

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

1. Акт экспертизы №9480.021.11.55/08-23 дата 25.08.2023
2. Составлен: Московская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 24.08.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО «Хоспитекс Диагностикс» Российская Федерация, 121351, г. Москва, ул. Коцюбинского, д. 4
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-010-09807247-2009 200мл (R 4x50мл), 4001714NR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/08265 от 18.02.2019		"Д3822"
2	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-005-09807247-2009 100мл (R1 2x40мл, R2 2x10мл), 4001758LR, 200мл (R1 4x40мл, R2 4x10мл), 4001755LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/07274 от 22.01.2019		"Д3822"
3	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-006-09807247-2009 100мл (R1 2x40мл, R2 2x10мл), 4001789LR, 200мл (R1 4x40мл, R2 4x10мл), 4001785LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/08264 от 24.01.2019		"Д3822"
4	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом по ТУ 9398-029-09807247-2009 100мл (R1 2x40мл, R2 2x10мл), 4001704LR 200мл	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/08269 от 24.01.2019		"Д3822"

	(R1 4x40мл, R2 4x10мл), 4001703LR				
5	Набор реагентов для определения активности общей креатинкиназы в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-027-09807247-2009 100мл (R1 2x40мл, R2 2x10мл), 4001854LR, 200мл (R1 4x40мл, R2 4x10мл), 4001853LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/08283 от 24.01.2019		"Д3822"
6	Набор реагентов для определения активности изофермента креатинкиназы КК-МВ в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-045-09807247-2010 101мл (R1 2x40мл, R2 1x21мл), 4001851NR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/09326 от 23.01.2019		"Д3822"
7	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке, плазме крови кинетическим методом по ТУ 9398-028-09807247-2009 100мл (R1 2x40мл, R2 2x10мл), 4001804LR, 200мл (R1 4x40мл, R2 4x10мл), 4001805LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/08268 от 24.01.2019		"Д3822"
8	Набор реагентов для определения активности липазы в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-048-09807247-2010 45мл (R1 2x12мл, R2 1x12мл, R3 1x5мл, R4 1x4мл), 4001454NR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2012/13314 от 23.01.2019		"Д3822"
9	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом по ТУ 9398-043-09807247-2010 48мл (R1 4x10мл, R2 1x8мл), 4001955LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/09328 от 24.01.2019		"Д3822"
10	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом по ТУ 9398-014-09807247-2009 100мл (R1 2x40мл, R2	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2010/07282 от 24.01.2019		"Д3822"

	2х10мл), 4001700LR, 200мл (R1 4х40мл, R2 4х10мл), 4001702LR				
11	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке или плазме крови по ТУ 9398-004-09807247-2009 400мл (R 4х100мл; Стд 4мл), 4001010LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08276 от 22.01.2019		"Д3822"
12	Набор реагентов для определения концентрации меди в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-047-09807247-2010, 100мл (2х25мл+2х25мл+1х5мл), 4001690LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2012/13315 от 05.03.2019		"Д3822"
13	Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке крови по ТУ 9398-016-09807247-2009 214 мл (2х100+2х7мл), 4001029LN	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07277 от 22.01.2019		"Д3822"
14	Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке крови по ТУ 9398-017-09807247-2009, 214мл (2х100+2х7мл), 4001028LN	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07280 от 07.02.2019		"Д3822"
15	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови глюкозооксидазным методом по ТУ 9398-009-09807247-2009 400мл (R 4х100мл; Стд 4мл), 4001320LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07283 от 07.02.2019		"Д3822"
16	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке крови и моче по ТУ 9398-021-09807247-2009 400мл (R1 2х100мл; R2 2х100мл; Стд 4мл), 4001620NR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08267 от 24.01.2019		"Д3822"
17	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-013-09807247-2009 400мл (R 4х100мл; Стд 4мл), 4001111LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07278 от 07.02.2019		"Д3822"
18	Набор реагентов для	21.20.23.111 Наборы	№ ФСР		"Д3822"

