



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие
«Белорусский институт строительного проектирования»
Управления делами Президента Республики Беларусь

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 378660595000.3447-2025

« 16 » июня 20 25 г.

Действительно до « 16 » июня 20 30 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью

«ВДС-строй»

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.

Дополнительная информация: изменения внесены 17.07.2025.

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



личная подпись

М.П.

И.Н.Павловец

расшифровка подписи

Приложение (Изменения внесены 17.07.2025)
к свидетельству № 378660595000.3447-2025
от «16» июня 2025 г.
листов всего 4, лист № 1

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ВДС-строй»**

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 (контроля) продукции в строительстве
Устройство оснований и фундаментов сооружений	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023	Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов; устройство насыпей и обратных засыпок	СП 1.03.14-2024
Устройство искусственных оснований из насыпных, намывных, закрепленных грунтов, армированных оснований и сооружений из армированного грунта	СП 5.01.02-2023 ТКП 45- 5.01-268-2012 П5-2000 к СНБ 5.01.01-99		СП 1.03.14-2024
Устройство плитных фундаментов (ленточных, столбчатых, сплошных плит)	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023		СП 1.03.14-2024
Устройство свайных фундаментов	СП 5.01.03-2023 СП 5.01.02-2023	Фундаменты из готовых (сборных) свай; фундаменты из буронабивных свай; фундаменты из набивных свай; фундаменты из набивных свай с уплотненным основанием; устройство ростверка	СП 1.03.14-2024 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство щелевых фундаментов	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023		СП 1.03.14-2024
Устройство специальных видов фундаментов зданий и сооружений	СП 5.01.02-2023 ТКП 45- 5.01-237-2011 П14-01 к СНБ 5.01.01-99	Устройство подпорных стен и наружных стен подвалов; устройство буроинъекционных анкеров и свай	СП 1.03.14-2024
Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019	Опалубочные, арматурные, бетонные работы	СП 1.03.09-2023
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019	Монтаж стен подземной части зданий; монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости; монтаж ригелей, балок, ферм, плит; монтаж панелей стен; монтаж вентиляционных блоков, объемных шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок; замоноличивание стыков и швов	СП 1.03.09-2023 СП 1.03.08-2023
Возведение каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.13-2024
Монтаж деревянных конструкций	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.10-2023

Руководитель организации по оценке
системы производственного контроля



И.Н. Павловец

И.Н.Павловец

М.П.

Приложение (Изменения внесены 17.07.2025)
к свидетельству № 378660595000.3447-2025
от «16» июня 2025 г.
листов всего 4, лист № 2

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ВДС-строй»**

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 (контроля) продукции в строительстве
Монтаж стальных конструкций	СН 1.03.01-2019	Подготовка элементов конструкций к монтажу; укрупнительная сборка элементов конструкций; сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на болтах без контролируемого натяжения; сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением; сборка монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах; монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий; монтаж стальных элементов конструкций и блоков многоэтажных зданий	СП 1.03.10-2023 СП 1.03.08-2023
Монтаж легких ограждающих конструкций	СН 1.03.01-2019	Монтаж гипсобетонных перегородок; монтаж каркасно-обшивных перегородок; монтаж стен из металлических панелей с утеплителем или способом полистовой сборки	СП 1.03.10-2023
Устройство кровель	СН 5.08.01-2019	Кровли из рулонных и 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 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006	Покрытия лакокрасочные; мастичные, шпатлевочные и наливные; гуммировочные; металлизационные; комбинированные; оклеечные; облицовочные и футеровочные	СТБ 1684-2006 ГОСТ 9.916-2023

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



И.Н.Павлов

М.П.

Приложение (Изменения внесены 17.07.2025)
к свидетельству № 378660595000.3447-2025
от «16» июня 2025 г.
листов всего 4, лист № 3

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ВДС-строй»**

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 (контроля) продукции в строительстве
Устройство изоляционных покрытий	ТКП 45-5.08-75-2007	Устройство гидроизоляции из рулонных материалов; окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной); гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции; гидроизоляции из металлических листов; гидроизоляции из полимерных листовых материалов; сопряжения изоляции с инженерными коммуникациями; сопряжений различных видов гидроизоляции; защитных ограждений гидроизоляции; устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов	СТБ 1846-2008
Заполнение оконных и дверных проемов	СП 3.02.08-2024	Заполнение оконных и дверных проемов, витрин и витражей; Встраиваемые элементы остекления балконов и лоджий; Элементы остекления балконов и лоджий на откосе	СП 1.03.15-2024 СТБ 1476-2004
Устройство полов	СП 1.03.01-2019	Устройство грунтового основания; бетонного подстилающего слоя; подстилающего слоя из песка, щебня, гравия, шлаков; устройство стяжки; устройство гидроизоляции пола; тепло- и звукоизоляции; монолитных покрытий полов, в том числе с упрочненным поверхностным слоем, мозаичных, поливинилацетатно-бетонных, латексно-цементно-бетонных; покрытий из древесины и изделий на ее основе; покрытий из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе; сплошных (бесшовных) и самонивелирующихся бетонных и цементных покрытий; покрытий из плиточных материалов; земляного, гравийного, шлакового, глинобитного, щебеночного покрытий	СП 1.03.06-2023

Руководитель организации по оценке
системы производственного контроля



I. N. Pavlovets

И.Н.Павловец

М.П.

Приложение (Изменения внесены 17.07.2025)
к свидетельству № 378660595000.3447-2025
от «16» июня 2025 г.
листов всего 4, лист № 4

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ВДС-строй»**

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 (контроля) продукции в строительстве
Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	СП 1.03.03-2022	Системы утепления легкие штукатурные; тяжелые штукатурные; вентилируемые; на основе комплексных теплоизоляционных изделий; на основе монолитных утеплителей; устройство тепловой изоляции надземного этажа; устройство систем утепления крыш и перекрытий	СП 1.03.04-2022 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Штукатурные работы	СП 1.03.01-2019		СП 1.03.07-2023
Малярные работы	СП 1.03.01-2019		СП 1.03.07-2023
Обойные работы	СП 1.03.01-2019		СП 1.03.07-2023
Облицовочные работы	СП 1.03.01-2019		СП 1.03.07-2023
Стекольные работы	СП 1.03.01-2019		СП 1.03.07-2023
Благоустройство территорий. Дорожные одежды проездов, тротуаров, пешеходных зон с покрытием из тротуарных плит	СП 3.02.10-2025	Сооружение земляного полотна. Устройство слоев основания. Установка бортового камня. Устройство сборного покрытия из тротуарных плит.	СП 1.03.17-2025
Благоустройство территорий. Дорожные одежды проездов, тротуаров, пешеходных зон с покрытием из асфальтобетона и цементобетона	СП 3.02.10-2025	Сооружение земляного полотна. Устройство слоев основания. Установка бортового камня. Устройство асфальтобетонных и цементобетонных покрытий.	СП 1.03.17-2025
Благоустройство территорий. Озеленение территорий	СП 3.02.10-2025	Подготовка территории к озеленению. Посадка деревьев и кустарников. Создание газонов. Создание цветников.	СП 1.03.17-2025
Благоустройство территорий. Ограды	СП 3.02.10-2025	Устройство постоянных оград. Устройство временных оград.	СП 1.03.17-2025

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



И.Н.Павловец