



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

РУП «Институт БелНИИС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05891370.1517-2023

« 05 » июля 20 23 г.

Действительно до « 05 » июля 20 28 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

Республиканского унитарного предприятия «Медтехноцентр»

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 печать



О.Н. Лешкевич

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 05891370.1517-2023

от « 05 » июля 20 23 г., листов всего 4, лист № 1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля

Республиканского унитарного предприятия «Медтехноцентр»

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 фундаментов на основаниях из естественных грунтов. Земляные работы	СП 5.01.01-2023 СТБ 1164.0-2012 СП 5.01.02-2023	Водопонижение, организация поверхностного стока, дренаж Вертикальная планировка Разработка выемок и котлованов Насыпи и обратные засыпки	СТБ 1164.1-2009 СТБ 2176-2011
Возведение каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 2087-2010	Кладка из кирпича и изделий правильной формы для кирпичной кладки Арки и перемычки Стены из мелких блоков Возведение каменных и армокаменных конструкций при отрицательных температурах Возведение каменных и армокаменных конструкций в условиях высокой температуры и низкой влажности воздуха	СТБ 2087-2010
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, шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок Сварка и антикоррозионная защита стальных элементов стыков Замоноличивание стыков и швов Водо-, воздухо- и теплоизоляция стыков наружных стен	СП 1.03.09-2023
Монтаж стальных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Подготовительные работы Укрупнительная сборка конструкций Монтаж колонн Монтаж подкрановых балок Монтаж конструкций покрытия Сборка и закрепление монтажных соединений конструкций на болтах без контролируемого натяжения Сборка и закрепление монтажных соединений конструкций на высокопрочных болтах с контролируемым натяжением Сборка и закрепление монтажных соединений на высокопрочных дюбелях и самонарезающих винтах Предварительное напряжение конструкций Монтаж стальных конструкций одноэтажных и многоэтажных зданий: - колонны и опоры; - фермы, ригели, балки, прогоны; - подкрановые балки; - крановые пути мостовых кранов, подвесных кранов; - профилированный настил Монтаж конструкций транспортных галерей Монтаж конструкций резервуаров Монтаж конструкций антенно-мачтовых сооружений связи и башен вытяжных труб	СТБ 1749-2007
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006 СТБ 1684-2006	Подготовка поверхности Лакокрасочные покрытия Мастичные, шпательные и наливные полимерные покрытия Металлизационные покрытия комбинированные покрытия Оклесочные, облицовочные и футеровочные покрытия	СТБ 1684-2006

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



О.Н.Лешкевич

Приложение к свидетельству

№ 05891370.1517-2023

от « 05 » ИЮЛЯ 20 23 г., листов всего 4, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля

Республиканского унитарного предприятия «Медтехноцентр»

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
Кровельные работы	СН 5.08.01-2019 СП 1.03.05-2023	Устройство битумно-полимерных рулонных и мастичных кровель Устройство кровель из битумно-полимерных волнистых кровельных асбестоцементных волнистых листов Устройство кровель из мелкоштучных материалов (черепицы) Устройство кровель из листовой стали, меди, металлического профилированного настила, металлической черепицы	СП 1.03.05-2023
		Устройство кровель из светопрозрачных материалов	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство изоляционных покрытий	ТКП 45-5.08-75-2007 СТБ 1846-2008	Устройство гидроизоляции из рулонных материалов Устройство окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной) Устройство гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции Устройство гидроизоляции из металлических листов Устройство гидроизоляции из полимерных листовых материалов Устройство сопряжения изоляции с инженерными коммуникациями Устройство сопряжений различных видов гидроизоляции Устройство защитных ограждений гидроизоляции Устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов	СТБ 1846-2008
Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	П1-03 к СНиП 2.04.14-88	Устройство тепловой изоляции наружной поверхности оборудования и трубопроводов	СТБ 2241-2011
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
Отделочные работы	СП 1.03.01-2019 СП 1.03.07-2023	Производство штукатурных работ	СП 1.03.07-2023
		Производство облицовочных работ	
		Производство малярных работ	СП 1.03.07-2023
		Производство обойных работ	
		Производство стекольных работ	СП 1.03.07-2023
Благоустройство территорий	ТКП 45-3.02-70-2009 СТБ 1349-2009	Устройство асфальтобетонных покрытий	СТБ 1349-2009

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



О.Н.Лешкевич

Приложение к свидетельству

№ 05891370.1517-2023

от « 05 » ИЮЛЯ 2023 г., листов всего 4, лист №3

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля

Республиканского унитарного предприятия «Медтехноцентр»

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 дорожных покрытий пешеходных зон 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
Благоустройство территорий, озеленение	ТКП 45-3.02-69-2007 СТБ 2058-2010	Подготовка территории к озеленению Посадочный материал Посадка деревьев и кустарников Создание газона, цветников	СТБ 2058-2010
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений	СП 1.03.02-2020 ТКП 45-4.01-29-2006 ТКП 45-4.01-72-2007 СТБ 2020-2009	Монтаж систем внутреннего водоснабжения	СТБ 2001-2009
	СП 1.03.02-2020 ТКП 45-4.01-29-2006 СТБ 2020-2009	Монтаж систем внутренней канализации	СТБ 2017-2009
Электромонтажные работы (устройство сетей и систем электроснабжения, электроосвещения)	СНиП 3.05.06-85 ТКП 339-2022	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
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 Устройство заземлений	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (применяется справочно)	Монтаж приборов, средств автоматизации и вычислительной техники Монтаж источников питания Установка панелей, щитов, статов, пультов	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



О.Н.Лешкевич

Приложение к свидетельству

№ 05891370.1517-2023

от « 05 » ИЮЛЯ 20 23 г., листов всего 4, лист №4

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственного контроля

Республиканского унитарного предприятия «Медтехноцентр»

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 улиц и дорог городов, поселков и сельских населенных пунктов	СН 3.03.06-2022	Основные параметры улиц населенных пунктов поперечный профиль план и продольный профиль тротуары, пешеходные улицы и дорожки велосипедные дорожки остановочные пункты маршрутных пассажирских транспортных средств автомобильные стоянки и парковки пересечения и примыкания водоотводные системы и устройства	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля

М.П.



О.Н.Лешкевич