



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС", Место нахождения: 445043, РОССИЯ, Самарская обл, г Тольятти, улица Борковская, владение 48, офис 207А, ОГРН: 1146320013278, Номер телефона: +7 8482630068, Адрес электронной почты: office@atrix63.ru

В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПЕТРУХНОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

заявляет, что Игровое оборудование для детской игровой площадки, Игровое оборудование для детской игровой площадки, артикул: артикулы, согласно приложению № 1 на 2 листах
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС", Место нахождения: 445043, РОССИЯ, Самарская обл, г Тольятти, улица Борковская, владение 48, офис 207А,
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 «Игровое оборудование для детской игровой площадки», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 «Игровое оборудование для детской игровой площадки», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»
Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 9506999000; 9506999000
Серийный выпуск,

Соответствует требованиям ТР ЕАЭС 042/2017 О безопасности оборудования для детских игровых площадок

Декларация о соответствии принята на основании протокола 1029/2020 выдан 28.04.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»" RA.RU.21AX11; 1028/2020 выдан 28.04.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»" RA.RU.21AX11; 1027/2020 выдан 28.04.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»" RA.RU.21AX11; 1026/2020 выдан 28.04.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»" RA.RU.21AX11; 1025/2020 выдан 28.04.2020 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория «Аттракционы и подъемные сооружения» Испытательного центра ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»" RA.RU.21AX11; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52169-2012, «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», (пункты 4.2, 4.3); Условия и сроки хранения: Срок и условия хранения – 3 года. Назначенный срок службы - 10 лет, Срок и условия хранения – 3 года., Назначенный срок службы - 10 лет

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 07.06.2025 включительно

КОПИЯ ВЕРНА



(Handwritten signature)
(подпись)

ПЕТРУХНОВ ВИТАЛИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

(Ф. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.18082/21

Дата регистрации декларации о соответствии:

08.06.2021



ПРИЛОЖЕНИЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.18082/21

На продукцию

код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	Игровое оборудование для детской игровой площадки, Иные сведения: артикулы, согласно приложению № 1 на 2 листах, Назначенный срок службы - 10 лет, Срок и условия хранения – 3 года.	Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 «Игровое оборудование для детской игровой площадки», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»; Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 52169-2012, «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования», (пункты 4.2, 4.3);

КОПИЯ ВЕРНА



код ОК ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Продукция согласно приложению Иные сведения: Малая форма МФ 3.01 Малая форма МФ 3.011 Малая форма МФ 3.012 Малая форма МФ 3.021-15 Малая форма МФ 3.021-16 Малая форма МФ 3.022 Малая форма МФ 3.03-15 Малая форма МФ 3.03-16 Малая форма МФ 3.031 Малая форма МФ 3.032 Малая форма МФ 3.033 Малая форма МФ 3.034 Малая форма МФ 3.036 Малая форма МФ 3.04 Малая форма МФ 3.041 Малая форма МФ 3.08 Малая форма МФ 3.09 Малая форма МФ 3.11-15 Малая форма МФ 3.111 Малая форма МФ 3.112-15 Малая форма МФ 3.112-16 Малая форма МФ 3.113-15 Малая форма МФ 3.113-16 Малая форма МФ 3.114 Малая форма МФ 3.221 Малая форма МФ 3.231 Малая форма МФ 3.234 Малая форма МФ 3.251 Малая форма МФ 3.261 Малая форма МФ 3.271 Малая форма МФ 3.28 Малая форма МФ 3.301 Малая форма МФ 3.302 Малая форма МФ 3.32 Малая форма МФ 3.40 Малая форма МФ 3.42 Малая форма МФ 3.421 Малая форма МФ 3.45 Малая форма МФ 3.451 Малая форма МФ 3.47-K15 Малая форма МФ 3.502 Малая форма МФ 3.51 Малая форма МФ 3.52 Малая форма МФ 3.53-K16 Малая форма МФ 3.541 Малая форма МФ 3.551 Малая форма МФ 4.01 Малая форма МФ 4.011 Малая форма МФ 4.025-15 Малая форма МФ 4.026 Малая форма МФ 4.027 Малая форма МФ 4.028 Малая форма МФ 4.08 Малая форма МФ 4.081 Малая форма МФ 4.10 Малая форма МФ 4.111 Малая форма МФ 4.15 Малая форма МФ 4.151 Малая форма МФ 4.16 Малая форма МФ 4.161 Малая форма МФ 4.20 Малая форма МФ 4.21 Малая форма МФ 4.211 Малая форма МФ 4.23 Малая форма МФ 4.28 Малая форма МФ 5.02 Малая форма МФ 5.072 Малая форма МФ 5.09 Малая форма МФ 5.092 Малая форма МФ 5.093 Малая форма МФ 5.094 Малая форма МФ 5.11 Малая форма МФ 5.13 Малая форма МФ 5.164 Малая форма МФ 5.166 Малая форма МФ 5.169 Малая форма МФ 5.18 Малая форма МФ 5.182 Малая форма МФ 5.19 Малая форма МФ 5.192 Малая форма МФ 5.195 Малая форма МФ 5.21-15 Малая форма МФ 3.113-16 Малая форма МФ 5.241 Малая форма МФ 5.242 Малая форма МФ 5.243</p>	<p>ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 «Игровое оборудование для детской игровой площадки», ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования»;</p>



