



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**РУП «Сервис» РУП «Белстройцентр»**

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 14391234.1991 - 2022

« 23 » июня 20 22 г.

Действительно до « 23 » июня 20 27 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

**РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск**

**(распространяется на: Филиал «Нижне-Припятский» РУЭСП  
«Днепробугводпуть» г. Мозырь)**

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



**Г.В. Сырица**

расшифровка подписи

Приложение №1  
к свидетельству №14391234.1991-2022  
от 23 июня 2022 г.  
листов всего 6, лист № 1  
Актуализировано 24 октября 2025 г.

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
РУЭСП «Днепробугводпуть»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
<b>Геодезические работы</b> (геодезическая разбивочная основа для строительства; производство геодезических работ при устройстве фундаментов подземной и при возведении надземной части зданий; геодезический контроль точности геометрических параметров зданий; геодезические работы при прокладке трасс инженерных сетей и подземных инженерных коммуникаций; геодезические исполнительные съемки; геодезические наблюдения за перемещениями и деформациями зданий)	СН 1.03.02-2019		СН 1.03.02-2019 СТБ 1923-2008 ГОСТ 23616-79 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
<b>Устройство оснований фундаментов и земляных сооружений</b> (устройство армированных оснований; устройство оснований из грунтов, уплотненных тяжелыми трамбовками; устройство оснований из насыпных, малопрочных и слабых грунтов; устройство оснований из намывных грунтов; вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов; водопонижение, организация поверхностного стока, дренаж; устройство насыпей и обратных засыпок; гидромеханизированные и дноуглубительные работы)	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023 ТКП 45-5.01-268-2012		СП 1.03.14-2024 СТБ 2176-2011 СТБ 1377-2003
<b>Устройство фундаментов</b> (устройство плитных фундаментов (ленточных, столбчатых, сплошная плита); устройство свайных фундаментов: устройство фундаментов из свай заводского изготовления вибропогружением, забивкой и вдавливанием свай, устройство фундаментов из буронабивных свай, устройство фундаментов из свай, изготавливаемых по технологии CFA (непрерывный полый шнек), устройство фундаментов из набивных свай с уплотненным основанием, устройство фундаментов из буронабивных анкеров и свай, устройство шелевых фундаментов; устройство подпорных стен и наружных	СП 5.01.01-2023 СП 5.01.02-2023 ТКП 45-5.01-39-2006 ТКП 45-5.01-237-2011 П14-01 к СНБ 5.01.01-99		СП 1.03.14-2024 СТБ 2176-2011 СТБ 1377-2003

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

М.П.



Г.В.Сырица

Приложение №1  
к свидетельству №14391234.1991-2022  
от 23 июня 2022 г.  
листов всего 6, лист № 2  
Актуализировано 24 октября 2025 г.

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
РУЭСП «Днепробугводпуть»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
стен подвалов; устройство свайных и траншейных стен)			
<b>Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций</b> (опалубочные, арматурные, бетонные работы)	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.09-2023
<b>Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций</b> (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, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок; замоноличивание стыков и швов)	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.09-2023
<b>Монтаж стальных конструкций</b> (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 на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах, монтаж стальных конструкций одноэтажных и многоэтажных зданий, монтаж конструкций транспортерных галерей, монтаж конструкций резервуаров, монтаж конструкций антенно-мачтовых сооружений связи и башен вытяжных труб)	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.10-2023
<b>Монтаж деревянных конструкций</b>	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.10-2023
<b>Монтаж легких ограждающих конструкций</b> (монтаж гипсобетонных перегородок; монтаж каркасно-обшивных перегородок; монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки)	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.10-2023

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

Приложение №1  
к свидетельству №14391234.1991-2022  
от 23 июня 2022 г.  
листов всего 6, лист № 3  
Актуализировано 24 октября 2025 г.

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
РУЭСП «Днепробугводпуть»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
<b>Возведение каменных и армокаменных конструкций</b>	СН 1.03.01-2019		СП 1.03.13-2024
<b>Устройство кровель</b> (устройство кровель из рулонных и мастичных материалов, мелкоштучных материалов, битумно-полимерных волнистых кровельных и хризотилцементных волнистых листов, листовой стали, меди, металлического профилированного настила и металлической черепицы, из светопрозрачных материалов)	СН 5.08.01-2019		СП 1.03.05-2023 СН 5.08.01-2019
<b>Устройство изоляционных покрытий</b> (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 полимерных листовых материалов; устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов)	ТКП 45-5.08-75-2007		СТБ 1846-2008
<b>Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений</b> (покрытия лакокрасочные; мастичные, шпатлевочные и наливные; гуммировочные; металлизационные; комбинированные; оклеечные; облицовочные и футеровочные)	ТКП 45-5.09-33-2006		СТБ 1684-2006
<b>Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений</b> (системы утепления легкие штукатурные; тяжелые штукатурные; вентилируемые; на основе комплексных теплоизоляционных материалов; на основе монолитных утеплителей; устройство утепления цоколей; крыши и перекрытия)	СП 1.03.03-2022		СП 1.03.04-2022

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

Приложение №1  
к свидетельству №14391234.1991-2022  
от 23 июня 2022 г.  
листов всего 6, лист № 4  
Актуализировано 24 октября 2025 г.

