



珠海科域生物工程股份有限公司

Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd

/На бланке

АВТОРИЗАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Мы, компания Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd. (именуемая также "KEYU"), расположенная по адресу: 1/f, 2/f, 5/f, 6/f, строение 4, № 605, Юге, Саньцзао, район Цзинвань, город Чжухай, провинция Гуандун, 519040, КНР, подтверждаем, что ООО "ОМБ", расположенное по адресу: 125124, Москва, ул. Правды, д. 26, является официальным дистрибьютором нашей продукции, указанной в Приложении А, в России и уполномочено осуществлять импорт, продажи, маркетинговое продвижение, участвовать в торгах, предоставлять постпродажное обслуживание конечным пользователям в России и другие необходимые услуги для эффективной дистрибуции нашей продукции.

Мы оставляем за собой право обновить или отозвать дистрибьюторские права, используя официальные уведомления.

Пожалуйста, ознакомьтесь с приведенным ниже списком продукции в Приложении А.

Срок действия настоящего письма: до 31.12.2026 г.

(подпись уполномоченного)

Компания, подписавшая его: Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd.

Должность: Президент

Дата подписания: 04.02.2026 *(штамп печати компании)*

Компания: Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd.

Тел.: 400622881

Сайт: www.keyubio.com

Электронная почта: export@keyubio.com

Адрес : 1/f, 2/f, 5/f, 6/f, строение 4, № 605, Юге, Саньцзао, район Цзинвань, город Чжухай, провинция Гуандун, 519040, КНР

1/1

Подтверждаю, перевод с английского языка на русский язык, выполнен мной, переводчиком Чудаковым Александром Евгеньевичем (диплом № 836 от 03.07.2015г.) _____ / А.Е. Чудаков

Я, Кузовлев Михаил Вячеславович, генеральный директор ООО «ОМБ», подтверждаю, что перевод сделан и подписан переводчиком Чудаковым Александром Евгеньевичем в моем присутствии. _____ / М.В. Кузовлев 16.02.2026г.





/На бланке

Приложение А

№	Product name/ Наименование	Applicable / Артикул
1	Анализатор кала KU-F40/ KU-F40 Feces Analyzer	KU-F40
2	Анализатор кала KU-F600 / KU-F600 Feces Analyzer	KU-F600
3	Анализатор мочи KU-2800/ KU-2800 Urine Analyzer	KU-2800
4	Sample diluent / Разбавитель для пробы	KU-R02-3 KU-R02-2 KU-R02-1
5	Cleaning solution/ Чистящий раствор	KU-SW02
6	Concentrated cleaning solution/ Концентрированный чистящий раствор	KU-W-01
7	Sample collection cup, floatation method (F40, F600)/ Контейнер для анализа образцов кала на автоматических анализаторах кала серии KU, вариант исполнения: KU-CUP-002	KU-CUP-002
8	Sample collection cup (F40, F600)/ Контейнер для анализа образцов кала на автоматических анализаторах кала серии KU, вариант исполнения: KU-CUP-004	KU-CUP-004
9	FOB rapid test kit (Colloidal gold method) / Экспресс-иммунохроматографический тест для качественного определения в кале человека скрытой крови FOB-B для диагностики in vitro	FOB-B
10	TF rapid test kit (Colloidal gold method) / Экспресс-иммунохроматографический тест для качественного определения трансферрина в кале человека TF-II для диагностики in vitro	TF-II
11	Feces QC set (QC-I, QC-II, QC-III) / Набор контрольных материалов QC для анализа кала для анализаторов кала автоматических серии KU	F0001
12	FOB multi-level identify value controls/ Набор контрольных материалов для определения скрытой крови для анализаторов кала автоматических серии KU	Level III-II
13	Urine Sediment Analyzer Quality Control - Sensibility Control/ Контроль качества для анализатора осадка мочи - Контроль чувствительности	KU-UQC-01
14	Urine Sediment Analyzer Quality Control - Level 1 Control (Low)/ Контроль качества для анализатора осадка мочи - Уровень контроля 1 (низкий)	KU-UQC-02
15	Urine Sediment Analyzer Quality Control - Level 2 Control (Middle)/ Контроль качества для анализатора осадка мочи - Уровень контроля 2 (средний)	KU-UQC-03
16	Urine Sediment Analyzer Quality Control - Level 3 Control (High)/ Контроль качества для анализатора осадка мочи - Уровень контроля 3 (высокий)	KU-UQC-04
17	Dry Chemistry QC Kit (№I №II №III)/Набор контролей качества для сухой химии (№I №II №III)/	F0002
18	Urine reagent strips (12 parameters)/ Тест-полоски для анализа мочи (12 параметров)	KU-12B
19	Urine reagent strips (14 parameter)/ Тест-полоски для анализа мочи (14 параметров)	KU-14A

