

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

1. Акт экспертизы №002-11-03238 дата 27.11.2023
2. Составлен: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 26.11.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО «Научно-производственная фирма «АБРИС+» (ООО «НПФ «АБРИС+») Российская Федерация, 196143, Санкт-Петербург, проспект Юрия Гагарина, дом 65, лит.А.
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для количественного определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови человека прямым энзиматическим методом «ЛПВП ХОЛЕСТЕРИН АБРИС+» по ТУ 21.20.23-090-27428909-2019	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2022/17554 от 22.06.2022		Д3822
2	Набор реагентов для количественного определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом «ХОЛЕСТЕРИН ОБЩИЙ АБРИС+» по ТУ 21.20.23-004-27428909-2022	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2023/19424 от 27.01.2023		Д3822
3	Контрольная сыворотка для биохимических исследований «REFERUM АБРИС+» по ТУ 21.20.23-100-27428909-2022	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2023/19790 от 13.03.2023		Д3002
4	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/глютаматдегидрогеназным методом «МОЧЕВИНА АБРИС+» по ТУ 21.20.23-012-27428909-2022	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2023/20106 от 18.04.2023		Д3822

5	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови колориметрическим методом («НАТРИЙ КОЛОР-АБРИС+») по ТУ 9398-046-27428909-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10405 от 31.12.2015		Д3822
6	Набор реагентов для количественного определения концентрации общего билирубина в сыворотке и плазме крови «БИЛИРУБИН ОБЩИЙ АБРИС+» ТУ 21.20.23-092-27428909-2018	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2019/9035 от 16.10.2019		Д3822
7	Набор реагентов для количественного определения концентрации прямого билирубина в сыворотке и плазме крови «БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ АБРИС+» по ТУ 21.20.23-093-27428909-2017	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2019/8114 от 12.02.2019		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.