

Экспертное заключение

по особому заказу медицинских изделий, предназначенных для предупреждения возникновения и распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, предотвращения последствий чрезвычайных ситуаций

предлагаемых к закупку потенциальными поставщиками медицинских изделий на соответствие требованиям технический характеристики на товара. проведен анализ

Наименования, техническая характеристика лекарственных средств и медицинских изделий, согласно списка единого дистрибьютора:

№ п/п	МНН и характеристика	Поставщик	Данные по РУ	Требование	Статус	Причина, если не соответствует	Примечание
1	Антисептик для рук спрей (100 мл)	ТОО «Amicos»	KZ.16.01.98.E. 000386.05.19 от 15.05.2019г	Дезинфицирующее средство (кожный антисептик) для гигиенической обработки рук персонала. Активность: кожный антисептик должен вызывать гибель грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тесировано на микобактерии терра) и грамотрицательных бактерий, дрожжеподобных грибов рода Кандида, Трихофитон, вирусов парентеральных гепатитов В и С, ВИЧ, простого герпеса, гриппа (включая вирусы гриппа А/Н1N1, А/Н5N1), аденовирусов, ротавирусов. Должен обладать пролонгированным антибактериальным эффектом не менее 5 часов. В одном флаконе (упаковке) не менее 100 мл.	Соответствует		

2	Дезостерил-ЧАС	<p>ТОО «Торговый дом БО-НА»</p>	<p>Свидетельство о государственно й регистрации № 16.01.99.002.Е. 004781.09.15 от 09.09.2015г</p>	<p>Прозрачная жидкость слегка желтоватого или зеленого цвета со слабым специфическим запахом, в качестве ДВ содержит синтетическую смесь четвертичных аммониевых соединений алкилдиметилбензиламмоний хлорида и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорида (ЧАС) с полигексаметиленгуанидин гидрохлоридом (ПГМГ) и N, N- бис (3-аминопропил) додециламином: (суммарно) - 9%, кроме того в состав входят моющих и обезжиривающий компонент, ингибиторы коррозии; pH средства 1% раствора средства 8,4±0,5 при 20°С.</p>	<p>Не соответству ет</p>	<p>Характеристик и согласно по объявлению: Абактерил. В качестве действующих веществ содержит синтетическую смесь четвертичных аммониевых соединений алкилдиметилбе нзиламмоний хлорида и алкилдиметил- этилбензилаmmo ний хлорида (ЧАС) с полигексаметиле нгуанидини гидрохлоридом (ПГМГ) и N, N- бис(3- аминопропил) додециламином: (суммарно) – 9%, кроме того, в состав средства также входят моющих и обезжиривающи й компонент. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства 8,4±0,5 при 20°С. Представленная продукция:</p>
---	----------------	---	---	---	----------------------------------	--

протокол испытания на % содержания ДВ на полную партию, инструкция по применению средства на государственном (с нотариальным удостоверением перевода) и русском языках. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии склада для хранения и реализации пестицидов и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Поставщик должен обеспечить доставку препарата до места назначения.

«Дезостерил - ЧАС»
производства
Казахстан ТОО
«БО-НА»
потенциальный
поставщик ТОО
«Торговый дом
БО-НА» не
соответствует
технической
спецификации по
концентрации
действующего
вещества
заказчика.
Действующих
веществ
алкилдиметилбе
нзиламмония
хлорида (ЧАС)
9%,
диалкилдиметил
аммония хлорид
(ЧАС) – 4%.
больше чем у
заказчика.
Отсутствует
некоторые
главные
компоненты
алкилдиметил-
этилбензиламо
ний хлорида
(ЧАС) с
полигексаметиле
нгуанидин
гидрохлоридом
(ПГМГ) и N. N-
бис(3-
аминопропил)
додециламинном.
Показатель
активности
водородных

