

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «СтройМедиаПроект»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

No 24949925000. 1623-2020

 * 09 * января 20 20 г. Действительно до * 09 * января 20 25 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

Унитарное предприятие «Брестский областной комбинат

противопожарных работ» РГОО «БДПО»

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

Е.А. Варвашеня

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству № 24949925000.1623-2020

от «<u>09</u> » <u>января</u> 20 <u>20</u> г., листов всего <u>1</u> , лист <u>№ 1</u>

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

Унитарное предприятие «Брестский областной комбинат противопожарных работ» РГОО «БДПО»

наименование организации			
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
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 покрытия. Гуммировочные покрытия. Оклеечные покрытия. Металлизационные и комбинированные покрытия. Облицовочные и футеровочные покрытия.	СТБ 1684-2006
Отделочные работы	ТКП 45-1.03-311-2018 СТБ 1472-2004	Производство штукатурных работ.	СТБ 1473-2004
		Производство облицовочных работ.	СТБ 1473-2004
		Производство малярных работ.	СТБ 1474-2004
		Производство обойных работ.	СТБ 1474-2004
		Производство стекольных работ.	СТБ 1475-2004
Заполнение оконных и дверных проёмов	ТКП 45-3.02-223-2010 СТБ 1484-2004	Заполнение оконных проёмов. Заполнение дверных проёмов. Устройство откосов.	СТБ 1484-2004
Монтаж	ткп 45-1.03-85-2007 ткп 45-4.01-72-2007 ткп 45-4.01-29-2006 ткп 45-4.02-73-2007 стб 2020-2009	Монтаж систем внутреннего водоснабжения.	СТБ 2001-2009
внутренних инженерных систем зданий и сооружений		Монтаж систем внутренней канализации.	СТБ 2017-2009
Электромонтажные работы (устройство сетей и систем электро- снабжения, электросовещения)	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	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.	ΓΟCT 26433.0-85 ΓΟCT 26433.1-89 ΓΟCT 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 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. Уотвойство заземлений.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке системы производственного контрол

Е.А. Варвашеня