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
РУЭСП «Днепробудпуть»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
<b>Устройство мелиоративных систем и сооружений</b>	СНиП 3.07.03-85		СНиП 3.07.03-85
<b>Отделочные работы</b> (штукатурные, облицовочные, малярные, обойные, стекольные работы)	СП 1.03.01-2019		СП 1.03.07-2023
<b>Устройство полов</b> (подготовка основания или нижележащего слоя; устройство грунтового основания; устройство бетонного подстилающего слоя и стяжки; устройство подстилающего слоя из песка, щебня, гравия, шлаков; устройство гидроизоляции; устройство тепло- и звукоизоляции; устройство монолитных покрытий полов, в том числе с упрочненным поверхностным слоем, мозаичных, поливинилацетатно-бетонных, латексно-цементно-бетонных, ксилолитовых; устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе; устройство покрытий 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)	СП 1.03.01-2019		СП 1.03.06-2023
<b>Заполнение оконных и дверных проемов</b>	СП 3.02.08-2024		СП 1.03.15-2024 СТБ 1476-2004 ГОСТ 21718-84
<b>Благоустройство территорий</b> (сооружение земляного полотна, устройство слоев основания, установка бортового камня, устройство сборного покрытия из тротуарных плит, устройство асфальтобетонных и цементобетонных покрытий; озеленение территорий)	СП 3.02.10-2025		СП 1.03.17-2025 СТБ 1377-2003
<b>Устройство гидротехнических сооружений</b> земляные работы при устройстве котло-	ТКП 45-3.04-270 2012 СН 1.03.01-20		СП 1.03.09-2023 СП 1.03.14-2024

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

М.П.

Приложение №1  
к свидетельству №14391234.1991-2022  
от 23 июня 2022 г.  
листов всего 6, лист № 5  
Актуализировано 24 октября 2025 г.

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
РУЭСП «Днепробугводпуть»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
ванов, возведение качественных насыпей из грунтовых материалов насухо, возведение качественных насыпей способом отсыпки грунтов в воду, укрепление откосов земляных сооружений и берегоукрепительные работы, цементация грунтов, бетонные работы)			
<b>Смеси бетонные</b>	СТБ 1035-96	Отбор проб. Удобоукладываемость по показателю подвижности. Сохраняемость удобоукладываемости. Влажность заполнителей. Температура бетонной смеси	СТБ 1035-96 СТБ 1545-2005 ГОСТ 21718-84
<b>Песок для строительных работ</b>	ГОСТ 8736-2014	Отбор проб. Зерновой состав и модуль крупности. Содержание глины в комках. Содержание пылевидных и глинистых частиц. Насыпная плотность, влажность. Наличие засоряющих примесей	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88
<b>Ограждения лестниц</b>	СТБ 1381-2003	Геометрические параметры. Подготовка поверхности под антикоррозионное покрытие. Толщина защитных покрытий. Визуальный контроль качества поверхности сварных соединений. Комплектность. Маркировка. Упаковка	СТБ 1381-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.916-2023 СТБ 1133-98
<b>Фермы стропильные стальные для производственных зданий</b>	СТБ 1396-2003	Геометрические параметры. Качество подготовки поверхности, толщина покрытия. Визуальный контроль качества сварных соединений. Комплектность. Маркировка	СТБ 1396-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.916-2023 ГОСТ 9378-93 СТБ 1133-98
<b>Конструкции стальные строительные</b>	ГОСТ 23118-2019	Геометрические параметры конструкций и элементов конструкций. Качество очистки и обезжиривания поверхности. Визуальный контроль качества сварных соединений. Визуальный контроль качества подготовки поверхности. Адгезия. Визуальный контроль качества сварных соединений.	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 15140-78 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.916-2023

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

М.П.



Г.В.Сырица

Приложение №1  
к свидетельству №14391234.1991-2022  
от 23 июня 2022 г.  
листов всего 6, лист № 6  
Актуализировано 24 октября 2025 г.

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
РУЭСП «Днепробугводпуть»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
		Комплектность, маркировка, упаковка	СТБ 1133-98
Лестничные марши, площадки и ограждения стальные	СТБ 1317-2002	Геометрические параметры. Подготовка поверхности под антикоррозионное покрытие. Толщина защитных покрытий. Визуальный контроль качества сварных соединений. Комплектность. Маркировка. Упаковка	СТБ 1317-2002 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.916-2023 СТБ 1133-98
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций	СТБ 2174-2011 ГОСТ 10922-2012	Диаметр арматуры. Класс арматуры. Геометрические параметры изделий. Отклонение от плоскостности лицевых поверхностей изделий. Состояние кромок плоских элементов и размер углов между плоскими элементами и анкерными стержнями. Визуальный контроль качества поверхности сварных соединений	СТБ 2174-2011 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



Г.В.Сырица

Приложение №2  
к свидетельству №14391234.1991-2022  
от 23 июня 2022 г.  
листов всего 1, лист № 1  
Актуализировано 24 октября 2025 г.

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
Филиала «Нижне-Припятский» РУЭСИ «Днепробугводпуть»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-2014	Отбор проб. Наличие засоряющих примесей	ГОСТ 8736-2014 ГОСТ 8735-88
Песок природный для дорожного строительства	ГОСТ 32824-2014	Отбор проб	ГОСТ 32728-2014

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



Г.В.Сырица