

Орган по сертификации продукции
Общества с ограниченной ответственностью «Центр сертификации и экспертизы «Тверьэкс»
Аттестат аккредитации RA.RU.11AM05

Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1
телефон: +79256361225, e-mail: os-tverex@yandex.ru

№ 02/110122/AM05
от 11.01.2022 года

Директору ООО "БИМЕДИЦИНСКИЕ ИННОВАЦИИ"
Золотухину Петру Владимировичу
ИНН 6163154791
КПП 616301001
ОГРН 1176196024201
344022, Россия, Ростовская область,
город Ростов-на-Дону, переулок Крепостной, дом 183, литер Г

На Ваш запрос в порядке информации сообщаем, что согласно:

Единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации и Единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденного постановлением Правительства РФ от 01 декабря 2009 г. № 982 следующая продукция:

- DNARid – двухкомпонентное средство для РНК/ДНК-деконтаминации оборудования, рабочих поверхностей, одежды и кожи рук (артикул bn-dnarid);
- DNARid bulk – двухкомпонентное средство для РНК/ДНК-деконтаминации оборудования, рабочих поверхностей, одежды и кожи рук (артикул bn-dnarid5);
- DNARid platinum – двухкомпонентное средство для РНК/ДНК-деконтаминации оборудования, рабочих поверхностей, одежды и кожи рук (артикул bn-dnaridpl);
- DNARid platinum Refill – двухкомпонентное средство для РНК/ДНК-деконтаминации оборудования, рабочих поверхностей, одежды и кожи рук (артикул bn-dnaridRF);
- RNaseClean Soft – средство для деконтаминации рабочих поверхностей и оборудования от РНКаз (артикул bn-rce);
- RNaseClean Xtreme – усиленное средство для деконтаминации рабочих поверхностей и оборудования от РНКаз (артикул bn-rce);
- SteriJet – общедеконтаминационный и осаждающий реагент (в т.ч. в виде спрея) (артикул bn-sterij);
- RNA-Xtrac Plus – набор реагентов для колоночного выделения РНК со спин-колонками в комплекте (артикул bn-rxtr6);
- RNA-Xtrac Plants – набор реагентов для колоночного выделения РНК из растений (артикул bn-rxtrpl);
- RNA-Xtrac Insect – набор реагентов для колоночного выделения РНК из насекомых (артикул bn-rxtrins);
- RNA-Xtrac Viral – набор реагентов для колоночного выделения РНК из жидкостных вирус-содержащих образцов (артикул bn-rxtrvir);
- TVM – транспортная среда для вирус-содержащих образцов (артикул bn-tvm);
- CryoVM – среда для заморозки вирус-содержащих жидкостных образцов (артикул bn-cvm);
- DEPC-вода – вода для молекулярной биологии (артикул bn-aqdfc);
- DEPC-вода-спрей – вода для пост-обработки поверхностей (артикул bn-aqdfcs);
- 50x TAE-буфер - концентрат классического буфера для электрофореза (артикул bn-50xtae),

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3822000000

не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации и декларирования на соответствие требованиям указанных выше документов.

Одновременно ставим Вас в известность, что перечень продукции, на которую распространяется действие технического регламента, может изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во вносимые изменения и дополнения.

Руководитель органа по сертификации



Белянин А.А.