Общество с ограниченной ответственностью "Апекс"

Место нахождения: 115193, Россия, город Москва, улица Петра Романова, дом 7, строение 1, помещение 3/5 телефон: +7(499)444-36-34, адрес электронной почты: info@apex-cert.ru Аттестат аккредитации № RA.RU.11AЖ49, дата регистрации: 25.07.2017 года

Исх. № АИ22-6472 от 03.04.2024 года

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БИОЛОТ" Место нахождения (адрес юридического лица): 196006, Россия, город Санкт-Петербург, ул. Заставская, д. 7, Литер 3, Помещ. 2-Н Ком.1Л Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 25.10.2002, ОГРН 1027809199307 Генеральному директору Горностаеву Вадиму Сергеевичу

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза:

Продукция не для медицины и не для ветеринарии:

Номического турку между можету откологией получиний досторум в можету
Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части
изделия или комплекса
6-бензиламинопурин; Pacтвор HEPESa (Xeпeca)
FreeAdd 5X химический заменитель животной сыворотки для культур клеток
L-аланинин-L-глутамин, стабильный глутамин, для культур клеток, порошок
или раствор
Аккутаза, раствор ферментов для диспергирования клеток
Альбумин бычий сывороточный (BSA), лиофилизированный или в растворе,
стерильный и
нестерильный
Альбумин человеческий, лиофилизированный
Амфотерицин В, стерильный порошок, для культур клеток
Бикарбонат натрия, для культур клеток, порошок или стерильный раствор
Гентамицин сухой или раствор, для культур клеток, стерильный
Декстроза (моногидрат D-глюкозы)
Диметилсульфоксид, в том числе для культур клеток
ДНК-аза, тип 1, из поджелудочной железы быка или других животных
Ингибитор трипсина из плодов сои, лиофилизированный стерильный
Индолил-3-масляная кислота
Инсулин-трансферрин-селенит натрия, (ITS) раствор или лиофилизированный
порошок - для
поддержания жизнеспособности клеток гибридом без сыворотки, стерильный
Канамицина сульфат, для культур клеток, стерильный
Карбонатно-бикарбонатный буфер
Кинетин
Клеточные линии животных, человека, насекомых из разных тканей
Коллагена раствор, тип 1, из хвостов крыс, стерильный
Коллагеназа из панкреаса краба, в том числе для культур клеток
Колхицин лиофилизированный порошок или раствор, стерильный;
Колцемид, для культур клеток, стерильный;
Краситель Гимза, раствор (Азур-эозин по Романовскому)
Лимфосеп, лимфоцит-разделяющая среда, стерильная

