



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05891370.1541-2023

« 19 » сентября 20 25 г.

Действительно до « 25 » сентября 20 28 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

**Общества с ограниченной ответственность**

**«БетаСтройМонтаж»**

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.



**О.Н. Лешкевич**

\_\_\_\_\_

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 05891370.1541 -2023

от « 19 » сентября 20 25 г., листов всего 2, лист № 1

**ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ**  
**производственного контроля**

**Общества с ограниченной ответственность «БетаСтройМонтаж»**

наименование организации			
Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения 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 полимерные покрытия Покрытия гуммировочные Металлизационные покрытия, Комбинированные покрытия, оклеечные покрытия Облицовочные и футеровочные покрытия	СТБ 1684-2006
Монтаж технологического оборудования	ТКП 45-3.05-166-2009	Монтаж технологического оборудования Монтаж аппаратов колонного типа Монтаж компрессоров и насосов Монтаж горизонтальных печей и мельниц Монтаж холодильных установок Монтаж теплообменных аппаратов Монтаж перемешивающих устройств Монтаж сушильных аппаратов Монтаж фильтров Монтаж центрифуг	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж технологических трубопроводов	ТКП 45-3.05-167-2009	Монтаж трубопроводов; Сварные соединения трубопроводов	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений	СП 1.03.02-2020 СП 4.01.08-2024	Монтаж систем внутреннего водоснабжения	СП 4.01.08-2024
		Монтаж систем внутренней канализации	СП 4.01.08-2024
		Монтаж систем отопления	СП 4.02.08-2024
		Монтаж тепловых пунктов и котельных	СТБ 1999-2009
		Монтаж систем вентиляции и кондиционирования	СП 4.02.07-2024
Монтаж приборов учета тепла	ГОСТ EN 1434-6-2023	Установка теплосчетчиков	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей и сооружений	СП 4.01.06-2024 СТБ 2177-2011	Разработка траншей и котлованов для прокладки трубопроводов водоснабжения и канализации Работы по устройству основания для прокладки трубопроводов водоснабжения и канализации Монтаж наружных сетей и сооружений водоснабжения и канализации	СТБ 2072-2010 СП 4.01.07-2024
		Разработка траншей и котлованов для прокладки трубопроводов тепловых сетей Работы по устройству основания для прокладки трубопроводов тепловых сетей Монтаж тепловых сетей	СТБ 2116-2010

Руководитель организации  
по оценке системы  
производственного контроля



*(Handwritten signature in blue ink)*

О.Н.Лешкевич

Приложение к свидетельству

№ 05891370.1541 -2023

от « 19 » сентября 20 25 г., листов всего 2, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ  
производственного контроля

Общества с ограниченной ответственность «БетаСтройМонтаж»

наименование организации			
Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний продукции в строительстве
Электромонтажные работы (устройство сетей и систем электроснабжения, электроосвещения)	ТКП 339-2022 СП 4.04.06-2024	Электропроводки Кабельные линии Воздушные линии электропередачи Распределительные устройства и подстанции	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Системы связи и диспетчеризации инженерного оборудования жилых и общественных зданий	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
Устройство слаботочных сетей и систем	ТКП 365-2011 ТКП 364-2011 ТКП 490-2013 СН 2.02.03-2019	Монтаж систем автоматизации, пожарной сигнализации; оповещения о пожаре; автоматического дымоудаления (электротехническая часть) автоматического пожаротушения (электротехническая часть) охранной сигнализации видеонаблюдения контроля и управления доступом	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 канальной канализации Строительство кабельной канализации Вводы кабелей в здания организаций электросвязи Защита кабелей линий электросвязи Заземляющие устройства	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации  
по оценке системы  
производственного контроля



М.П.

О.Н.Лешкевич