

**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**

№ 6178-20

г. Москва

Выдано

“ 25 ” декабря 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 “Астрон Билдинг”
Россия, 150066, г.Ярославль, ул.Пожарского, д.73
Тел/факс: +7(4852) 58-16-00; e-mail: info.ru@astron.biz

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО “Астрон Билдинг”
Россия, 150066, г.Ярославль, ул.Пожарского, д.73

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ Стальные строительные конструкции системы ASTRON

ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ - комплекты стальных несущих и ограждающих (кровельных и стеновых с теплоизоляцией) конструкций с антикоррозионными покрытиями, собираемых на болтах и самонарезающих винтах.

НАЗНАЧЕНИЕ И ДОПУСКАЕМАЯ ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ - для строительства и реконструкции зданий и сооружений различного назначения (за исключением жилых зданий) в местностях, относящихся к различным климатическим районам с различными геологическими и геофизическими условиями - в соответствии с подтвержденной расчетами и испытаниями несущей способностью конструкций и с учетом ограничений, приведенных в приложении, а также к районам с различными температурно-климатическими условиями, в неагрессивной, слабоагрессивной и среднеагрессивной среде при выполнении мер по защите от коррозии.

ПОКАЗАТЕЛИ И ПАРАМЕТРЫ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ НАДЕЖНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОДУКЦИИ - Технические характеристики конструктивных элементов – в соответствии с проектной документацией на конкретный строительный объект, показатели прочности и устойчивости – в соответствии с результатами прочностных расчетов конструкций для соответствующих

нагрузок и условий эксплуатации. Класс пожарной опасности ограждающих конструкций – К0. При соблюдении условий, приведенных в приложении, толщина слоя теплоизоляции – в соответствии с теплотехническим расчетом.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПРИМЕНЕНИЯ И СОДЕРЖАНИЯ ПРОДУКЦИИ, КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - соответствие конструкции, технологии производства и контроля качества требованиям нормативной документации, в том числе и обосновывающих техническое свидетельство материалов.

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СВИДЕТЕЛЬСТВА - техническая документация ООО “Астрон Билдингс”, Европейский технический допуск, протоколы испытаний и заключения специализированных организаций по несущей способности, оценке коррозионной стойкости и долговечности, пожарной безопасности, законодательные акты и нормативные документы, указанные в приложении.

Приложение: заключение Федерального автономного учреждения “Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве” (ФАО “ФЦС”) от 14 декабря 2020 г. на 18 л.

Настоящее техническое свидетельство о подтверждении пригодности продукции указанного наименования действительно до “ 25 ” декабря 2025 г.

Заместитель Министра
строительства и жилищно-
коммунального хозяйства
Российской Федерации



Д.А. Волков

Зарегистрировано “ 25 ” декабря 2020 г., регистрационный № 6178-20,
заменяет ранее действовавшее техническое свидетельство № 4741-15 от 25 ноября 2015 г.

Пригодность продукции указанного наименования впервые была подтверждена техническим свидетельством № 2665-09 от 22 октября 2009 г.

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