



Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ № 0010626-СТ

Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия
16.11.2019

Срок действия с 22 апреля 2022 г.
до 16 ноября 2024 г.

Настоящий аттестат соответствия категории третьей выдан
Обществу с ограниченной ответственностью «ИМО»
222712, Минская обл., Дзержинский р-н,
Дзержинский с/с, 29, район г.Дзержинска
на право осуществления

7. Строительство объектов первого-четвертого классов сложности:
 - 7.2. устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений;
 - 7.4. устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов;
 - 7.5. монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов;
 - 7.6. монтаж стальных несущих конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов;
 - 7.7. монтаж деревянных несущих элементов (конструкций), кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов, за исключением осуществляемых сельскохозяйственными организациями при строительстве объектов сельскохозяйственного назначения хозяйственным способом;
 - 7.8. монтаж каменных и армокаменных конструкций, кроме мостов, транспортных эстакад и путепроводов, за исключением осуществляемых сельскохозяйственными организациями при строительстве объектов сельскохозяйственного назначения хозяйственным способом;
 - 7.9. устройство кровли, за исключением осуществляемых сельскохозяйственными организациями при строительстве объектов сельскохозяйственного назначения хозяйственным способом;

- 7.10. устройство фасадных систем теплоизоляции и облицовка фасадов зданий, за исключением осуществляемых сельскохозяйственными организациями при строительстве объектов сельскохозяйственного назначения хозяйственным способом;
- 7.11. устройство наружных сетей водоснабжения и канализации;
- 7.12. устройство внутренних систем водопровода и канализации, за исключением устройства пожарных кранов на автоматических установках пожаротушения;
- 7.14. устройство внутренних сетей теплоснабжения;
- 7.15. устройство наружных сетей и линий электроснабжения, трансформаторных подстанций и распределительных устройств;
- 7.16. устройство внутренних систем электроснабжения;
- 7.18. монтаж систем вентиляции и кондиционирования воздуха, за исключением систем противодымной вентиляции.

Министр архитектуры
и строительства
Республики Беларусь



(подпись)

Р.В.Пархамович

Обладатель аттестата соответствия обязан ежегодно с 1 по 31 декабря в соответствии с п. 19 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21.03.2014 № 252 подтверждать соответствие квалификационным требованиям.

0041570



Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь

АТТЕСТАТ СООТВЕТСТВИЯ № 0004900-ГС

Зарегистрирован в реестре аттестатов соответствия
16.11.2019

Срок действия с 22 апреля 2022 г.
до 16 ноября 2024 г.

Настоящий аттестат соответствия категории третьей выдан
Обществу с ограниченной ответственностью «ИМО»
222712, Минская обл., Дзержинский р-н,
Дзержинский с/с, 29, район г.Дзержинска
на право осуществления

6. Выполнение функций генерального подрядчика объектов
первого-четвертого классов сложности со стоимостью строительства
свыше 5 тыс. базовых величин по:

6.1. строительству зданий и сооружений;

6.2. строительству инженерной инфраструктуры, инженерной
и транспортной инфраструктуры, магистральной инженерной
инфраструктуры.

Министр архитектуры
и строительства
Республики Беларусь



(подпись)

Р.В.Пархамович

Обладатель аттестата соответствия обязан ежегодно с 1 по 31 декабря в соответствии с п. 19 постановления Совета Министров Республики Беларусь от 21.03.2014 № 252 подтверждать соответствие квалификационным требованиям.



МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Государственное предприятие «СтройМедиаПроект»

наименование организации, ответственной за оценку системы производственного контроля

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

№ 24949925000.1571-2019

« 01 » августа 20 22 г.

Действительно до « 30 » октября 20 24 г.

Настоящим удостоверяется, что система производственного контроля
Общества с ограниченной ответственностью «ИМО»

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


М.П.