<p>Септустин-антисептик (Антисептик для рук) 1 л</p>	<p>ТОО «Горгоый дом БО-НА»</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации № 16.01.95.002.Е. 000659.08.17 от 23.08.2017г</p>	<p>Септустин Антисепт - готовый к применению раствор в виде бесцветной жидкости от бесцветной до желтого цвета со специфическим запахом. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый (70%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,10%) и N,N- бис (3-аминопропил) додециламин (0,10%), а также функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, и фунгицидной активностью. Средство выпускается в полимерных флаконах объемом 0,1 дм3, 0,2 дм3, 0,5 дм3, 1 дм3. Срок годности средства при условии его хранения в невскрытой упаковке производителя составляет 3 года со дня изготовления, но не менее 24 месяцев с момента поставки товара. При поставке препарата предоставить полный комплект документов: свидетельство о государственной регистрации,</p>	<p>Не соответствует</p>	<p>Характеристик и согласно по объявлению: Септустин-антисептик. В качестве действующих веществ содержит спирт изопропиловый (70%), алкилдиметилбензиламмоний хлорид (0,10%) и N,N- бис (3-аминопропил) додециламин (0,10%), а также функциональные добавки. Представленная продукция: «Дезостерил-СЕПТ+»: производства Казахстан ТОО «БО-НА» потенциальный поставщик ТОО «Горгоый дом БО-НА» не</p>	<p>ионов (pH) 1% раствора средства 8.0. Свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующего средства выдано на ТОО «БО-НА» прилагается</p>
---	--------------------------------	--	--	-------------------------	--	---

<p>соответствует технической спецификации по концентрации действующего вещества заказчика. Содержит смесь изопропилового и нпропилового спиртов-73,0±2,0% алкилдиметилбс изиламмония хлорида 0,1±0,02% в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей. больше чем у заказчика. Отсутствует некороткие главные компоненты N, N- бис (3-аминпропил) додециламин. Свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующего средства выданное на ТОО «БО-НА» прилагается</p>		<p>сертификат соответствия, протокол испытания на % содержания ДВ на полную партию, инструкция по применению средства на государственном (с нотариальным удостоверением перевода) и русском языках. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии склада для хранения и реализации пестицидов и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Поставщик должен обеспечить доставку препарата до места назначения.</p>		<p>Характеристик и согласно по объёвлению: Дезактив Универсал. Концентрат-жидкость от</p>
		<p>сертификат соответствия, протокол испытания на % содержания ДВ на полную партию, инструкция по применению средства на государственном (с нотариальным удостоверением перевода) и русском языках. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии склада для хранения и реализации пестицидов и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации. Поставщик должен обеспечить доставку препарата до места назначения.</p>		<p>Дезактив Универсал- прозрачная жидкость от бесцветной до желтоватого цвета с запахом применяемой отдушки. В качестве действующих веществ в состав входят глутаровый</p>

4	Дезостерил-УНИВЕРСАЛ	ТОО «Торговый дом БО-НА»	Свидетельство о государственной регистрации № 16.01.99.002.Е. 001867.09.14 от 17.09.2014г	<p>альдегид 1%, глиоксаль 7%, смесь четвертично-аммониевых соединений алкилдиметилбензиламмоний хлорида дидецилдиметиламмоний хлорида суммарно 25,5%; рН 1% раствора средства 4,5. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной, и фунгицидной, ооцидной и спороцидной активностью. Средства упаковывают в пластмассовые флаконы и канистры вместимостью 1 л. Срок годности – 5 лет со дня изготовления в невскрытой упаковке производителя, но не менее 4 лет с момента поставки товара.</p> <p>При поставке препарата предоставить полный комплект документов: свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия, протокол испытания на % содержания ДВ на полную партию, инструкция по применению средства на государственном (с нотариальным удостоверением перевода) и русском языках. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии склада для хранения и реализации пестицидов и препаратов дезинфекции, дезинсекции, дератизации.</p>	Не соответствует	<p>бесцветного до желтоватого цвета с запахом отдушки. В качестве действующих веществ в состав входят: глутаровый альдегид 1%, глиоксаль 7%, смесь смесей четвертичных аммониевых соединений алкилдиметилабензиламмоний хлорида дидецилдиметил аммония хлорида суммарно 25,5%; рН 1% раствора средства 4,5.</p> <p>Представленная продукция: «Дезостерил-Универсал»: производства Казахстана ТОО «БО-НА» потенциальный поставщик ТОО «Торговый дом БО-НА» не соответствует технической спецификации по концентрации действующего вещества заказчика. Содержит в своем составе в</p>
---	----------------------	--------------------------	---	---	------------------	--

			<p>Поставщик должен обеспечить доставку препарата до места назначения.</p>			<p>качестве действующих веществ (ДВ)акцилламет шибензиламмоний хлорид-10±0,5%, глутаровый альдегид-2,0±0,5%, гликоксаль-5,0±0,5%, а также другие функциональные и вспомогательные компоненты. рН 1% раствора средства 4,5. Свидетельство о государственной регистрации дезинфицирующего средства выдано на ТОО «БО-НА» прилагается</p>	
			<p>Таблетки белого цвета с весом 3,4±0,18 г, круглой формы с характерным запахом хлора, в качестве ДВ содержит натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты не менее 80%, углекислый натрий не менее 8%, адипиновая кислота не менее 8%, синергист, стабилизатор и ПАВ до 4%. Массовая доля активного хлора не менее 44%, хорошо растворим в воде. Срок годности рабочих растворов средства – 20 суток. Средство обладает антимикробной (бактерицидной), в т.ч. туберкулоцидной,</p>				

