



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»**

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 37372989.6480-2024

« 20 » ноября 20 24 г.

Действительно до « 20 » ноября 20 29 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

**ООО «Электрозащита»**

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



**Н.К. Ибрагимов**

личная подпись

росшифровка подписи

М.П.

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ООО «Электрозашита»

наименование организации

Наименование испытуемой 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
Земляные работы	СП 5.01.02-2023 СП 1.03.14-2024	Разработка выемок и котлованов; насыпи и обратные засыпки.	СП 1.03.14-2024
Устройство фундаментов	СП 5.01.02-2023 СП 1.03.14-2024	Устройство плитных фундаментов.	СП 1.03.14-2024
Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019 СП 1.03.09-2023	Арматурные работы; Опалубочные работы; Бетонные работы.	СП 1.03.09-2023
Монтаж деревянных конструкций	СН 1.03.01-2019 СП 1.03.10-2023	Монтаж элементов конструкций.	СП 1.03.10-2023
Монтаж легких ограждающих конструкций	СН 1.03.01-2019 СП 1.03.10-2023	Монтаж гипсобетонных перегородок; монтаж каркасно-обшивных перегородок; монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки.	СП 1.03.10-2023
Устройство каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019 СП 1.03.13-2024	Каменные и армокаменные конструкции.	СП 1.03.13-2024
Устройство изоляционных покрытий	ТКП 45-5.08-75-2007 СТБ 1846-2008	Гидроизоляция из рулонных материалов; окрасочная гидроизоляция (битумная, лакокрасочная, полимерная, битумно-полимерная, полимерцементная); гидроизоляция из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции; гидроизоляция из металлических листов; гидроизоляция из полимерных листовых материалов; тепло- и звукоизоляция из плит и сыпучих материалов.	СТБ 1846-2008
Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных	ТКП 45-3.02-7-2005 СТБ 1685-2006	Сооружение земляного полотна; устройство слоев основания; установка бортового камня; укладка плит.	СТБ 1685-2006
Устройство кровель	СН 5.08.01-2019 СП 1.03.05-2023	Рулонные и мастичные кровли.  Кровли из мелкоштучных материалов (черепицы, битумно-полимерных плиток); кровли из асбестовых и цементно-волоконистых (безасбестовых) волнистых листов; кровли из листовой стали, металлического профилированного настила, металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических листов.	СП 1.03.05-2023 СП 1.03.05-2023
Заполнение оконных и дверных проемов	СП 3.02.08-2024 СП 1.03.15-2024 СП 1.03.01-2019 СП 1.03.07-2023	Заполнение оконных проемов. Заполнение дверных проемов. Устройство откосов.	СТБ 1476-2004 СП 1.03.15-2024 СП 1.03.07-2023

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

личная подпись

М.П.

Н.К. Ибрагимов

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 37372989.6480-2024

от «20» ноября 2024г. листов всего 3 лист № 3

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ООО «Электрозащита»

наименование организации

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	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 систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (применяется справочно)	Системы автоматизации (контроля, управления и автоматического регулирования) технологических процессов и инженерного оборудования.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство систем пожарной сигнализации	ТКП 365-2011	Монтаж извещателей; Монтаж линейной части;	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство систем охранной сигнализации	ТКП 490-2013 РД 28/3. 011-2001 РД 28/3.005-2001	Монтаж систем охранной сигнализации, видеонаблюдения, контроля и управления доступом	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



личная подпись

М.П.

Н.К. Ибрагимов

расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ООО «Электрозащита»

наименование организации

Наименование испытуемой 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
Отделочные работы	СП 1.03.01-2019 СП 1.03.07-2023	Штукатурные; облицовочные.	СП 1.03.07-2023
		Малярные; обойные.	СП 1.03.07-2023
		Стеклольные.	СП 1.03.07-2023
Устройство полов	СП 1.03.01-2019 СП 1.03.06-2023	Устройство грунтового основания; устройство бетонного подстилающего слоя и стяжки; устройство подстилающего слоя из песка, щебня, гравия, шлаков; устройство гидроизоляции; устройство тепло- и звукоизоляции; устройство монолитных покрытий полов, в том числе с упрочненным поверхностным слоем, мозаичных, поливинилацетатно-бетонных, латексно-цементно-бетонных, ксилолитовых; устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе; устройство покрытий из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе; устройство сплошных (бесшовных) самонивелирующихся бетонных и цементных покрытий; устройство покрытий из плиточных материалов; устройство земляного, гравийного, шлакового, щебеночного и глинобитного покрытий.	СП 1.03.06-2023
Электромонтажные работы	СП 4.04.06-2024	Электропроводки; кабельные линии; электроосвещение; распределительные устройства и подстанции; линии электропередач.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Благоустройство территорий. Озеленение	ТКП 45-3.02-69-2007 СТБ 2058-2010	Подготовка территорий к озеленению; посадка деревьев и кустарников; создание газонов; создание цветников.	СТБ 2058-2010
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
Пассивные оптические сети	ТКП 300-2011	Монтаж оборудования; устройство заземлений.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля

личная подпись

М.П.

Н.К. Ибрагимов

расшифровка подписи