



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Республиканское унитарное предприятие «СтройМедиаПроект»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 24949925000.2954-2025

« 27 » августа 2025 г.

Действительно до « 27 » августа 2030 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью

«Научно-производственное объединение «Пассат»

наименование предприятия (организации)

соответствует требованиям ТКП 45-1.01-221-2010 и обеспечивает возможность проведения испытаний и контроля качества продукции, указанной в приложении к настоящему свидетельству.

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

личная подпись

М.П.



А.В.Ахрамович

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2954-2025

от « 27 » августа 20 25 г., листов всего 2, лист № 1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью

«Научно-производственное объединение «Пассат»

наименование организации			
Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006 СТБ 1684-2006	Подготовка поверхности. Лакокрасочные покрытия.	СТБ 1684-2006
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	СТБ 1381-2003	Отбор образцов. Фактические отклонения линейных размеров ограждений от номинальных и отклонения формы (перпендикулярность, прямолинейность, равенство диагоналей) от проектной. Отклонение от заданного угла сопряжения элементов. Внешний вид сварных соединений. Внешний вид поверхности ограждений. Качество подготовки поверхности ограждений перед нанесением антикоррозионных (лакокрасочных) покрытий. Качество антикоррозионных (лакокрасочных) покрытий	СТБ 1381-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.032-74
Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2019	Отбор образцов. Отклонение геометрических параметров (элементов) и сборочных единиц (изделий) конструкций. Качество сварных соединений Отклонение диаметров отверстий под болтовые соединения от нормативных документов и рабочей документации. Качество антикоррозионных (лакокрасочных) покрытий, в том числе подготовки поверхности, адгезии, толщины и внешнего вида. Комплектность. Маркировка. Упаковка.	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 15140 ГОСТ 31993
Лестничные марши, площадки и ограждения стальные	СТБ 1317-2002	Отбор образцов. Предельные отклонения геометрических параметров изделий (и их сборочных элементов): - от линейных размеров; - от прямолинейности; - от плоскостности. Качество подготовки поверхности ограждений перед нанесением антикоррозионных (лакокрасочных) покрытий. Качество антикоррозионных (лакокрасочных) покрытий. Отклонение от проектной толщины антикоррозионного (лакокрасочного) покрытия Предельные отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов изделий от проектных Внешний вид поверхности элементов изделий	СТБ 1317-2002 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.032-74 СТБ 1133-98

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



А.В.Ахрамович

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2954-2025

от « 27 » августа 20 25 г., листов всего 2, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью
«Научно-производственное объединение «Пассат»

наименование организации			
Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций	СТБ 2174-2011	Отбор образцов. Действительные отклонения линейных размеров изделий. Геометрические параметры сварных соединений Отклонения геометрических параметров конструктивных элементов сварных соединений и их взаимного расположения. Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов изделий Внешний вид кромок элементов изделий. Размер углов между плоскими элементами и анкерными стержнями. Внешний вид сварных соединений. Размеры конструктивных элементов сварных соединений.	СТБ 2174-2011 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций	ГОСТ 10922-12	Отбор образцов. Действительные отклонения линейных размеров сварных арматурных и закладных изделий. Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий. Отклонение от перпендикулярности анкерных стержней. Внешний вид кромок элементов изделий. Внешний вид сварных соединений. Внешний вид элементов изделий. Отклонения размеров конструктивных элементов сварных соединений и их взаимного расположения. Размеры и число наружных дефектов в сварных соединениях. Контроль стыковки рабочей стержневой арматуры вязаны соединений.	ГОСТ 10922-12 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



А.В.Ахрамович