



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 37372989.163-2025

« 11 » августа 2025 г.

Действительно до « 11 » августа 2030 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

**ОАО «ХИМРЕМОНТ»**

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.



**Н.К. Ибрагимов**

расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Земляные работы	СП 5.01.02-2023 СП 1.03.14-2024	Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов. Водопонижение, организация поверхностного стока, дренаж. Устройство насыпей и обратных засыпок. Степень уплотнения (коэффициент уплотнения) песчаных грунтов	СП 1.03.14-2024 СП 5.01.02-2023 СТБ 1377-2003
Устройство оснований и фундаментов	СП 5.01.02-2023 СП 1.03.14-2024	Устройство плитных фундаментов (ленточных, столбчатых, сплошных плит).	СП 1.03.14-2024
	СП 5.01.02-2023 СП 1.03.14-2024	Устройство искусственных оснований: устройство оснований из насыпных грунтов; устройство оснований из намывных грунтов. Устройство армированных оснований.	СП 1.03.14-2024
	ТКП 45-5.01-237-2011	Устройство подпорных стен и креплений котлованов.	СП 1.03.14-2024
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019 СП 1.03.09-2023	Монтаж блоков фундаментов и стен подземной части зданий. Монтаж колонн, рам, полурам и диафрагм жесткости. Монтаж ригелей, балок, ферм, плит. Монтаж панелей стен. Монтаж вентиляционных блоков, объемных блоков шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок. Замоноличивание стыков и швов.	СП 1.03.09-2023
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
Устройство кровель	СН 5.08.01-2019 СП 1.03.05-2023	Кровли из рулонных и мастичных материалов. Кровли из мелкоштучных материалов. Кровли из битумно-полимерных волнистых кровельных и хризотилцементных волнистых листов. Кровли из листовой стали, меди, металлического профилированного настила и металлической черепицы. Кровли из светопрозрачных материалов.	СП 1.03.05-2023 ГОСТ 21718-84

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля

личная подпись  
М.П.



Н.К. Ибрагимов  
расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Монтаж стальных конструкций	СН 1.03.01-2019 СП 1.03.10-2023	Укрупнительная сборка конструкций. Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на болтах без контролируемого натяжения. Сборка и закрепление монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением. Сборка монтажных соединений элементов конструкций на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах. Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий. Монтаж стальных элементов конструкций и блоков многоэтажных зданий.	СП 1.03.10-2023
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
Возведение 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

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля

личная подпись

М.П.



Н.К. Ибрагимов

расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений	СП 1.03.03-2022 СП 1.03.04-2022	Легкие штукатурные системы утепления. Тяжелые штукатурные системы утепления. Вентилируемые системы утепления. Системы утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий. Системы утепления на основе монолитных утеплителей. Системы утепления крыш и перекрытий.	СП 1.03.04-2022 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Заполнение оконных и дверных проемов	СП 3.02.08-2024 СП 1.03.15-2024	Заполнение оконных и дверных проемов, витрин и витражей. Встраиваемые элементы остекления балконов и лоджий. Элементы остекления балконов и лоджий на откосе.	СП 1.03.15-2024 СТБ 1476-2004
	СП 3.02.08-2024 СП 1.03.01-2019 СП 1.03.07-2023	Отделка откосов.	СП 1.03.07-2023
Отделочные работы	СП 1.03.01-2019 СП 1.03.07-2023	Штукатурные работы. Облицовочные работы. Декоративные отделочные работы. Малярные работы. Обойные работы. Стекольные работы.	СП 1.03.07-2023
Электромонтажные работы	СП 4.04.06-2024	Производство электромонтажных работ: контактные соединения; электропроводка; кабельные линии; токопроводы напряжением до 35 кВ; воздушные линии электропередачи; распределительные устройства и подстанции; электросиловые установки; электрическое освещение; электрооборудование установок во взрывоопасных и пожароопасных зонах; заземляющие устройства; установки распределенного электрообогрева.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля

личная подпись

М.П.



И.К. Ибрагимов

расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Устройство полов	СП 1.03.01-2019 СП 1.03.06-2023	Устройство грунтового основания. Устройство бетонного подстилающего слоя. Устройство подстилающего слоя из песка, щебня, гравия, шлаков. Устройство стяжки. Устройство гидроизоляции пола. Устройство тепло- и звукоизоляции. Устройство монолитных покрытий, в том числе с упрочненным поверхностным слоем, мозаичных, поливинилацетатно-бетонных, латексно-цементно-бетонных и ксилолитовых. Устройство покрытий полов из древесины и изделий на ее основе. Устройство полов из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе. Устройство покрытий из плиточных материалов. Устройство сплошных (бесшовных) и самонивелирующихся бетонных и цементных покрытий. Устройство земляного, гравийного, шлакового, щебеночного и глинобитного покрытия полов.	СП 1.03.06-2023
Благоустройство территорий. Устройство дорожных одежд с покрытием из тротуарных плит	СП 3.02.10-2025 СП 1.03.17-2025	Сооружение земляного полотна. Устройство слоев основания. Установка бортового камня. Укладка плит.	СП 1.03.17-2025
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений	СП 1.03.02-2020 СП 4.01.08-2024	Водоснабжение.	СП 4.01.08-2024
	СП 1.03.02-2020 СП 4.01.08-2024	Канализация.	СП 4.01.08-2024
	СП 1.03.02-2020 СП 4.02.08-2024	Отопление.	СП 4.02.08-2024
	СП 1.03.02-2020 СП 4.02.07-2024	Вентиляция и кондиционирование воздуха.	СП 4.02.07-2024 (кроме п.6)
	СП 1.03.02-2020 СТБ 2020-2009	Тепловые пункты и котельные.	СТБ 1999-2009

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля

личная подпись  
М.П.



