



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Сертис» 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

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск**

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
Геодезические работы (создание геодезической разбивочной основы для строительства, вынос в натуру главных или основных разбивочных осей зданий (сооружений), инженерных сетей; создание внутренней разбивочной сети зданий (сооружений) с производством детальных разбивочных работ; геодезический контроль точности геометрических параметров зданий (сооружений) в процессе строительства с составлением исполнительной геодезической документации; геодезические измерения деформаций оснований, конструкций зданий (сооружений))	СН 1.03.02-2019		СН 1.03.02-2019 СТБ 1923-2008 ГОСТ 23616-79 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Земляные работы (водопонижение, организация поверхностного стока, дренаж; вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов; насыпи и обратные засыпки)	ТКП 45-5.01-255-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99		П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.1-2009 СТБ 2176-2011
Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов	ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СН 1.03.01-2019		СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.1-2009 СТБ 1959-2009 СТБ 1968-2009 СТБ 1958-2009
Устройство искусственных оснований из насыпных, намывных, закрепленных грунтов, армированных оснований и сооружений из армированного грунта	П16-03 к СНБ 5.01.01-99 П5-2000 к СНБ 5.01.01-99 ТКП 45-5.01-268-2012		СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.2-2009 П16-03 к СНБ 5.01.01-99
Устройство свайных фундаментов (фундаменты из забивных, буронабивных, набивных с уплотненным основанием свай)	ТКП 45-5.01-256-2012 П13-01 к СНБ 5.01.01-99 П19-04 к СНБ 5.01.01-99		СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.3-2009
Устройство специальных видов фундаментов зданий и сооружений (траншейные и свайные стены, выполняемые методом «стена в грунте»;	П14-01 к СНБ 5.01.01-99 П16-03 к СНБ 5.01.01-99		СТБ 2176-2011 СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.4-2009 СТБ 1164.5-2010

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск**

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
опускные колодцы, буронагнетательные анкеры)	П18-04 к СНБ 5.01.01-99		
Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций (опалубочные, арматурные, бетонные работы)	СН 1.03.01-2019		СТБ 1958-2009
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций (монтаж стен подземной части зданий; монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости; монтаж ригелей, балок, ферм, плит; монтаж панелей стен; лестничных маршей и площадок; замоноличивание стыков и швов)	СН 1.03.01-2019		СТБ 1959-2009 СТБ 1968-2009 СТБ 2089-2010
Монтаж стальных конструкций (укрупнительная сборка элементов конструкций; сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на болтах без контролируемого натяжения; сборка монтажных соединений элементов конструкций на дюбелях; сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах; монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий; монтаж стальных конструкций многоэтажных зданий)	СН 1.03.01-2019		СТБ 1968-2009 СТБ 1749-2007 СТБ 2089-2010
Монтаж деревянных конструкций	СН 1.03.01-2019		СТБ 1968-2009 СТБ 1766-2007
Монтаж легких ограждающих конструкций (монтаж каркасно-обшивных перегородок; монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки)	СН 1.03.01-2019		СТБ 1968-2009 СТБ 1970-2009
Возведение каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019		СТБ 2087-2010
Устройство кровель (устройство рулонных и мастичных кровель; кровель из листовых и штучных материалов)	СН 5.08.01-2019		СТБ 1991-2009 СТБ 1992-2009 СТБ 2040-2010
Устройство изоляционных покрытий	ТКСП 45-5.08-75-2007		СТБ 1846-2008

