



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 303

Учредительский номер в Едином государственном реестре аккредитованных лиц: 001.001.11A013 от 23.03.2018

117183, Москва, в. Москва, Ленинский проспект, д. 31

117183, Москва, в. Москва, Ленинский проспект, д. 31, подъезд № 10

Москва, обл. Московская, г. Москва, в. Москва, Ленинский проспект, д. 31, 141183, Россия, Московская область, г. Москва, вл. Ленинский пр., дом 31, пом. 5



УТВЕРЖДАЮ:

Г.С. зам. начальника Центра

С.А. Давыдов

18.06.2021.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 307855-21 от 18.06.2021.

Наименование образца
испытаний:

Полува ковзятвенная на адресной линии свекла для зеркала, в том числе в виде чешуек на полимерных материалах, металла: Франц-пресс 350 мм, с маркировкой BATHENI (жаропрочное стекло), марк. 0707, полимеризован.

Исполнитель:

ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» ЦЕНТР ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИХ И БИОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ № 303, 117183, Москва, в. Москва, Ленинский проспект, д. 31, пом. 5

Производитель изготовитель:

Исполн.: А.КОЛОДЕЦ СВЕТЛОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЩ. ООО, Калуж. обл., Калуж. район, с/пос. ВЕЛИКОЕ ВОДОСЛОЕ, РАЙОН ПРОМЫШЛЕНАЯ ЗОНА, ЗАВОДСКОЕ КОМП. И С/П. ЗАВОДСКОЕ, 241400

Заказчик:

ОБЪЕДИНЕНИЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТЕБДУАР", 119021, Москва, район Москва, ул.с. Рязанская, дом 11, корпус 1, подъезд 1/у дома 1 Комната 6

Заказчик:

ФБУ «Ростест-Москва»
117183, г. Москва, Ленинский проспект, д. 31

На основе плана пробования: ИИТ - 51000-2007 "Полува ковзятвенная на стандартного типа свекла. Общие технические условия" от 01.04.2007, ГОСТ 21901-2020 Полува из ковзятвенной свеклы. Общие технические условия п.п. 3.23, ГОСТ 50502-98 Полува и изделия ковзятвенной ковзятвенной свеклы. Общие технические условия п.п. 3.6.1, 3.8 (табл.1, табл. 2, 3, 4, 7)

Ссылка: И 210522/07701-25014 от 07.06.2021

Дата поступления образца: 07.06.2021

Дата проведения испытаний: с 17.06.2021 по 18.06.2021

Метод испытаний: Для проведения испытаний применены методы испытаний по ИИ, изложенные в стандартах, методиках правил и методах исследования (испытаний) и стандартах, в том числе правила сбора образцов, требования для приемки и дополнительные требования к результатам и документация образцов, дополнительные объекты исследования и дополнительные требования. Средства измерений и измерительное оборудование: При проведении испытаний использованы средства измерений и измерительное оборудование в соответствии с ИИ на методы испытаний.

Результаты испытаний: По результатам проведенных испытаний выявлено соответствие предоставленного образца предъявляемым требованиям пробования.

Результаты испытаний предоставляются только на предоставленном Заказчиком образце, рассмотрено и передано протокол без указания результатов Центра сертификации. Центр несет ответственность за все измерения, документированные в документах испытаний, кроме предоставленного Заказчиком. Информация, предоставленная Заказчиком, является конфиденциальной. В случае возникновения каких-либо вопросов по предоставленному образцу или результатам испытаний и данным испытаниям (данным исследования) и дополнительным методам исследования обращайтесь к специалистам ЦИ, содержащим дополнительную информацию. Дополнительно сообщаем, что предоставленные сведения и результаты испытаний являются конфиденциальными и предоставляются по запросу и согласованию с заказчиком и получателем. Результаты испытаний предоставляются в соответствии с протоколом испытаний, актами испытаний, отчетами о результатах испытаний (ИИТ) и не являются конфиденциальными. Третий экземпляр протокола.