М.В.Бот

расшифровка подписи

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.1571-2022

от « 01 » августа 20 22 г., листов всего 4, лист №1

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью «ИМО»

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 продукции в строительстве
Земляные работы	П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012	Водопонижение, организация поверхностного стока, дренаж. Вертикальная планировка, разработка выемок и котлованов. Насыпи и обратные засыпки.	П16-03 к СНБ 5.01.01-99 СТБ 1164.0-2012
		Коэффициент уплотнения грунта ускоренным методом динамического зондирования.	СТБ 1377-2003
Устройство оснований, фундаментов зданий и сооружений	ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99	Фундаменты на основаниях из естественных грунтов.	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.1-2009 СТБ 2176-2011
	ТКП 45-5.01-254-2012 П16-03 к СНБ 5.01.01-99 ТКП 45-5.01-268-2012 П5-2000 к СНБ 5.01.01-99	Устройство искусственных оснований из насыпных, намывных, закрепленных грунтов, армированных оснований и сооружений из армированного грунта.	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.2-2009 СТБ 2176-2011
	ТКП 45-5.01-256-2012 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
	П16-03 к СНБ 5.01.01-99 П18-04 к СНБ 5.01.01-99	Буроинъекционные анкеры.	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.4-2009
	П14-01 к СНБ 5.01.01-99 П16-03 к СНБ 5.01.01-99	Опускные колодцы. Траншейные и свайные стены, выполняемые методом «стена в грунте».	СТБ 1164.0-2012 СТБ 1164.5-2010
Возведение каменных и армокаменных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 2087-2010	Каменные и армокаменные конструкции.	СТБ 2087-2010
Возведение монолитных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1958-2009	Опалубочные работы. Арматурные работы. Бетонные работы.	СТБ 1958-2009
Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Монтаж блоков фундаментов и стен подземной части зданий. Монтаж колонн, рам, подурам и диафрагм жесткости. Монтаж ригелей, балок, ферм, плит. Монтаж панелей стен. Монтаж вентиляционных блоков, шахт лифтов, санитарно-технических кабин, лестничных маршей и площадок. Замоноличивание стыков и швов. Водо-, воздухо- и теплоизоляция стыков наружных стен.	СТБ 1959-2009
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. Монтаж стальных конструкций одноэтажных и многоэтажных зданий.	СТБ 1749-2007

Руководитель
по оценке систем
производственного контроля



М.В.Бот

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.1571-2022

от «01» августа 2022 г., листов всего 4, лист №2

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью «ИМО»

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 продукции в строительстве
Монтаж деревянных конструкций	СН 1.03.01-2019 СТБ 1968-2009	Производство монтажных работ.	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 или способом листовой сборки. Монтаж конструкций из асбестоцементных экструзионных панелей и плит.	СТБ 1970-2009
Устройство антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-5.09-33-2006 СТБ 1684-2006	Подготовка поверхности. Лакокрасочные покрытия. Мастичные, шпатлевочные и наливные покрытия. Гуммировочные покрытия. Оклеенные покрытия. Металлизационные и комбинированные покрытия. Облицовочные и футеровочные покрытия.	СТБ 1684-2006
Устройство кровель	СН 5.08.01-2019 СТБ 1991-2009	Битумно-полимерные рулонные и мастичные кровли. Кровли из мелкоштучных материалов. Кровли из битумно-полимерных волнистых кровельных и асбестоцементных волнистых листов. Кровли из листовой стали, меди, металлического профилированного настила и металлической черепицы.	СТБ 1992-2009 СТБ 2040-2010
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 ограждающих конструкций зданий и сооружений	ТКП 45-3.02-114-2009 СТБ 2031-2010	Устройство легких штукатурных систем утепления. Устройство тяжелых штукатурных систем утепления.	СТБ 2032-2010
		Устройство систем утепления на основе комплексных теплоизоляционных изделий.	СТБ 2088-2010
		Устройство вентилируемых систем утепления.	СТБ 2034-2010
	ТКП 45-3.02-114-2009	Устройство систем утепления на основе монолитных утеплителей. Устройство утепления цоколей. Устройство утепления крыши и перекрытия.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.2-94

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.В.Бот

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.1571-2022

от «01» августа 2022 г., листов всего 4, лист №3

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ

системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью «ИМО»

