## 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

№ 6209-21

г. Москва

Выдано

04 марта 2021 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 "ЗиЗху Рус"

Россия, 620014, Свердловская область, город Екатеринбург,

переулок Центральный рынок, д.6, оф.220/2 Тел: (495) 108-76-59; e-mail: info@zizhurus.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Anshan Zizhu Heavy Special Steel Co., Ltd. (Китай)

NO. 555, Zizhu Road, Teng Ao Zhen Zhou Street, Haicheng City, Liaoning

province, China

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Профили стальные шпунтовые горячекатаные типов ZZ, SPU, ZU и SWP

принципиальное описание продукции - профили различной конфигурации из углеродистых сталей. Профили могут быть изготовлены из стали с улучшенными антикоррозионными свойствами. Для защиты от коррозии прокат может покрываться слоем защитного покрытия. Длина профилей определяется проектом на конкретный объект.

**НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ -** для устройства металлических ограждающих конструкций при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте здапий и сооружений различного назначения.

показатели и параметры, характеризующие надежность и безопасность продукции - Для изготовления профилей применяются стали марок SY 295, S355GP, SY 390, S430 GP. Безопасность и надежность применения профилей должны обеспечиваться техническими решениями, принимаемыми в проекте на строительство конкретного объекта с учетом

технических свойств профилей, геологических и климатических особенностей площадки строительства объектов и требований, установленных в действующих нормативных документах

дополнительные условия производства, применения и содержания продукции, контроля качества - соответствие конструкции, технологии и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе в обосновывающих техническое свидетельство материалах.

перечень документов, использованных при подготовке технического свидетельства - техническая документация изготовителя, заключения специализированных организаций, нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения "Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве" ( $\Phi$ AУ " $\Phi$ ЦС") от 20 февраля 2021 г. на 11 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до 04 марта 2024 г.

Заместитель Министра строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано 04 марта 2021 г., регистрационный № 6209-21 заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 5834-19 от 20 сентября 2019 г.

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