



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Республиканское унитарное предприятие
«Белорусский институт строительного проектирования»
Управления делами Президента Республики Беларусь
наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 378660595000.3256-2024

« 25 » ноября 20 24 г.

Действительно до « 25 » ноября 20 29 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

Научно-исследовательского и проектного республиканского

унитарного предприятия «БЕЛТЭИ»

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



И.П.

И.Н.Павловец

расшифровка подписи

Приложение
к свидетельству № 378660595000.3256-2024
от «25» ноября 2024 г.
листов всего 1, лист № 1

**Область технической компетентности
системы производственного контроля
Научно-исследовательского и проектного республиканского
унитарного предприятия «БЕЛТЭИ»**

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 (контроля) продукции в строительстве
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: вентиляция и кондиционирование воздуха	СП 1.03.02-2020		СТБ 2020-2009 СТБ 2021-2009
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: электромонтажные работы	СП 4.04.06-2024 ТКП 339-2022 ГОСТ 30331.15-2001		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (справочно)	Монтаж конструкций; трубных проводок; электропроводок; щитов, стивов и пультов; приборов и средств автоматизации; оптические кабели	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: устройство сетей связи и диспетчеризации	СН 4.04.02-2019	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 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: кабельные линии	СП 4.04.06-2024		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: воздушные линии электропередачи	СП 4.04.06-2024 ТКП 339-2022		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж сетей электроснабжения: распределительные устройства и подстанции	СП 4.04.06-2024 ТКП 339-2022		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



И.Н.Павловец