



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «СтройМедиаПроект»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 24949925000. 2034-2021

« 19 » апреля 20 21 г.

Действительно до « 19 » апреля 20 26 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ООО "ПромСтройМет"

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

Е.А. Варвашеня

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2034-2021

от « 19 » апреля 20 21 г., листов всего 5, лист № 1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО "ПромСтройМет"

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
Монтаж стальных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Подготовительные работы. Укрупнительная сборка конструкций. Монтаж колонн. Монтаж подкрановых балок. Монтаж конструкций покрытия. Сборка и закрепление монтажных соединений конструкций на болтах без контролируемого натяжения. Сборка и закрепление монтажных соединений конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением. Сборка и закрепление монтажных соединений на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах. Монтаж стальных конструкций одноэтажных и многоэтажных зданий.	СТБ 1749-2007
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006 СТБ 1684-2006	Подготовка поверхности. Лакокрасочные покрытия. Мастичные, шпатлевочные и наливные покрытия. Гуммировочные покрытия. Оклеечные покрытия. Металлизационные и комбинированные покрытия. Облицовочные и футеровочные покрытия.	СТБ 1684-2006
Фермы стропильные стальные для производственных зданий и сооружений	СТБ 1396-2003	Отбор образцов Отклонения от линейных размеров; Отклонения от расстояния между группами монтажных отверстий; Отклонения от перпендикулярности опорного ребра; Отклонения от плоскостности и прямолинейности элементов ферм; Качество сварных швов; Качество болтовых соединений; Качество антикоррозионного покрытия; Комплектность Маркировка Упаковка.	СТБ 1396-2003 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 3242-79 ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 9.302-88

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

Е.А. Варвашеня



Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2034-2021

от « 19 » апреля 20 21 г., листов всего 5, лист № 2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО "ПромСтройМет"

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
Лестничные марши, площадки и ограждения стальные	СТБ 1317-2002	Отбор образцов. Отклонения линейных размеров изделий (в том числе размеров сечений профилей проката). Отклонение от прямолинейности. Отклонение от плоскостности. Отклонения формы и расположения поверхностей деталей от проектных. Отклонения размеров сечения швов сварных соединений. Внешний вид и качество сварных соединений. Качество подготовки поверхности под защитное покрытие. Качество антикоррозионного покрытия; Отклонение от проектной толщины антикоррозионного покрытия. Внешний вид покрытия. Комплектность Маркировка Упаковка.	СТБ 1317-2002 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-80 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74 СТБ 1133-98
Ограждение стальные для лестниц, балконов и крыш	СТБ 1381-2003	Отбор образцов. Отклонения линейных размеров изделий (в том числе размеров сечений профилей проката). Отклонение от прямолинейности. Отклонение от плоскостности. Отклонения формы и расположения поверхностей деталей от проектных. Отклонения размеров сечения швов сварных соединений. Внешний вид и качество сварных соединений. Качество подготовки поверхности под защитное покрытие. Качество антикоррозионного покрытия;	СТБ 1381-2003 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-80 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74 СТБ 1133-98

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

Е.А. Варвашеня



Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2034-2021

от « 19 » апреля 20 21 г., листов всего 5, лист №3

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО "ПромСтройМет"

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
		Отклонение от проектной толщины антикоррозионного покрытия. Внешний вид покрытия. Комплектность Маркировка Упаковка.	
Блоки дверные	СТБ 2433-2015	Отбор образцов Отклонения от номинальных размеров, плоскостности, прямолинейности дверных блоков и их элементов, разности длин диагоналей Внешний вид (отсутствие дефектов, видимых невооруженным глазом) Комплектность Маркировка Упаковка	СТБ 2433-2015 СТБ 1457-2004 ГОСТ 26433.1-89
Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2012	Отбор образцов. Внешний вид изделий. Геометрические параметры конструкций и отклонения от них. Визуальный контроль качества сварных соединений размеры отверстий под болтовые соединения. Качество отверстий под болтовые соединения. Качество подготовки поверхности под антикоррозионное покрытие. Контроль толщины покрытий неразрушающими методами Комплектность Маркировка Упаковка.	ГОСТ 23118-2012 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 9.402-80 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 1133-98

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

Е.А. Варвашеня



Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2034-2021

от « 19 » апреля 20 21 г., листов всего 5, лист №4

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО "ПромСтройМет"

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	наименование организации 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 Отклонения геометрических параметров конструктивных элементов сварных соединений и их взаимного расположения Минимальное расстояние между привариваемыми арматурными стержнями Отклонение от линейных размеров Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов изделий Отклонение от перпендикулярности анкерных стержней Отклонение от соосности, перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях Отклонения от створности накладок из стержней и стыкуемых стержней Отклонение от номинального расстояния между наружными поверхностями плоских элементов изделий Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях Качество антикоррозионного покрытия; Качество поверхности сварных соединений Комплектность Маркировка Упаковка	СТБ 2174-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 10922-2012

