



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Сертис» РУП «Белстройцентр»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 14391234. 1991 - 2017

« **23** » **июня** 20 **17** г.

Действительно до « **23** » **июня** 20 **22** г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

РУЭСП «Днепробугводпуть» г. Пинск

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
к свидетельству №14391234.1991-2017
от 23 июня 2017г.
листов всего 5, лист № 1

**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 (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)	ТКП 45-1.03-26-2006		ТКП 45-1.03-26-2006 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 ТКП 45-5.03-131-2009 ТКП 45-5.03-130-2009		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»; опускные колодцы, буринъекционные анкеры)	П14-01 к СНБ 5.01.01-99 П16-03 к СНБ 5.01.01-99 П18-04 к СНБ 5.01.01-99		СТБ 2176-2011 СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.4-2009 СТБ 1164.5-2010
Возведение монолитных бетонных и	ТКП 45-5.03-131-2009		СТБ 1958-2009

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



Г.В.Сырица

Приложение
к свидетельству №14391234.1991-2017
от 23 июня 2017г.
листов всего 5, лист № 2

**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
железобетонных конструкций (опалубочные, арматурные, бетонные работы)	ТКП 45-5.03-21-2006		
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)	ТКП 45-5.03-130-2009		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)	ТКП 45-5.04-41-2006		СТБ 1968-2009 СТБ 1749-2007 СТБ 2089-2010
Монтаж деревянных конструкций	ТКП 45-5.05-64-2007		СТБ 1968-2009 СТБ 1766-2007
Монтаж легких ограждающих конструкций (монтаж каркасно-обшивных перегородок; монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки)	ТКП 45-5.06-136-2009		СТБ 1968-2009 СТБ 1970-2009
Возведение каменных и армокаменных конструкций	ТКП 45-5.02-82-2010		СТБ 2087-2010
Устройство кровель (устройство рулонных и мастичных кровель; кровель из листовых и штучных материалов)	ТКП 45-5.08-277-2013		СТБ 1991-2009 СТБ 1992-2009 СТБ 2040-2010
Устройство изоляционных покрытий (устройство гидроизоляции из рулонных	ТКП 45-5.08-75-2007		СТБ 1846-2008

Руководитель организации по оценке
системы производственного контроля



Г.В.Сырица

Приложение
к свидетельству №14391234.1991-2017
от 23 июня 2017г.
листов всего 5, лист № 3

**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
материалов; окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной); гидроизоляции из цементных растворов, гидроизоляция 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; клеечные; 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, противofильтрационные облицовки и экраны, гидротехнические сооружения,	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
насосные станции и ГЭС, планировка земель, культурологические 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	ТКП 45-5.09-105-2009		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Облицовочные работы	ТКП 45-5.09-105-2009		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Малярные работы	ТКП 45-5.09-105-2009		СТБ 1472-2004 СТБ 1474-2004.
Обойные работы	ТКП 45-5.09-105-2009		СТБ 1472-2004 СТБ 1474-2004
Стекольные работы	ТКП 45-5.09-105-2009		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; глинобитного покрытия; щебеночного покрытия)	ТКП 45-5.09-128-2009		СТБ 1483-2004

Руководитель организации по оценке
системы производственного контроля



Г.В.Сырица

Приложение
к свидетельству №14391234.1991-2017
от 23 июня 2017г.
листов всего 5, 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
Заполнение оконных и дверных проемов	ТКП 45-3.02-223-2010		СТБ 1476-2004 СТБ 1484-2004 ГОСТ 21718-84
Благоустройство (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	Отбор проб	СТБ 1545-2005, п. 4
		Изготовление образцов-кубов	ГОСТ 10180-2012
		Удобоукладываемость по показателю подвижности	СТБ 1545-2005, п. 5.3
		Сохраняемость удобоукладываемости	СТБ 1035-96, п.п. 5.3, 10
		Влажность заполнителей	ГОСТ 8269.0-97, п. 4.19 ГОСТ 8735-88, п. 10 ГОСТ 21718-84
		Температура бетонной смеси	СТБ 1545-2005, п. 9
Песок для строительных работ	ГОСТ 8736-2014	Отбор проб	ГОСТ 8735-88, п. 2
		Зерновой состав и модуль крупности	ГОСТ 8735-88, п. 3
		Содержание глины в комках	ГОСТ 8735-88, п. 4
		Содержание пылевидных и глинистых частиц	ГОСТ 8735-88, п. 5.1
		Насыпная плотность	ГОСТ 8735-88, п. 9.1
		Влажность	ГОСТ 8735-88, п.10

Руководитель организации по оценке
системы производственного контроля



Г.В.Сырица