5	Ди-Хлор-Экстра (хлорные таблетки №300)	ТОО «Торговый дом БО-НА»	Свидетельство о государственной регистрации № 16.01.98.002.Е. 001367.01.17 от 10.01.2017г	<p>вирулцидной, фунгицидной и спороцидной активностью. Таблетки расфасованы в банки из полимерных материалов с плотно закрывающимися крышками, вместимостью 300 - 500 таблеток. Срок годности – 7 лет со дня изготовления в не вскрытой упаковке производителя, но не менее 5 лет с момента поставки товара. При поставке препарата предоставить полный комплект документов: свидетельство о государственной регистрации, сертификат соответствия, протокол испытания на % содержания ДВ на полную партию, инструкция по применению средства на государственном (с нотариальным удостоверением перевода) и русском языках. Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии склада для хранения и реализации пестицидов и препаратов дезинфекции, дератизации. Поставщик должен обеспечить доставку препарата до места назначения.</p>	Соответствует	
6	Дез.средство ДП -2Г	ТОО «БО-НА»	№КЗ.16.01.97. 002.Е.000120.0 1.16	<p>Хлорсодержащие таблетки. Действующее вещество: дихлоризоцианурат натрия в таблетках не более 90%. 1 табл.-по 3,3 гр. Фасовка: банка= 300 таб. Наличие документов: паспорт (сертификат), инструкция. Доставка и хранение согласно инструкции.</p>	Соответствует	

7	ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM- GCAAAATTGTGCAAT TTGCGG-3', 6 нмоль	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не подлежит	ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM- GCAAAATTGTGCAATTTGCGG- 3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с откручивающейся крышкой	Соответству ет		
8	ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM- TAGTTGTGATGCGW ATCATGACTAG-3', 6 нмоль	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не подлежит	ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM- TAGTTGTGATGCGWATCATGAC TAG-3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с откручивающейся крышкой	Соответству ет		
9	Микропробирки типа Эппендорф, свободные от ДНК, РНК на 0,2мл в упаковке (1000шт)	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не подлежит	Изготовлены из полипропилена, патентованная крышка с замком плотно закрывается, что позволяет безопасно работать с токсичными пробами; а также с радиоактивными веществами или ДНК. Снабжены градуировкой и полем для нанесения маркировки. Объем 0,2 мл, стерильная упаковка 1000 шт. Свободные от Дназы,РНазы, ПЦР-ингибиторов. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	Соответству ет		
				Одностадийная система RT-PCR с ДНК-полимеразой Platinum Taq предназначена для чувствительного, воспроизводимого определения конечных точек и анализа молекул РНК методом RT-PCR .			

10	Набор для анализа молекул РНК с помощью RT-PCR 25реакций SuperScript III One-Step RT-PCR	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не подлежит	<p>Метод обнаружения: гель-электрофорез</p> <p>Размер конечного продукта: 4,5 КБ или меньше</p> <p>Горячий старт: встроенный горячий старт</p> <p>Метод ПЦР: одностадийная ОТ-ПЦР</p> <p>Полимераза: ДНК-полимераза Platinum® Taq</p> <p>Совместимость с праймером-зондом: немеченые олиго</p> <p>Количество реакций: не менее 25</p> <p>Обратная транскриптаза: SuperScript™ III</p> <p>Тип образца: РНК</p>	Соответствует		
11	Набор для экстракции вирусной нуклеиновой кислоты GeneJET, 50 приготовлений	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не подлежит	<p>Набор рассчитан не менее чем на 50 использований.</p> <p>Набор для очистки вирусной ДНК и РНК предназначен для быстрой и эффективной очистки и получения высококачественных вирусных нуклеиновых кислот из различных жидких образцов человека и млекопитающих. В наборе должна использоваться мембранная технология на основе диоксида кремния помещенного в колонки для центрифугирования.</p> <p>Вирусные нуклеиновые кислоты из лизированных образцов связываются с мембраной колонки, в то время как примеси эффективно удаляются во время последующих стадий промывки и центрифугирования. Готовые к использованию нуклеиновые кислоты элюируются из колонки. Очищенные вирусные</p>	Соответствует		