Пиофилизированный порошок Вристана—Версена, стерильный; Месенхимальные ствоговые клетки (МСК); Раствор ВРВS стерильный; Раствор ВРВS стерильный; Раствор Версена 0.0%, стерильный; Раствор Трипсина—Версена (1.1), стерильный; Раствор Трипсина—Версена (1.1), стерильный; Раствор Трипсина—Версена (1.1), стерильный; Раствор Трипсина—Версена (1.1), стерильный; Ростовые добавки для бессыпороточного культивирования различных клеток, стерильный; САХАРОЗА на 5 л среды Тамборга В-5; САХАРОЗА на 5 л среды Тамборга В-5; САХАРОЗА на 5 л среды Тамборга В-5; САХАРОЗА на 5 л среды Мурасите-Скута, Шенка-Хильдебранта; САХАРОЗА на 5 л среды Чу (Кб); Сахароза; Трансферрин бачий, для культур клеток; Трансферрин бачий, для культур клеток; Трансферрин человеческий, для хультур клеток; Трипанового синего раствор 0.4%, стерильный Среда для заморожи клеток без сиворотки, с добавлением ДМСО; Среда для заморожи клеток различинах типов, с добавлением ДМСО; Питательная среда РМЕМ; Питательная среда ГМС; Среда ГАМБОРТА В-5: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИТЕ-СКУТА: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИТЕ-СКУТА: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИТЕ-СКУТА: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (Кб) раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (Кб) раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (Кб) раствор видаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (Кб) раствор видаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (Кб) раствор обоба следа быка или других животных Свяюротка крови вериного обоба для культур клеток; Срильный (фильтрация); Среда ПЕК	1	
Питательная среда RPMI-1640; Питательная среда UFMEM; Питательная среда UFMEM; Питательная среда UFMEM; Питательная среда UFM MEM; Питательная среда UFMEM; Питательная среда UFMEM; Питательная среда UFMEM; Раствор неосновных аминокислот для питательных сред; Среда ГАМБОРГА В-5: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ГАМБОРГА В-5: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ГАМБОРГА В-5: раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда IIIEHKA-XUЛЬДЕБРАНТА, раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда IIIEHKA-XUЛЬДЕБРАНТА, раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда IIIEHKA-XUЛЬДЕБРАНТА, раствор мик	3822 00 000 0 3821 00 000 0	Мезенхимальные стволовые клетки (МСК); Раствор DPBS стерильный; Раствор Версена 0,02%, стерильный; Раствор Трипсина-Версена (1:1), стерильный; Раствор Эрла, стерильный; Ростовые добавки для бессывороточного культивирования различных клеток, стерильные; Раствор Фикола, стерильный; САХАРОЗА на 5 л среды Гамборга В-5; САХАРОЗА на 5 л среды Мурасиге-Скуга, Шенка-Хильдебранта; САХАРОЗА на 5 л среды Чу (N6); Сахароза; Трансферрин бычий, для культур клеток; Трансферрин человеческий, для культур клеток; Трипанового синего раствор 0,4%, стерильный Среда для заморозки клеток, без сыворотки, с добавлением ДМСО; Среды для заморозки клеток различных типов, с добавлением ДМСО; Питательная среда 199; Питательная среда DMEM; Питательная среда F-12;
(фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА, раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА, раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА, раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА, раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Пенициллин-стрептомицин, для деконтаминации клеток от микоплазм и бактерий, стерильный; Пенициллин-стрептомицин, для культур клеток, стерильный Раствор Теллурита калия 2%, для микробиологических работ РНК-аза из поджелудочной железы быка или других животных Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток; Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови свиней; 3204 14 000 0 Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок;		Питательная среда RPMI-1640; Питательная среда α-MEM; Питательная среда Игла МЕМ; Питательная среда L15 (Лейбовица); Раствор витаминов для питательных, концентрат, стерильный; Раствор неосновных аминокислот для питательных сред; Среда ГАМБОРГА В-5: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ГАМБОРГА В-5: раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ГАМБОРГА В-5: раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация);
 Микобакт-Биол, раствор для деконтаминации клеток от микоплазм и бактерий, стерильный; Пенициллин-стрептомицин, для культур клеток, стерильный Раствор Теллурита калия 2%, для микробиологических работ РНК-аза из поджелудочной железы быка или других животных Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток; Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови свиней; Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок; ФГА (фитогемагглютинин) стерильный, лиофилизированный; 		(фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ЧУ (N6) раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА, раствор витаминов, стерильный (фильтрация); Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА, раствор макроэлементов, стерильный (фильтрация); Среда ШЕНКА-ХИЛЬДЕБРАНТА, раствор микроэлементов, стерильный (фильтрация);
стерильный; Пенициллин-стрептомицин, для культур клеток, стерильный 2918 Раствор Теллурита калия 2%, для микробиологических работ 2837 РНК-аза из поджелудочной железы быка или других животных 3002 Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток; Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови свиней; 3204 14 000 0 Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок; 3006 ФГА (фитогемагтлютинин) стерильный, лиофилизированный;	2041	NA A /:
Раствор Теллурита калия 2%, для микробиологических работ РНК-аза из поджелудочной железы быка или других животных Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток; Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови свиней; З204 14 000 0 Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок; З006 ФГА (фитогемагглютинин) стерильный, лиофилизированный;	2/71	стерильный;
 РНК-аза из поджелудочной железы быка или других животных Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток; Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови свиней; Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок; ФГА (фитогемагглютинин) стерильный, лиофилизированный; 	2918	
Сыворотка крови крупного рогатого скота для культур клеток; Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови свиней; 3204 14 000 0 Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок; 3006 ФГА (фитогемагглютинин) стерильный, лиофилизированный;		
Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах; Сыворотка крови плодов коровы; Сыворотка крови свиней; 3204 14 000 0 Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок; 4006 ФГА (фитогемагглютинин) стерильный, лиофилизированный;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 3204 14 000 0 Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок; 3006 ФΓА (фитогемагглютинин) стерильный, лиофилизированный; 	3002	Сыворотка крови крупного рогатого скота для бактериологических работ (для микробиологии); Сыворотка крови лошади нормальная для культивирования микоплазм на питательных средах; Сыворотка крови плодов коровы;
	3204 14 000 0	
	3006	

2934 99 900 0	Феноловый красный натриевая соль
3822 00 000 0	Фибронектин из плазмы крови быка или других животных,
	лиофилизированный, стерильный, для
	культур клеток;
	ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА для питательных сред, раствор, стерильный (фильтрация), на
	5л среды
	(Мурасиге- Скуга, Гамборга В-5, Чу (N6)); ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА для питательных сред, раствор, стерильный (фильтрация), на
	5л среды
	Шенка-Хильдебранта;
	Хенкса раствор или сухой порошок;
	HEPESa (Хепеса) сухой порошок
3001	Химопсин
2501 00 510 0	Хлорид натрия, в том числе для культур клеток
3821 00 000 0	Среда для клеток костного мозга
3821 00 000 0	Среда для лимфоцитов LIMKAR-Biol
3821 00 000 0	Питательная среда для транспортировки вирусов
3822 00 000 0	2,4-Дихлорфеноксиуксусная кислота
2924 19 000 0	L-глутамин, сухой, стерильный и нестерильный
3822 00 000 0	ΑΓΑΡ-ΑΓΑΡ
3822 00 000 0	Альфа-нафтилуксусная кислота
3822 00 000 0	Витамин РР (никотиновая кислота)
2853 00 000 0	Вода для растворов
2936 25 000 0	Гиббереллиновая кислота
3822 00 000 0	Желатина раствор 0,1 % стерильный
3805 90000 0	Иммерсионное масло
3822 00 000 0	Индолил-3-масляная кислота
3822 00 000 0	Индолил-3-уксусная кислота (гетероауксин)
3104 20 000 0	Калия хлорид, порошок или раствор
2842 10 000 0	Натрий хлористый
3001 90 000 0	Пируват натрия, сухой и в растворе
2853 00 000 0	Физиологический раствор, стерильный
2842 10 000 0	Фосфатно-солевой буфер, таблетки или раствор
2842 10 000 0	Фосфатно-цитратный буфер, таблетки или раствор
2941 50 000 0	ЭДТА (Трилон Б)

не включены в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 года № 2425 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам

несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное лицо) Органа по сертификации "Апекссертификация" Общества с ограниченной ответственностью "Апекс"

Колосов Роман Борисович

(Ф.И.О.)



(подпись)