

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

1. Акт экспертизы №002-11-04585 дата 15.06.2022
2. Составлен: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 14.06.2023
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "Компания Алкор Био" Российская Федерация, 192148, Санкт-Петербург, пр. Железнодорожный, д. 40, литер А, офис 217
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения дегидроэпиандростеронсульфата в сыворотке крови человека «СтероидИФА-ДГЭА-сульфат»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/10274 от 06.04.2020		Д3002
2	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения 17-гидроксипрогестерона в сыворотке и плазме крови человека «СтероидИФА-17-ОН-прогестерон»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12298 от 02.04.2020		Д3002
3	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения прогестерона в сыворотке крови человека «СтероидИФА-прогестерон»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12287 от 06.04.2020		Д3002
4	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тестостерона в сыворотке крови человека «СтероидИФА-тестостерон»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12294 от 01.04.2020		Д3002
5	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/10276 от 28.02.2020		Д3002

	«ИФА-пролактин» Комплектация 1				
6	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения пролактина в сыворотке крови человека «ИФА-пролактин» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/10276 от 28.02.2020		Д3002
7	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека «ГонадотропинИФА-ЛГ» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/10275 от 27.02.2020		Д3002
8	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения лютеинизирующего гормона в сыворотке крови человека «ГонадотропинИФА-ЛГ») Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/10275 от 27.02.2020		Д3002
9	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека «ГонадотропинИФА-ФСГ» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11313 от 27.02.2020		Д3002
10	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови человека «ГонадотропинИФА-ФСГ» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11313 от 27.02.2020		Д3002
11	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободной β -	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом	ФСР 2011/11612 от 06.04.2020		Д3002

	субъединицы хорионического гонадотропина человека в сыворотке крови человека «ГонадотропинИФА-свободная бета-ХГч»	иммуноферментного анализа			
12	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения альфа-фетопротеина в сыворотке крови человека «ИФА-АФП»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2012/13339 от 06.04.2020		Д3002
13	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения свободного трийодтиронина в сыворотке крови человека «ТиронидИФА-свободный Т3»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11312 от 06.04.2020		Д3002
14	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения трийодтиронина в сыворотке крови человека «ТиронидИФА-трийодтиронин»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12292 от 06.04.2020		Д3002
15	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения свободного Т4 в сыворотке крови человека «ТиронидИФА-свободный Т4» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11311 от 18.02.2020		Д3002
16	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения свободного Т4 в сыворотке крови человека «ТиронидИФА-свободный Т4» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11311 от 18.02.2020		Д3002
17	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тироксина в сыворотке крови человека «ТиронидИФА-тироксин»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12293 от 06.04.2020		Д3002
18	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреотропного гормона в сыворотке крови	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11309 от 27.02.2020		Д3002

	человека «ТироидИФА-ТТГ»				
19	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоглобулину в сыворотке крови человека «ТироидИФА-атТГ»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11316 от 06.04.2020		Д3002
20	Набор реагентов с принадлежностями для количественного иммуноферментного определения аутоантител к тиреоидной пероксидазе в сыворотке крови человека «ТироидИФА-атТПО»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12284 от 27.02.2020		Д3002
21	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения тиреоглобулина в сыворотке крови человека «ТироидИФА-ТГ»	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	ФСР 2011/11315 от 06.04.2020		Д3002
22	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения антител к вирусу иммунодефицита человека в сыворотке и плазме крови человека «ВичИФА-анти-НIV-1,2» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11318 от 02.03.2020		Д3002
23	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения антител к вирусу иммунодефицита человека в сыворотке и плазме крови человека «ВичИФА-анти-НIV-1,2» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11318 от 02.03.2020		Д3002
24	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения антигена р24 и антител к вирусу иммунодефицита человека в сыворотке и плазме крови человека «ВичИФА-НIV-Аг/Ат» Комплектация 1 (96 определений)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11319 от 02.03.2020		Д3002
25	Набор реагентов с принадлежностями для качественного	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и	ФСР 2011/11319 от 02.03.2020		Д3002

	иммуноферментного определения антигена р24 и антител к вирусу иммунодефицита человека в сыворотке и плазме крови человека «ВичИФА-НIV-Аг/Ат» Комплектация 2 (192 определений)	качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
26	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения антигена р24 и антител к вирусу иммунодефицита человека в сыворотке и плазме крови человека «ВичИФА-НIV-Аг/Ат» Комплектация 3 (480 определений)	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11319 от 02.03.2020		Д3002
27	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения антигена р24 и антител к вирусу иммунодефицита человека в сыворотке и плазме крови человека «ВичИФА-НIV-Аг/Ат» Комплектация 4	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/11319 от 02.03.2020		Д3002
28	Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека «ГепатитИФА-НВsAg»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12131 от 02.04.2020		Д3002
29	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке и плазме крови человека «ГепатитИФА-НВsAg подтверждающий»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12130 от 01.04.2020		Д3002
30	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	ФСР 2012/13238 от 15.05.2020		Д3002

