

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНСТРОЙ РОССИИ)**

г. Москва, ул.Садовая-Самотечная, д.10, стр.1

ТЕХНИЧЕСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
НОВОЙ ПРОДУКЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ТРЕБОВАНИЯ К КОТОРЫМ
НЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНЫ НОРМАТИВНЫМИ ДОКУМЕНТАМИ ПОЛНОСТЬЮ
ИЛИ ЧАСТИЧНО И ОТ КОТОРЫХ ЗАВИСЯТ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

№ 5924-20

г. Москва

Выдано

“ 25 ” января 2020 г.

Настоящим техническим свидетельством подтверждается пригодность для применения в строительстве новой продукции указанного наименования.

Техническое свидетельство подготовлено с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, промышленных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО “Гео-Барьер”
Россия, 140144, Московская обл., Раменский р-н, Ганусовский с/о,
ЗАО “Нащекино”, около п.Рылеево
Тел. +7 (495) 652-84-71; e-mail: info@geobarrier.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Гео-Барьер”
Россия, 140144, Московская обл., Раменский р-н, Ганусовский с/о,
ЗАО “Нащекино”, около п.Рылеево

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Сетка стальная с кольцевыми ячейками

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - сетка представляет собой свитые сплошным плетением кольца из стальной (оцинкованной или высоколегированной коррозионностойкой и жаростойкой) проволоки диаметром от 2 до 5 мм. Число витков проволоки в кольцах 7, 12 или 19, внутренний диаметр свитого кольца – 250, 350 или 420 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для применения в конструкциях инженерной защиты территорий от опасных геологических процессов: горных оползней, обвалов, камнепадов, снежных лавин, селевых потоков, а также для применения в подводных сетевых ограждениях. Сетка может применяться во всех климатических районах (по СП 131.13330.2018) при расчетных температурах от минус 50°С до плюс 100°С; в зонах влажности (по СП 50.13330.2012) - сухая, нормальная, влажная; при степени агрессивности наружной среды (по СП 28.13330.2017) - слабоагрессивная, среднеагрессивная.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - физико-механические характеристики стальной проволоки: временное сопротивление разрыву - не менее 1380 Н/мм², разрывное усилие одного кольца - от 75 до 925 кН, предел прочности сети - от 150 до 2350 кН/м.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, физико-механических и других характеристик сети, технологии производства и применения, а также контроля качества требованиям нормативной и технологической документации, в т.ч. описанным в приложении и в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - ТУ-1275-001-75212412-04 (с изм. 2019 г.) "Сетка стальная с кольцевыми ячейками. Технические условия", протоколы испытаний, протоколы испытаний материалов и элементов, заключения специализированных организаций, а также нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" (ФАУ "ФЦС") от 10 января 2020 г. на 8 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до " 25 " января 2021 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано " 25 " января 2020 г., регистрационный № 5924-20

В подлинности настоящего документа можно удостовериться по тел.: (495)647-15-80(доб. 56015), (495)133-01-57(доб.108)