

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

1. Акт экспертизы №002-11-03413 дата 28.04.2026
2. Составлен: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 27.04.2027
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: АО "Витал Девелопмент Корпорэйшн" Российская Федерация, 194356, Санкт-Петербург, Дорога в Каменку, д. 56, лит. А
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости колориметрическим методом с пирогалловым красным "ОБЩИЙ БЕЛОК-ПК-ВИТАЛ" по ТУ 9398-004-94568735-2009: В составе: - реагент: 2 флакона (по 100 мл); - калибратор: 1 флакон (2,0 мл)	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	ФСР 2010/06684 от 01.11.2016		Д3822
2	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом "ОБЩИЙ БЕЛОК-ВИТАЛ" по ТУ 21.20.23-066-94568735-2018, в варианте исполнения: I. Комплект 1, в составе: 1.1. Реагент 1 – 2 флакона (по 250 мл). 1.2. Калибратор – 2 флакона (по 2,0 мл). 2. Инструкция по применению. 3. Паспорт	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	РЗН 2018/7781 от 02.11.2018		Д3822
3	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ) по ТУ 9398-003-52145831-2004 в составе: реагент 1 - 2 фл. (по 50 мл);	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	ФСР 2011/10594 от 24.10.2016		Д3822

	реагент 2 - 2 фл.; калибратор - 1 фл. (1,5 мл)				
4	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом "МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ВИТАЛ" по ТУ 21.20.23-064-94568735-2018, в составе: I. Набор реагентов в следующем варианте исполнения: 2. Комплект 2: - реагент 1 - 2 флакона (по 100 мл); - реагент 2 - 1 флакон (50 мл); - калибратор - 1 флакон (1,5 мл)	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	РЗН 2018/7862 от 10.12.2018		Д3822
5	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом (ГЕМОГЛОБИН-ВИТАЛ) по ТУ 9398-293-52145831-00	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	ФСР 2011/10647 от 24.10.2016		Д3822
6	Набор реагентов для определения концентрации молочной кислоты в цельной крови (с депротеинизацией) и сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом "ЛАКТАТ-ВИТАЛ", ТУ 21.20.23-099-94568735-2021, в варианте исполнения: Комплект 2, в составе: - реагент 1 - 1 флакон (40 мл); - реагент 2 - 1 флакон (10 мл); реагент 3 - 1 флакон (30 мл); - калибратор - 1 флакон (1 мл)	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	РЗН 2022/16739 от 24.03.2022		Д3822
7	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом без депротеинизации (ЖЕЛЕЗО-ВИТАЛ) по ТУ 9398-014-52145831-2004	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым	ФСР 2011/10913 от 24.10.2016		Д3822

		системам резус, Келл и Кидд			
8	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом с Ферен-S без депротеинизации "ЖЕЛЕЗО-ВИТАЛ" по ТУ 21.20.23-068-94568735-2020, в варианте исполнения: 1. Комплект 1, в составе: - реагент 1 – 2 флакона (по 50 мл); - реагент 2 – 1 флакон (25 мл); - калибратор – 1 флакон	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	РЗН 2020/11925 от 11.09.2020		Д3822
9	Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом "КРЕАТИНКИНАЗА-ВИТАЛ" по ТУ 21.20.23-069-94568735-2020, вариант исполнения: 1. Комплект 1, в составе: - реагент 1 – 1 флакон (40 мл); - реагент 2 – 1 флакон (10 мл)	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2020/11411 от 28.07.2020		Д3822
10	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом "ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ВИТАЛ", ТУ 21.20.23-067-94568735-2018, в варианте исполнения: 1. Комплект 1, в составе: 1.1. Реагент 1 – 1 флакон (100 мл). 1.2. Реагент 2 – 1 флакон (25 мл). 1.3. Инструкция по применению. 1.4. Паспорт	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2018/7803 от 09.11.2018		Д3822
11	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ВИТАЛ) по ТУ 9398-226-52145831-01	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10905 от 31.10.2016		Д3822

12	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом «ЛДГ-ВИТАЛ», ТУ 21.20.23-113-94568735-2021, в варианте исполнения: Комплект 1, в составе: - реагент 1 – 1 флакон (40 мл), - реагент 2 – 1 флакон (10 мл)	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2021/15723 от 08.11.2021		Д3822
13	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом «НАТРИЙ-ВИТАЛ» по ТУ 21.20.23-072-94568735-2019, вариант исполнения: IV. Комплект 4, в составе: 1. Набор реагентов, в составе: - реагент 1 – 1 флакон (45 мл), - реагент 2 – 1 флакон (5 мл), реагент 3 – 1 флакон (5 мл), - калибратор 1 – 1 флакон (5 мл), - калибратор 2 – 1 флакон (5 мл). 2. инструкция по применению. 3. паспорт	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	РЗН 2019/8856 от 03.09.2019		Д3822
14	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом (НАТРИЙ-ВИТАЛ) по ТУ 9398-244-52145831-02	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	ФСР 2011/10916 от 02.11.2016		Д3822
15	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом "МИКРОАЛЬБУМИН-ВИТАЛ" по ТУ 21.20.23-073-94568735-2019, в варианте исполнения: 1. Комплект 1, в составе: - реагент 1 - 1 флакон (90 мл); - реагент 2 - 1 флакон (7,6 мл); - калибратор - 1 флакон (2 мл)	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	РЗН 2019/8777 от 19.08.2019		Д3002

16	Набор реагентов для определения концентрации антител к стрептолизину (О) в сыворотке крови иммунотурбидиметрическим методом "АНТИСТРЕПТОЛИЗИН (О)-ВИТАЛ" по ТУ 21.20.23-080-94568735-2019, вариант исполнения: 1. Комплект 1, в составе: - реагент 1 - 1 флакон (48 мл); - реагент 2 - 1 флакон (3,2 мл); - калибратор - 1 флакон (0,5 мл)	21.20.23.110 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов; наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора; наборы реагентов для фенотипирования крови человека по групповым системам резус, Келл и Кидд	РЗН 2020/9977 от 9.04.2020		Д3002
----	--	--	----------------------------------	--	-------

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.