



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «СтройМедиаПроект»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 24949925000.2153-2021

« 05 » октября 20 21 г.

Действительно до « 05 » октября 20 26 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ООО «Современные бетонные конструкции»

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.



И.В. Табальчук

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству
№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист № 1

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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
Смеси бетонные	СТБ 1035-96	Отбор проб Удобоукладываемость бетонной смеси (по показателю подвижности) Сохраняемость удобоукладываемости смеси во времени Расслаиваемость бетонной смеси (водоотделение и раствороотделение) Определение содержания воздуха (пористости) в бетонной смеси (компрессионным методом) Температура бетонной смеси (в холодный период года) Прочность бетона на сжатие	СТБ 1545-2005 СТБ 1035-96 ГОСТ 12730.1-2020 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018
Бетоны конструкционные тяжелые	СТБ 1544-2005	Отбор проб Удобоукладываемость бетонной смеси (по показателю подвижности) Средняя плотность бетонной смеси Водопоглощение Водонепроницаемость Морозостойкость Температура бетонной смеси (в холодный период года) Прочность бетона на сжатие Неразрушающий метод контроля прочности: метод ударного импульса	СТБ 1545-2005 ГОСТ 12730.1-2020 СТБ 1035-96 СТБ 1544-2005 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 12730.3-2020 ГОСТ 12730.5-2018 ГОСТ 10060.0-95 ГОСТ 10060.1-95 ГОСТ 10060.2-95 ГОСТ 22690-2015
Смеси растворные и растворы строительные	СТБ 1307-2012	Отбор проб Подвижность (консистенция) растворной смеси. Жизнеспособность (группа по сохраняемости подвижности) растворной смеси Средняя плотность раствора Морозостойкость Жизнеспособность Водоудерживающая способность растворных смесей Расслаиваемость свежеприготовленных растворных смесей Прочность раствора на сжатие	ГОСТ 5802-86 СТБ 1307-2012

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.П.

М.В.Бот

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист №2

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-2014	Отбор проб Зерновой состав и модуль крупности Содержание глины в комках Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод мокрого просеивания) Влажность Насыпная плотность Наличие засоряющих примесей	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88
Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	ГОСТ 8267-93	Отбор проб Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания) Содержание вредных компонентов и примесей Содержание дробленых зерен в щебне из гравия и форма зерен Содержание зерен слабых пород в щебне и гравии Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Насыпная плотность Насыпная плотность для перевода из объемных единиц в единицы массы Водопоглощение горной породы и щебня (гравий) Влажность	ГОСТ 8267-93 ГОСТ 8269.0-97
Цементы общестроительные	ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 30515-2013	Отбор проб Нормальная густота цементного теста Сроки схватывания	ГОСТ 31108-2020 ГОСТ 30515-2013 ГОСТ 310.1-76 ГОСТ 310.3-76
Добавки для бетонов	СТБ 1112-98	Отбор проб Внешний вид Плотность жидких добавок	СТБ EN 934-6-2014 СТБ 1112-98 ГОСТ 18995.1-73
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций	ГОСТ 10922-2012	Отбор образцов Внешний вид изделий Геометрические размеры образцов Состояние кромок плоских элементов закладных изделий Отклонения размеров конструктивных элементов сварных соединений и их взаимного расположения Отклонение от плоскостности наружных лицевых	ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12004-81

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.В.Бот

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист № 3

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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
		поверхностей плоских элементов закладных изделий Отклонение угла между поверхностью плоского элемента и анкерным стержнем закладной детали Отклонение от соосности, перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях Комплектность Маркировка	
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 выпусков стержней 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 Временное сопротивление стыковых, тавровых и нахлесточных соединений Временное сопротивление по рабочей арматуре крестообразных соединений Состояние кромок плоских элементов Отклонение угла между поверхностью плоского элемента и анкерным стержнем Качество поверхности сварных соединений Комплектность. Маркировка	СТБ 2174-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 12004-81 ГОСТ 10922-2012

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.