Руководитель организации **Б**
по оценке системы
производственного контроля



Е.А. Варвашеня

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2034-2021

от « 19 » апреля 20 21 г. листов всего 5, лист № 5

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО "ПромСтройМет"

наименование организации:

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров стрелительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций	ГОСТ 10922-2012	Отбор образцов Внешний вид Отклонения линейных размеров сварных и арматурных и закладных изделий, Класс точности изделий, Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий, Линейные размеры, Отклонения от перпендикулярности анкерных стержней, отклонения от соосности Комплектность Упаковка Маркировка	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 21779
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006 СТБ 1684-2006	Подготовка поверхности. Лакокрасочные покрытия. Мастичные, шпательные и наливные покрытия. Гуммировочные покрытия. Оклеенные покрытия. Металлизационные и комбинированные покрытия. Облицовочные и футеровочные покрытия.	СТБ 1684-2006
Монтаж стальных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Подготовительные работы. Укрупнительная сборка конструкций. Монтаж колонн. Монтаж подкрановых балок. Монтаж конструкций покрытия. Сборка и закрепление монтажных соединений конструкций на болтах без контролируемого натяжения. Сборка и закрепление монтажных соединений конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением. Сборка и закрепление монтажных соединений на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах. Монтаж стальных конструкций одноэтажных и многоэтажных зданий.	СТБ 1749-2007

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



Е.А. Варвашеня

Дополнение №2 от «11» июля 2025 к свидетельству

№ 24949925000.2034-2021

от « 19 » апреля 20 21 г., листов всего 2, лист № 1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

ООО «ПромСтройМет»

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
Земляные работы	СП 5.01.02-2023	Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов. Устройство насыпей и обратных засыпок.	СП 1.03.14-2024
Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019	Опалубочные работы. Арматурные работы. Бетонные работы.	СП 1.03.09-2023
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019	Монтаж блоков фундаментов и стен подземной части зданий. Монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости. Монтаж ригелей, балок, ферм, плит. Монтаж панелей стен. Монтаж вентиляционных блоков, шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок. Замоноличивание стыков и швов. Водо-, воздухо- и теплоизоляция стыков наружных стен.	СП 1.03.09-2023
Монтаж деревянных конструкций	СН 1.03.01-2019 СП 1.03.10-2023	Производство монтажных работ.	СП 1.03.10-2023
Устройство кровель	СН 5.08.01-2019	Кровли из битумно-полимерных и полимерных рулонных материалов, мастичных материалов. Кровли из мелкоштучных материалов. Кровли из битумно-полимерных волнистых кровельных и хризотилцементных волнистых листов. Кровли из листовой стали, меди, металлического профилированного настила и металлической черепицы. Кровли из светопрозрачных материалов.	СП 1.03.05-2023
Устройство изоляционных покрытий	ТКП 45-5.08-75-2007 СТБ 1846-2008	Устройство гидроизоляции из рулонных материалов. Устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной). Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции. Устройство гидроизоляции из металлических листов. Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов. Устройство сопряжения изоляции с инженерными коммуникациями. Устройство сопряжений различных видов гидроизоляции. Устройство защитных ограждений гидроизоляции. Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов.	СТБ 1846-2008
Отделочные работы	СП 1.03.01-2019	Производство штукатурных работ. Производство декоративных отделочных работ. Производство облицовочных работ. Производство малярных работ. Производство обойных работ. Производство стекольных работ.	СП 1.03.07-2023

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.



А.В.Ахрамович

Дополнение №2 от «11» июля 2025 к свидетельству

№ 24949925000.2034-2021

от «19» апреля 2021 г., листов всего 2, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

ООО «ПромСтройМет»

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
Заполнение оконных и дверных проёмов	СП 3.02.08-2024	Встраиваемые элементы остекления балконов и лоджий. Элементы остекления балконов и лоджий на отnose. Заполнение оконных и дверных проёмов, витрин и витражей	СП 1.03.15-2024 СТБ 1476-2004
	СП 3.02.08-2024 СП 1.03.01-2019	Устройство откосов.	СП 1.03.15-2024 СП 1.03.07-2023
Устройство полов	СП 1.03.01-2019	Устройство грунтового основания. Устройство бетонного подстилающего слоя. Устройство подстилающего слоя из песка, щебня гравия, шлаков. Устройство стяжки. Устройство гидроизоляции пола. Устройство тепло- и звукоизоляции. Устройство монолитных покрытий полов. Устройство покрытий полов из древесины и изделий на ее основе. Устройство покрытий полов из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе. Устройство покрытий из плиточных материалов. Устройство сплошных (бесшовных) и самонивелирующихся бетонных и цементных покрытий. Устройство земляного, гравийного, шлакового, щебеночного и глинобитного покрытий полов.	СП 1.03.06-2023
Монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (справочно)	Монтаж конструкций; трубных проводок; электропроводок; щитов, статов и пультов; приборов и средств автоматизации; оптические кабели.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.



А.В.Ахрамович