Н.К. Ибрагимов  
расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или 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 наружных инженерных сетей и сооружений	СП 4.01.06-2024 СП 4.01.07-2024 СП 4.02.01-2020 СТБ 2177-2011	Водоснабжение и канализация. Тепловые сети.	СП 4.01.07-2024 СТБ 2116-2010
Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	СП 4.02.04-2023 СН 4.02.02-2019	Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.	СП 4.02.09-2024
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
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 антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006	Лакокрасочные покрытия.	СТБ 1684-2006
Монтаж технологических трубопроводов	ТКП 45-3.05-167-2009	Монтаж трубопроводов.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж технологического оборудования	ТКП 45-3.05-166-2009	Монтаж оборудования.	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 ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Геодезические работы в строительстве	СП 1.03.02-2019	Геодезическая разбивочная основа для строительства. Геодезический контроль точности геометрических параметров зданий. Геодезические работы при возведении зданий, сооружений и прокладке инженерных сетей. геодезические исполнительные съемки.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Благоустройство территорий. Озеленение территорий.	СП 3.02.10-2025 СП 1.03.17-2025	Подготовка территории к озеленению. Посадка деревьев и кустарников. Создание газонов. Создание цветников.	СП 1.03.17-2025
Благоустройство территорий. Устройство дорожных одежд с покрытием из асфальтобетона и цементобетона.	СП 3.02.10-2025 СП 1.03.17-2025	Сооружение земляного полотна. Устройство слоев основания. Устройство асфальтобетонных и цементобетонных покрытий.	СП 1.03.17-2025
Железные дороги колеи 1520 мм	ТКП 493-2013	Верхнее строение железнодорожного пути.	СТБ 1732-2007 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2019	Отклонения геометрических параметров конструкций (элементов конструкций, изделий сборочных единиц) от проектной документации, от номинальных значений или технических условий на конструкции; качество сварных швов; отклонения размеров сечения швов сварных соединений от проектных; отклонения диаметров отверстий от проектных в зависимости от способа образования и типа болтового соединения; собираемость конструкций; соответствие антикоррозионного покрытия проектной документации; качество подготовки поверхности; качество лакокрасочного покрытия; комплектность; маркировка.	СТБ 1565-2009 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.402-88 ГОСТ 9.916-2023

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля

личная подпись  
М.П.

Н.К. Ибрагимов  
расшифровка подписи



## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Лестничные марши, площадки ограждения	СТБ 1317-2002	Размер между группами отверстий; размер между ребрами в косяках и балках площадок; размер между стойками ограждения; отклонения от прямолинейности элементов площадок, лестниц и ограждений на всей длине; отклонение от плоскостности лицевой поверхности площадки; толщина антикоррозионного покрытия; качество сварных швов; отклонения размеров сечения швов сварных соединений элементов изделий от проектных; внешний вид поверхности элементов изделий; комплектность; маркировка.	ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98 ГОСТ 9.032-74 ГОСТ 9.402-88 ГОСТ 9.916-2023
Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций	СТБ 2174-2011	Отклонения от номинальных размеров изделий; геометрические параметры изделия в соответствии с конструкторской документацией; отклонение от плоскостности лицевой поверхности изделий; состояние кромок плоских элементов; размер углов между плоскими элементами и анкерными стержнями; внешний вид сварных соединений; размер сварных швов; внешний вид изделий; комплектность; маркировка; упаковка.	СТБ 2174-2011 ГОСТ 14098-2014 ГОСТ 26433.1-89 СТБ 1133-98 ГОСТ 9.032-74

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля

личная подпись  
М.П.



Н.К. Ибрагимов  
расшифровка подписи

## ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

### системы производственного контроля

#### ОАО «ХИМРЕМОНТ»

наименование организации

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров продукции в строительстве и/или строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций	ГОСТ10922-2012	<p>Линейные размеры, отклонения от линейных размеров сварных арматурных и закладных изделий;</p> <p>отклонение от номинального расстояния между наружными поверхностями плоских элементов закладных изделий закрытого типа;</p> <p>отклонения от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий;</p> <p>размер углов между поверхностью плоского элемента и анкерным стержнем закладной детали;</p> <p>отклонение от соосности, перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях;</p> <p>плотность затяжки соединения механических резьбовых стыковых соединений;</p> <p>состояние кромок плоских элементов;</p> <p>внешний вид арматурных и закладных изделий;</p> <p>внешний вид сварных соединений; размер сварных швов;</p> <p>внешний вид изделий;</p> <p>комплектность;</p> <p>маркировка;</p> <p>упаковка.</p>	<p>ГОСТ10922-2012</p> <p>ГОСТ 14098-2014</p> <p>ГОСТ 26433.1-89</p> <p>СТБ 1133-98</p> <p>ГОСТ 9.032-74</p>
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	СТБ 1381-2003	<p>Отклонения линейных размеров ограждений от номинальных и отклонения формы от проектной;</p> <p>отклонение от линейных размеров;</p> <p>отклонение от прямолинейности;</p> <p>отклонение от перпендикулярности;</p> <p>отклонение от равенства диагоналей;</p> <p>отклонение от заданного угла сопряжения элементов;</p> <p>соответствие вида и технических характеристик антикоррозионного покрытия установленным в проектной документации;</p> <p>внешний вид сварных соединений;</p> <p>качество лакокрасочного покрытия;</p> <p>внешний вид поверхности ограждений;</p> <p>комплектность;</p> <p>маркировка;</p> <p>упаковка.</p>	<p>СТБ 1381-2003</p> <p>ГОСТ 26433.1-89</p> <p>СТБ 1133-98</p> <p>ГОСТ 9.032-74</p>

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля

личная подпись  
М.П.

Н.К. Ибрагимов  
расшифровка подписи