КОПИЯ ДЕРЖА

код ОК ОКПД 2	Наименование продукции и иные сведения о продукции,	Обозначение документации, по
код ТН ВЭД	обеспечивающие ее идентификацию	которой выпускается продукция
	<p>Малая форма МФ 5.244 Малая форма МФ 5.25 Малая форма МФ 5.252 Малая форма МФ 5.27 Малая форма МФ 5.35 Малая форма МФ 5.37 Малая форма МФ 5.38 Малая форма МФ 5.39 Малая форма МФ 5.40, Назначенный срок службы - 10 лет, Срок и условия хранения – 3 года.</p>	



Кисел

**Руководитель (уполномоченное им лицо)
органа, регистрирующего декларацию о
соответствии**

**Специалист (специалисты) участвующий в
процессе подтверждения соответствия**



КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HA46.B.00218/20

Серия RU № 0733583

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Детские игровые комплексы, артикулы:	ТУ 32.99.59-001-33529595-2020 Игровое оборудование для детской игровой площадки ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горюч. Общие требования, ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
	ДИК 1.01; ДИК 1.011; ДИК 1.013; ДИК 1.015; ДИК 1.017; ДИК 1.03; ДИК 1.031; ДИК 1.07; ДИК 1.092; ДИК 1.093; ДИК 1.095; ДИК 1.096; ДИК 1.225; ДИК 1.226; ДИК 1.23; ДИК 1.251; ДИК 1.252; ДИК 1.253; ДИК 1.29; ДИК 1.35; ДИК 1.37; ДИК 1.38; ДИК 1.39; ДИК 2.074; ДИК 2.08; ДИК 2.083; ДИК 2.091; ДИК 2.093; ДИК 2.094; ДИК 2.095; ДИК 2.096; ДИК 2.097; ДИК 2.101; ДИК 2.13; ДИК 2.132; ДИК 2.133; ДИК 2.135; ДИК 2.136; ДИК 2.137; ДИК 2.17; ДИК 2.171; ДИК 2.172; ДИК 2.23; ДИК 2.25; ДИК 2.252; ДИК 2.27; ДИК 2.271; ДИК 2.33; ДИК 2.39; ДИК 2.40; ДИК 2.41; ДИК 2.45; ДИК 2.46; ДИК 3.04; ДИК 3.045; ДИК 3.05; ДИК 3.051; ДИК 3.08; ДИК 3.09; ДИК 3.091; ДИК 3.113; ДИК 3.115; ДИК 3.117; ДИК 3.12; ДИК 3.17; ДИК 3.174; ДИК 3.175; ДИК 3.18; ДИК 3.19; ДИК 3.212; ДИК 3.213; ДИК 3.214; ДИК 3.215; ДИК 3.216; ДИК 3.217; ДИК 3.219; ДИК 3.22; ДИК 3.23; ДИК 3.25; ДИК 3.26; ДИК 4.04; ДИК 4.05; ДИК 4.06; ДИК 4.07; ДИК 4.09; ДИК 4.13; ДИК 4.14; ДИК 4.16; ДИК 4.171; ДИК 4.173; ДИК 4.177; ДИК 4.182; ДИК 4.183; ДИК 4.184; ДИК 4.20; ДИК 4.21; ДИК 4.25; ДИК 4.26; ДИК 5.05; ДИК 5.051; ДИК 5.052; ДИК 5.053; ДИК 5.054; ДИК 5.055; ДИК 5.08; ДИК 7.031; ДИК 7.04; ДИК 7.05; ДИК 7.06; ДИК 7.07; ДИК 7.08; ДИК 7.09; ДИК 7.10; ДИК 8.01; ДИК 8.015; ДИК 8.016; ДИК 8.017; ДИК 8.03; ДИК 8.031; ДИК 8.04; ДИК 8.051; ДИК 9.02; ДИК 9.028; ДИК 9.05; ДИК 9.08; ДИК 9.10; ДИК 9.11; ДИК 9.112; ДИК 9.113; ДИК 9.115; ДИК 9.12; ДИК 9.122; ДИК 9.151; ДИК 9.155; ДИК 9.16; ДИК 9.161; ДИК 9.163; ДИК 9.164; ДИК 9.18; ДИК 9.19; ДИК 9.201; ДИК 9.202; ДИК 9.203; ДИК 9.21; ДИК 9.22; ДИК 9.23; ДИК 9.24; ДИК 9.25; ДИК 9.26	
	МФ 3.22; МФ 3.23; МФ 3.232; МФ 3.25; МФ 3.26; МФ 3.27; МФ 3.29; МФ 3.30; МФ 3.33; МФ 3.48; МФ 3.49; МФ 4.02; МФ 4.022; МФ 4.04; МФ 4.042; МФ 4.05; МФ 4.051; МФ 4.061; МФ 4.062; МФ 4.09; МФ 4.101; МФ 4.11; МФ 4.12; МФ 4.121; МФ 4.122; МФ 4.13; МФ 4.30; МФ 4.31; РФМФ 4.271; РФМФ 4.131	
