



# ПОЛИ-СМ

*Мы помогаем  
воплощать идеи в формы*



## КОМПОЗИТНЫЕ РЕШЕТЧАТЫЕ НАСТИЛЫ

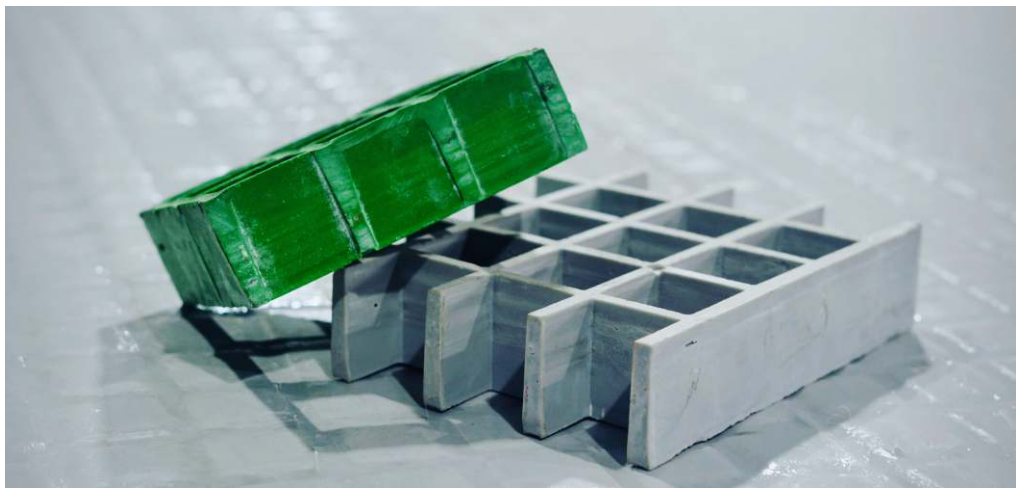
ПРОМЫШЛЕННАЯ  
ГРУППА КОМПАНИЙ



ИИИИ

**Композитный решетчатый настил ПОЛИ-СМ® (ПОЛИ-СМ входит в ГК "ОКС")** - выполнен методом литья из ненасыщенной полиэфирной смолы, армированной стекловолокном.

Настил предназначен для обеспечения безопасных, долговечных, экономически выгодных и надежных решений в условиях, когда агрессивные среды и коррозионно-активные вещества разрушают металлы и другие конструкционные материалы.



*1. Композитные решетчатые настилы*

**ООО «ПОЛИ-СМ» (входит в Промышленную группу компаний ОКС) самостоятельно производит ненасыщенные полиэфирные смолы из которых изготавливаются композитные решетчатые настилы, поэтому мы имеем уникальную возможность задавать и контролировать необходимые параметры продукции уже на этапе изготовления сырья!**



*2. Производственная площадка ООО «ПОЛИ-СМ» (входит в ГК «ОКС»)*

Композитные настилы применяются на горнодобывающих предприятиях в качестве аналога сварного решетчатого настила в строительстве и различных отраслях промышленности при обустройстве и возведении промышленных платформ, трапов, мостов и т.д.

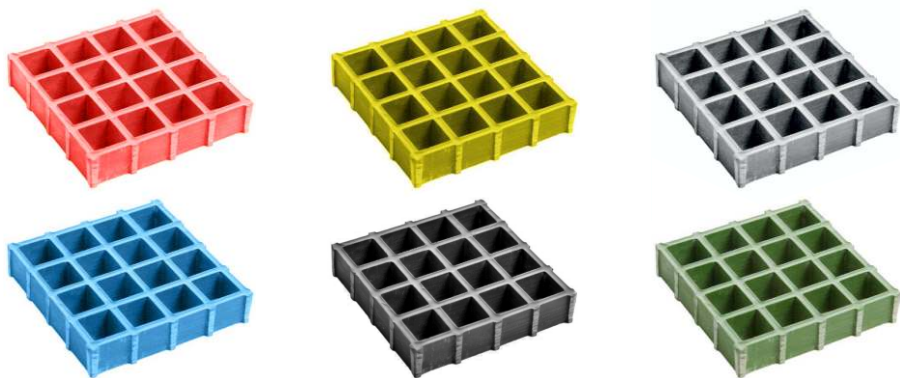
Композитные настилы **являются трудногорючими и не накапливают электростатический заряд**, что подтверждается протоколами испытаний на группу горючести по ГОСТ 12.1.044 и на электростатическую безопасность по ГОСТ 31441.1 и ГОСТ 31610.0 (протоколы предоставляются по запросу).

