

Информация о составленных Годовых актах экспертизы,
направляемая в центральную базу данных ТПП России

1. Акт экспертизы №4001018/С дата 12.04.2024
2. Составлен: Торгово-промышленная палата Российской Федерации
3. Срок действия: 11.04.2025
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: Федеральное Бюджетное Учреждение Науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора) Российская Федерация, 111123, г. Москва, ул. Новогириеевская, д. № 3А
6. Товары:

| № | Наименование товара | Код ОКПД ОК-034-2014 | Регистрационное удостоверение | Доля стоимости и иностранных материалов | Критерий происхождения |
|---|---|--|--|---|------------------------|
| 1 | Набор реагентов для определения тропизма и выявления мутаций устойчивости вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) к антиретровирусным препаратам в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с последующим секвенированием продуктов амплификации «АмплиСенс® HIV-Resist-Seq» по ТУ 9398-013-01897593-2011 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № ФСР 2008/02414 от 06 декабря 2021 года | | «Д3822» |
| 2 | Набор реагентов для выявления ДНК Gardnerella vaginalis в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией "АмплиСенс® Gardnerella vaginalis-FL" по ТУ 9398-104-01897593-2010 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № ФСР 2010/07829 от 09 ноября 2022 года | | «Д3822» |
| 3 | Комплект реагентов для экстракции РНК/ДНК из биологического материала «МАГНО-сорб» по ТУ 9398-106-01897593-2012 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № ФСР 2010/07265 от 21 марта 2022 года | | «Д3822» |
| 4 | Набор реагентов для | 21.10.60.196 Наборы | № РЗН | | «Д3822» |

| | | | | | |
|---|---|--|--|--|---------|
| | диагностики in vitro АмплиСенс® HBV-Resist-Seq по ТУ 9398-222-01897593-2014 | реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | 2016/4228 от 17 октября 2022 года | | » |
| 5 | Набор реагентов для выявления РНК коронавируса, вызывающих тяжелую респираторную инфекцию: MERS-Cov (Middle East respiratory syndrome coronavirus) и SARS-Cov (Severe acute respiratory syndrome coronavirus), в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® Cov-Bat- FL» по ТУ 9398-224-01897593-2013 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2014/1987 от 20 января 2023 года | | «Д3822» |
| 6 | Набор реагентов для детекции генетического полиморфизма (ТА)5/6/7/8 (rs8175347) в гене UGT1A1 методом пиросеквенирования с применением системы генетического анализа серии РугоMark (профиль генетического исследования «Синдром Жильбера») «АмплиСенс® Пироскрин UGT1A1- скрин» по ТУ 9398-229-01897593- 2015 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2016/4339 от 17 октября 2022 года | | «Д3822» |
| 7 | Набор реагентов для диагностики in vitro АмплиСенс® Norovirus GI / GII- FL по ТУ 21.20.23-275-01897593- 2017 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2018/7703 от 17 октября 2022 года | | «Д3822» |
| 8 | Набор реагентов для выявления возбудителей вирусных кишечных инфекций методом ПЦР АмплиСенс® ОКИ вироскрин-FL по ТУ 21.20.23-276-01897593-2017 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2021/13776 от 23 января 2023 года | | «Д3822» |
| 9 | Набор реагентов для количественного определения ДНК Streptococcus pneumoniae и Haemophilus influenzae методом ПЦР АмплиСенс® | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2022/16467 от 01 февраля 2022 года | | «Д3822» |

| | | | | | |
|----|---|--|--|--|---------|
| | Пневмо-квант-FL по ТУ 21.20.23-281-01897593-2017 | | | | |
| 10 | Набор реагентов АмплиСенс® ННУ8-скрин/монитор-FL | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2022/16512 от 10 февраля 2022 года | | «Д3822» |
| 11 | Набор реагентов АмплиСенс® Enterovirus/Parechovirus-FL | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2022/16729 от 24 марта 2022 года | | «Д3822» |
| 12 | Набор реагентов для определения ДНК T. vaginalis методом ПЦР АмплиСенс® TV | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2022/16728 от 24 марта 2022 года | | «Д3822» |
| 13 | Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК SARS-CoV-2 методом ОТ-ПЦР АмплиСенс® COVID-19-FL по ТУ 21.20.23-409-01897593-2020 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2021/14026 от 20 декабря 2022 года | | «Д3822» |
| 14 | Набор реагентов АмплиСенс® SARS-CoV-2-IT по ТУ 21.20.23-412-01897593-2020 | 21.10.60.196 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции | № РЗН 2021/14599 от 23 января 2023 года | | «Д3822» |

7. Заключение: На основании вышеизложенного установлено, что товар, указанный в п.6 настоящего акта, действительно Российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.