12	<p>Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, ПЦР-объемом 0,1-10 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)</p>	<p>ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)</p>	<p>Регистрацию не подлежит</p>	<p>нуклеиновые кислоты не должны содержать белков, нуклеаз и других загрязнителей или ингибиторов последующих применений. Выделенные ДНК и РНК могут быть непосредственно использованы в ПЦР, КПЦР или других анализах на основе нуклеиновых кислот.</p>	<p>Наконечники к дозаторам с фильтром до 10 мкл, в штативе (1 упаковка - 1000 наконеч)</p> <p>Стерильные, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Имеют двойной гидрофобный фильтр, без самоуплотняющихся добавок. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается.</p> <p>Упаковка в коробки, маркировка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.</p>	<p>Соответствует</p>
				<p>Наконечники к дозаторам, 100 мкл стерильные, с фильтром (1 упаковка - 1000шт) Стерильные, с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-</p>		

13	<p>Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 100 мкл, для липеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)</p>	<p>ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)</p>	<p>Регистрацию не поддежит</p>	<p>ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки</p>	<p>Соответствует</p>	
14	<p>Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 1000 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)</p>	<p>ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)</p>	<p>Регистрацию не поддежит</p>	<p>Наконечники к дозаторам, 1000 мкл стерильные, с фильтром (1 упаковка - 1000шт) Стерильные, с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пирогенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-</p>	<p>Соответствует</p>	

15	<p>Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз, пиригенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 200 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковках (1000шт)</p>	<p>ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)</p>	<p>Регистрацию не подлежит</p>	<p>изготовителя по соблюдению условий транспортировки Наконечники к дозаторам, 200 мкл (1 упаковка - 1000 шт.) Стерильные с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пиригенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Имеют двойной гидрофобный фильтр, без самоуплотняющихся добавок. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости, жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.</p>	<p>Соответствует</p>	
16	<p>Наконечники с фильтром, свободные от ДНК-аз и РНК-аз,</p>		<p>Регистрацию не подлежит</p>	<p>Наконечники к дозаторам, 50 мкл стерильные, с фильтром (1 упаковка - 1000шт) Стерильные, с фильтром, свободные от ДНК, РНК, пиригенов и ПЦР-ингибиторов. Предназначены для ПЦР и других методов амплификации (для дозирования ДНК/РНК, инфицированного материала, проб), а также для работ, в ходе которых может произойти аэрозольная контаминация. Наконечники с</p>		

17	<p>пирогенов, ПЦР-ингибиторов, объемом 50 мкл, для пипеточных дозаторов ПЦР в упаковке (1000шт)</p>	<p>ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)</p>		<p>низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости жидкость в них не остается. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.</p>	Соответствует	
18	<p>Наконечники 1000 мкл, без фильтров (уп. -1000 шт)</p>	<p>ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)</p>	<p>Регистрацию не подлежит</p>	<p>Наконечники к дозаторам, 1000 мкл не стерильные, "желтые с фаской" (1 упаковка - 1000 шт.) Изготовлены из высококачественного полипропилена, без добавления смазывающих веществ. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости жидкость в них не остается. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.</p>	Соответствует	
18	<p>Наконечники стерильные без фильтра для отсасывателя объемомов упаковке</p>	<p>ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)</p>	<p>Регистрацию не подлежит</p>	<p>Наконечники к дозаторам, 200 мкл не стерильные, "желтые с фаской" (1 упаковка - 1000 шт.) Изготовлены из высококачественного полипропилена, без добавления смазывающих веществ. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии. Наконечники с низким удержанием, благодаря низкому уровню смачиваемости жидкость</p>	Соответствует	

	(1000шт) 20 – 200 мкл				в них не остается. Транспортировка должна проводиться в соответствии с требованиями завода-изготовителя по соблюдению условий транспортировки.			
19	Праймер детекции последовательности Forward 5'- ТААТСАGАСААGGAAGG ААСТGАТТА-3', 10 нмоль	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не поддежит		Прямой праймер детекции: последовательность Forward 5'- ТААТСАGАСААGGAAGGААСТGАТТ А-3', 10 нмоль обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с открывающейся крышкой	Соответству ет		
20	Праймер детекции последовательности Forward 5'- TGGGGYTTACRGG ТААССТ-3', 10 нмоль	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не поддежит		Прямой праймер детекции: последовательность Forward 5'- TGGGGYTTACRGGТААССТ- 3', 10 нмоль, обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с открывающейся крышкой.	Соответству ет		
21	Праймер детекции последовательности Reverse 5'- ААСRСGСТТААСАА АGСАСТC – 3', 10 нмоль	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не поддежит		Обратный праймер детекции: последовательности Reverse 5'- ААСRСGСТТААСАААGСАСТC – 3', 10 нмоль обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с открывающейся крышкой.	Соответству ет		
22	Праймер детекции последовательности Reverse 5'- СGААGГТGТGАСТТ ССАТG – 3', 10 нмоль	ТОО «ZALMA LTD»(ЦАЛМА ЛТД.)	Регистрацию не поддежит		Обратный праймер детекции: последовательности Reverse 5'- СGААGГТGТGАСТТССАТG – 3', 10 нмоль, обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл,с открывающейся крышкой	Соответству ет		
					ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM-GСАААТТGТGСААТТТGСGGG-			

