

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

1. Акт экспертизы №126 - 1328 дата 12.12.2023
2. Составлен: БАЛАШИХИНСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
3. Срок действия: 11.12.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ЗАО "ЭКОлаб" Российская Федерация, 142530, Московская область, г. Электрогорск, ул. Буденного, д. 1
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов «ГепАЭК С» для качественного выявления ДНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21226 от 27.09.2023г.		Д3002
2	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса гепатита С (HCV) в клиническом материале методом ОТ-ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ГепАЭК С-q»	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21400 от 24.10.2023г.		Д3002
3	Набор реагентов для выявления и количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «ВИЧ1 ЭК-q»	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21472 от 02.11.2023г.		Д3002
4	Набор реагентов для качественного выявления РНК вируса иммунодефицита человека 1 типа (ВИЧ1) в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией» «ВИЧ1 ЭК РНК»	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21349 от 12.10.2023г.		Д3002

5	Набор реагентов «УроЭК Директ» для качественного определения ДНК микроорганизмов урогенитальных инфекций в клиническом материале человека методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21534 от 16.11.2023г.		Д3002
6	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам <i>Lambliа intestinalis</i> » "ИФА-Лямблиоз-IgM"	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21327 от 12.10.2023г.		Д3002
7	Набор реагентов «Тест-система иммуноферментная для выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, токсокар, трихинелл и эхинококков» "ИФА-Гельминты-IgG"	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21491 от 08.11.2023г.		Д3002
8	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для полуколичественного определения множественных форм 25-гидроксивитамина D в цельной капиллярной крови человека» «ИХА-Витамин D-полуколичественный»	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21510 от 10.11.2023г.		Д3002
9	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения суммарных антител к антигенам вируса гепатита С в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови человека» «ИХА-антиВГС»	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21425 от 25.10.2023г.		Д3002
10	Набор реагентов «Тест-система иммунохроматографическая для качественного определения суммарных антител к антигенам ВИЧ 1 типа и/или ВИЧ 2 типа в образцах сыворотки, плазмы	21.10.60.196 Наборы биохимических реагентов для определения факторов свертывания крови	№ РЗН 2023/21550 от 21.11.2023		Д3002

или цельной крови человека» «ИХА-ВИЧ 1/2»				
--	--	--	--	--

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.