



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕДЛЕНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ И  
ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 303

Удостоверение о номере лицензии в области стандартизации № 46.4.1.0001 от 12.01.2015

117418, Россия, г. Москва, 1-й Красногвардейский проезд, д. 2а

495-932-50-00, факс 495-932-50-00, e-mail: sro@rostest.ru

Московская область, г. Красногорск, ул. Красногорская, д. 1113, Россия,  
143400; тел. 495-932-50-00, факс 495-932-50-00, e-mail: sro@rostest.ru

УЧЕБЕРГАМ:

Е.Л. Грица, Зам-рук. лаб. "Биотех"

С.А. Денисов

34.03.2021

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 301521-21 от 04.03.2021.

Наименование образца  
испытаний\*:Примадонноти муходоне из полимерных материалов с  
элементами из металла: Аргенто Позолота с прорезиной,  
нейлон, ручка перка, сталь с маркировкой VEGA (нейлон)  
Чипрайле Чипрайле Industries Co., Ltd., Китай, №.25  
Райчунь Юань, Langchun Yuany, Чжунциш, Гуандунг,  
Китай

Изготовитель\*:

СЕЛЕСТ, ЕС 2 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НАУКОТЕХНОЛОГИИ "ТЭЛДИМАРУ",  
119321, Россия, г. Москва, улица Лавруса Фролова, дом  
11, строение 1, Технопарк "Стекло", Красногорск

Заявитель:

ФБУ «Ростест Москва»

Код соответствующие требованиям\*:  
РОСТ В 53962-98 "Средства измерения химостойкости  
при анализе из пластмасс". Стандарт химических условий и.и. в.с.д. 3-8 сабл.1 глав. 4;

Заявка:

№ 301520/004284-355/4 от 20.02.2021

Дата подачи заявки:

20.02.2021

Дата посыпания образца:

с 20.02.2021 по 04.03.2021

Методы испытаний: Для проверки соответствия заявленным методам испытаний и ГОСТу применены  
и стандартные стандарты, сертификаты Технике и методы измерений (испытаний) и  
тестирования, включая выбор отбора образцов, методика для применения и оценки  
представляемого результата испытания и существование оценки соответствия объектов  
технического регулирования.Средства измерений и испытательное оборудование: При проведении испытаний  
использовались «ручной» прессов измерений и другие испытательные способы  
в соответствии с таб. № 1 на методе испытания.Результаты испытаний: По полученным при проведении испытаний данным можно с  
использованием предложенных методов измерений выполнить требованияиспытаний количеством повторений, что подтверждается заявленными параметрами испытаний и  
подтверждено соответствием соответствующим требованиям.Чтобы нести ответственность за все выявленные недостатки в процессе испытаний, кроме испытательской  
обстановки. Информация, предоставленная заявителем ошибочна.Срок испытаний определен в заявленном количестве повторений, согласовано и  
подтверждено ГБ, поданных в приемлемых формах заявленной документации испытания в соответствии с  
установленными техническими требованиями, предоставленных по запросу в официальном виде испытаний в процессе испытаний по распределению, предоставленных в соответствии с требованиями испытаний, а также  
испытаний, полученных путем замены (запасных) и за пределами установленного срока испытаний.

Конец протокола