

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«Старт»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт РФ)



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ИННОВАЦИОННЫЙ ЦЕНТР «КОЛИБРИ» (ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»)

109025, г. Москва, 8-й проезд Марьиной Рощи, дом 30, стр. 1,

тел. +7(499) 391-23-57, inbox@1-sert.ru

АТТЕСТАТ АКРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.31857.04ИЛС0.00063 действителен до 17.06.2022г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 89-10/2020 от 13.11.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»
Заявитель:	Индивидуальный предприниматель Чалов Сергей Евгеньевич. Место жительства: Российская Федерация, Москва, 117186, Нагорная улица, дом 38, корпус 1, квартира 68.
Наименование продукции:	Портативный лазерный считыватель ID-номера МТР-микрочипа, модель PharmaSeq Wand.
Изготовитель:	PharmaSeq, Inc.". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 11 DEERPARK DR., STE. 104 MONMOUTH JUNCTION, NJ, 08852, Соединенные Штаты Америки.
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	Спецификации изготовителя
Дата получения образца	02.11.2020 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Раздел	Требования / испытания	Заключение
п.1.1	Портативный лазерный считыватель – переносное устройство для автоматического считывания информации с МТР-микрочипа, подключаемое к USB порту компьютера, работающее под управлением ОС Windows (версия 7.00 и выше).	С
п.1.2	Технические характеристики портативного лазерного считывателя:	
	Характеристики лазера:	
	Лазерный диод: длина волны 658 нм.	С
	Максимальная средняя мощность излучения: 0,1 Вт	С
	Средняя номинальная мощность в режиме чтения: 60 мВт	С
	Пиковая мощность в диапазоне: 120 мВт – 200 мВт (50%, прямоугольной волны).	С
	Импульсный сигнал лазера в районе МТР-микрочипа:	
	Частота повторения импульсов: 1 МГц.	С
	Длительность импульса: 0,5 микросекунды в импульсной генерации 32 миллисекунды.	С
	Расхождение луча: 3 градуса/радианы.	С
	Диаметр луча в лазерной апертуре: 3 мм.	С
	Класс лазерного устройства: III R (защитные очки не требуются) (зарегистрирован FDA, США).	С
	Диапазон рабочих температур от 10 °С до 35 °С.	С
Питание: USB 2.0 (5 В, <500 мА).	С	
Размер считывателя: 175 x 28 x 28 мм.	С	

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП - не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям спецификации изготовителя.

Испытатель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»

Руководитель ИЛ ИЦ «КОЛИБРИ»



Добрякова Е.А.

Кужуков Р.У.