	определения концентрации мочевины в сыворотке крови или моче по ТУ 9398-008-09807247-2009 200мл (R1 4x40мл; R2 4x10мл; Стд 2мл), 4001520LR	биохимических реагентов для определения субстратов	2010/08277 от 22.01.2019		
19	Набор реагентов для определения концентрации мукопротеинов в сыворотке крови по ТУ 9398-038-09807247-2010 100мл (R1 100мл; R2 100мл; R3 5мл; Стд 5мл), 4001661LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2011/09886 от 24.01.2019		"Д3822"
20	Набор для определения концентрации общего белка (со стандартом) по ТУ 9398-003-09807247-2009 400мл (R 4x100мл; Стд 4мл), 4001949LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/06657 от 22.01.2019		"Д3822"
21	Набор реагентов для определения концентрации холестерина в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-012-09807247-2009 400мл (R 4x100мл; Стд 4мл), 4001210LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07275 от 18.02.2019		"Д3822"
22	Набор реагентов для определения концентрации альфа-холестерина в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-044-09807247-2010 30мл (R 3x10мл; Стд 5мл), 4001236LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/09327 от 08.02.2019		"Д3822"
23	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке или плазме крови ферментативным колориметрическим методом по ТУ 9398-011-09807247-2009 400мл (R 4x100мл; Стд 4мл), 4001410LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08266 от 07.02.2019		"Д3822"
24	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке, плазме крови по ТУ 9398-026-09807247-2009 200мл (R 2x100мл; Стд 4мл), 4001608LR, 4001608LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08282 от 23.01.2019		"Д3822"
25	Набор реагентов для определения концентрации цинка в сыворотке, плазме	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2012/13305 от 05.03.2019		"Д3822"

	крови и моче по ТУ 9398-046-09807247-2010, 100мл (R1 2x40мл; R2 2x10мл; R3 1x5мл), 4001603LR				
26	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-015-09807247-2009 200мл (R 2x100мл; Стд 4мл), 4001660LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07284 от 22.01.2019		"Д3822"
27	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-020-09807247-2009 200мл (R1 100мл; R2 100мл; Стд 2мл), 4001650LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07281 от 24.01.2019		"Д3822"
28	Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке, плазме крови по ТУ 9398-025-09807247-2009 200мл (R 2x100мл; Стд 4мл), 4001641LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08281 от 24.01.2019		"Д3822"
29	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-019-09807247-2009 200мл (R1 100мл; R2 100мл; R3 5мл; Стд 5мл), 4001670LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/07279 от 22.01.2019		"Д3822"
30	Набор реагентов для определения концентрации фосфора в сыворотке крови или моче по ТУ 9398-023-09807247-2009 200мл (R 2x100мл; Стд 4мл), 4001631LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08279 от 24.01.2019		"Д3822"
31	Набор реагентов для определения концентрации ионов хлора в сыворотке и плазме крови по ТУ 9398-024-09807247-2009 200мл (R 2x100мл; Стд 4мл), 4001680LR	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08280 от 22.01.2019		"Д3822"
32	Контрольная сыворотка для биохимических исследований по ТУ 9398-022-09807247-2009 20 мл (R 4x5мл), 40011925R, 40011925RW 20 мл (R 4x5мл), 40011930R,	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08278 от 22.01.2019		"Д3822"