2/2

Подтверждаю, перевод с английского языка на русский язык выполнен мной, переводчиком Чудаковым Александром Евгеньевичем (диплом № 836 от 03.07.2015г.) _____ /А.Е. Чудаков

Я, Кузовлев Михаил Вячеславович, генеральный директор ООО «ОМБ», подтверждаю, что перевод сделан и подписан переводчиком Чудаковым Александром Евгеньевичем в моем присутствии. _____ /М.В. Кузовлев 16.02.2026г.



KEYU

珠海科域生物工程股份有限公司

Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd

LETTER OF AUTHORIZATION

We the undersigned, **Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd.** (called "KEYU") located at 1/f, 2/f, 5/f, 6/f, building 4, No.605, Yuge road, Sanzao town, Jinwan district, Zhuhai City, Guangdong Province, 519040, P.R. China, certify that LLC "OMB" located at 125124, Moscow, Pravdy St. 26 is the **authorized distributor** for our products listed in Annex A in Russia and authorized to implement importation, sales, marketing promotion, bidding, provide after-sales service to the end users in Russia, and other necessary service to achieve the efficient distribution for our products.

We reserve the right to renew or withdraw the distributorship under the official notices by proper way.

Please see below list of products in Annex A.

This is letter is valid until: 31.12.2026

Authorized Signatory

Company: Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd.

Position: President

Date of signature: 04.02.2026

Company: Zhuhai Keyu Biological Engineering Co., Ltd.

Tel: 4006228819

Website: www.keyubio.com

E-mail: export@keyubio.com

Address : 1/f, 2/f, 5/f, 6/f, building 4, No.605, Yuge road, Sanzao town, Jinwan district, Zhuhai City, Guangdong Province, 519040, P.R.China

Annex A

№	Product name	Applicable Model
1	KU-F40 Feces Analyzer	KU-F40
2	KU-F600 Feces Analyzer	KU-F600
3	KU-2800 Urine Analyzer	KU-2800
4	Sample diluent	KU-R02-3 KU-R02-2 KU-R02-1
5	Cleaning solution	KU-SW02
6	Concentrated cleaning solution	KU-W-01
7	Sample collection cup, floatation method (F40, F600)	KU-CUP-002
8	Sample collection cup (F40, F600)	KU-CUP-004
9	FOB rapid test kit (Colloidal gold method)	FOB-B
10	TF rapid test kit (Colloidal gold method)	TF-II
11	Feces QC set (QC-I, QC-II, QC-III)	F0001
12	FOB multi-level identifine value controls	Level III-II
13	Urine Sediment Analyzer Quality Control – Sensibility Control	KU-UQC-01
14	Urine Sediment Analyzer Quality Control – Level 1 Control (Low)	KU-UQC-02
15	Urine Sediment Analyzer Quality Control – Level 2 Control (Middle)	KU-UQC-03
16	Urine Sediment Analyzer Quality Control – Level 3 Control (High)	KU-UQC-04
17	Dry Chemistry QC Kit (NO.I, NO.II, NO.III)	F0002
18	Urine reagent strips (12 parameters)	KU-12B
19	Urine reagent strips (14 parameters)	KU-14A