



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

