

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

1. Акт экспертизы №002-11-00389 дата 01.02.2024
2. Составлен: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 31.01.2025
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 холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке и плазме крови методом избирательной преципитации «HDL-холестерин-Витал», ТУ 9398-237-52145831-02	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10590		Д 3822
2	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов высокой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом с иммуноингибированием, без осаждения «HDL-холестерин-Витал», ТУ 21.20.23-107-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2021/15140		Д 3002
3	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеидов низкой плотности в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом с селективной защитой, без осаждения «LDL-холестерин-Витал», ТУ 21.20.23-106-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2021/15088		Д 3002
4	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2021/15309		Д 3822

	человека энзиматическим колориметрическим методом «Холестерин-Витал», ТУ 21.20.23-101-94568735-2021				
5	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом «Триглицериды-Витал», ТУ 21.20.23-102-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2021/15331		Д 3822
6	Набор реагентов для определения концентрации билирубина в сыворотке крови колориметрическим диазометодом «Билирубин-Витал», ТУ 9398-050-94568735-2015	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2016/4038		Д 3822
7	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови унифицированным методом Ендрассика-Грофа «Билирубин-Витал», ТУ 9398-274-52145831-00	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10646		Д 3822
8	Набор реагентов для определения концентрации прямого билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым методом «Билирубин прямой-Витал», ТУ 21.20.23-086-94568735-2020	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2020/12229		Д 3822
9	Набор реагентов для определения концентрации общего билирубина в сыворотке крови дихлоранилиновым методом «Билирубин общий-Витал», ТУ 21.20.23-087-94568735-2020	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2020/12230		Д 3822
10	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом Яффе «по конечной точке» с депротенизацией «Креатинин-Витал», ТУ 9398-259-52145831-2002	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10910		Д 3822
11	Набор реагентов для	21.20.23.111 Наборы	ФСР		Д 3822

	определения содержания креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче человека «Креатинин-Витал», ТУ 9398-006-52145831-2004	биохимических реагентов для определения субстратов	2011/10914		
12	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче «Креатинин-Витал», ТУ 21.20.23-065-94568735-2018	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2018/7816		Д 3822
13	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом «Креатинин-Витал», ТУ 9398-048-94568735-2015	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2016/4033		Д 3822
14	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови и моче глюкозооксидазным методом «Глюкоза-Витал», ТУ 21.20.23-112-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2021/15396		Д 3822
15	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови гексокиназным методом «Глюкоза-Витал», ТУ 9398-281-52145831-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10906		Д 3822
16	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в цельной крови энзиматическим колориметрическим методом с депротеинизацией «Глюкоза-Витал», ТУ 9398-016-94568735-2011	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10919		Д 3822
17	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови человека биуретовым методом «Общий белок-Витал», ТУ 9398-002-52145831-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10587		Д 3002
18	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и спинномозговой жидкости	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/06684		Д 3002

	колориметрическим методом с пирогаллоловым красным «Общий белок-ПК-Витал», ТУ 9398-004-94568735-2009				
19	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом «Общий белок-Витал», ТУ 21.20.23-066-94568735-2018	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2018/7781		Д 3002
20	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче унифицированным методом с диацетилмонооксимом «Мочевина-Витал», ТУ 9398-265-52145831-2003	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10593		Д 3822
21	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным фенол/гипохлоритным методом «Мочевина-Витал», ТУ 9398-211-52145831-01	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10909		Д 3822
22	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/глутаматдегидрогеназным методом «Мочевина-Витал», ТУ 9398-001-52145831-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10597		Д 3822
23	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в сыворотке (плазме) крови и моче уреазным/глутаматдегидрогеназным методом «Мочевина-Витал», ТУ 21.20.23-115-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2022/16750		Д 3822
24	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом «Мочевая кислота-Витал», ТУ 9398-003-52145831-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10594		Д 3822
25	Набор реагентов для	21.20.23.111 Наборы	РЗН		Д 3822

	определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом «Мочевая кислота-Витал», ТУ 21.20.23-064-94568735-2018	биохимических реагентов для определения субстратов	2018/7862		
26	Набор реагентов для определения процентного содержания гликозилированного гемоглобина (HbA1) в цельной крови бесколоночным ионообменным методом «Гликозилированный гемоглобин-Витал», ТУ 9398-026-94568735-2011	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2012/13137		Д 3002
27	Набор реагентов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови иммунотурбидиметрическим методом «Гликозилированный гемоглобин-Витал», ТУ 21.20.23-090-94568735-2020	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2020/12521		Д 3002
28	Набор контрольных материалов для контроля правильности количественного определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови «Гликозилированный гемоглобин-Контроль-Витал» (2 уровня), ТУ 9398-007-94568735-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10918		Д 3002
29	Набор калибраторов для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови «Гликозилированный гемоглобин-Калибратор-Витал» (4 уровня), ТУ 9398-008-94568735-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10921		Д 3002
30	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10647		Д 3822

	методом «Гемоглобин-Витал», ТУ 9398-293-52145831-00				
31	Набор реагентов для определения концентрации молочной кислоты в цельной крови (с депротеинизацией), в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом «Лактат-Витал», ТУ 9398-257-52145831-2002	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10592		Д 3822
32	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	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2022/16739		Д 3822
33	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом с бромкрезоловым зеленым «Альбумин-Витал», ТУ 21.20.23-089-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2021/15947		Д 3002
34	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы (АЛТ) в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля «АЛТ-Витал», ТУ 9398-210-52145831-01	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10902		Д 3822
35	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом «АЛТ-Витал», ТУ 21.20.23-109-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2021/15276		Д 3822
36	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы (АСТ) в сыворотке и плазме крови унифицированным	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10904		Д 3822

	методом Райтмана-Френкеля «АСТ-Витал», ТУ 9398-216-52145831-01				
37	Набор реагентов для определения активности аспаргатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим энзиматическим методом «АСТ-Витал», ТУ 21.20.23-103-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2021/15060		Д 3822
38	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом (Гамма-ГТ-Витал), ТУ 9398-217-52145831-01	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10908		Д 3822
39	Набор реагентов для определения активности гаммаглутамилтрансферазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом «γ-Глутамилтрансфераза-Витал», ТУ 21.20.23-071-945687325-2020	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2020/13149		Д 3822
40	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови методом «по конечной точке» с п-нитрофенилфосфатом «Щелочная фосфатаза-Витал», ТУ 9398-258-52145831-2002	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10911		Д 3822
41	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом «Щелочная фосфатаза-Витал», ТУ 9398-226-52145831-2001	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10905		Д 3822
42	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2018/7803		Д 3822

	кинетическим методом «Щелочная фосфатаза-Витал», ТУ 21.20.23-067-94568735-2018				
43	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче амилокластическим методом « α -Амилаза-Витал», ТУ 9398-052-94568735-2016	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2017/5646		Д 3822
44	Набор реагентов для определения активности α -Амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим кинетическим методом « α -Амилаза-Витал», ТУ 21.20.23-104-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2021/15433		Д 3822
45	Набор реагентов для определения активности α -амилазы в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом «по конечной точке» « α -амилаза-ВИТАЛ», ТУ 9398-049-94568735-2015	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2016/4036		Д 3822
46	Набор реагентов для определения активности панкреатической фракции α -амилазы в сыворотке крови энзиматическим кинетическим иммунологическим методом «Панкреатическая- α -амилаза-Витал», ТУ 9398-003-94568735-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/06685		Д 3002
47	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке или плазме крови оптимизированным кинетическим методом «ЛДГ-Витал», ТУ 9398-013-52145831-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10915		Д 3822
48	Набор реагентов для определения активности лактатдегидрогеназы в сыворотке (плазме) крови оптимизированным кинетическим методом «ЛДГ-Витал», ТУ 21.20.23-113-	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2021/15723		Д 3822

