

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
 Рег. № РОСС RU.31578.040ЛН0 от 16.11.2016 г.

№ 0021130

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ВУ.МЛ10.Н00972

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
 действие сертификата соответствия**

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
23.99.19	ЛАЙТ ПТМ СТЬ 1995-2009-T4-DS(23,90)-WSI УНИВЕРСАЛ ПТМ СТЬ 1995-2009-T4-DS(23,90)-WSI ВЕНТ 50 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)10-TR5-WSI ВЕНТ 25 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)15-TR7,5-WSI ФАСАД 95 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR10-WSI ФАСАД ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR10-WSI ФАСАД Т ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)10-TR5-WSI ФАСАД Pro ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR12-WSI ФАСАД 12 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WSI ФАСАД 15 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)50-TR15-WSI ФЛОП 125 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR7,5-PL(5)350-WSI ФЛОП 190 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)700-WSI РУФ 30 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WSI РУФ 35 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350-WSI РУФ 50 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)400-WSI РУФ 60 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)800-WSI РУФ 70 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)850-WSI РУФ 80 ПТМ СТЬ 1995-2009-T5-DS(23,90)-	СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия»



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**  
**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-VY.ПБ68.В.01586/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.6, метод 1	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п.4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
Медведева Екатерина Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3311249/baseInfo>

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-VY.ПБ68.B.01586/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»  
(ООО «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ»).

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 394028, РОССИЯ, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВОРОНЕЖ ГОРОД, БАЗОВАЯ УЛИЦА, 1В.

ОГРН 1093254001477, ИНН 3255506039. Телефон: +7 (910) 333-17-34, адрес электронной почты: guad63@yandex.by.

Договор уполномочивания № 2 от 30.06.2023 года.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ» (ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»).

Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 246010, БЕЛАРУСЬ, ГОРОД ГОМЕЛЬ, УЛИЦА МОГИЛЕВСКАЯ, ДОМ 14.

УНП 400051892. Телефон: +375(232) 595006, адрес электронной почты: info@gstrmat.by.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты и синтетического связующего, с гидрофобизирующими добавками, без покрытия, марок: ЛАЙТ ЭКСТРА, ЛАЙТ, УНИВЕРСАЛ, ВЕНТ 50, ВЕНТ 25, ФЛОР 125, ФЛОР 190, РУФ 30, РУФ 35, РУФ 60, РУФ 70, РУФ 80, РУФ В60, СЭНДВИЧ, СЭНДВИЧ С, СЭНДВИЧ К, ФАСАД, ФАСАД Т, ФАСАД 95, ФАСАД Pro, ФАСАД 12, ФАСАД 15, плотностью от 30 до 200 кг/м<sup>3</sup>, толщиной от 20 до 200 мм, применяемые внутри помещений, выпускаемые по СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 6806 10

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-1202/09-2023 от 04.09.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/26-07/23 от 01.08.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.1ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатель пожарной опасности определен, в соответствии со ст. 13, п. 4, и с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: Плиты должны храниться в крытых складах. Допускается хранение под навесом, защищающим плиты от воздействия атмосферных осадков и солнечных лучей. Плиты должны быть упакованы и уложены на поддоны, высота штабеля плит должна быть такой, чтобы исключить деформацию плит: для плит плотностью до 120 кг/м<sup>3</sup> – один ярус с высотой не более 2,8 м; для плит плотностью 121 кг/м<sup>3</sup> и выше – два яруса с высотой не более 4,8 м. Гарантийный срок хранения – не более 6 месяцев с момента их изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 13.09.2023

по

12.09.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Медведева Екатерина Александровна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3311249/baseInfo>

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»**  
**Per. № РОСС RU.31578.04ОЛНО от 16.11.2016 г.**

№ **0021131**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС ВУ.МЛ10.Н00972

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19	CS(10)80-TR15-PL(5)850-WS1 РУФ В60 ПТМ СТБ 1995-2009-Т5- DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)1000-WS1 СЭНДВИЧ ПТМ СТБ 1995-2009-Т5- DS(23,90)-CS(10)60-TR70-WS1 СЭНДВИЧ С ПТМ СТБ 1995-2009-Т5- DS(23,90)-CS(10)80-TR100-WS1 СЭНДВИЧ К ПТМ СТБ 1995-2009-Т5- DS(23,90)-CS(10)100-TR100-WS1  Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы»	СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия»