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 продукции в строительстве
Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов	ПН-03 к СНиП 204.14-88	Устройство тепловой изоляции оборудования и трубопроводов.	СТБ 2241-2011
Отделочные работы	СП 1.03.01-2019 СТБ 1472-2004	Производство штукатурных работ.	СТБ 1473-2004
		Производство облицовочных работ.	СТБ 1473-2004
		Производство малярных работ.	СТБ 1474-2004
		Производство обоевых работ.	СТБ 1474-2004
		Производство стекольных работ.	СТБ 1475-2004
Заполнение оконных и дверных проёмов	ТКП 45-3.02-223-2010 СТБ 1484-2004	Заполнение оконных проёмов. Заполнение дверных проёмов.	СТБ 1484-2004
	ТКП 45-3.02-223-2010 СП 1.03.01-2019 СТБ 1484-2004	Устройство откосов.	СТБ 1484-2004
Устройство полов	СП 1.03.01-2019 СТБ 1483-2004	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 полов. 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 (бесповных) и самонивелирующихся бетонных и цементных покрытий. Устройство земляного, гравийного, шлакового, щебеночного и глинобитного покрытий полов.	СТБ 1483-2004
Благоустройство территорий	ТКП 45-3.02-7-2005 СТБ 1685-2006	Сооружение земляного полотна. Устройство слоев основания. Установка бортового камня. Устройство сборного покрытия из тротуарных плит.	СТБ 1685-2006
	ТКП 45-3.02-70-2009 СТБ 1349-2009	Подготовительные работы. Устройство оснований под асфальтобетонные покрытия. Устройство асфальтобетонных покрытий.	СТБ 1349-2009
	ТКП 45-3.02-69-2007 СТБ 2058-2010	Подготовка территории к озеленению. Посадочный материал. Посадка деревьев и кустарников. Создание газона. Создание цветников.	СТБ 2058-2010
	ТКП 45-3.02-252-2011	Устройство постоянных оград. Устройство временных оград.	ТКП 45-3.02-252-2011

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.В.Бот

Приложение к свидетельству

№ 24949925000.1571-2022

от « 01 » августа 20 22 г., листов всего 4, лист №4

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ
системы производственного контроля

Общества с ограниченной ответственностью «ИМО»

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 продукции в строительстве
Монтаж внутренних инженерных систем зданий и сооружений	СП 1.03.02-2020 ТКП 45-4.01-72-2007 ТКП 45-4.01-29-2006 ТКП 45-4.02-73-2007 СТБ 2020-2009	Монтаж систем внутреннего водоснабжения.	СТБ 2001-2009
		Монтаж систем внутренней канализации.	СТБ 2017-2009
	СП 1.03.02-2020 ТКП 45-4.02-73-2007 СТБ 2020-2009	Монтаж систем отопления.	СТБ 2038-2010
	СП 1.03.02-2020 СТБ 2020-2009	Монтаж тепловых пунктов и котельных.	СТБ 1999-2009
		Монтаж систем вентиляции и кондиционирования.	СТБ 2021-2009
Монтаж наружных сетей и сооружений	ТКП 45-4.01-272-2012 ТКП 45-4.01-29-2006 СТБ 2177-2011	Разработка траншей и котлованов. Работы по устройству основания. Наружные сети и сооружения водоснабжения и канализации.	СТБ 2072-2010
		СП 4.02.01-2020 СТБ 2177-2011	Разработка траншей и котлованов. Работы по устройству основания. Монтаж тепловых сетей.
	СП 4.03.01-2020	Разработка траншей и котлованов. Работы по устройству основания.	СТБ 2069-2010
Электромонтажные работы (устройство сетей и систем электропитания, электроосвещения)	СНиП 3.05.06-85 ТКП 339-2011	Электропроводки. Кабельные линии. Воздушные линии электропередачи. Распределительные устройства и подстанции.	ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 26433.1-89 ГОСТ 26433.2-94
Защита от коррозии трубопроводов стальных магистральных	СТБ ГОСТ Р 51164-2001	Устройство защитных покрытий (мастичных, комбинированных, ленточных, полимерных) на строящихся и ремонтируемых участках трубопроводов при подземной и наземной прокладках	СТБ ГОСТ Р 51164-2001

Руководитель организации
по оценке системы
производственного контроля



М.В.Бот

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01
БСГА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00730

Дата регистрации 12 апреля 2022 г.

Действителен по 26 декабря 2022 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМО", Республика Беларусь, 222720, Минская область, Дзержинский район (Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска). Зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 600004813.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что выполнение работ по устройству оснований, фундаментов зданий и сооружений: устройство фундаментов на основаниях из естественных грунтов **соответствует требованиям** TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Сертификат соответствия выдан на основании акта проверки от 26.12.2017 г.

Дополнительная информация: 12.04.2022 на основании письма заявителя № 670 от 06.04.2022 внесены изменения в части указания изменившейся формы собственности. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00623 от 18.01.2022.