	40011930RW				
33	Калибровочная сыворотка для биохимических исследований по ТУ 9398-041-09807247-2010, 9 мл (R 3x3мл), 40011935RN, 40011935RW	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/09330 от 24.01.2019		"Д3822"
34	Раствор для промывки гидравлической системы биохимических анализаторов по ТУ 9398-033-09807247-2009 500 мл (1x500 мл), 40010076R 500 мл (1x500 мл), 40010060R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08273 от 22.01.2019		"Д3822"
35	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени по ТУ 9398-042-09807247-2010 20мл, (2x10мл+2x10мл), 50010193R 20мл, (2x10мл+2x10мл), 50010194R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ ФСР 2010/09329 от 24.01.2019		"Д3822"
36	Набор реагентов для определения протромбинового времени по ТУ 9398-054-09807247-2010 16мл, (4x4мл), 50010200R 16мл, (4x4мл), 50010201R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ ФСР 2011/10440 от 18.02.2019		"Д3822"
37	Набор реагентов для определения содержания фибриногена по ТУ 9398-051-09807247-2010 10 мл, (2x50мл+5x2мл), 50010226R 10 мл, (2x50мл+5x2мл), 50010225R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ ФСР 2011/10642 от 18.02.2019		"Д3822"
38	Разбавитель для гематологических анализаторов по ТУ-9398-001-09807247-2007 10 л (1 x 10л), 70010170R 10 л (1 x 10л), 70010170RC 10 л (1 x 10л), 70010170M 10 л (1 x 10л), 70010170A 10 л (1 x 10л), 70010170B 10 л (1 x 10л), 70050170R 10 л (1 x 10л), 70010110R 10 л (1 x 10л), 70051170R 10 л (1 x 10л), 70050176R 20 л (2 x 10л), 70050170RD	21.20.10.139 Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов	№ ФСР 2009/04422 от 22.01.2019		"Д3822"
39	Лизирующий раствор для гематологических анализаторов по ТУ-9398-007-09807247-2009 500 мл (1 x 500	21.20.10.139 Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов	№ ФСР 2010/08263 от 24.01.2019		"Д3822"

	мл), 70010075R 500 мл (1 х 500 мл), 70010075M 500 мл (1 х 500 мл), 70010075A 500 мл (1 х 500 мл), 70010075B 500 мл (1 х 500 мл), 7005117R1 500 мл (1 х 500 мл), 7005117R2 500 мл (1 х 500 мл), 7005127R3 5 л (1 х 5 л), 70050176R 60 мл (4х15 мл), 70010032R 500 мл (1х500мл) 70050176R				
40	Раствор для промывки гидравлической системы гематологических анализаторов по ТУ-9398-034-09807247-2009 5 л (1 х 5 л), 70010087R 5 л (1 х 5 л), 70050086R 5 л (1 х 5 л), 70010091R 5 л (1 х 5 л), 70010089B 0,5 л (500 мл), 70010086R 500 мл (1 х 500 мл), 70010098R	21.20.10.139 Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов	№ ФСР 2010/08274 от 24.01.2019		"Д3822"
41	Набор образцов контроля результатов исследований крови на полу- и автоматических гематологических анализаторах по ТУ-9398-055-09807247-2010 5 мл (2 х 2.5 мл), 70010050R 2,5 мл (1 х 2.5 мл), 70010056R 10 мл (2х2.5 мл, 1х2.5 мл, 1х2.5 мл), 70010045R	21.20.10.139 Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов	№ ФСР 2011/10643 от 08.02.2019		"Д3822"
42	Контрольная плазма для коагулометрических исследований по ТУ 9398-049-09807247-2010 4 мл, (4х1мл), 50010260R 4 мл, (4х1 мл), 50010280R 4 мл, (4х1мл), 50010261R 4 мл, (4х1 мл), 50010281R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2011/10442 от 08.02.2019		"Д3822"
43	Полоски индикаторные для качественного и полуколичественного исследования мочи по ТУ 9398-057-09807247-2011 100 шт в тубе, 42010062R, 42010065R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2012/13229 от 18.02.2019		"Д3822"
44	Красящий раствор для электрофореза по ТУ 9398-035-09807247-2009 1 л (1 х 1 л), 60010030R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08275 от 24.01.2019		"Д3822"

45	Отмывающий раствор для электрофореза по ТУ 9398-032-09807247-2009 5 л (1 х 5 л), 60010035R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2010/08272 от 24.01.2019		"Д3822"
46	Диагностический буферный раствор для электрофоретического фракционирования белков "СИМАЦЕЛЬ Н" по ТУ 9398-002-09807247-2009 5 л (1 х 5 л), 60010015R	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ ФСР 2009/06139 от 23.01.2019		"Д3822"
47	Набор растворов Цитоскрин для транспортировки, хранения и приготовления цитологических микропрепаратов по ТУ 9398-071-56564447 -2015. Комплектация 1: консервант 6х20мл - 40 уп., фильтр 500 мл - 2уп., фиксатор 500 мл - 1уп., 42010615 Комплектация 2: консервант 6х20мл - 40 уп., 42010615UN	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	№ РЗН 2016/3972 от 19.05.2022 г.		"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.