

---

# Общество с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»

Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8,  
фактический адрес: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а),  
телефон: +7 9057376721, электронная почта: os@ruskomsert.ru.

---

Исх. № 915 от 18.01.2021 года

ООО «Биомедицинские инновации»  
344022, г. Ростов-на-Дону, пер. Крепостной, 183, литер Г, комната 35  
Директору Золотухину Петру Владимировичу

## 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, сообщаем следующее:

продукция: Реагенты и наборы реагентов для лабораторных целей:

- DNARid – набор реагентов для деконтаминации одежды, оборудования и рабочих поверхностей от РНК и ДНК (артикул bn-dnarid);
- DNARid bulk – набор реагентов для деконтаминации одежды, оборудования и рабочих поверхностей от РНК и ДНК (артикул bn-dnarid5);
- DNARid platinum – набор реагентов для деконтаминации одежды, оборудования и рабочих поверхностей от РНК и ДНК (артикул bn-dnaridpl);
- DNARid platinum Refill – набор реагентов для деконтаминации одежды, оборудования и рабочих поверхностей от РНК и ДНК (артикул bn-dnaridRF);
- RNaseClean Soft – средство для деконтаминации рабочих поверхностей и оборудования от РНКаз (артикул bn-rsc);
- RNaseClean Xtreme – средство для деконтаминации рабочих поверхностей и оборудования от РНКаз (артикул bn-rse);
- PlasticClean – средство для общей деконтаминации лабораторного пластика (артикул bn-plastc7);
- SpinClean – набор реагентов для отмывки спин-колонок для выделения РНК (артикул bn-spin3);
- SteriJet – обще деконтаминационный и осаждающий реагент (в т.ч. в виде спрея) (артикул bn-sterij);
- StabiRNA – реагент для стабилизации РНК в цельной крови человека (артикул bn-bldrnastab);
- RNAdelay – реагент для стабилизации РНК клеток и тканей млекопитающих (артикул bn-rnad4);
- RNA-Xtrac – набор для колоночного выделения РНК (артикул bn-rxtr6sc);
- RNA-Xtrac plus – набор для колоночного выделения РНК со спин-колонок в комплекте (артикул bn-rxtr6);
- SoloWBC – лизис-буфер эритроцитов для выделения лимфоцитов из цельной крови (артикул bn-swbc100);
- RNaseReporter – набор для детекции РНКаз в жидких и твердых реагентах и на поверхностях (артикул bn-rnaserep).

Код ТН ВЭД (ЕАЭС): 3822000000 не включена 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 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не подпадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

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.

Генеральный директор  
ООО «РУСКОМСЕРТ»



Корнишов Илья Дмитриевич

(Ф.И.О.)