



Утверждаю:  
Руководитель ИЛ

Карпенко А.Ю

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1070**

от 26 января 2023 года

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИДИ РУ». 115114, Россия, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер 1-Й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21
2. Характеристика объекта испытаний. Торговая марка (при наличии).	Электронная система курения с жидкостью с содержанием CBD со вкусом «Манго» 6000 затяжек, марка CannaStyle.
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «СИБИДИ РУ». 115114, Россия, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Даниловский, пер 1-Й Кожевнический, дом 6, строение 6, этаж 1, пом/оф III/21
4. Отбор образцов	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»
5. Дата изготовления.	20 января 2023г.
6. Идентификационный номер образца	1070 от 23 января 2023г.
7. Нормативная документация по которой производится продукция	ТУ 27.90.40-003-53043216-2022 «Электронная система курения. Технические условия»
8. На соответствие требованиям	ТУ 27.90.40-003-53043216-2022 «Электронная система курения. Технические условия»
9.Время проведения испытаний	23 января 2023 по 26.01.2023гг.
10. Сопроводительные документы:	Заявка заказчика от 23.01.2023г.
11. Количество поступившего образца	В полимерной таре

**12. Результат испытаний**

Наименование определяемого показателя	Единицы измерения	Допустимые значения	Результаты испытаний	Обозначение НД на метод испытаний
Внешний вид		Внешний вид, цвет и качество поверхностей электронной системы курения и ее составных частей должны соответствовать требованиям конструкторской документации, рабочим чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке. На поверхности изделия не должно быть дефектов (царапины, задиры, вмятины и другие механические повреждения), ухудшающие товарный вид изделия.	Внешний вид, цвет и качество поверхностей электронной системы курения соответствуют требованиям конструкторской документации, рабочим чертежам и образцам-эталонам, утвержденным в установленном порядке. На поверхности изделия отсутствуют дефекты (царапины, задиры, вмятины и другие механические повреждения), ухудшающие товарный вид изделия.	ТУ 27.90.40-003-53043216-2022, п.4.1
Размер	мм	120×20	120×20	ТУ 27.90.40-003-53043216-2022, п.4.2
Количество затяжек		6000	6000	ТУ 27.90.40-003-53043216-2022, п.4.1
Маркировка, упаковка		Маркировка, в общем случае, должна содержать: - наименование предприятия-изготовителя, и (или) его товарный знак; - адрес предприятия-	Требование выполнено	ТУ 27.90.40-003-53043216-2022, п.4.5

		<p>изготовителя;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- наименование продукции;</li><li>- размер;</li><li>- количество затяжек;</li><li>- емкость батареи;</li><li>- объем жидкости;</li><li>- состав жидкости;</li><li>- дату изготовления (месяц, год);</li><li>- срок годности;</li><li>- условия хранения;</li><li>- правила использования;</li><li>- номер партии;</li><li>- штриховой код продукции;</li><li>- сведения о сертификации продукции,</li><li>- обозначение настоящих технических условий. Упаковка электронных систем курения должна производиться в соответствии с конструкторской документацией</li></ul>		
--	--	---	--	--

**Заключение:** представленные электронные системы курения с жидкостью с содержанием CBD со вкусом «Манго» 6000 затяжек, марка CannaStyle соответствуют ТУ 27.90.40-003-53043216-2022 «Электронная система курения. Технические условия»

#### Дополнительная информация

1.Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретно испытываемому(ым) образцу (ам).

2.Отдельные страницы с изложением результата испытаний не могут быть использованы отдельно без полного текста протоколов.

3.Запрещена частичная или полная перепечатка протокола без разрешения Испытательной лаборатории.

ИЛ Испытательный  
центр контроля

Испытательная лаборатория "Испытательный центр контроля",  
РОСС RU 31529.04ИЖС0.ИЦ28  
Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Дальняя, строение 9,  
controllab@mail.ru

Испытания проводил инженер-испытатель: Букин Букин Д.С

МП дата 26.01023 г.

