



Система добровольной сертификации  
в строительстве в Российской Федерации

## «ФЦС-стройсертификация»

Включена в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации  
за Рег. № РОСС RU.B1447.04ИГФ0 от 04.03.2016 г.

№ 000272

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ФЦС RU.B1447.ПР13.0021

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 12.03.2019 ПО 11.03.2022

**ПРОДУКЦИЯ** Материалы рулонные гидроизоляционные  
пароизоляционные полимерные товарных марок: ДЮК, Свитапфол,  
МеталлПрофиль, ТеплоКент, Кровизол, Пароизол, Еврофол, Ютафол, JF  
Серийный выпуск  
См. Приложение

КОД ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)

22.29.29.000

**НАЗНАЧЕНИЕ** в качестве подкровельного гидроизоляционного, пароизо-  
ляционного или антиконденсатного слоя при устройстве кровельного  
покрытия и ветрозащиты, а также в сельском хозяйстве при устройстве  
покрытия теплиц или парников и для пропарки грунтов  
**ОБЛАСТЬ И УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ** - см. приложение

КОД ТН ВЭД

3921 90 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
ТУ 22.29.29-001-79661513-2018

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «Промышленные Технологии Сарова»  
Россия, 607188, Нижегородская область, г. Саров, ул. Димитрова, д. 2,  
ИНН 5254032157

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «Промышленные Технологии Сарова»  
Россия, 607188, Нижегородская область, г. Саров, ул. Димитрова, д. 2  
Тел./факс: (83130) 6-95-71

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 17/2019 от 11.03.2019 ИЦ «МЦК-ИСПЫТАНИЯ»  
АНО «МЦК», г. Обнинск, № РОСС RU.0001.21СЛ84 от 15.10.2015

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Сертификация по схеме Зс

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** «Калугастройсертификация», Автономной некоммерческой  
организации «Межрегиональный Центр качества в строительстве», № ФЦС RU.B1447.01ПР13  
от 19.01.2017, Россия, 249038, г. Обнинск, Калужская обл., ул. Любого, д. 9а  
Тел/факс: +7 (484) 396-85-82, (495) 739-89-09, www.stroyinf.ru; E-mail: mck@stroyinf.ru

РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНА

ЭКСПЕРТ



И.И. Гетманский

И.И. Курачёва





Система добровольной сертификации в строительстве  
в Российской Федерации “ФЦС-стройсертификация”

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № ФЦС RU.B1447.ПР13.0021 от 12.03.2019

Перечень конкретной продукции,  
на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОК 0005 (ОКП) Код ТН ВЭД СНГ	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
22.29.29.000 3921 90 900 0	<p>Материалы рулонные гидроизоляционные пароизоляционные полимерные товарных марок: ДЮК, Свитапфол, МеталлПрофиль, ТеплоКент, Кровизол, Пароизол, Еврофол, Ютафол, JF. типов:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– Д – материал диффузионный, на основе полипропиленовой ткани, ламинированной с одной стороны, имеет микроперфорацию вдоль рулона, применяется в качестве подкровельного гидроизоляционного слоя с повышенной паропрооницаемостью при устройстве кровельного покрытия из рулонных материалов, гибкой или керамической черепицы, или в качестве ветрозащиты, например, в вентилируемых фасадах;</li><li>– Н – материал пароизоляционный, на основе полипропиленовой ткани специального плетения с ламинатом с одной или с двух сторон, применяется в качестве подкровельного гидроизоляционного и пароизоляционного слоя при устройстве кровельного покрытия и стен, покрытия парников или теплиц, или для пропарки грунтов;</li><li>– АНТИКОН – материал антиконденсатный и пароизоляционный, на основе материала «Н», к которому в процессе нанесения ламината, прикреплён слой вискозы, для поглощения конденсата, применяется в качестве подкровельного гидроизоляционного и пароизоляционного слоя при устройстве металлического кровельного покрытия;</li><li>- Д СТАНДАРТ или Агро Д – материал диффузионный, на основе полипропиленовой сетки, ламинированной с двух сторон полиэтиленом, имеет микроперфорацию вдоль рулона, применяется в качестве:</li></ul>	ТУ 22.29.29-001-79661513-2018

1) подкровельного гидроизоляционного слоя с повышенной паропроницаемостью при устройстве кровельного покрытия из рулонных материалов, гибкой или керамической черепицы, или в качестве ветрозащиты, например, в вентилируемых фасадах;

2) сельскохозяйственной плёнки для устройства покрытия теплиц или парников;

– Н СТАНДАРТ или Агро Н - материал пароизоляционный, на основе полипропиленовой сетки, ламинированной с двух сторон полиэтиленом, применяется в качестве:

1) подкровельного пароизоляционного и гидроизоляционного слоя при устройстве кровельного покрытия и стен;

2) с сельскохозяйственной плёнки при устройстве покрытия теплиц или парников;

Н СПЕЦИАЛ – материал пароизоляционный с Ал., на основе материала «Н», к которому в процессе нанесения ламината, прикреплён слой алюминия, применяется в качестве подкровельного гидроизоляционного и пароизоляционного слоя при устройстве кровельного покрытия и стен, для эффективного сохранения тепла.

Изготовитель: ООО «Промышленные Технологии Сарова»  
Россия, 607188, Нижегородская область, г. Саров, ул. Димитрова, д. 2

Область применения: для использования в строительстве в качестве подкровельного гидроизоляционного или пароизоляционного слоя при устройстве кровельного покрытия и ветрозащиты, а также в сельском хозяйстве при устройстве покрытия теплиц, парников или для пропарки грунтов.



Руководитель органа

подпись

И.И.Гетманский  
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

И.И. Курачёва  
инициалы, фамилия