

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.11AJ49, 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:

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса
2806	6-бензиламинопурин; Раствор НЕРЕСа (Хепеса)
3821 00 000 0	FreeAdd 5X химический заменитель животной сыворотки для культур клеток
2924 19 000 0	L-аланинин-L-глутамин, стабильный глутамин, для культур клеток, порошок или раствор
3507 90 900 0	Аккутаза, раствор ферментов для диспергирования клеток
3001	Альбумин бычий сывороточный (BSA), лиофилизированный или в растворе, стерильный и нестерильный
3001	Альбумин человеческий, лиофилизированный
3808 94 900 0	Амфотерицин В, стерильный порошок, для культур клеток
2836	Бикарбонат натрия, для культур клеток, порошок или стерильный раствор
2941	Гентамицин сухой или раствор, для культур клеток, стерильный
1702 30 500 0	Декстроза (моногидрат D-глюкозы)
3001	Диметилсульфоксид, в том числе для культур клеток
2930	ДНК-аза, тип 1, из поджелудочной железы быка или других животных
3501	Ингибитор трипсина из плодов сои, лиофилизированный стерильный
3822 00 000 0	Индолил-3-масляная кислота
3824	Инсулин-трансферрин-селенит натрия, (ITS) раствор или лиофилизированный порошок - для поддержания жизнеспособности клеток гибридом без сыворотки, стерильный
2941	Канамицина сульфат, для культур клеток, стерильный
2837	Карбонатно-бикарбонатный буфер
2915	Кинетин
3001	Клеточные линии животных, человека, насекомых из разных тканей
3001	Коллагена раствор, тип 1, из хвостов крыс, стерильный
3822 00 000 0	Коллагеназа из панкреаса краба, в том числе для культур клеток
3006	Колхицин лиофилизированный порошок или раствор, стерильный; Колцеид, для культур клеток, стерильный; Краситель Гимза, раствор (Азур-эозин по Романовскому)
3824	Лимфосеп, лимфоцит-разделяющая среда, стерильная

3822 00 000 0	<p>Лиофилизированный порошок Версена, стерильный; Лиофилизированный порошок Трипсина-Версена, стерильный; 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</p>
3821 00 000 0	<p>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; Питательная среда IMD; Питательная среда RPMI-1640; Питательная среда α-MEM; Питательная среда Игла MEM; 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); Среда МУРАСИГЕ-СКУГА: раствор макроэлементов, 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 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);</p>
2941	<p>Микобакт-Биол, раствор для деконтаминации клеток от микоплазм и бактерий, стерильный; Пенициллин-стрептомицин, для культур клеток, стерильный</p>
2918	Раствор Теллурита калия 2%, для микробиологических работ
2837	РНК-аза из поджелудочной железы быка или других животных
3002	<p>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;</p>
3204 14 000 0	<p>Трипсин из поджелудочной железы свиньи, для культур клеток; Трипсина раствор или сухой порошок;</p>
3006	<p>ФГА (фитогемагглютинин) стерильный, лиофилизированный; Фосфатный буфер, порошок, таблетки или раствор</p>

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-Дихлорфеноксисукусная кислота
2924 19 000 0	L-глутамин, сухой, стерильный и нестерильный
3822 00 000 0	АГАР-АГАР
3822 00 000 0	Альфа-нафтилукусная 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 "Апекс-
сертификация" Общества с ограниченной
ответственностью "Апекс"



(подпись)

Колосов Роман Борисович

(Ф.И.О.)

М.П.