Заместитель начальника отдела по
сертификации продукции и услуг в
строительстве



Н.А. Серёгова

№ 0259470

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве

Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",

Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61

**СТРОЙ
МЕДИА
ПРОЕКТ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00731

Дата регистрации 12 апреля 2022 г.

Действителен по 26 декабря 2022 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМО", Республика Беларусь, 222720, Минская область, Дзержинский район (Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска). Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 600004813.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что выполнение работ по устройству антикоррозионных покрытий строительных конструкций зданий и сооружений: лакокрасочных покрытий; мастичных, шпатлевочных и наливных покрытий

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Сертификат соответствия выдан на основании акта проверки от 26.12.2017 г.

Дополнительная информация: 12.04.2022 на основании письма заявителя № 670 от 06.04.2022 внесены изменения в части указания изменившейся формы собственности. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00624 от 18.01.2022.

Заместитель начальника отдела по
сертификации продукции и услуг в
строительстве



Н.А. Серёгова

№ 0259472

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГДА	ВУ/112 094.01
БСКА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61

**СТРОЙ
МЕДИА
ПРОЕКТ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00732

Дата регистрации 12 апреля 2022 г.

Действителен по 26 декабря 2022 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМО", Республика Беларусь, 222720, Минская область, Дзержинский район (Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска). Зарегистрирован в Едином государственном реестре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 600004813.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что выполнение работ по устройству изоляционных покрытий: из рулонных материалов; окрасочной гидроизоляции (битумной, лакокрасочной, полимерной, битумно-полимерной, полимерцементной); из цементных растворов; устройство тепло- и звукоизоляции из плит и сыпучих материалов

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Сертификат соответствия выдан на основании акта проверки от 26.12.2017 г.

Дополнительная информация: 12.04.2022 на основании письма заявителя № 670 от 06.04.2022 внесены изменения в части указания изменившейся формы собственности. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00625 от 18.01.2022.

Заместитель начальника отдела по
сертификации продукции и услуг в
строительстве



Н.А. Серёгова

№ 0259473

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГСА	ВУ/112 094.01
БСА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61

**СТРОЙ
МЕДИА
ПРОЕКТ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00733

Дата регистрации 12 апреля 2022 г.

Действителен по 26 декабря 2022 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМО", Республика Беларусь, 222720, Минская область, Дзержинский район (Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска). Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 600004813.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что выполнение работ по устройству тепловой изоляции ограждающих конструкций зданий и сооружений: легких и тяжелых штукатурных систем утепления; вентилируемых систем утепления

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Сертификат соответствия выдан на основании акта проверки от 26.12.2017 г.

Дополнительная информация: 12.04.2022 на основании письма заявителя № 670 от 06.04.2022 внесены изменения в части указания изменившейся формы собственности. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00626 от 18.01.2022.

Заместитель начальника отдела по
сертификации продукции и услуг в
строительстве



Н.А. Серёгова

№ 0259474

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 094.01
БСГА	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 04.14. ТР013 094.01 00734

Дата регистрации 12 апреля 2022 г.

Действителен по 11 ноября 2024 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМО", Республика Беларусь, 222720, Минская область, Дзержинский район (Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска). Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 600004813.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что выполнение работ по монтажу наружных сетей и сооружений: водоснабжения и канализации

соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Сертификат соответствия выдан на основании отчета по оценке выполнения работ от 11.11.2019 г.

Дополнительная информация: 12.04.2022 на основании письма заявителя № 670 от 06.04.2022 внесены изменения в части указания изменившейся формы собственности. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.14. ТР013 094.01 00627 от 18.01.2022.

Заместитель начальника отдела по
сертификации продукции и услуг в
строительстве



Н.А. Серёгова

№ 0259475

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 094.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект".
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61

 **СТРОЙ
МЕДИА
ПРОЕКТ**

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00735

Дата регистрации 12 апреля 2022 г.
Действителен по 26 декабря 2022 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМО", Республика Беларусь, 222720, Минская область, Дзержинский район (Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска). Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 600004813.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что выполнение работ по заполнению оконных и дверных проемов: с применением окон и дверей из поливинилхлоридного и алюминиевого профилей, древесины; дверей металлических

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Сертификат соответствия выдан на основании акта проверки от 26.12.2017 г.

Дополнительная информация: 12.04.2022 на основании письма заявителя № 670 от 06.04.2022 внесены изменения в части указания изменившейся формы собственности. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00628 от 18.01.2022.