23	ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM- GCAAAATTGTGCAAT TTGCGG-3', 6 нмоль	ТОО «Эриус»	Регистрацию не подлежит	3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл.с открывающейся крышкой	Соответствует		
24	ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe 5' FAM- TAGTTGTGATGCGW ATCATGAC TAG-3', 6 нмоль	ТОО «Эриус»	Регистрацию не подлежит	ДНК-зонд TaqMan TAMRA Probe последовательность: 5' FAM-TAGTTGTGATGCGWATCATGAC TAG-3', 6 нмоль, краситель: FAM, гаситель: TAMRA, очистка HPLC, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл.с открывающейся крышкой	Соответствует		
25	Микропробирки типа Эппендорф, свободные от ДНК, РНК на 0,2мл в упаковке (1000шт)	ТОО «Эриус»	Регистрацию не подлежит	Изготовлены из полипропилена, патентованная крышка с замком плотно закрывается, что позволяет безопасно работать с токсичными пробами; а также с радиоактивными веществами или ДНК. Снабжены градуировкой и полем для нанесения маркировки. Объем 0,2 мл, стерильная упаковка 1000 шт. Свободные от Дназы, РНазы, ПЦР-ингибиторов. Упаковка с указанием срока годности, даты производства, серии, номера партии.	Соответствует		
				Набор рассчитан не менее чем на 50 использований. Набор для очистки вирусной ДНК и РНК предназначен для быстрой и эффективной очистки и получения высококачественных вирусных нуклеиновых кислот из различных жидких образцов человека и млекопитающих. В наборе должна использоваться			

26	Набор для экстракции вирусной нуклеиновой кислоты GeneJET, 50 приготовлений	ТОО «Эриус»	Регистрацию не подлежит	<p>мембранная технология на основе диоксида кремния помещенного в колонки для центрифугирования/ионки.</p> <p>Вирусные нуклеиновые кислоты из лизированных образцов связываются с мембраной колонки, в то время как примеси эффективно удаляются во время последующих стадий промывки и центрифугирования. Готовые к использованию нуклеиновые кислоты элюируются из колонки. Очищенные вирусные нуклеиновые кислоты не должны содержать белков, нуклеаз и других загрязнителей или ингибиторов последующих применений. Выделенные ДНК и РНК могут быть непосредственно использованы в ПЦР, КПЦР или других анализах на основе нуклеиновых кислот.</p>	Соответствует	
27	Праймер детекции последовательности Forward 5'- TAATCAGACAAGG AACTGATTA-3', 10 нмоль	ТОО «Эриус»	Регистрацию не подлежит	<p>Прямой праймер детекции: последовательность Forward 5'- TAATCAGACAAGGAACTGATT A-3', 10 нмоль обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с открывающейся крышкой</p>	Соответствует	
28	Праймер детекции последовательности Forward 5'- TGGGGYTTTACRGG TAACCT-3', 10 нмоль	ТОО «Эриус»	Регистрацию не подлежит	<p>Прямой праймер детекции: последовательность Forward 5'- TGGGGYTTTACRGGTAACCT- 3', 10 нмоль, обессоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с открывающейся крышкой.</p> <p>Обратный праймер детекции:</p>	Соответствует	

29	ААСRСGСТТААСАА AGCACTC – 3', 10 нмоль		Регистрация не подлежит	лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с откручивающейся крышкой.	Соответству ет	
30	Праймер детекции последовательности Reverse 5'- CGAAGGTTGTGACTT CCATG – 3', 10 нмоль	ТОО «Эриус»	Регистрация не подлежит	Обратный праймер детекции: последовательности Reverse 5'- CGAAGGTTGTGACTTCCATG – 3', 10 нмоль, обесоленный, лиофилизированный, должен поставляться в пробирке объемом не менее 2 мл, с откручивающейся крышкой	Соответству ет	

ФМО

26 февраля 2020 г.

ФИС

26 февраля 2020 г.