

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 № 91-10/2020 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: | МТР-микрочип в игле инжектора, модель р-Chip. |
| 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. |

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Раздел | Требования / испытания | Заключение |
|---------|---|------------|
| п.1.1 | Микрочипы являются носителями уникального цифрового кода и обеспечивают безошибочную идентификацию животного. | С |
| | Чип содержит уникальный 15-ти значный цифровой код. | С |
| | Микрочип энергетически пассивен, т.е. не требует источника питания и активируется только в электромагнитном поле сканера. | С |
| п.1.2.1 | Микрочип сделан из пластика, стекла и металла высокого качества. | С |
| | Микрочип содержит внутри углеродистый ферритовый стержень, заключенный в капсулу. | С |
| | Капсула размером 1,4x8,5 мм изготовлена из биосовместимого стекла с антимиграционным покрытием, что предотвращает отторжение и перемещение микрочипа под кожей животного. | С |
| п.1.2.2 | Микрочип представляет собой стерильный одноразовый инъектор со съёмной иглой. | С |
| | Корпус микрочипа цилиндрический. | С |
| п.1.2.3 | Выпускают микрочип в индивидуальной стерильной упаковке с наклейкой, содержащей 15-значный цифровой код микрочипа и буквенный код (RUS для России и KAZ для Казахстана). | С |
| п.1.2.4 | Активизация микрочипа происходит при помощи сканера с рабочей частотой 134,2 kHz | С |
| п.1.3 | Микрочип упакован в индивидуальной стерильной упаковке с наклейкой. Стерильные упаковки с микрочипами упакованы в коробки по 10 штук. | 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.