	Основные элементы, которыми комплектуются игровые комплексы: 1.12.001.СБ Башня с полом (платформой) 1.30.135.02.СБ Крыша односкатная 1.01.002 Крыша двухскатная 1.01.003 Крыша восьмигранная 1.01.013 Крыша четырехскатная 1.01.018 Крыша металлическая 1.02.001.07 Лестница 700 мм в сборе 1.02.001.09 Лестница 900 мм в сборе 1.02.001.12 Лестница 1200 мм в сборе 1.02.001.15 Лестница 1500 мм в сборе 1.02.001.18 Лестница 1800 мм в сборе 1.02.001.20 Лестница 2000 мм в сборе 1.02.001.25 Лестница 2500 мм в сборе 1.02.002.02.01 Лестница подвесная полипропиленовая 1.02.003.01 Лестница маршевая 1.07.003.СБ Стремянка 1.03.001.1950 Мост прямой 1.03.002.1950 Мост радиусный 1.03.003.01 Мост подвесной с поворотом 1.03.003.1900 Мост подвесной 1.03.004.1950 Мост наклонный 1.03.004.1950.А Мост разнорыскный 1.03.009.Переход к винтовой горке 1.03.006.Балкон радиусный 1.03.007.1900 Мост страховочный 1.03.008.1400 Мост канатный 1.04.001 Ограждение металлическое 1.04.002 Ограждение фанерное 1.03.003.02.02 Перила металлические 1.02.001.12.01 Перила фанерные 1.07.Перекладина металлическая	

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

Филиппова Елена Юрьевна
подпись
Сабеев Евгений Висстович
подпись



Филиппова Елена Юрьевна (ф.и.о.)

Сабеев Евгений Висстович (ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU. HA46.B.00218/20

Серия RU № 0733584

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	1.04.003 Ограждения из бруса 1.05.005.11 Скат винтовой горки на площадку 1800 мм 1.05.005.13 Скат винтовой горки-трубы на площадку 1800 мм 1.05.005.12 Скат прямой горки-трубы на площадку 1800 мм 1.05.005.15 Скат прямой горки-трубы на площадку 1500 мм 1.05.005.24 Скат прямой горки-трубы на площадку 2000 мм 1.05.005.14 Скат винтовой горки-трубы на площадку 1500 мм 1.05.005.18 Скат винтовой горки-трубы на площадку 700 мм 1.05.005.20 Скат винтовой горки-трубы на площадку 2400 мм 1.05.005.08 Скат винтовой горки-трубы на площадку 2000 мм 1.05.107 Скат горки высотой H=700 мм 1.05.109 Скат горки высотой H=900 мм 1.05.112 Скат горки высотой H=1200 мм 1.05.115 Скат горки высотой H=1500 мм 1.05.118 Скат горки высотой H=1800 мм 1.06 Альпинистская стенка 2.07.05 Шведская стенка 1.07.023 Ручка вспомогательная 1.08.001 Лиана наклонная большая 1.08.002 Лиана наклонная малая 1.09.003 Рукоход прямой 1.09.009 Рукоход-сетка прямой 1.09.010 Рукоход полукруг 1.09.012 Рукоход изогнутый 1.09.014 Рукоход наклонный 1.10.002 Кольцо баскетбольное 1.10.001 Щит баскетбольный 1.11.001.01 Канат прямой подвесной 1.11.002 Турник приставной 1.11.003.01 Шест прямой 1.11.003.02 Шест-спираль 1.11.003.06 Шест с колесами в сборе 1.11.005.03 Брусья гимнастические меж столбовые 1.11.005.01 Брусья гимнастические приставные 1.11.005.02 Брусья гимнастические подвесные 1.11.006.01 СБ Кольца гимнастические 1.11.007 Наклонная скамья 2.01.102.03 Раскачивающийся брус 1.30.421.15 Лаз труба 1.15.020 Сетка полипропиленовая горизонтальная 1.15.001 Сетка полипропиленовая вертикальная 1.15.023 Сетка полипропиленовая наклонная 1.16.003 Сетка металлическая вертикальная 1.16.007 Сетка металлическая наклонная 1.18.002 Спираль наклонная 2.01.123 Спираль горизонтальная 1.19.004 Трап 1.19.001 Трап-барабан 1.19.003 Пандус 1.21.002 Счеты игровые с бубликами 1.23.002 Труба переход пластиковый прямой 1.23.005 Труба переход пластиковый изогнутый 2.01.102.02 Шагоход 1.11.004 Бум-бревно	



