



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05891370.932-2018

« 24 » октября 2018 г.

Действительно до « 24 » октября 2023 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ОДО «АВЕРССТАН»

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



личной подписи

М.И.

О.Н. Лешкевич

расшифровка подписи

Приложение (дополнение) к свидетельству

№ 05891370.932 -2018

от «24» октября 2018 г., листов всего 4, лист №1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля
ОДО «АВЕРССТАН»

наименование организации

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 продукции в строительстве
Устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов. Земляные работы	ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012	Водопонижение, организация поверхностного стока, дренаж; Вертикальная планировка, Разработка выемок и котлованов; Насыпи и обратные засыпки	СТБ 1164.1-2009 СТБ 2176-2011
Устройство искусственных оснований и укрепление грунтов	ТКП 45-5.01-268-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99 ТКП 45-5.01-76-2007 ТКП 45-5.01-107-2008 СТБ 1164.0-2012	Основания из насыпных грунтов; Основания из намывных грунтов; Основания из закрепленных грунтов; Армированные основания и сооружения из армированного грунта	СТБ 1164.2-2009 СТБ 2176-2011
Устройство свайных фундаментов	ТКП 45-5.01-256-2012 П 13-01 к СНБ 5.01.01-99 П 19-04 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012	Фундаменты из забивных свай; Фундаменты из буровибивных свай; Фундаменты из свай набивных с уплотненным основанием	СТБ 1164.3-2009
Устройство специальных видов фундаментов зданий и сооружений	П 14-01 к СНБ 5.01.01-99 П 18-04 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012	Опускные колодцы. Траншейные и свайные стены, выполняемым методом "стена в грунте"; Опускные колодцы; Буроинъекционные анкеры	СТБ 1164.4-2009 СТБ 1164.5-2010
Возвведение каменных и армокаменных конструкций	ТКП 45-1.03-314-2018 СТБ 2087-2010	Кладка из кирпича и изделий правильной формы для кирпичной кладки. Арки и перемычки. Стены из мелких блоков. Возвведение каменных и армокаменных конструкций при отрицательных температурах. Возвведение каменных и армокаменных конструкций в условиях высокой температуры и низкой влажности воздуха.	СТБ 2087-2010
Возвведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	ТКП 45-1.03-314-2018 СТБ 1958-2009	Опалубочные работы. Арматурные работы. Бетонные работы. Специальные методы бетонирования. Производство бетонных работ при высокой температуре воздуха и низкой влажности. Производство бетонных работ при отрицательных температурах.	СТБ 1958-2009
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	ТКП 45-1.03-314-2018 СТБ 1968-2009	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, шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок. Сварка и антикоррозионная защита стальных элементов стыков. Замоноличивание стыков и швов. Водо-, воздухо- и теплоизоляция стыков наружных стен	СТБ 1959-2009

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.П.

О.Н.Лешкевич

Приложение (Дополнение) к свидетельству

№ 05891370.932 -2018

от «24» октября 2018 г., листов всего 4, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля
ОДО «АВЕРССТАН»

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 продукции в строительстве
Монтаж стальных конструкций	ТКП 45-1.03-314-2018 СТБ 1968-2009	Подготовительные работы 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 конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением. Сборка и закрепление монтажных соединений на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах. Предварительное напряжение конструкций. Монтаж стальных конструкций одноэтажных и многоэтажных зданий. Монтаж конструкций транспортных галерей. Монтаж конструкций резервуаров. Монтаж конструкций антенно-мачтовых сооружений связи и башен вытяжных труб.	СТБ 1749-2007
Монтаж и устройство несущих деревянных конструкций	ТКП 45-1.03-314-2018 СТБ 1968-2009	Производство монтажных работ	СТБ 1766-2007
Монтаж легких ограждающий конструкций	ТКП 45-1.03-314-2018 СТБ 1968-2009	Монтаж гипсобетонных перегородок. Монтаж каркасно-обшивных перегородок. Монтаж стен из металлических панелей с утеплителем или способом полистовой сборки. Монтаж конструкций из асбестоцементных экструзионных панелей и плит.	СТБ 1970-2009 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006 СТБ 1684-2006	Подготовка поверхности. Лакокрасочные покрытия. Мастичные, шпатлевочные и наливные полимерные покрытия. Покрытия гуммировочные; Металлизационные покрытия; комбинированные покрытия; Оклеечные покрытия; Облицовочные и футеровочные покрытия.	СТБ 1684-2006
Кровельные работы	ТКП 45-5.08-277-2013 СТБ 1991-2009	Устройство битумно-полимерных рулонных и мастичных кровель. Устройство кровель из битумно-полимерных волнистых кровельных асбестцементных волнистых листов. Устройство кровель из мелкоштучных материалов (чертежи). Устройство кровель из листовой стали, меди, металлического профилированного настила, металлической черепицы. Устройство кровель из светопрозрачных материалов.	СТБ 1992-2009 СТБ 2040-2010 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.П.

О.Н.Лешкевич

Приложение (дополнение) к свидетельству

№ 05891370.932 -2018

от «24» октября 2018 г., листов всего 4, лист №4

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля
ОДО «АВЕРССТАН»

наименование организации

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 продукции в строительстве
Устройство полов	ТКП 45-1.03-311-2018 СТБ 1483-2004	Устройство металлоцементного покрытия. Устройство земляного покрытия. Устройство гравийного и щебеночного покрытия. Устройство щебеночного покрытия.	СТБ 1483-2004
Устройство дорожных покрытий пешеходных зон из плит тротуарных	ТКП 45-3.02-7-2005 СТБ 1685-2006	Сооружение земляного полотна Устройство слоев основания. Установка бортового камня. Укладка плит.	СТБ 1685-2006

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.



О.Н.Лешкевич