Заместитель начальника отдела по
сертификации продукции и услуг в
строительстве




Н.А. Серёгова

№ 0259476

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	BY/112 094.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации строительных материалов и изделий,
работ и услуг в строительстве
Республиканское унитарное предприятие
"СтройМедиаПроект",
Республика Беларусь, 220123, г. Минск, ул. В. Хоружей, д. 13/61



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00736

Дата регистрации 12 апреля 2022 г.

Действителен по 26 декабря 2022 г.

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "ИМО", Республика Беларусь, 222720, Минская область, Дзержинский район (Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска). Зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей под номером 600004813.

Настоящий сертификат соответствия удостоверяет, что выполнение работ по устройству дорожных покрытий пешеходных зон из тротуарных плит

соответствует требованиям TP 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»

Сертификат соответствия выдан на основании акта проверки от 26.12.2017 г.

Дополнительная информация: 12.04.2022 на основании письма заявителя № 670 от 06.04.2022 внесены изменения в части указания изменившейся формы собственности. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 04.14. TP013 094.01 00629 от 18.01.2022.

Заместитель начальника отдела по
сертификации продукции и услуг в
строительстве



Н.А. Серёгова

№ 0259477

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 116.01
БСКА	СТБ ISO/IEC 17021-1

Орган по сертификации систем менеджмента
«РР-БелЦентрСерт», ООО «Русский Регистр-ЮгоЗапад».
Россия, 299011, г. Севастополь, ул. 4-ая Бастионная, дом 25

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.01. 116.01 00019

Дата регистрации 28 апреля 2022 г.
Действителен по 11 января 2025 г.

Заявитель: **Общество с ограниченной ответственностью
«ИМО»**

Место нахождения: Республика Беларусь, 222712, Минская область,
Дзержинский район, Дзержинский с/с, 29, район г. Дзержинска

Адреса мест осуществления деятельности:

Республика Беларусь, 220040, г. Минск, ул. Л.Беды, д.11, корп.1, оф.202
Республика Беларусь, 222712, Минская область, г. Дзержинск, ул. Строителей, 3
(регистрационный номер в ЕГР 600004813)

**Настоящий сертификат соответствия удостоверяет,
что система менеджмента качества**

выполнения функций генерального подрядчика, строительство
объектов первого-четвертого классов сложности, разработки
предпроектной (предынвестиционной), проектной документации,
выполнения функций генерального проектировщика

соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015

Дополнительная информация: внесено изменение 28.04.2022 в части наименования
предприятия. Основание: протокол № 18-07-03.2 Сертификационного совета от 27 апреля
2022. Выдан взамен сертификата соответствия № ВУ/112 05.01. 116.01 00013, дата
регистрации 12 января 2022 г.

Заместитель генерального
директора



А.Н. Потапенко

№ 0189971

NATIONAL CONFORMITY APPROVAL SYSTEM OF THE REPUBLIC OF BELARUS

БГЦА	BY/112 116.01 СТБ ISO/IEC 17021-1
БСКА	

Body on certification of management systems
«RR-BELCENTERSERT», «RUSSIAN REGISTER - SOUTHWEST» Ltd.
25, 4-th Bastionnaya str., Sevastopol, 299011, Russia

CONFORMITY CERTIFICATE



Registered in the register of № **BY/112 05.01. 116.01 00019**

Registration date 28, April 2022
Valid 11, January 2025

The applicant: **Limited Liability Company «IMO»**

Legal address: 29, Dzerzhinskiy selsovet, Dzerzhinsk city area,
Minsk region, 222712, Republic of Belarus,

Addresses of places of activity:

office 202, building 1, 11, L.Beda str., Minsk, 220040, Republic of Belarus,
3, Stroiteley str., Dzerzhinsk, Minsk region, 222712, Republic of Belarus,
(registration number EGR 600004813)

**This certificate of conformity certifies
that the quality management system**

acting as general contractor, construction of facilities of the first- to- forth
groups of difficulty, elaboration of the preliminary design (pre-investment)
documentation and project documentation, acting as general
designer/general design contractor

conforms to the requirements of STB ISO 9001-2015

Additional information: a change was made on 28.04.2022 in terms of the name of the enterprise.
Basis: Minutes No. 18-07-03.2 of the Certification Council dated April 27, 2022. Issued instead of
the certificate of conformity No BY/112 05.01. 116.01 00013, registration date January 12, 2022

Deputy

General Director



A. Potapenko
A. Potapenko

№ 0012973