	94568735-2021				
49	Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (Креатинкиназа-Витал), ТУ 9398-008-52145831-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10912		Д 3822
50	Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом «Креатинкиназа-Витал», ТУ 21.20.23-069-94568735-2020	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2020/11411		Д 3822
51	Набор реагентов для определения активности МВ-изозима креатинкиназы в сыворотке крови оптимизированным кинетическим иммунологическим методом «Креатинкиназа-МВ-Витал», ТУ 9398-009-52145831-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/10907		Д 3002
52	Набор реагентов для определения активности холинэстеразы в сыворотке (плазме) крови кинетическим колориметрическим методом «Холинэстераза-Витал», ТУ 21.20.23-093-94568735-2021	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2021/15957		Д 3822
53	Набор реагентов для определения активности липазы в сыворотке (плазме) крови кинетическим колориметрическим методом «Липаза-Витал», ТУ 21.20.23-097-94568735-2020	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2021/14068		Д 3822
54	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека «ФСГ-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 9398-035-94568735-2013	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2014/2000		Д 3002
55	Набор реагентов для	21.10.60.196 Наборы	РЗН		Д 3002

	количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека «ПРЛ-Имаксиз (ИМАХУЗ)», ТУ 9398-036-94568735-2013	реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	2014/2002		
56	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови человека «ТТГ-Имаксиз (ИМАХУЗ)», ТУ 9398-018-94568735-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2012/13139		Д 3002
57	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке крови человека «ТГ-Имаксиз (ИМАХУЗ)», ТУ 9398-023-94568735-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2012/13143		Д 3002
58	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека «атТГ-Имаксиз (ИМАХУЗ)», ТУ 9398-021-94568735-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2012/13144		Д 3002
59	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека «Свободный Т3-Имаксиз (ИМАХУЗ)», ТУ 9398-024-94568735-2011	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2012/13140		Д 3002
60	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека «ЛГ-Имаксиз (ИМАХУЗ)», ТУ 9398-034-94568735-2014	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2015/3122		Д 3002
61	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего IgE в сыворотке крови человека «Общий IgE-Имаксиз (ИМАХУЗ)», ТУ 9398-045-	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом	РЗН 2016/3893		Д 3002

	94568735-2015	иммуноферментного анализа			
62	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека «Тестостерон-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 9398-042-94568735-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2016/3993		Д 3002
63	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего кортизола в сыворотке крови человека «Кортизол-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 9398-040-94568735-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2017/5555		Д 3002
64	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека «Прогестерон-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 9398-041-94568735-2015	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2017/5554		Д 3002
65	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека «ХГЧ-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 9398-044-94568735-2016	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2017/5728		Д 3002
66	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростерон-сульфата в сыворотке крови человека «ДГЭА-С-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 21.20.23-047-94568735-2017	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2018/6723		Д 3002
67	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека «атТПО-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 21.20.23-081-94568735-2019	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2020/9689		Д 3002
68	Набор реагентов для	21.10.60.196 Наборы	РЗН		Д 3002

	иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса IgG (IgG) к вирусу SARS-CoV-2 (COVID-19) в сыворотке (плазме) крови человека «IgG-SARS-CoV-2-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 21.20.23-092-94568735-2020	реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	2020/11851		
69	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови человека «Т3-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 21.20.23-108-94568735-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/15397		Д 3002
70	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тироксина в сыворотке крови человека «Т4-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 21.20.23-111-94568735-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/15727		Д 3002
71	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного тироксина в сыворотке крови человека «Свободный Т4-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 21.20.23-105-94568735-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/15807		Д 3002
72	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения 25-ОН витамина D в сыворотке крови человека «25-ОН витамин D-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 21.20.23-116-94568735-2021	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2022/17493		Д 3002
73	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке крови человека «17-ОН-прогестерон-Имаксиз (ИМАХYZ)», ТУ 9398-084-94568735-2019	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/14055		Д 3002

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.