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

[Handwritten signature]
(подпись)



Филиппова Елена Юрьевна

КОПИЯ ВЕРНА

Сабаев Евгений Викторович



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00212/20

Серия RU № 0233336

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация»
Место нахождения (адрес юридического лица): 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, улица Почтовая, дом 23, помещение 8
Адрес места осуществления деятельности: 305000, РОССИЯ, Курская область, Курск, площадь Ленина, дом 60
Аттестат аккредитации № RA.RU.10НА46 срок действия с 27.04.2018
Телефон: +7 4712770491 Адрес электронной почты: info@expert-sertifikaciya.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16
Основной государственный регистрационный номер 1146320013278.
Телефон: 8482630068 Адрес электронной почты: office@atrx63.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТРИКС"
Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 445000, Россия, область Самарская, город Тольятти, улица Борковская, дом 16

ПРОДУКЦИЯ Качели детской игровой площадки, артикулы: (согласно приложению - бланк № 0733577).
Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 28.99.32-005-33529595-2020 Качели детской игровой площадки, ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования, ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.
Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9506999000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности оборудования для детских игровых площадок" (ТР ЕАЭС 042/2017)

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1004/2020, 1005/2020, 1006/2020 от 23.04.2020 года, выданных Испытательной лабораторией «Аттракционы и подъемные сооружения» Общество с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21AX11) акта анализа состояния производства от 17.04.2020 года, выданного Органом по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт-Сертификация» комплекта конструкторской документации, комплекта паспортов, документов о подтверждении характеристик материалов, расчетов
Схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности оборудования для детских игровых площадок» (ТР ЕАЭС 042/2017): ГОСТ Р 52169-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования» (пункты 4.2, 4.3), ГОСТ Р 52167-2012 «Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования» (раздел 5). Срок и условия хранения – 3 года. Назначенный срок службы – 5 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 28.04.2020

ПО 27.04.2025

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)



Филиппова Елена Юрьевна

(ф.и.о.)

Сабаяев Евгений Викторович

(ф.и.о.)

КОПИЯ ВЕРНА

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.НА46.В.00212/20

Серия RU № 0733577

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
9506999000	Качели детской игровой площадки, артикулы:	ТУ 28.99.32-005-33529595-2020 Качели детской игровой площадки ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования
	ДИО 1.011 ДИО 1.022 ДИО 1.04 ДИО 1.041 ДИО 1.042 ДИО 1.05 ДИО 1.08 ДИО 1.081 ДИО 1.082 ДИО 1.083 ДИО 1.084 ДИО 1.085 ДИО 1.10 ДИО 1.10 ДИО 1.102 ДИО 1.11 ДИО 1.12 ДИО 1.15 ДИО 1.151 ДИО 1.152 ДИО 1.16	
	ДИО 1.2031д ДИО 1.2031к ДИО 1.203д ДИО 1.203к ДИО 1.204д ДИО 1.2041д ДИО 1.2041к ДИО 1.204к ДИО 1.2051д ДИО 1.2051к ДИО 1.205д ДИО 1.205к	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Филиппова Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

Сабаев Евгений Викторович
(Ф.И.О.)

КОПИЯ ВЕРНА