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск**

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
(устройство гидроизоляции из рулонных материалов; окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной); гидроизоляции из цементных растворов, гидроизоляции из металлических листов; гидроизоляции из полимерных листовых материалов; сопряжение изоляции с инженерными коммуникациями; сопряжений различных видов гидроизоляции; защитных ограждений гидроизоляции, устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов)			
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений (покрытия лакокрасочные; мастичные, шпатлевочные и наливные; оклеечные; облицовочные)	ТКП 45-5.09-33-2006		СТБ 1684-2006 ГОСТ 9.302-88
Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений (системы утепления легкие штукатурные; тяжелые штукатурные; вентилируемые; на основе комплексных теплоизоляционных материалов; на основе монолитных утеплителей; устройство утепления цоколей; крыши и перекрытия)	ТКП 45-3.02-114-2009		СТБ 2031-2010 СТБ 2032-2010 СТБ 2034-2010 СТБ 2088-2010
Монтаж наружных инженерных сетей и сооружений: водоснабжение и канализация	ТКП 45-4.01-272-2012		СТБ 2072-2010 СТБ 2177-2011
Гидротехническое и мелиоративное строительство (мелиоративные системы и сооружения (каналы, оградительные дамбы, закрытый горизонтальный дренаж, вертикальный дренаж, противодиффузионные облицовки и экраны, гидротехнические сооружения, насосные станции и ГЭС, планировка земель, культурологические	СНиП 3.07.03-85 ТКП 45-3.04-270-2012		СНиП 3.07.03-85 ТКП 45-3.04-270-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск**

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
работы); гидротехнические сооружения (земляные работы при устройстве котлованов, возведение качественных насыпей из грунтовых материалов насухо, возведение качественных насыпей их грунтовых материалов способом отсыпки грунтов в воду, укрепление откосов земляных сооружений и берегоукрепительные работы, бетонные работы, монтажные и наладочные работы)			
Штукатурные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Облицовочные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Малярные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1474-2004
Обойные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1474-2004
Стекольные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1475-2004
Устройство полов (устройство грунтового основания; бетонного подстилающего слоя и стяжки; подстилающего слоя из песка и щебня; устройство гидроизоляции; теплозвукоизоляции; монолитных покрытий; покрытий из древесины и изделий на ее основе; покрытий из синтетических рулонных материалов и плиток; сплошных (бесшовных) покрытий; покрытий из штучных материалов; земляного покрытия; гравийного и шлакового покрытия; щебеночного покрытия)	СП 1.03.01-2019		СТБ 1483-2004
Заполнение оконных и дверных проемов	ТКП 45-3.02-223-2010		СТБ 1476-2004 СТБ 1484-2004 ГОСТ 21718-84
Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных	ТКП 45-3.02-7-2005		СТБ 1377-2003 СТБ 1685-2006
Смеси бетонные	СТБ 1035-96 СТБ 2221-2011	Отбор проб. Изготовление образцов-	СТБ 1035-96 СТБ 2221-2011

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 № 5

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск**

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
		кубов. Удобоукладываемость по показателю подвижности. Сохраняемость удобоукладываемости. Влажность заполнителей. Температура бетонной смеси	СТБ 1545-2005 ГОСТ 21718-84
Песок для строительных работ	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
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные.	СТБ 1381-2003	Геометрические параметры. Подготовка поверхности под антикоррозийное покрытие. Толщина защитных покрытий. Комплектность. Маркировка. Упаковка	СТБ 1381-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.302-88
Фермы стропильные стальные для производственных зданий	СТБ 1396-2003	Геометрические параметры. Качество подготовки поверхности, толщина покрытия. Шероховатость торцевой поверхности. Комплектность. Маркировка	СТБ 1396-2003 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.302-88 ГОСТ 9378-93
Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2019	Геометрические параметры конструкций и элементов конструкций. Качество очистки и	ГОСТ 23118-2019 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 ГОСТ 9.402-2004

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 № 6

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск**

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
		обезжиривания, внешний вид покрытия, толщина покрытия. Комплектность. Маркировка. Упаковка	ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.302-88
Лестничные марши, площадки и ограждения стальные	СТБ 1317-2002	Геометрические параметры. Подготовка поверхности под антикоррозионное покрытие. Толщина защитных покрытий. Комплектность. Маркировка. Упаковка	СТБ 1317-2002 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 9.402-2004 ГОСТ 9.302-88
Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций	СТБ 2174-2011	Диаметр и класс арматуры. Геометрические параметры изделия. Отклонение от плоскостности лицевых поверхностей изделия. Состояние кромок плоских элементов и размеру углов между плоскими элементами и анкерными стержнями	СТБ 2174-2011 ГОСТ 26433.1-89

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

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
Филиал «Нижне-Припятский» РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Мозырь**

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