

ПРОМЫШЛЕННАЯ
ГРУППА КОМПАНИЙ



ОКС

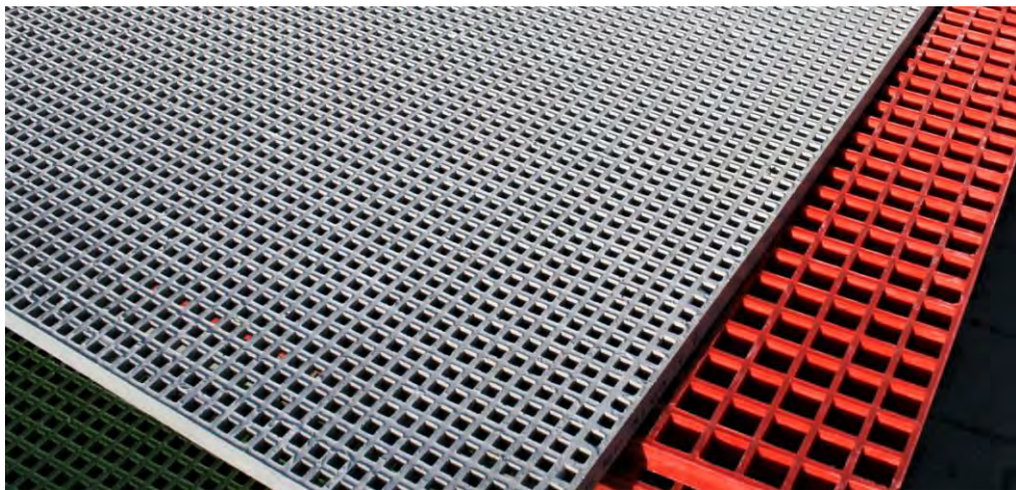


**КОМПОЗИТНЫЕ
РЕШЕТЧАТЫЕ
НАСТИЛЫ**

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ **БЕЗОПАСНОСТЬ**
ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ОПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ В МИРЕ

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)

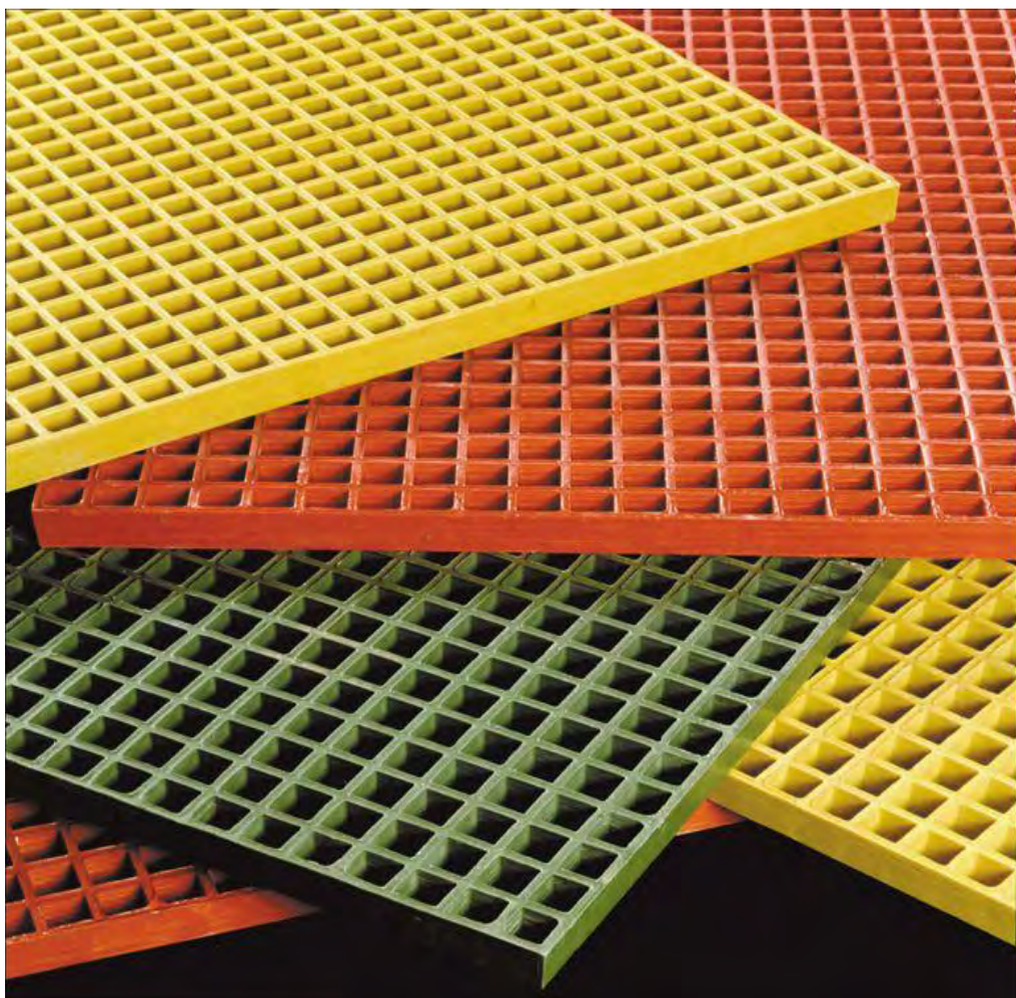
Максимальный размер листа: 1528x4040 (мм)

3. Разновидности расцветок композитных 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;