М.В.Бот

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист №4

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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 бетонные и железобетонные	ГОСТ 13015.0-83 СТБ 775-2002 СТБ 1075-97 СТБ 1076-97 СТБ 1077-97 СТБ 1169-99 СТБ 1178-99 СТБ 1186-99 СТБ 1185-99 СТБ 1237-2000 СТБ 1319-2002 СТБ 1331-2002 СТБ 1383-2003 СТБ 1513-2004 СТБ 2173-2011 СТБ EN 1168-2012	Отбор образцов Геометрические параметры и предельные отклонения от них Категория поверхности и внешний вид изделий. Толщина защитного слоя бетона до арматуры Наличие и ширина раскрытия трещин Соответствие арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, качество монтажных петель Величина продольного смещения торца напрягаемой арматуры относительно поверхности бетона Расположение выпусков арматуры и закладных изделий Величина контролируемого напряжения в напрягаемой арматуре и фактическое отклонение от нее Прочность бетона на сжатие Наличие антикоррозийного покрытия Нарушение структуры бетона (наличие или отсутствие участков неуплотненного бетона) Неплотное примыкание бетона к арматуре Расположение выпусков арматуры и закладных изделий Маркировка.	ГОСТ 13015.1-81 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 18105-2018 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.0-85 СТБ 2174-2011 ГОСТ 10922-2012 ГОСТ 13015.0-83 ГОСТ 13015.2-81 ГОСТ 22904-93 ГОСТ 22362-77 СТБ EN1168-2012 СТБ EN13369-2012
Устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений	СП 5.01.02-2023	Устройство оснований фундаментов и земляных сооружений: - устройство армированных оснований; - устройство оснований из грунтов, уплотненных тяжелыми трамбовками; - устройство оснований из насыпных, малопрочных и слабых грунтов; - устройство оснований из намывных грунтов	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.2-2009 СТБ 2176-2011
		Устройство фундаментов: - устройство плитных фундаментов (ленточных, столбчатых, сплошная плита); - устройство свайных фундаментов; - устройство щелевых фундаментов; - устройство фундаментов в пучинистых при промерзании грунтах	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.1-2009 СТБ 1164.3-2009 СТБ 1164.4-2009 СТБ 2176-2011
	ТКП 45-5.01-237-2011	Подпорные стены и крепления котлованов	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.3-2009
	П14-01 к СНБ 5.01.01-99	Траншейные и свайные стены, выполняемые методом «стена в грунте».	

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.



М.В.Бот

Приложение к свидетельству
№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист №5

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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
Возведение каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 2087-2010	Каменные и армокаменные конструкции	СТБ 2087-2010
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
Устройство кровель	СН 5.08.01-2019	Битумно-полимерные рулонные и мастичные кровли Кровли из мелкоштучных материалов Кровли из битумно-полимерных волнистых кровельных и асбестоцементных волнистых листов Кровли из листовой стали, меди, металлического профилированного настила и металлической черепицы	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

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.В.Бот

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист №6

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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 тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений	СП 1.03.03-2022	Устройство систем утепления на основе монолитных утеплителей Устройство утепления цоколей Устройство утепления крыши и перекрытия	СП 1.03.04-2022
Заполнение оконных и дверных проёмов	ТКП 45-3.02-223-2010 СТБ 1484-2004	Заполнение оконных проёмов Заполнение дверных проёмов	СТБ 1484-2004
	ТКП 45-3.02-223-2010 СП 1.03.01-2019 СТБ 1484-2004	Устройство откосов	СТБ 1484-2004
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

СУ № 100 ООО «Современные бетонные конструкции»

Геодезические работы	СН 1.03.02-2019	Геодезическая разбивочная основа для строительства Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий Геодезические работы при возведении зданий, сооружений и прокладке инженерных сетей Геодезические исполнительные съемки	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство оснований,	СП 5.01.02-2023	Устройство оснований фундаментов и земляных сооружений:	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.2-2009

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.

М.В.Бот

Приложение к свидетельству
№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист №7

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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
фундаментов зданий и сооружений		- устройство армированных оснований; - устройство оснований из грунтов, уплотненных тяжелыми трамбовками; - устройство оснований из насыпных, малопрочных и слабых грунтов; - устройство оснований из намывных грунтов	СТБ 2176-2011
		Устройство фундаментов: - устройство плитных фундаментов (ленточных, столбчатых, сплошная плита); - устройство свайных фундаментов; - устройство щелевых фундаментов; - устройство фундаментов в пучинистых при промерзании грунтах	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.1-2009 СТБ 1164.3-2009 СТБ 1164.4-2009 СТБ 2176-2011
	ТКП 45-5.01-237-2011	Подпорные стены и крепления котлованов	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.5-2010
	П14-01 к СНБ 5.01.01-99	Траншейные и свайные стены, выполняемые методом «стена в грунте».	
Возведение каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 2087-2010	Каменные и армокаменные конструкции	СТБ 2087-2010
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
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций	ТКП 45-5.09-33-2006 СТБ 1684-2006	Подготовка поверхности Лакокрасочные покрытия Мастичные, шпатлевочные и наливные покрытия Гуммировочные покрытия Оклеенные покрытия	СТБ 1684-2006

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.П.

М.В.Бот

Приложение к свидетельству
№ 24949925000.2153-2021

от «05» октября 20 21 г., листов всего 8, лист №8

Актуализировано «24» ноября 20 23 г.,

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля
ООО «Современные бетонные конструкции»

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
зданий и сооружений		Металлизационные и комбинированные покрытия Облицовочные и футеровочные покрытия	

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.П.

М.В.Бот