



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ОАО «СТРОЙКОМПЛЕКС»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 05890263.1448-2022

« 01 » августа 20<sup>22</sup> г.

Действительно до « 01 » августа 20<sup>27</sup> г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля

ОДО «ЛП-Альянс»

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.

М.В. Шамак

расшифровка подписи



Приложение

к свидетельству № 05890263.1448-2022

от «01» августа 2022 г.

листов всего 4, лист № 1

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ОДО «ЛП-Альянс»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методик 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 на основаниях из естественных грунтов	ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99		СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.1-2009 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Устройство свайных фундаментов	ТКП 45-5.01-256-2012 П1-2000 к СНБ 5.01.01-99 П13-01 к СНБ 5.01.01-99 П19-04 к СНБ 5.01.01-99	Фундаменты из забивных, буронабивных, набивных с уплотненным основанием свай	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.3-2009 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019	Опалубочные работы; арматурные работы; бетонные работы	СТБ 1958-2009
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019	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	СТБ 1959-2009 СТБ 1968-2009 СТБ 2089-2010
Монтаж стальных конструкций	СН 1.03.01-2019	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	СТБ 1749-2007 СТБ 1968-2009 СТБ 2089-2010
Монтаж легких ограждающих конструкций	СН 1.03.01-2019	Монтаж гипсобетонных перегородок; монтаж каркасно-обшивных перегородок; монтаж стен из металлических панелей с утеплителем или способом полевой сборки; монтаж конструкций из асбестоцементных экстрюжных панелей и плит	СТБ 1968-2009 СТБ 1970-2009

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



М.В. Шамак



Приложение  
к свидетельству № 05890263.1448-2022  
от «01» августа 2022 г.  
листов всего 4, лист № 2

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ОДО «ЛП-Альянс»**

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
Возведение каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019	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
Устройство кровель	СН 5.08.01-2019	Рулонные и мастичные, из асбестовых и цементно-волоконистых (безасбестовых) волнистых листов, из мелкоштучных материалов (черепицы, битумно-полимерных плиток), из листовой стали, металлического профилированного настила, металлочерепицы, волнистых и профилированных металлических листов	СТБ 1991-2009 СТБ 1992-2009 СТБ 2040-2010
Устройство изоляционных покрытий	ТКП 45-5.08-75-2007	Устройство гидроизоляции из рулонных материалов: окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной); гидроизоляции из цементных растворов, горячих асфальтовых смесей и литой гидроизоляции; гидроизоляции из металлических листов; гидроизоляции из полимерных листовых материалов; сопряжения изоляции с инженерными коммуникациями; сопряжений различных видов гидроизоляции; защитных ограждений гидроизоляции; устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов	СТБ 1846-2008
Устройство тепловой изоляции наружных ограждающих конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-3.02-114-2009	Системы утепления легкие штукатурные; тяжелые штукатурные; вентилируемые; на основе комплексных теплоизоляционных материалов; на основе монолитных утеплителей; устройство утепления цоколей; крыши и перекрытия	СТБ 2031-2010 СТБ 2032-2010 СТБ 2034-2010 СТБ 2088-2010
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006	Покрытия лакокрасочные	СТБ 1684-2006 ГОСТ 9.302-88
Штукатурные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Облицовочные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1473-2004
Малярные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1474-2004

Руководитель организации по оценке  
системы производственного контроля



М.В. Шамак



Приложение

к свидетельству № 05890263.1448-2022

от «01» августа 2022 г.

листов всего 4, лист № 3

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ОДО «ЛП-Альянс»**

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
Обойные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1474-2004
Стеклольные работы	СП 1.03.01-2019		СТБ 1472-2004 СТБ 1475-2004
Устройство полов	СП 1.03.01-2019	Устройство монолитных покрытий полов, мозаичных, устройство покрытий полов из древесины и изделий на ее основе; устройство покрытий полов из синтетических рулонных материалов и изделий на их основе; устройство покрытий из плиточных материалов; устройство сплошных (бесшовных) и самонивелирующихся бетонных и цементных покрытий;	СТБ 1483-2004
Устройство дорожных одежд с покрытием из плит тротуарных пешеходных путей и зон	ТКП 45-3.02-7-2005		СТБ 1377-2003 СТБ 1685-2006
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: вентиляция и кондиционирование воздуха	СП 1.03.02-2020		СТБ 1133-98 СТБ 2020-2009 СТБ 2021-2009
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: электромонтажные работы	СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: монтаж систем автоматизации	СНиП 3.05.07-85 (справочно)	Системы автоматизации (контроля, управления и автоматического регулирования) технологических процессов и инженерного оборудования.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений: устройство сетей связи и диспетчеризации	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 инженерных сетей: 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

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



*М.В. Шамак*

М.В. Шамак



Приложение

к свидетельству № 05890263.1448-2022

от «01» августа 2022 г.

листов всего 4, лист № 4

**Область технической компетентности  
системы производственного контроля  
ОДО «ЛП-Альянс»**

Наименование испытываемой продукции в строительстве	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции в строительстве	Наименование испытаний и (или) определяемых параметров строительных процессов	Обозначение ТНПА, устанавливающего методики проведения испытаний (контроля) продукции в строительстве
Монтаж пассивных оптических сетей	ТКП 300-2011	Монтаж оборудования; устройство заземлений.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: кабельные линии	СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж наружных сетей электроснабжения: воздушные линии электропередачи	ТКП 339-2011 СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Монтаж сетей электроснабжения: распределительные устройства и подстанции	ТКП 339-2011 СНиП 3.05.06-85 ПУЭ		ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Геодезические работы	СН 1.03.02-2019	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

Руководитель организации по оценке системы производственного контроля



М.В. Шамак