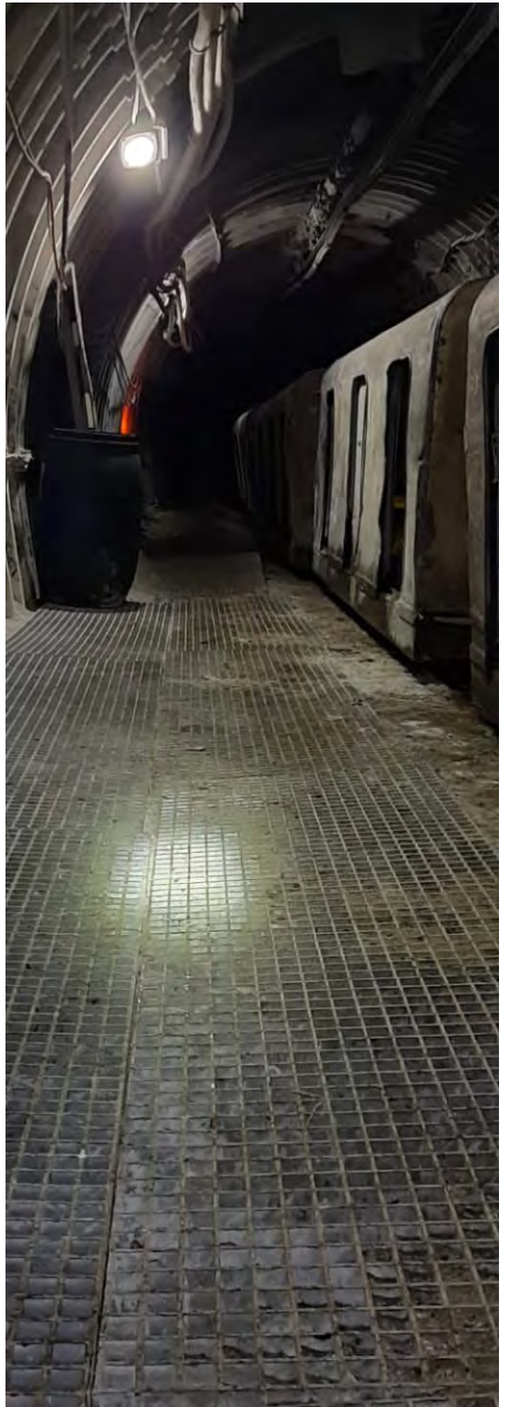




ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

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 ²	2600
Ударная нагрузка (падение твердого тела массой 32 кг с высоты, при которой настил на 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 "Тирьехс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г., Ситовская ул., дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9883, адрес электронной почты: otyexh@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Комплексные решетки настольные. Выпускаемые по ТУ 23.14-002-2018744-2022. Серый/голубой. Код ОК 23.14.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 12.1444 Система стандартов безопасности труда. Пожароопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. Относится к трудногорючим. 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 24.05.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АТМОСФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ПЕ19.002

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурина
Эксперт: А.А. Белзини

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 "Тирьехс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г., Ситовская ул., дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9883, адрес электронной почты: otyexh@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Комплексные решетки настольные. Выпускаемые по ТУ 23.14-002-2018744-2022. Серый/голубой. Код ОК 23.14.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ГОСТ 31610.0 Мегаэлектрический стандарт. Высокочастотные 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.32468.04ПЕ19.002

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурина
Эксперт: А.А. Белзини

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 "Тирьехс". Адрес: 390013, РОССИЯ, Рязанская обл., Рязань г., Ситовская ул., дом 69а, 38. Телефон 8-916-423-9883, адрес электронной почты: otyexh@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Комплексные решетки настольные т. м. Поли-СМ. Серый/голубой. 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 Протокола испытаний № 001.0-01.03.22 от 01.03.2022 года, выданного Испытательной лабораторией "Вега-тест" (аттестат РОСС RU.31578.04ПЕ19.0023)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Схема сертификации: 1с

Руководитель органа: М.А. Шурина
Эксперт: А.А. Белзини

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ 002813

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 28.03.2022 по 27.03.2025. Код ОКПД 2 23.14
№ **РОСС RU.31675.04ПВБКО.04.41.001966** Код ТН ВЭД 3925908009

ЗАВЕРИТЕЛЬ 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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ» (ИНН 9728054576) Адрес: Москва, 1-й Магистральский тупик, д. 5А. Аттестат аккредитации РОСС RU.31675.04ПВБКО.04.21.01.22. с 28.01.2022 г. ocs@csd.ru

ПОДТВЕРЖАТЕЛЬ Комплексные решетки настольные. Выпускаемые по ТУ 23.14-002-2018744-2022. Серый/голубой.

СТАНДАРТИЗАЦИЯ Класс пожарной опасности КМ0, ГОСТ 30244-94 группа горючести НГ

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 «ПОЖБАЙ») РОСС RU.31529.04ПВБКО.ИД.20 от 20 января 2022 г.

ПРЕСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ ТУ 23.14-002-2018744-2022

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации: Павелетский С.П.
Эксперт (эксперты): Павелетский С.П.



ОКС

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ **БЕЗОПАСНОСТЬ**
ОДНОЙ ИЗ САМЫХ ОПАСНЫХ ПРОФЕССИЙ В МИРЕ



РФ, г. Кемерово, ул. Пчелобазы, 35
8 800 301 3338, +7 (3842) 78-01-82
info@oksib.ru
www.oksib.ru

- t.me/oks_prom
- vk.com/oksib
- zen.yandex.ru/oksib