	«ГепатитИФА-анти-НСV» Комплектация 1	агентов методом иммуноферментного анализа			
31	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения антител к вирусу гепатита С в сыворотке и плазме крови человека «ГепатитИФА-анти-НСV» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2012/13238 от 15.05.2020		Д3002
32	Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к Тохорlasma gondii в сыворотке и плазме крови человека «Токсоплазма ИФА- IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2009/06414 от 06.04.2020		Д3002
33	Набор реагентов для иммуноферментного определения авидности иммуноглобулинов G к Тохорlasma gondii в сыворотке и плазме крови человека «ТоксоплазмаИФА- IgG-авидность»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12391 от 01.04.2020		Д3002
34	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения общего иммуноглобулина E в сыворотке крови человека «ИФА-общий IgE»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/10272 от 02.04.2020		Д3002
35	Набор реагентов для качественного и количественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к вирусу простого герпеса 2 типа в сыворотке и плазме крови человека «ГерпесИФА- 2IgG»	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	ФСР 2011/12495 от 02.04.2020		Д3002
36	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	РЗН 2018/7180 от 27.02.2020		Д3002

	вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека «ГерпесИФА-1, 2 IgG» Комплектация 1	агентов методом иммуноферментного анализа			
37	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке и плазме крови человека «ГерпесИФА-1, 2 IgG» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2018/7180 от 27.02.2020		Д3002
38	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека «СифилисИФА-суммарные антитела» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2018/7224 от 24.04.2020		Д3002
39	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека «СифилисИФА-суммарные антитела» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2018/7224 от 24.04.2020		Д3002
40	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека «СифилисИФА-суммарные антитела» Комплектация 3	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2018/7224 от 24.04.2020		Д3002
41	Набор реагентов с принадлежностями для качественного иммуноферментного определения суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> в сыворотке, плазме крови и ликворе человека	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2018/7224 от 24.04.2020		Д3002

	«СифилисИФА-суммарные антитела» Комплектация 4				
42	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и препаратах крови человека «ГепатитИФА-НВsAg сенс» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/13359 от 08.02.2021		Д3002
43	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и препаратах крови человека «ГепатитИФА-НВsAg сенс» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/13359 от 08.02.2021		Д3002
44	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и препаратах крови человека «ГепатитИФА-НВsAg сенс» Комплектация 3	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/13359 от 08.02.2021		Д3002
45	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения поверхностного антигена вируса гепатита В в сыворотке, плазме и препаратах крови человека «ГепатитИФА-НВsAg сенс» Комплектация 4	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/13359 от 08.02.2021		Д3002
46	Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов G к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека «SARS-CoV-2ИФА-IgG» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/14949 от 03.08.2021		Д3002
47	Набор реагентов для качественного и полуколичественного иммуноферментного	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения	РЗН 2021/14949 от 03.08.2021		Д3002

	определения иммуноглобулинов G к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека «SARS-CoV-2ИФА-IgG» Комплектация 2	иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа			
48	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения иммуноглобулинов G к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека «SARS-CoV-2ИФА-IgG» Комплектация 3	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/14949 от 03.08.2021		Д3002
49	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов M к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека «SARS-CoV-2ИФА-IgM» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/15007 от 09.08.2021		Д3002
50	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов M к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека «SARS-CoV-2ИФА-IgM» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/15007 от 09.08.2021		Д3002
51	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения иммуноглобулинов M к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека «SARS-CoV-2ИФА-IgM» Комплектация 3	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/15007 от 09.08.2021		Д3002
52	Набор реагентов для качественного иммуноферментного определения суммарных антител IgG/IgM/IgA к коронавирусу SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови человека «SARS-CoV-2ИФА-суммарные антитела», серия	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2021/15293 от 14.09.2021		Д3002

	E005				
53	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека «СтероидИФА-эстрадиол» Комплектация 1	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2020/13167 от 13.01.2021		Д3002
54	Набор реагентов для количественного иммуноферментного определения эстрадиола в сыворотке и плазме крови человека «СтероидИФА-эстрадиол» Комплектация 2	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	РЗН 2020/13167 от 13.01.2021		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.