**Срок службы: до 25 лет**

**Стандартный размер ячейки: 38x38x38 (мм)**

**Максимальный размер листа: 1528x4040 (мм)**

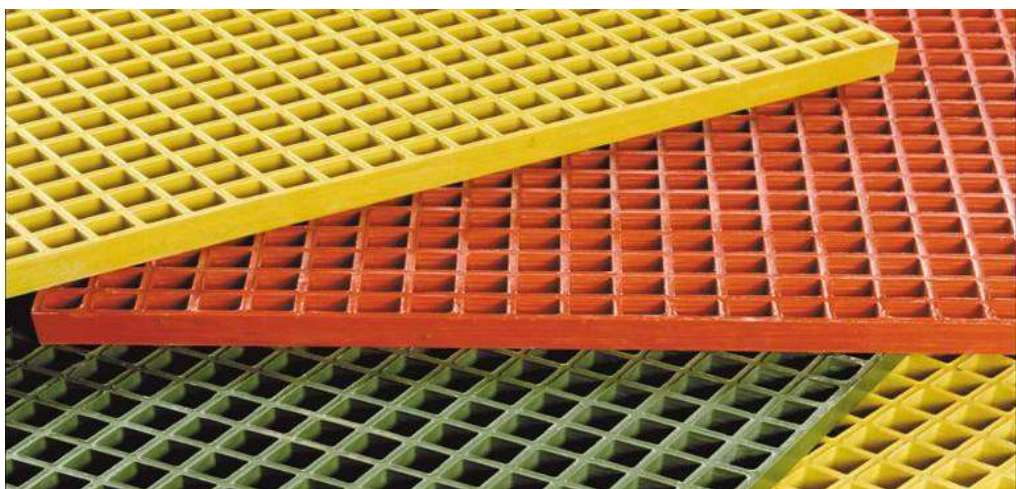
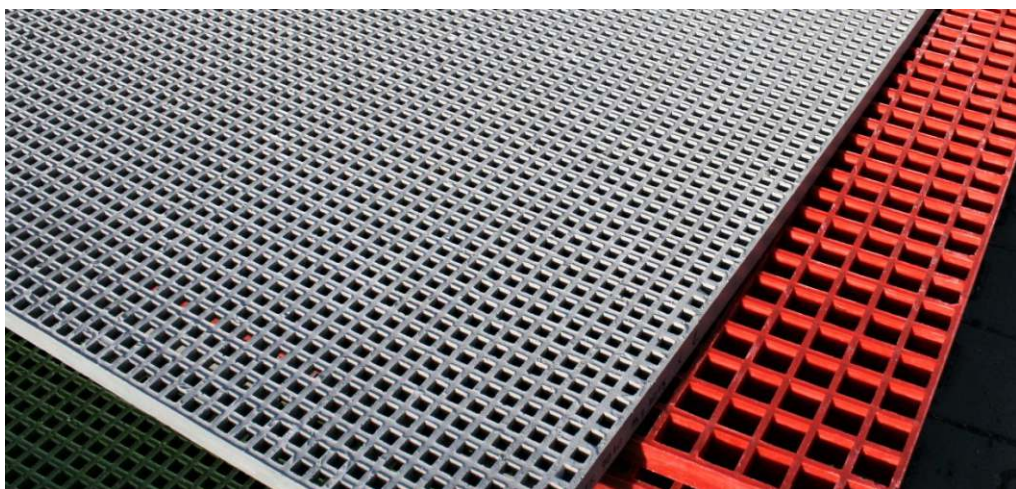
*Разновидности расцветок композитных настилов.*



**3. Оборудование для производства композитных решетчатых настилов**

## ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПОЗИТНЫХ НАСТИЛОВ ПО СРАВНЕНИЮ С ТРАДИЦИОННЫМИ СВАРНЫМИ ТРАПАМИ

- коррозионная стойкость;
- трудногорючесть;
- не накапливают электростатического заряда;
- простота изготовления необходимого типоразмера;
- малый вес по сравнению с металлическими аналогами;
- могут применяться как в качестве напольных трапов так и в качестве затяжки межрамного пространства;





## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

Наименование показателя (характеристики), ед. изм.	Значение показателя (содержание характеристики)
Внешний вид	поверхность ровная, отсутствие дефектов в виде пузырей, включений инородных частиц и т.д.
Предел прочности на растяжение, Мпа	6 - 11
Предел прочности на сжатие, Мпа	29 - 49
Модуль Юнга, Гпа	42 - 45
Максимальная нагрузка, кг/м <sup>2</sup>	2600
Ударная нагрузка (падение твердого тела массой 32 кг с высоты, при которой настил не разрушится), м, не менее	4,0
Показатели стойкости к действию химических сред	Качественная оценка изменений (без изменений)

4. Фотографии с объектов использования



**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AM05.H13848  
Срок действия с 26.05.2022 по 25.05.2025  
№ **0632583**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11AM05  
Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и испытаний "Тяжелые", Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г., Сетевая улица, дом 69А, 3/Э. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: otyezh@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Композитные речетчатые настилы. Выпускаемые по ТУ 23.14-002-2018744-2022. Серый цвет, высушен.  
код ОК 23.14