Руководитель органа

Эксперт

  
подпись  
подпись

В.О. Фетисов

инициалы, фамилия

А.В. Никитин

инициалы, фамилия

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»  
Per. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС ВУ.МЛ10.Н00972

Срок действия с 04.04.2025 по 03.04.2028

№ 0053238

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11МЛ10

Орган по сертификации продукции ООО "Эрри-тест". Адрес: 143009, РОССИЯ, Московская обл, городской округ Одинцовский, город Одинцово, бульвар Любы Новоселовой, дом 6А, этаж 4, помещение 25. Телефон +7 4997030100, адрес электронной почты: erri-t@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты, марок (см. приложения бланки № 0021130, 0021131), выпускаемые по СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОК  
23.99.19

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические условия»,  
ГОСТ 9573-2012 «Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные. Технические условия»,  
ГОСТ 32314-2023 «Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия»

код ТН ВЭД  
6806 10

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы». Адрес: 246010, БЕЛАРУСЬ, город Гомель, улица Могилевская, 14, телефон: (0232) 595006, адрес электронной почты: info@gstrmat.by.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Открытое акционерное общество «Гомельстройматериалы». Адрес: 246010, БЕЛАРУСЬ, город Гомель, улица Могилевская, 14, телефон: (0232) 595006, адрес электронной почты: info@gstrmat.by.

## НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 001/О-04/04/25 от 04.04.2025 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-контроль» (аттестат РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ36)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

В.О. Фетисов  
инициалы, фамилия

А.В. НИКИТИН  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Приложение № 1 к сертификату постоянства характеристик № 1020 – CPR – 010022606**

Name	Thickness [mm]	Reaction to fire class
LIGHT	40 - 200	A1
LIGHT EXTRA	50 - 200	A1
UNIVERSAL	30 - 200	A1
VENT 25	30 - 200	A1
VENT 50	30 - 200	A1
FACADE	50 - 200	A1
FACADE T	50 - 200	A1
FACADE Pro	100 - 180	A1
FACADE 12	40 - 180	A1
FACADE 15	40 - 160	A1
FACADE 95	50 - 200	A1
FLOOR 125	30 - 180	A1
FLOOR 190	30 - 150	A1
ROOF 30	50 - 200	A1
ROOF 35	60 - 180	A1
ROOF 50	80 - 160	A1
ROOF 60	40 - 150	A1
ROOF B60	30 - 60	A1
ROOF 70	40 - 150	A1
ROOF 70 Basis	80 - 160	A1
ROOF 80	30 - 150	A1

Данное приложение является неотъемлемой частью сертификата

№ 1020 – CPR – 010022606

Печать Нотифицированного Органа № 1020  
Прага, 24 ноября 2021 г.



  
Ивета Йироутова  
заместитель руководителя Нотифицированного Органа



® **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Нотифицированный орган № 1020

## **СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК**

certificate of constancy of performance

№ 1020 – CPR – 010022606

В соответствии с постановлением Европейского парламента и Совета (ЕС) № 305/2011 от 9 марта 2011 (постановление о строительной продукции или CPR), данный сертификат выдается на следующую строительную продукцию:

### **ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ ИЗ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ**

Список продукции см. в приложении № 1 к данному сертификату

поставляемой на рынок под названием или товарным знаком производителя:

**«BELTER»**

**ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»**

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

и изготовленной в производственном заводе:

**ОАО «ГОМЕЛЬСТРОЙМАТЕРИАЛЫ»**

Республика Беларусь

246010 г. Гомель

ул. Могилевская, 14

идентификационный номер: 400051892

Данный сертификат свидетельствует, что все положения, касающиеся оценки и проверки постоянства характеристик, описанные в приложении ZA стандарта

**EN 13162:2012+A1:2015**

в рамках системы 1, были применены и что система управления производством обеспечивает

**постоянство характеристик строительной продукции.**

Данный сертификат впервые был выдан 29 февраля 2008 г. в качестве сертификата согласно CPD и остается действительным до тех пор, пока гармонизированный стандарт, строительная продукция, процедуры оценки и проверки постоянства характеристик, производственные условия завода-изготовителя не изменятся в значительной мере, или/либо проверяющий продукцию нотифицированный орган не приостановит/аннулирует действие этого сертификата.

Печать Нотифицированного Органа № 1020

Прага, 24 ноября 2021 г.



Ивета Йироутова

заместитель руководителя Нотифицированного Органа

№ п/п	Марка	Условное обозначение
1	ЛАЙТ	ПТМ СТБ 1995-2009-T4-DS(23,90)-WS1
2	УНИВЕРСАЛ	ПТМ СТБ 1995-2009-T4-DS(23,90)-WS1
3	ВЕНТ 50	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)10-TR5-WS1
4	ВЕНТ 25	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)15-TR7,5-WS1
5	ФАСАД 95	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR10-WS1
6	ФАСАД	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR10-WS1
7	ФАСАД Т	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)10-TR5-WS1
8	ФАСАД Pro	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR12-WS1
9	ФАСАД 12	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR15-WS1
10	ФАСАД 15	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)50-TR15-WS1
11	ФЛОР 125	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)25-TR7,5-PL(5)350-WS1
12	ФЛОР 190	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)700-WS1
13	РУФ 30	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300-WS1
14	РУФ 35	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350-WS1
15	РУФ 60	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)800-WS1
16	РУФ 70	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)850-WS1
17	РУФ 80	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)80-TR15-PL(5)850-WS1
18	РУФ В60	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)1000-WS1
19	СЭНДВИЧ	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)60-TR70-WS1
20	СЭНДВИЧ С	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)80-TR100-WS1
21	СЭНДВИЧ К	ПТМ СТБ 1995-2009-T5-DS(23,90)-CS(10)100-TR100-WS1

Руководитель органа по  
сертификации - директор

Эксперт-аудитор



*М.А. Казачок*

*Е.В. Володина*

М.А. Казачок

Е.В. Володина

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БГСА	BY/112 006.01
BSCA	ГОСТ ISO/IEC 17065

Орган по сертификации продукции и услуг  
Республиканское унитарное предприятие "Гомельский  
центр стандартизации, метрологии и сертификации",  
ул. Лепешинского, 1, 246015, г. Гомель

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



Зарегистрирован в реестре № **BY/112 02.01. TP013 006.01 00382**

Дата регистрации **23 июня 2025 г.**

Действителен по **22 июня 2030 г.**

### Заявитель

Открытое акционерное общество "Гомельстройматериалы"  
место нахождения: Республика Беларусь, 246010, г. Гомель, ул. Могилевская, 14;  
регистрационный номер в Едином государственном регистре юридических лиц и  
индивидуальных предпринимателей 400051892

### Изготовитель

Открытое акционерное общество "Гомельстройматериалы"  
место нахождения: Республика Беларусь, 246010, г. Гомель, ул. Могилевская, 14;

### Продукция

Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты БЕЛТЕП (марка, условное обозначение  
согласно приложению №1 на бланке серия БУТ №0026374);  
СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты. Технические  
условия»

Серийное производство

код ОКП РБ 23.99.19

код ТН ВЭД ЕАЭС 680610

Соответствует требованиям ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные  
материалы и изделия. Безопасность», СТБ 1995-2009 «Плиты теплоизоляционные из  
минеральной ваты. Технические условия» п.п. 4.3.1, 4.3.6, 4.3.8, 4.3.9, 4.4.3 - 4.4.6

### Сертификат соответствия выдан на основании

отчета об анализе состояния производства от 20.06.2025; протоколов испытаний: № 548-  
№ 556 от 29.05.2025, выданных Производственно-техническим центром Учреждения  
«Гомельское областное управление Министерства по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь» (аттестат аккредитации №BY/112 1.0201); № 7046 от 10.06.2025,  
выданного Испытательным центром Научно-исследовательского и проектно-  
производственного республиканского дочернего унитарного предприятия «Институт  
НИИСМ» (аттестат аккредитации №BY/112 1.0010); № 583/2197-р от 04.06.2025,  
№ 355/25/2195 от 19.06.2025, выданных Испытательным центром государственного  
предприятия "Гомельский ЦСМС" (аттестат аккредитации №BY/112 1.1751).

**Особые отметки** согласно ГОСТ 30244-94 относятся к группе негорючих материалов

Руководитель органа по сертификации  
директор

Орган  
по  
сертификации

М.А. Казачок

Эксперт-аудитор

Е.В. Володина

№ 0331307