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

- 1. Акт экспертизы №002-11-07739 дата 07.09.2023
- 2. Составлен: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
- 3. Срок действия: 06.09.2024
- 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 стоимост и иностран ных материал ов	Критерий происхож- дения
1	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке или плазме крови унифицированным колориметрическим методом («КАЛЬЦИЙ ОСР») ТУ 9398-016-27428909-2007	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2007/00901 от 31.12.2015		Д3822
2	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме крови («ТРИГЛИЦЕРИДЫ GPO-PAP») ТУ 9398-017-27428909-2007	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2007/00902 от 31.12.2015		Д3822
3	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови турбидиметрическим методом без депротеинизации («КАЛИЙ ТФБ») ТУ 9398-015-27428909-2007	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2007/00903 от 11.01.2016		Д3822
4	Набор реагентов для определения содержания общего белка в моче или ликворе колориметрическим методом на основе реакции с пирогаллоловым красным («БЕЛОК PGR») ТУ 9398-014-27428909-2007	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2007/00904 от 22.01.2016		Д3822
5	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02330 от 11.01.2016		Д3822

	колориметрическим методом без депротеинизации (Железо NP) ТУ 9398-003-27428909-			
6	2006 Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови, сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом (ГЛЮКОЗА GOD-PAP) ТУ 9398-002-27428909-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02337 от 31.12.2015	Д3822
7	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови (Билирубин) ТУ 9398-001-27428909-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02331 от 30.12.2015	Д3822
8	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях (АМИЛАЗА САПФИР) ТУ 9398-009-27428909-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2008/02342 от 11.01.2016	Д3822
9	Набор реагентов для определения содержания мочевины в биологических жидкостях (МОЧЕВИНА САПФИР) ТУ 9398-012-27428909-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02336 от 31.12.2015	Д3822
10	Набор реагентов для определения содержания креатинина в биологических жидкостях («КРЕАТИНИН САПФИР») ТУ 9398-011-27428909-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02345 от 31.12.2015	Д3822
11	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови («АСТ САПФИР») ТУ 9398-010-27428909-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2008/02344 от 31.12.2015	Д3822
12	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови («АЛТ САПФИР») ТУ 9398-008-27428909-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2008/02343 от 11.01.2016	Д3822
13	Набор реагентов для цитохимического определения неспецифической эстеразы в лейкоцитах («ДИАХИМ-	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2008/02942 от 31.12.2015	Д3822

	ЦИТОСТЕЙН-НЭ») ТУ 9398- 018-27428909-2007			
14	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом («ДИАХИМ-ГЕМЦИАН») ТУ 9398-244-27428909-2008	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03619 от 31.12.2015	Д3822
15	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови биуретовым методом («ДИАХИМ ОБЩИЙ БЕЛОК») ТУ 9398-248-27428909-2008	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03620 от 31.12.2015	Д3822
16	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови «ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА АБРИС+» ТУ 9398-024-27428909-2008	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2009/04158 от 11.01.2016	Д3822
17	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях колориметрическим методом «МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АБРИС+» ТУ 9398-023-27428909-2008	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/04159 от 30.12.2015	Д3822
18	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке крови колориметрическим методом «АЛЬБУМИН АБРИС+» ТУ 9398-025-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05506 от 30.12.2015	Д3822
19	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в биологических жидкостях колориметрическим методом «ХЛОРИДЫ АБРИС+» ТУ 9398-026-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05507 от 30.12.2015	Д3822
20	Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови UV-методом «ФОСФОР АБРИС+» ТУ 9398-029-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05508 от 11.01.2016	Д3822
21	Набор реагентов для	21.20.23.111 Наборы	ФСР	Д3822

	определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови «ГГТФ АБРИС+» ТУ 9398-027-27428909-2009	биохимических реагентов для определения ферментов	2009/05509 от 31.12.2015	
22	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови «ЛДГ АБРИС+» ТУ 9398-028-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2009/05510 от 11.01.2016	Д3822
23	Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови «ОЖСС АБРИС+» ТУ 9398-031-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05511 от 11.01.2016	Д3822
24	Набор реагентов для определения концентрации магния в биологических жидкостях «МАГНИЙ АБРИС+» ТУ 9398-030-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05512 от 31.12.2015	Д3822
25	Набор реагентов для определения концентрации ЛПНП-холестерина в сыворотке крови колориметрическим методом («ЛПНП-ХОЛЕСТЕРИН АБРИС+») ТУ 9398-034-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/07193 от 31.12.2015	Д3822
26	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови колориметрическим методом («АЛТ АБРИС+») ТУ 9398-036-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07194 от 31.12.2015	Д3822
27	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови колориметрическим методом («АСТ АБРИС+») ТУ 9398-037-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07195 от 11.01.2016	Д3822
28	Набор реагентов для клинического анализа мокроты («Диахим-Набор реагентов для клинического анализа мокроты») ТУ 9398-032-27428909-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/07196 от 29.01.2016	Д3822
29	Набор реагентов для	21.20.23.111 Наборы	ФСР	Д3822

		T		
	определения концентрации кальция в биологических жидкостях колориметрическим методом («КАЛЬЦИЙ А-III АБРИС+») ТУ 9398-044-27428909-2010	биохимических реагентов для определения субстратов	2010/08733 от 31.12.2015	
30	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях колориметрическим методом («МОЧЕВИНА КОЛОР АБРИС+») ТУ 9398-045-27428909-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/08735 от 11.01.2016	Д3822
31	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях гексокиназоглюкозо-6фосфатдегидрогеназным энзиматическим референтным методом («ГЛЮКОЗА НКАБРИС+») ТУ 9398-043-27428909-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/08736 от 11.01.2016	Д3822
32	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови колориметрическим методом («НАТРИЙ КОЛОР-АБРИС+») ТУ 9398-046-27428909-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10405 от 31.12.2015	Д3822
33	Набор реагентов для определения концентрации пировиноградной кислоты в крови энзиматическим UV-методом («ПИРУВАТ UV-АБРИС+») ТУ 9398-047-27428909-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10994 от 31.12.2015	Д3822
34	Набор реагентов для клинического анализа мочи (ДИАХИМ-КЛИНИКА МОЧА) ТУ 9398-065-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2012/14188 от 22.01.2016	Д3822
35	Набор реагентов для клинического анализа спинномозговой жидкости («ДИАХИМ-ЛИКВОР») ТУ 9398-067-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2012/14183 от 22.01.2016	Д3822
36	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке крови колориметрическим методом	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/288 от 31.12.2015	Д3822

	без депротеинизации («ЖЕЛЕЗО ФЕРЕН АБРИС+») ТУ 9398-062- 27428909-2012			
37	Набор реагентов для определения концентрации молочной кислоты в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом («МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА АБРИС+») ТУ 9398-061-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/196 от 12.01.2016	Д3822
38	Набор реагентов для обнаружения скрытой крови в кале (ДИАХИМ-СК) ТУ 9398-076-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/289 от 31.12.2015	Д3822
39	Набор реагентов для цитохимического определения фосфолипидов в лейкоцитах (ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН-СЧ) ТУ 9398-074-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/203 от 30.12.2015	Д3822
40	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах (ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН-МПО) ТУ 9398-073-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2013/204 от 11.01.2016	Д3822
41	Набор реагентов для цитохимического определения сидеробластов и сидероцитов (ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН-С) ТУ 9398-077-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/206 от 11.01.2016	Д3822
42	Набор реагентов для цитохимического определения гликогена в лейкоцитах (ДИАХИМ-ЦИТОСТЕЙН-ПАС) ТУ 9398-075-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/215 от 11.01.2016	Д3822
43	Набор реагентов для проведения тимоловой пробы, позволяющей оценить изменение содержания белковых и липопротеиновых фракций сыворотки крови («ТИМОЛОВАЯ ПРОБА АБРИС+») ТУ 9398-063-27428909-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/496 от 31.12.2015	Д3822
44	Набор реагентов для	21.20.23.111 Наборы	РЗН	Д3822

цитохимического определения щелочной фосфатазы в лейкоцитах (ДИАХИМ-ЦИТОСТЕИН-ЩФ) ТУ 9398-079-27428909-2016	биохимических реагентов для определения ферментов	2017/5695 от 25.04.2017		
---	---	----------------------------	--	--

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.