



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «СТРОЙКОМПЛЕКС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05890263.1112-2020

« 18 » сентября 2020 г.

Действительно до « 18 » сентября 2025 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

**ЗАО "Банковско-финансовая телесеть"**

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

личная подпись

М.П.



М.В. Шамак

расшифровка подписи



Приложение  
к свидетельству № 05890263.1112-2020  
от «18» сентября 2020 г.  
листов всего 1, лист № 1

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ЗАО "Банковско-финансовая телесеть"**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методик проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: электромонтажные работы	СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем автоматизации	ТКП 45-2.02-317-2018 СНиП 3.05.07-85 (справочно)	Системы автоматизации (контроля, управления и автоматического регулирования) технологических процессов и инженерного оборудования.	ГОСТ 26433.0-85 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 инженерных сетей: 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 кабельных линий электросвязи; заземляющие устройства.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж пассивных оптических сетей	ТКП 300-2011	Монтаж оборудования; устройство заземлений.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: кабельные линии	СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: воздушные линии электропередачи	ТКП 339-2011 СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж сетей электроснабжения: распределительные устройства и подстанции	ТКП 339-2011 СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



М.В. Шамак