Приложение к свидетельству

24949925000.346-2019

от « $\underline{15}$  » октября  $\underline{20}$  19 г., листов всего  $\underline{1}$  , лист  $\underline{N}$   $\underline{1}$ 

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

## ООО «РЕМЭНЕРГОСТРОЙ»

ООО «РЕМЭНЕРІ ОСТРОИ»			
Наименование испытыва- емой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требова- ния к продукции в строи- тельстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанав- ливающего методику проведе ния испытаний продукции в строительстве
Земляные работы	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. Гидромеханизированные и дноуглубительные работы. Коэффициент уплотнения грунта ускоренным методом	П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012
Устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений	ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99	динамического зондирования. Фундаменты на основаниях из естественных грунтов.	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.1-2009 СТБ 2176-2011
Благоустройство территорий	ТКП 45-3.02-7-2005 СТБ 1685-2006	Сооружение земляного полотна. Устройство слоев основания. Установка боргового камня. Устройство сборного покрытия из тротуарных плит.	СТБ 1685-2006
	ТКП 45-3.02-70-2009 СТБ 1349-2009	Подготовительные работы. Устройство оснований под асфальтобетонные покрытия. Устройство асфальтобетонных покрытий.	СТБ 1349-2009
	ТКП 45-3.02-69-2007 СТБ 2058-2010	Подготовка территории к озеленению. Посадочный материал. Посадка деревьев и кустарников. Создание газона. Создание цветников.	СТБ 2058-2010
	ТКП 45-3.02-252-2011	Устройство постоянных оград. Устройство временных оград.	ТКП 45-3.02-252-2011
Электромонтажные работы (устройство сетей и систем электроснабжения, электроосвещения)	СНиП 3.05.06-85 ТКП 339-2011	Электропроводки. Кабельные линии. Воздушные линии электропередачи. Распределительные устройства и подстанции.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Устройство связи и диспет- черизации инженерного оборудования	TKII 45-4.04-327-2018	Сеть стационарной электросвязи. Система кабельного телевидения. Система домофонной связи. Локальная сеть передачи данных. Диспетчеризация инженерного оборудования. Системы молниезащиты и заземления.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (справочно)	Монтаж конструкций; трубных проводок; электропроводок; щитов, штативов и пультов; приборов и средств автоматизации; оптические кабели.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Линейно- кабельные сооружения электросвязи	ТКП 211-2010	Прокладка кабелей электросвязи в грунте. Прокладка кабелей электросвязи в кабельной канализации. Строительство кабельной канализации. Вводы кабелей в здании организаций электросвязи. Защита кабелей линий электросвязи. Заземляющие устройства.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж пассив- ных оптических сетей	ТКП 300-2011	Монтаж оборудования и строительство линейно-кабельных сооружений в зданиях организаций электросвязи. Монтаж оборудования и строительство линейно-кабельных сооружений в жилых и общественных зданиях. Устройство заземлений.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

MI

Е.А. Варвашеня