



РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
РК-ИМН-5№019464

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» настоящее регистрационное удостоверение выдано:

Информация	Наименование
Производитель, страна	ООО "ТестГен", Россия
Производственная площадка, страна	ООО "ТестГен", Россия
Уполномоченный представитель производителя	ТОО Meditec

в том, что **Набор реагентов для выделения геномной ДНК человека из фиксированных в формалине и заключенных в парафин тканей (ДНК-Ткань-Ф) по ТУ 21.20.23-009-97638376-2016**

(наименование медицинского изделия)

Класс 2 а – со средней степенью риска

(класс безопасности в зависимости от потенциального риска применения)

зарегистрирована/о и разрешена/о к применению в медицинской практике на территории Республики Казахстан.

Перечень расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию в приложении к данному регистрационному удостоверению, согласно форме 3 (количество листов 1).

Дата государственной регистрации (перерегистрации): 10.09.2019г., №N023557

Действительно до: 10.09.2024г.

Дата внесения изменений:

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА











Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі

010000, Қазақстан Республикасы,
Нұр-Сұлтан қ., Сол жағалау,
Мәңгілік Ел даңғылы, 8
(Министірліктер үйі), 5-кіреберіс



Министерство здравоохранения
Республики Казахстан

010000, Республика Казахстан,
г. Нур-Султан, Левый берег, пр. Мәңгілік
Ел, 8 (Дом Министерств), 5 подъезд

**ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
РК-ИМН-5№019464**

Перечень расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию

№ п/п	Наименование расходных материалов и комплектующих к медицинскому изделию	Модель	Производитель (изготовитель)	Страна
1.	Состав набора реагентов «ДНК-Ткань-Ф-50» на 50 выделений	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
2.	Буфер для связывания ДНК: 1 флакон (10 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
3.	Раствор для промывки №1: 1 флакон (25 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
4.	Раствор для промывки №2: 1 флакон (15 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
5.	Протеиназа К: 1 флакон (20 мг)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
6.	Раствор для разведения протеиназы К: 1 флакон (1 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
7.	Элюент : 1 флакон (5 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
8.	Спин-колонок для связывания ДНК: 50 колонок	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
9.	Пробирки пластиковые объемом 2 мл: 50 пробирок.	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
10.	Состав набора реагентов «ДНК-Ткань-Ф-100» на 100 выделений	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
11.	Буфер для связывания ДНК: 1 флакон (20 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
12.	Раствор для промывки №1: 1 флакон (50 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
13.	Раствор для промывки №2: 2 флакона (по 15 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
14.	Протеиназа К: 1 флакон (40 мг)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
15.	Раствор для разведения протеиназы К: 1 флакон (2 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
16.	Элюент : 1 флакон (10 мл)	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
17.	Спин-колонок для связывания ДНК: 100 колонок	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия
18.	Пробирки пластиковые объемом 2 мл: 100 пробирок.	Нет данных	ООО «ТестГен»	Россия

Фамилия, имя, отчество (при его наличии) руководителя государственного органа (или уполномоченное лицо): БЮРАБЕКОВА ЛЮДМИЛА ВИТАЛЬЕВНА

10.09.2019г.