

# СЕРТИФИКАТ



## соответствия системы менеджмента требованиям стандарта ISO 9001:2015

В соответствии с правилами сертификации подтверждено выполнение требований стандарта в организации



### ООО «Современные бетонные конструкции»

Хатежинский с/с, 29/1, район д. Таборы,  
здание АБК,  
223039, Минская область, Минский район  
Республика Беларусь

в области:

Выполнение функций генерального подрядчика, заказчика, застройщика, оказание отдельных видов инженерных услуг в строительстве; выполнение функций генерального проектировщика, разработка предпроектной (предынвестиционной) и проектной документации для объектов строительства; производство строительного-монтажных и специальных работ; разработка и производство сборных железобетонных и бетонных конструкций и изделий; производство готового бетона; добыча и производство минеральных продуктов (песок, гравий)

Регистрационный номер сертификата: TIC 15 100 1810216

Действителен до: 2021-05-17

Действителен с: 2018-05-18

Отчет по аудиту №: 3330 2V9U A0

Сертификация проведена в соответствии с процедурой аудиторирования и сертификации TIC и предусматривает проведение регулярных наблюдательных аудитов.

Орган по сертификации  
систем и персонала  
TÜV Thüringen e.V.



Йена, 2018-05-18



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16006-05-01



На официальных сертификатах  
голограммы.

Срок действия сертификата может быть проверен на Интернет-странице [www.tuev-thueringen.de](http://www.tuev-thueringen.de)

Zertifizierungsstelle des TÜV Thüringen e.V. • Ernst-Ruska-Ring 6 • D-07745 Jena • ☎ +49 3641 399740 • [zertifizierung@tuev-thueringen.de](mailto:zertifizierung@tuev-thueringen.de)

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГЦА	ВУ/112 105.01
BSCA	СТБ ISO/IEC 17021-1

Орган по сертификации систем менеджмента «Норм Тест»  
Общества с ограниченной ответственностью «Норм Тест»  
ул. Гурского, 46, оф.21, 220052, г. Минск  
Республика Беларусь

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № ВУ/112 05.01.105 06472

Дата регистрации 14 апреля 2018 г.  
Действителен до 14 апреля 2021 г.

**Настоящий сертификат соответствия выдан  
Обществу с ограниченной ответственностью  
«Современные бетонные конструкции»**

(УНП 691311953)

Республика Беларусь, 223039, Минская обл., Минский район,  
Хатежинский с/с, 29/1, район д. Таборы, здание АБК

**и удостоверяет, что система менеджмента качества**  
выполнения функций генерального подрядчика, заказчика,  
застройщика, оказания отдельных видов инженерных услуг в  
строительстве; выполнения функций генерального  
проектировщика, разработки предпроектной  
(предынвестиционной) и проектной документации для объектов  
строительства; производства строительно-монтажных и  
специальных работ; разработки и производства сборных  
железобетонных и бетонных конструкций и изделий;  
производства готового бетона; добычи и производства  
минеральных продуктов (песок, гравий)

**соответствует требованиям СТБ ISO 9001-2015**

Руководитель  
органа по сертификации



М.В. Кондраль

№ 0146509



**Сертификат соответствия  
процесса контроля производства  
№ 1325-CPR-3469**

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

**Изделия железобетонные сборные:**

**Колонны, ригеля и прогоны для несущих конструкций зданий и сооружений  
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,  
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,  
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

**EN 13225:2013**

в соответствии с системой оценки 2+ и  
**контроль процесса производства соответствует всем установленным  
требованиям**

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

*(следующий аудит – октябрь 2018 г.)*

12 декабря 2017 года

**Мартыньш Маскавс**  
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе



**AS Inspecta Latvia**  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@inspecta.com

[www.inspecta.com/lv](http://www.inspecta.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress



Сертификат соответствия  
процесса контроля производства  
№ 1325-CPR-3470

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

**Изделия железобетонные сборные:**

**Железобетонные лестничные элементы для внутреннего и внешнего применения в зданиях  
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,  
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,  
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

**EN 14843:2007**

в соответствии с системой оценки 2+ и  
контроль процесса производства соответствует всем установленным  
требованиям

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

(следующий аудит – октябрь 2018 г.)

