

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.CN.C05028

№ 1306810

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008)	Анализатор гликированного гемоглобина (HPLC)	
26.51.53.141		
9027890000		
	Анализатор гликированного гемоглобина (HPLC), варианты исполнения: I. GH-900Plus, в составе: 1. Блок основной - 1 шт.; 2. Штатив для образцов - 1 шт.; 3. Держатель образца для разбавления - 5 шт.; 4. Канистра для отходов 5л - 1 шт.; 5. Соединительная трубка для реагента L - 1 шт.; 6. Соединительная трубка для отходов - 1 шт.; 7. Кабель питания (KC-018N+KC-003; King Cord Electronic (Shenzhen) Co., Ltd) -1 шт. 8. Адаптер питания (GS120A24; Mean Well Enterprises Co., Ltd) -1 шт. 9. Сканер штрих-кода (GH-1890; Guangzhou HYUAN Electronics Co., Ltd) -1 уп., в составе: - сканер- 1 шт.; - кабель USB - 1 шт. 10. Гаечный ключ - 2 шт.; 11. Пробоотборный зонд - 1 шт.; 12. Термобумага - 1 шт.; 13. Руководство по эксплуатации GH-900Plus - 1 шт.; 14. Сокращённая инструкция GH-900Plus - 1 шт.; 15. Кронштейн - 1 шт. II. H8, в составе: 1. Блок основной - 1 шт.; 2. Штатив для образцов - 2 шт.; 3. Держатель образца для разбавления - 10 шт.; 4. Канистра для отходов 10л - 1 шт.; 5. Соединительная трубка для реагентов ABC - 3 шт.;	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный №РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.CN.C05028

№ 1306811

Код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД России		
034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.53.141 9027890000	Анализатор гликированного гемоглобина (HPLC)	
	6. Соединительная трубка для реагента L - 1 шт. 7. Соединительная трубка для отходов с датчиком - 1 шт. 8. Кабель питания (KC-018N+KC-003; King Cord Electronic (Shenzhen) Co., Ltd) -1 шт. 9. Адаптер питания (GS120A24; Mean Well Enterprises Co., Ltd) -1 шт. 10. Сканер штрих-кода (GH-1890; Guangzhou HYUAN Electronics Co., Ltd.)- 1 уп., в составе: - сканер- 1 шт.; - кабель USB - 1 шт.; 11. Гаечный ключ - 2 шт. 12. Трубка РЕЕК - 1 шт. 13. Термобумага - 1 шт. 14. Руководство по эксплуатации Н8- 1 шт. 15. Сокращённая инструкция Н8- 1 шт.; 16. Ручной соединитель - 2 шт.; III. Н9, в составе: 1. Блок основной - 1 шт. 2. Штатив для образцов - 5 шт. 3. Держатель образца для разбавления - 10 шт.; 4. Канистра для отходов 5л - 1 шт. 5. Соединительная трубка для реагентов ABC - 3 шт.; 6. Соединительная трубка для реагента L - 1 шт.; 7. Соединительная трубка для отходов - 1 шт.; 8. Кабель питания (KC-018N+KC-003; King Cord Electronic (Shenzhen) Co., Ltd) -1 шт. 9. Адаптер питания (GS120A24; Mean Well Enterprises Co., Ltd) -1 шт. 10. Гаечный ключ -2 шт. 11. Термобумага - 1 шт.; 12. Выпускная жидкостная трубка - 1 шт.	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный Эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.,
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № 04ИДЮ101.CN.C05028

№ 1306812

Код ОК Код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
034-2014 (КПЕС 2008) 26.51.53.141 9027890000	Анализатор гликированного гемоглобина (HPLC)	
	13. Руководство по эксплуатации H9- 1 шт.; 14. Пробоотборный зонд - 1 шт.; 15. Ремень - 1 шт.; 16. Трубка РЕЕК - 1 шт.; 17. Ручной соединитель - 2 шт.; 18. Опорная рама для реагента АВС - 1 шт. Место производства: Shenzhen Lifotronic Technology Co., Ltd., Китай, No. 2 Zhanghua Road, Songshan Lake Park, Dongguan City, Guangdong Province, 523808	



Руководитель органа

Эксперт

Подпись

Подпись

А.М. Кузнецов
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия