



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.01168/24

Серия **RU** № **0555929**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

**Место нахождения (адрес юридического лица):** 127238, Россия, город Москва, внутригородская территория (внутригородское муниципальное образование) города федерального значения муниципальный округ Тимирязевский, Дмитровское шоссе, дом 55, квартира 138

**Адрес места осуществления деятельности:** 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1

**Регистрационный номер RA.RU.11СЦ03 от 23.12.2015**

**Телефон:** 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; **Адрес электронной почты:** sert\_info@mail.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Луч»; Место нахождения (адрес юридического лица): 606137, Россия, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, улица Заводская, дом 1«З», офис 1; Адрес места осуществления деятельности: 606136, Россия, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, улица Заводская, дом 1«З», офис 1; ОГРН: 1135252004612, Телефон: +78312119720, Адрес электронной почты: trade@luch-nn.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Завод Луч»; Место нахождения (адрес юридического лица): 606137, Россия, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, улица Заводская, дом 1«З», офис 1; Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 606136, Россия, Нижегородская область, Павловский район, деревня Лаптево, улица Заводская, дом 1«З», офис 1

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: страховочные привязи, привязи для удержания и позиционирования; привязи для положения сидя; привязи страховочные искробезопасные; стропы искробезопасные; фал спасательный; амортизатор; карабины с медным покрытием, модели и обозначение продукции; обозначение и наименование документов, в соответствии с которыми изготовлена продукция, - согласно Приложению № 1 на 1 листе бланк серия RU № 1043242. Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 6307200000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколов испытаний №№ 1Л/Н-29.10/24, 2Л/Н-29.10/24 от 29.10.2024 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21АИ63); № 24-08-29/1ТР-ИКБС от 29.08.2024, № 24-08-30/1ТР-ИКБС от 30.08.2024, № 24-09-03/1ТР-ИКБС от 03.09.2024, № 24-09-16/1ТР-ИКБС от 16.09.2024, № 24-09-19/1ТР-ИКБС от 19.09.2024, №№ 24-10-24/1ТР-ИКБС, 24-10-24/2ТР-ИКБС, 24-10-24/3ТР-ИКБС, 24-10-24/4ТР-ИКБС от 24.10.2024 Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.21АИ09). Акта о результатах анализа состояния производства от 07.08.2024 (эксперт Колесникова Алёна Валерьевна), составленного ОС «Серт-Инфо» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11СЦ03). Схема сертификации 1С

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Испытательной лаборатории Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве (уникальный номер записи об аккредитации РОСС RU.0001.21АИ09). Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах, срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в Приложениях к сертификату: № 2 на 1 листе, бланк серия RU № 1043243, № 3 на 1 листе, бланк серия RU № 1043244. Приложения №№ 1, 2, 3 являются неотъемлемой частью сертификата. Настоящий сертификат соответствия распространяется на продукцию, указанную в сертификате, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (июль 2024 г.), прошедших испытания. Маркировка - на ярлыке.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.10.2024 **ПО** 28.10.2029

**ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

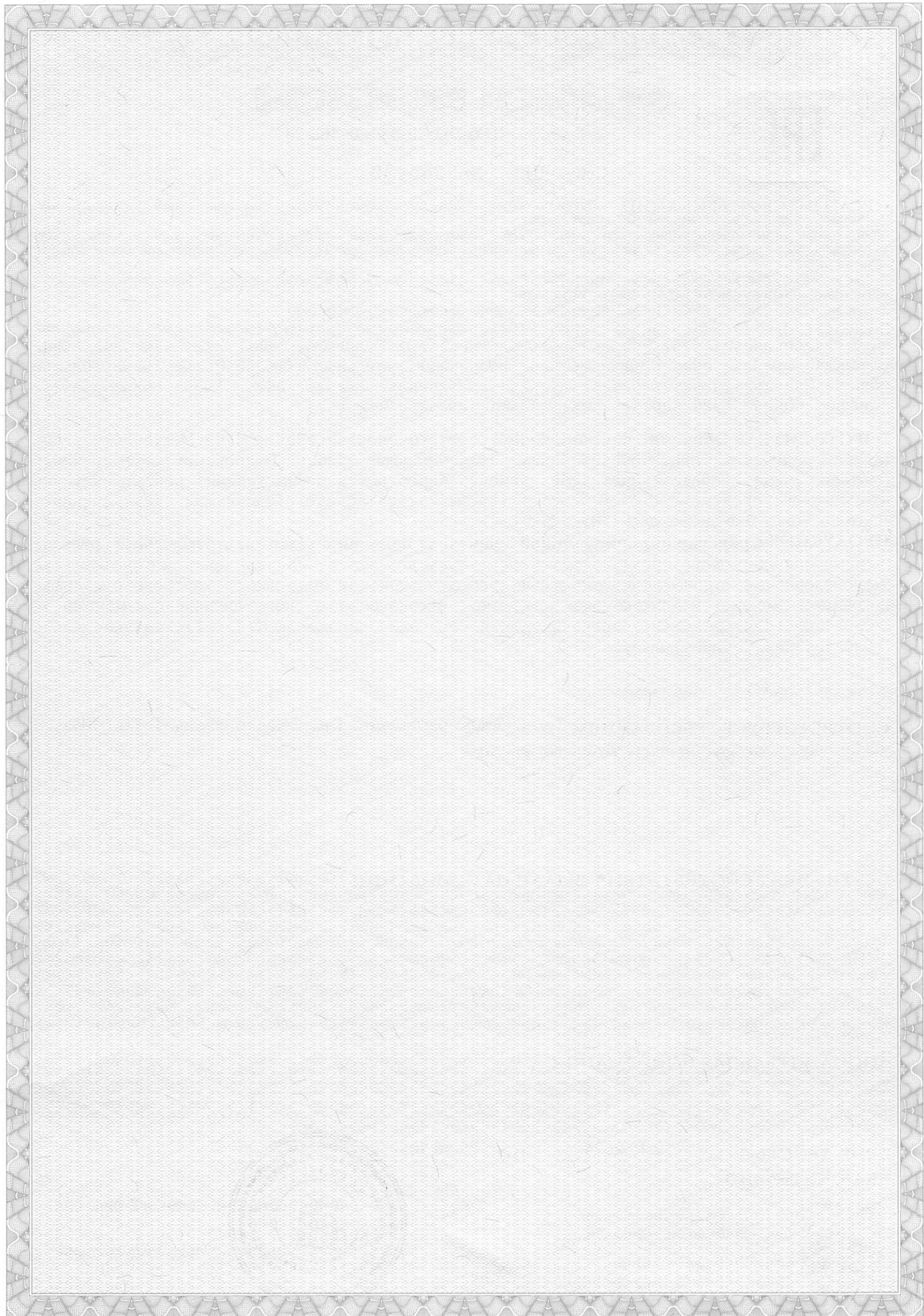


Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Селезнева Ирина Алексеевна

(Ф.И.О.)



## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.01168/24

Серия **RU** № **1043242**

**На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации**

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: страховочные привязи, модели: СПР-01; СПР-01(BG); PPE1001; СПР-02; СПР-02(BG); PPE1002; СПР-03; СПР-03(BG); PPE1003; СПР-04; СПР-04(BG); PPE1004; СПР-05; СПР-05(BG); PPE1005; СПР-13; СПР-13(BG); PPE1006; СПР-15; СПР-15(BG); PPE1007; СПР-17(BG); PPE1008; PPE1013; СПР-18(BG); PPE1009; PPE1014; СПР-19(BG); PPE1010; PPE1015; СПР-20(BG); PPE1011; PPE1016; СПР-21(BG); PPE1012; PPE1017.	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: привязи для удержания и позиционирования, модели: УПР-01; УПР-01(BG); УПР-02; УПР-02(BG).	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: привязь для положения сидя, модель УПР-03(BG).	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: привязи страховочные искробезопасные, модели: СПР-02-Ас(BG); СПР-04-Ас(BG); СПР-20-Ас(BG); СПР-21-Ас(BG) из искробезопасной ленты.	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: стропы искробезопасные, модели: - строп из искробезопасной ленты не регулируемый, модель А-Ас(BG); - строп из искробезопасной ленты с регулятором длины - металлическая пряжка, модель Ар-Ас(BG); - строп двухветвевой комбинации из искробезопасной ленты не регулируемый, модель Ад-Ас(BG). - строп двухветвевой комбинации из искробезопасной ленты с регулятором длины - металлическая пряжка, модель Ард-Ас(BG).	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: фал спасательный, модель Аспас-Ас(BG) из искробезопасной ленты, длиной от 2 метров.	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: амортизатор, модель а-Ас(BG) из искробезопасной ленты.	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»
6307200000	Средства индивидуальной защиты от падения с высоты: карабины с медным покрытием, модели: КРУ-02 (класс А); КРУ-50 (класс А); КРУ-65 (класс А); КРМ-01 (класс Т).	Технические условия ТУ 32.99.11-012-64973906-2018 «Удерживающие и страховочные системы и их компоненты»



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Костюхина*  
(подпись)

*Селезнева*  
(подпись)



Костюхина Евгения Ефимовна  
(Ф.И.О.)

Селезнева Ирина Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.01168/24

Серия **RU** № **1043243**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р ЕН 361-2008	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Страховочные привязи. Общие технические требования. Методы испытаний»	подраздел 4.2, подраздел 4.3, подраздел 4.4
ГОСТ Р ЕН 358-2008	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний»	подпункт 4.1.1.1, подпункт 4.1.1.2, подпункт 4.1.1.3, подпункт 4.1.1.6, подпункт 4.1.1.8, подпункт 4.1.2.2, подпункт 4.1.2.3, подпункт 4.1.2.4, подпункт 4.1.2.5, подпункт 4.1.2.6, подпункт 4.1.3.2, подпункт 4.2.1.1, подпункт 4.2.1.3, пункт 4.2.2, пункт 4.2.3
ГОСТ Р 58194-2018/EN 813:2008	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. привязи для положения сидя. Общие технические требования. Методы испытаний»	пункт 4.3, пункт 4.4, пункт 4.5
ГОСТ Р ЕН 354-2010	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стropы. Общие технические требования. Методы испытаний»	подпункт 4.2.1, подпункт 4.2.2, пункт 4.3, пункт 4.4
ГОСТ Р ЕН 362-2008	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Соединительные элементы. Общие технические требования. Методы испытаний»	подпункт 4.1.1, подпункт 4.1.2, подпункт 4.1.3, подпункт 4.1.4, подпункт 4.1.5, подпункт 4.1.7, пункт 4.2, пункт 4.5
ГОСТ Р ЕН 355-2008	«Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Амортизаторы. Общие технические требования. Методы испытаний»	подраздел 4.4, подраздел 4.5



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

*Y. Kozlov*  
(подпись)  
*Alexander*  
(подпись)



Костюкина Евгения Ефимовна  
(Ф.И.О.)

Селезнева Ирина Алексеевна  
(Ф.И.О.)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.СЦ03.В.01168/24

Серия RU № 1043244

Сведения об иных стандартах и документах:

ГОСТ EN 358-2021 «Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний» (подраздел 4.1.1.1, подраздел 4.1.1.2, подраздел 4.1.1.3, подраздел 4.1.1.4, подраздел 4.1.1.5, подраздел 4.1.2.1, подраздел 4.1.2.2, подраздел 4.2.1, подраздел 4.2.2, подраздел 4.2.3, подраздел 4.4.1, подраздел 4.5.1, подраздел 4.6)

ГОСТ EN 354-2019 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы. Общие технические требования. Методы испытаний» (пункт 4.1.1, пункт 4.1.6, пункт 4.2.2, подраздел 4.3, пункт 4.5.1, подраздел 4.6)

Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации:

- срок хранения и службы привязей и их компонентов – не более 10 лет с даты изготовления, гарантийный срок хранения и эксплуатации 3 года со дня приёмки изготовителем в пределах гарантийного срока хранения и эксплуатации;
- срок хранения и службы карабинов – не более 10 лет с даты изготовления, гарантийный срок эксплуатации карабинов – 2 года со дня приёмки изготовителем в пределах гарантийного срока хранения и эксплуатации;
- гарантийный срок эксплуатации антистатических привязей и стропов – 2 года со дня приёмки изготовителем в пределах гарантийного срока хранения и эксплуатации.

Привязи и их компоненты должны храниться в упакованном виде в штабелях под навесом или в закрытых не отапливаемых помещениях при относительной влажности не более 70%, при температуре от -50°C до +60°C.



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

(подпись)



Костоухина Евгения Ефимовна  
(Ф.И.О.)

Селезнева Ирина Алексеевна  
(Ф.И.О.)