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 12.14.04 Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. Относится к трудящимся  
код ТН ВЭД 3925908009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ», ОГРН: 1177031087419, ИНН: 7017435355. Адрес: 650021, РОССИЯ, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +73842901720, адрес электронной почты: info@poly-sm.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ», ОГРН: 1177031087419, ИНН: 7017435355. Адрес: 650021, РОССИЯ, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +73842901720, адрес электронной почты: info@poly-sm.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № АЛС-017-0045 от 26.05.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АТМОСФЕРА", аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ПЕГ.002

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурнова  
Эксперт: А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AM05.H13850  
Срок действия с 26.05.2022 по 25.05.2025  
№ **0632585**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11AM05  
Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и испытаний "Тяжелые", Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г., Сетевая улица, дом 69А, 3/Э. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: otyezh@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Композитные речетчатые настилы. Выпускаемые по ТУ 23.14-002-2018744-2022. Серый цвет, высушен.  
код ОК 23.14

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 31616.0 Мегаэрозидостойкий стиплер. Выхлопные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования  
код ТН ВЭД 3925908009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ», ОГРН: 1177031087419, ИНН: 7017435355. Адрес: 650021, РОССИЯ, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +73842901720, адрес электронной почты: info@poly-sm.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ», ОГРН: 1177031087419, ИНН: 7017435355. Адрес: 650021, РОССИЯ, Кемеровская обл., Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +73842901720, адрес электронной почты: info@poly-sm.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокола испытаний № АЛС-017-0047 от 26.05.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "АТМОСФЕРА", аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ПЕГ.002

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурнова  
Эксперт: А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС RU.AM05.H10713  
Срок действия с 01.03.2022 по 28.02.2025  
№ **0633436**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.11AM05  
Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и испытаний "Тяжелые", Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г., Сетевая улица, дом 69А, 3/Э. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: otyezh@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Композитные речетчатые настилы т. м. Поли-СМ. Серый цвет, высушен.  
код ОК 23.14

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 23.14-002-2018744-2022  
код ТН ВЭД 3925908009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ», ОГРН: 1177031087419, ИНН: 7017435355. Адрес: 650021, РОССИЯ, г. Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +7 (384-2) 90-17-20, адрес электронной почты: info@poly-sm.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществом с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ», ОГРН: 1177031087419, ИНН: 7017435355. Адрес: 650021, РОССИЯ, г. Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +7 (384-2) 90-17-20, адрес электронной почты: info@poly-sm.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 001.04-01.03.22 от 01.03.2022 года, выданный Испытательной лабораторией "Вега-Тек" (аттестат РОСС RU.31578.04ПЕГ.0023).

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**  
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурнова  
Эксперт: А.А. Белянин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 002613

**Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества**  
№ РОСС RU.31675.04ПВВ0

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

Срок действия с 28.03.2022г. по 27.03.2025г. Код ОКПД 2 23.14  
№ РОСС RU.31675.04ПВВ0.0047.0001966 Код ТН ВЭД 3925908009

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ» ОГРН 1177031087419. Адрес: 650021, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +7 (384-2) 90-17-20, email: info@poly-sm.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ПОЛИС-СМ» ОГРН 1177031087419. Адрес: 650021, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Кемерово, ул. Гурзува 6, телефон: +7 (384-2) 90-17-20, email: info@poly-sm.ru

**ОРГАНО ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральный тупик, д. 5А. Аттестат аккредитации РОСС RU.1675.04ПВВ0.0047.0001966 от 21.01.22 г. до 20.01.2025 г. oca23@yandex.ru

**ПОДЛЕЖАЕТ** Композитные речетчатые настилы

**СЕРТИФИКАЦИЯ** Выпускаемые по ТУ 23.14-002-2018744-2022. Серый цвет, высушен.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Класс пожарной опасности КМ0, ГОСТ 30244-94 группа горючести НГ

**ПРОФИЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ И ИЗМЕРЕНИЯ)** Протокол испытаний № 1154 от 11.03.2022 г., ООО «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН «ПОЖБА») РОСС RU.31529.04ПВВ0.ИИД0 до 20 января 2025 г.

**ПРЕСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 23.14-002-2018744-2022

Руководитель (лицензиат) добровольного органа по сертификации: Рязань, Кемерово, Филиппин  
Эксперт (лицензиат): Рязань, Кемерово, Филиппин

Агент В.А. Повецкий С.П.



# ПОЛИ-СМ

**ООО «ПОЛИ-СМ»**

г. Кемерово, ул. Грузовая, 6

+7 (3842) 90-17-20

[info@poly-sm.ru](mailto:info@poly-sm.ru)

[www.poly-sm.ru](http://www.poly-sm.ru)

