



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
РУП «СТРОЙТЕХНОРМ»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО  
О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 37372989. 163-2020

« 17 » августа 20 20 г.

Действительно до « 17 » августа 20 25 г.

На 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.

И.Л.Лишай

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 строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Земляные работы	ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012	Разработка выемок и котлованов; насыпи и обратные засыпки.	СТБ 1164.0-2012 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство фундаментов	П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012	Фундаменты на основаниях из естественных грунтов.	СТБ 1164.1-2009
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Монтаж 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.	СТБ 1959-2009
Возвведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1958-2009	Арматурные работы; Опалубочные работы; Бетонные работы.	СТБ 1958-2009
Монтаж стальных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	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 дюбелях. Сборка монтажных соединений элементов конструкций на самонарезающих винтах. Монтаж стальных конструкций одноэтажных зданий (колонн и опор, ферм, ригелей, балок и прогонов, профилированного настила). Монтаж стальных конструкций многоэтажных зданий.	СТБ 1749-2007
Монтаж деревянных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Монтаж элементов конструкций.	СТБ 1766-2007
Монтаж легких ограждающих конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Монтаж гипсобетонных перегородок; монтаж каркасно-обшивных перегородок; монтаж стен из металлических панелей с утеплителем и полистовой сборки.	СТБ 1970-2009
Устройство каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 2087-2010	Каменные и армокаменные конструкции.	СТБ 2087-2010

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля

личная подпись



И.Л. Лишай

расшифровка подписи

М.П.

# 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 строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
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	ТКП 45-5.08-277-2013 СТБ 1991-2009	Рулонные и мастичные кровли. Кровли из мелкоштучных материалов (черепицы, битумно-полимерных плиток); кровли из асбестовых и цементно-волокнистых (безасбестовых) волнистых листов; кровли из листовой стали, металлического профилированного настила, металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических листов.	СТБ 1992-2009 СТБ 2040-2010
Устройство тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-3.02.114-2009 СТБ 2031-2010	Легкие и тяжелые штукатурные системы утепления. Системы утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий. Вентилируемые системы утепления.	СТБ 2032-2010 СТБ 2088-2010 СТБ 2034-2010
Заполнение оконных и дверных проемов	ТКП 45-3.02-223-2010 СТБ 1484-2004  СП 1.03.01-2019 СТБ 1472-2004	Заполнение оконных проемов. Заполнение дверных проемов.  Устройство откосов.	СТБ 1476-2004 СТБ 1484-2004  СТБ 1473-2004
Отделочные работы	СП 1.03.01-2019 СТБ 1472-2004	Штукатурные; облицовочные.  Маярные; обойные.  Стекольные.	СТБ 1473-2004  СТБ 1474-2004  СТБ 1475-2004
Устройство полов	СП 1.03.01-2019 СТБ 1483-2004	Устройство монолитных покрытий; устройство покрытий из древесины и изделий на ее основе; устройство покрытий из синтетических рулонных материалов и плиток; устройство сплошных (бесшовных) покрытий; устройство покрытий из штучных материалов.	СТБ 1483-2004

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



личная подпись



И.Л. Лишай  
расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 37372989.163-2020

от « 17 » августа 2020 г. листов всего 4 лист № 3

## 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 строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Электромонтажные работы	СНиП 3.05.06-85	Электропроводки; кабельные линии; электроосвещение; распределительные устройства и подстанции; линии электропередач.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	П1-03 к СНиП 2.04.14-88 П1-2018 к ТКП 45-4.02-323-2018 СТБ 2241-2011	Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.	СТБ 2241-2011
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений	ТКП 45-1.03-85-2007 ТКП 45-4.01-29-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2020-2009 ТКП 45-1.03-85-2007 ТКП 45-4.01-29-2006 СТБ 2020-2009 ТКП 45-1.03-85-2007 ТКП 45-4.02-73-2006 СТБ 2020-2009 ТКП 45-1.03-85-2007 СТБ 2020-2009 ТКП 45-1.03-85-2007 СТБ 2020-2009 СН 4.04.02-2019	Водоснабжение.  Канализация.  Отопление.  Вентиляция и кондиционирование воздуха.  Тепловые пункты и котельные.  Сеть стационарной электросвязи; система кабельного телевидения; система домофонной связи; локальная сеть передачи данных; диспетчеризация инженерного оборудования; системы молниезащиты и заземления.	СТБ 2001-2009  СТБ 2017-2009  СТБ 2038-2010  СТБ 2021-2009 (кроме п.6)  СТБ 1999-2009  ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных инженерных сетей и сооружений	ТКП 45-4.01-272-2012 ТКП 45-4.01-29-2006 СТБ 2177-2011 СНиП 3.05.03-85 ТКП 45-4.02-89-2007 ТКП 45-4.02-184-2009 СТБ 2177-2011	Водоснабжение и канализация.  Тепловые сети.	СТБ 2072-2010  СТБ 2116-2010
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006	Лакокрасочные покрытия.	СТБ 1684-2006

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



личная подпись

М.П.

