



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ «ЮСК»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к сертификату соответствия № РОСС RU.32746.04ЮСС0.Н00107

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ТН ВЭД ЕАЭС	код ОКПД2	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Наименование и реквизиты документа (документов), в соответствии с которыми изготовлена продукция
		Пластиковые мононити для аддитивных технологий, в качестве применения расходного материала в 3D-принтерах с товарным знаком «Kremen»	ТУ 22.21.10-001- 0190156183-2024 «Пластиковая мононить для аддитивных технологий. Технические условия».
		линейка «Kremen»:	
3916 90 500 0	22.21.10.110	ABS-акрилонитрил бутадиен стирол;	
3916 10 000 0		PETG -полиэтилентерефталат гликоль;	
		линейка «Kremen Start»:	
3916 90 500 0	22.21.10.110	ABS-акрилонитрил бутадиен стирол;	
3916 10 000 0		PETG -полиэтилентерефталат гликоль.	

Лист 1

Руководитель органа (уполномоченное лицо)

Эксперт (ы)



*А.И. Калабухова*  
подпись

*С.Е. Безбородова*  
подпись

А.И. Калабухова

инициалы, фамилия

С.Е. Безбородова

инициалы, фамилия



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ «ЮСК»

СВИДЕТЕЛЬСТВО № РОСС RU. 32746.04ЮССО

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32746.04ЮССО.Н00107

Срок действия с 21.06.2024 по 20.06.2027

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** продукции общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и экспертизы «Южный Стандарт Качества». Место нахождения (адрес юридического лица): 350015, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Новокузнецкая, дом 14, помещения 1-11. Адрес места осуществления деятельности: 350015, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, улица Новокузнецкая, дом 14, этаж 2, помещения № 2, № 3, № 10, № 11. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.11HE91 от 04.05.2023. Номер телефона 8 8612044006, адрес электронной почты: info@usk-center.ru

**ПРОДУКЦИЯ** пластиковые мононити для аддитивных технологий, в качестве применения расходного материала в 3D-принтерах с товарным знаком «KREMEN» (смотри приложение №1 на одном листе)  
ТУ 22.21.10-001-0190156183-2024 «Пластиковые мононити для аддитивных технологий. Технические условия». Серийный выпуск.

034-2014  
(КПЕС 2008)  
22.21.10.110

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 22.21.10-001-0190156183-2024 «Пластиковые мононити для аддитивных технологий. Технические условия» пункты 3.6 (относительное удлинение при разрыве, прочность при растяжении), 3.3.1 (внешний вид), 4.3

КОД  
ТН ВЭД ЕАЭС  
3916

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** индивидуальному предпринимателю Середя Сергею Сергеевичу, место жительства: 366108, Россия, Чеченская Республика, Шелковской район, станица Шелковская, улица имени Р. Мажатова, дом 16, квартира 8, адрес места осуществления деятельности: 350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, улица Почтовое отделение № 83, ОГРНИП: 315237300016893

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** индивидуальный предприниматель Середя Сергей Сергеевич, место жительства: 366108, Россия, Чеченская Республика, Шелковской район, станица Шелковская, улица имени Р. Мажатова, дом 16, квартира 8, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 350921, Россия, Краснодарский край, город Краснодар, поселок Белозерный, улица Почтовое отделение № 83, номер телефона: +7 (800) 2348324, адрес электронной почты: sale@kremen.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний от 20.06.2024 № 1353г24 испытательной лаборатории «ИнтТест» общества с ограниченной ответственностью «Перспектива», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21HY69

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** знак соответствия наносится на товарно-сопроводительную документацию, этикетку. Продукция хранится в темном, сухом месте вдали от нагревательных приборов. Срок годности — 24 месяца с момента упаковки.

Схема сертификации 1с.

Руководитель органа (уполномоченное лицо)

М.П.

Эксперт(ы)

подпись

подпись

А.И. Калабухова

инициалы, фамилия

С.Е. Безбородова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации