнивающий слой из песка, керамзита, ЦПС, шлака (в том числе без стяжки)
- Бетонное основание (монолитная ж/б плита, пустотная ж/б плита, ребристые плиты, монолитная плита по профлисту)



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

Белянин А.А.

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Киров В.С.

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.OC05.01033
(номер сертификата соответствия)

0002466
(учетный номер бланка)

Перекрытие пола по железобетонному основанию, в составе выпускаемое в соответствии с Технологической картой на устройство теплоизоляции полов с применением Материал из вспененных полиолефинов, марка: Isolon 300. альбомом узлов «Устройство, системы пола по железобетонному основанию»

Перекрытие пола по железобетонному основанию в составе:

- Покрытие пола (в том числе без покрытия)
- Цементно-песчаная стяжка, армированная фиброй или металлической сеткой, толщиной не менее 40 мм
- Теплоизоляционный слой из материала из вспененных полиолефинов Isoion 300 толщиной не менее 4 мм, плотностью не менее 25 кг/м³ и прочностью на сжатие при 10% деформации, не менее 0,013 МПа. выпускаемый по ТУ 2244-037- 00203476-2012
- Выравнивающий слой из песка, керамзита, ЦПС, шлака (в том числе без стяжки)
- Бетонное основание (монолитная ж/б плита, пустотная ж/б плита, ребристые плиты, монолитная плита по профлисту)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**ПРИЛОЖЕНИЕ
к сертификату соответствия**

№ РОСС RU.31588.04ОЦН0.ОС05.01033
(номер сертификата соответствия)

0002467
(учетный номер бланка)

Перекрытие пола по железобетонному основанию, в составе выпускаемое в соответствии с Технологической картой на устройство теплоизоляции полов с применением Материал из вспененных полиолефинов, марка: Isolon 500. альбомом узлов «Устройство, системы пола по железобетонному основанию»

Перекрытие пола по железобетонному основанию в составе:

- Покрытие пола (в том числе без покрытия)
- Цементно-песчаная стяжка, армированная фиброй или металлической сеткой, толщиной не менее 40 мм
- Теплоизоляционный слой из материала из вспененных полиолефинов Isoion 500 толщиной не менее 4 мм, плотностью не менее 25 кг/м³ и прочностью на сжатие при 10% деформации, не менее 0,016 МПа. выпускаемый по ТУ 2244-037- 00203476-2012
- Выравнивающий слой из песка, керамзита, ЦПС, шлака (в том числе без стяжки)
- Бетонное основание (монолитная ж/б плита, пустотная ж/б плита, ребристые плиты, монолитная плита по профлисту)



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

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Белянин А.А.

Киров В.С.