И.Л. Лишай  
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 строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Геодезические работы в строительстве	ТКП 45-1.03-313-2018	Геодезическая разбивочная основа для строительства; производство геодезических работ при устройстве фундаментов и подземной части зданий; производство геодезических работ при возведении надземной части зданий; геодезический контроль точности геометрических параметров зданий; геодезические работы при прокладке трасс инженерных сетей и подземных инженерных коммуникаций; геодезические исполнительные съемки; геодезические наблюдения за перемещениями и деформациями зданий.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 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 здания организаций электросвязи; защита кабельных линий электросвязи; заземляющие устройства.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Пассивные оптические сети	ТКП 300-2011	Монтаж оборудования; устройство заземлений.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж технологического оборудования	ТКП 45-3.05-166-2009	Монтаж технологического оборудования.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж технологических трубопроводов	ТКП 45-3.05-167-2009	Монтаж технологических трубопроводов.	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

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля

И.Л. Лишай  
расшифровка подписи

М.П.



# 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 строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Геодезические работы в строительстве	ТКП 45-1.03-313-2018	Геодезическая разбивочная основа для строительства; производство геодезических работ при устройстве фундаментов и подземной части зданий; производство геодезических работ при возведении надземной части зданий; геодезический контроль точности геометрических параметров зданий; геодезические работы при прокладке трасс инженерных сетей и подземных инженерных коммуникаций; геодезические исполнительные съемки; геодезические наблюдения за перемещениями и деформациями зданий.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 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 здания организаций электросвязи; защита кабельных линий электросвязи; заземляющие устройства.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Пассивные оптические сети	ТКП 300-2011	Монтаж оборудования; устройство заземлений.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж технологического оборудования	ТКП 45-3.05-166-2009	Монтаж технологического оборудования.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж технологических трубопроводов	ТКП 45-3.05-167-2009	Монтаж технологических трубопроводов.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



личная подпись



И.Л. Лишай

расшифровка подписи

М.П.

Дополнение к свидетельству о технической компетентности

№ 37372989.163-2020

от « 27 » сентября 2021 г. на 3 листе. Лист № 1

## 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
Конструкции стальные строительные	ГОСТ 23118-2012	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
Лестничные марши, площадки ограждения	СТБ 1317-2002	Размер между группами отверстий; размер между ребрами в косоурах 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

Руководитель организации  
по оценке системы производственного контроля



личная подпись

М.П.

Н.К. Ибрагимов

расшифровка подписи

Дополнение к свидетельству о технической компетентности

№ 37372989.163-2020

от «27» сентября 2021 г. на 3 листе. Лист № 2

## 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
Изделия арматурные сварные для железобетонных конструкций	СТБ 2174-2011	Отклонения от номинальных размеров изделий; геометрические параметры изделия в соответствии с конструкторской документацией; отклонение от плоскости 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 26433.1-89 СТБ 1133-98 ГОСТ 9.032-74
Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций	ГОСТ 10922-2012	Линейные размеры, отклонения от линейных размеров сварных арматурных и закладных изделий; отклонение от номинального расстояния между наружными поверхностями плоских элементов закладных изделий закрытого типа; отклонения от плоскости наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий; размер углов между поверхностью плоского элемента и анкерным стержнем закладной детали; отклонение от соосности, перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях; плотность затяжки соединения механических резьбовых стыковых соединений; состояние кромок плоских элементов; внешний вид арматурных и закладных изделий; внешний вид сварных соединений; размер сварных швов; внешний вид изделий; комплектность; маркировка; упаковка.	ГОСТ 10922-2012 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

Дополнение к свидетельству о технической компетентности

№ 37372989.163-2020

от « 27 » сентября 2021 г. на 3 листе. Лист № 3

## 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
Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	СТБ 1381-2003	Отклонения линейных размеров ограждений от номинальных и отклонения формы от проектной; отклонение от линейных размеров; отклонение от прямолинейности; отклонение от перпендикулярности; отклонение от равенства диагоналей; отклонение от заданного угла сопряжения элементов; соответствие вида и технических характеристик антикоррозионного покрытия установленным в проектной документации; внешний вид сварных соединений; качество лакокрасочного покрытия; внешний вид поверхности ограждений; комплектность; маркировка; упаковка.	СТБ 1381-2003 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