12 декабря 2017 года

**Маргынш Маскавс**  
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе



**AS Inspecta Latvia**  
Skanstes iela 54A, Riga  
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@inspecta.com

[www.inspecta.com/lv](http://www.inspecta.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress



**Сертификат соответствия  
процесса контроля производства  
№ 1325-CPR-3468**

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

**Изделия железобетонные сборные:**

**Железобетонные стеновые панели внутреннего и внешнего применения  
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,  
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,  
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

**EN 14992:2007+A1:2012**

в соответствии с системой оценки 2+ и  
**контроль процесса производства соответствует всем установленным  
требованиям**

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

*(следующий аудит – октябрь 2018 г.)*

12 декабря 2017 года

**Мартыньш Маскавс**  
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе



**AS Inspecta Latvia**  
Skanstes iela 54A, Riga  
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@inspecta.com

[www.inspecta.com/lv](http://www.inspecta.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress



Сертификат соответствия  
процесса контроля производства  
№ 1325-CPR-3467

На основе регламента № 305/2011 Европейского Парламента и Совета (Регламент на строительные продукты или CPR) от 9 марта 2011 года, данный сертификат относится к строительному продукту

**Изделия железобетонные сборные:**

**Плиты многпустотные для перекрытий в зданиях  
(2 метод декларирования)**

ПРОИЗВОДИМЫЕ:

**ООО «СОВРЕМЕННЫЕ БЕТОННЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ»**

Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК, Минск 223039, Республика Беларусь,  
УНП 691311953

АДРЕС ПРОИЗВОДСТВА:

ООО "Современные Бетонные Конструкции", Хатежинский с/с. д. 29/1, р-н д. Таборы, здание АБК,  
Минск 223039, Республика Беларусь

Данный сертификат подтверждает, что применены все условия относительно оценки и подтверждения постоянства свойств эксплуатации (AVCP), описанные в приложении ZA стандарта

**EN 1168:2005+A3:2011**

в соответствии с системой оценки 2+ и  
**контроль процесса производства соответствует всем установленным  
требованиям**

Сертификат впервые выдан 12 декабря 2017 года и остается в силе при условии, что применяемый гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы AVCP и условия производства продукта не будут иметь существенных изменений, а также действие настоящего сертификата не будет приостановлено или отменено сертификационной институцией.

*(следующий аудит – октябрь 2018 г.)*

12 декабря 2017 года

**Мартыньш Маскавс**  
Руководитель институции сертификации



Сертификат составлен на 1 (одном) листе

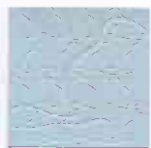


AS Inspecta Latvia  
Skanstes iela 54A, Riga  
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@inspecta.com

[www.inspecta.com/lv](http://www.inspecta.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress



Certificate of conformity of the factory  
production control **No.1325-CPR-3470**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**Precast concrete structural elements:**

**structural stairs for indoor and outdoor use in buildings,  
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF  
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE  
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,  
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:  
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,  
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 14843:2007**

Under system 2+ are applied and that  
**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

*(next surveillance – October 2018)*

12 December 2017

**Mārtiņš Maskavs**  
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



**AS Inspecta Latvia**  
Skansies iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
[latvia@inspecta.com](mailto:latvia@inspecta.com)

[www.inspecta.com/lv](http://www.inspecta.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress



Certificate of conformity of the factory  
production control **No.1325-CPR-3469**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**Precast concrete structural elements:**

**columns and beams for load bearing structures,  
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF  
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE  
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,  
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:  
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,  
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 13225:2013**

Under system 2+ are applied and that  
**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

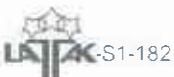
*(next surveillance – October 2018)*

12 December 2017

**Mārtiņš Maskavs**  
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



**AS Inspecta Latvia**  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
latvia@inspecta.com

[www.inspecta.com/lv](http://www.inspecta.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress





Certificate of conformity of the factory  
production control **No.1325-CPR-3468**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**Precast concrete structural elements:**

**load bearing and non-load bearing wall elements for external and internal wall constructions in buildings,  
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF  
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE  
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,  
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:  
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,  
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 14992:2007+A1:2012**

Under system 2+ are applied and that  
**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

*(next surveillance – October 2018)*

12 December 2017

**Mārtiņš Maskavs**  
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



Certificate of conformity of the factory  
production control **No.1325-CPR-3467**

In compliance with Regulation (EU) No 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product(s)

**Precast concrete structural elements:**

**hollow core slabs for floors and roofs in buildings,  
(Declaration method 2)**

PLACED ON THE MARKET UNDER THE NAME OF  
**OOO "SOVREMENNIE BETONNIE  
KONSTRUKCII"**

223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village,  
district of Tabory village, building 29/1, UNP 691311953

AND PRODUCED IN THE MANUFACTURING PLANT:  
223039, Republic of Belarus, Minsk region, Minsk district, Hatezhino village, district of Tabory village,  
building 29/1

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard(s)

**EN 1168:2005+A3:2011**

Under system 2+ are applied and that  
**the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.**

This certificate was first issued on 12 December 2017 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

*(next surveillance – October 2018)*

12 December 2017

**Mārtiņš Maskavs**  
Certification manager



Certificate issued on 1 (one) page



**AS Inspecta Latvia**  
Skanstes iela 54A, Rīga  
LV-1013, Latvia

P. +371 67 607 900  
F. +371 67 607 901  
[latvia@inspecta.com](mailto:latvia@inspecta.com)

[www.inspecta.com/lv](http://www.inspecta.com/lv)

**Inspecta Latvia**  
Trust, Quality & Progress