

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.346-2019

от « 15 » октября 20 19 г., листов всего 1, лист № 1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

ООО «РЕМЭНЕРГОСТРОЙ»

| Наименование испытываемой продукции в строительстве | Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве | Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов | Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения 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. | П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012 |
| | | Коэффициент уплотнения грунта ускоренным методом динамического зондирования. | СТБ 1377-2003 |
| Устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений | ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99 | 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 бортового 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 электропитания, 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 диспетчеризации инженерного оборудования | ТКП 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 здания организаций электросвязи. Защита кабелей линий электросвязи. Заземляющие устройства. | ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94 |
| Монтаж пассивных 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

Е.А. Варвашеня