

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
ИМЕНИ В. А. АЛМАЗОВА»



197341, Россия, Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, 2
Тел. +7 (812) 702-37-30, Факс +7 (812) 702-37-01
e-mail: fmc@almazovcentre.ru
ОГРН 1037804031011 ИНН 7802030429 КПП 781401001

№ _____
на № _____ от _____

Заместителю директора по НИОКР
Акционерного общества
«Производственное объединение
«Уральский оптико-механический
завод имени Э. С. Яламова»

А. В Кошелеву

Уважаемый Александр Викторович!

На площадке Консультативно-диагностического центра клиники федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее КДЦ Центра Алмазова) по адресу: 197341, Санкт-Петербург, ул. Акkuratова, д. 2, завершена апробация изделия стела медицинская СМ-01 ТУ 26.20.13-174-07539541-2020 (далее – изделие) производства акционерного общества «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э. С. Яламова».

В ходе работ произведен анализ отказоустойчивости, удобства работы и дружелюбности интерфейса программного обеспечения, эргономичности и эстетических качеств аппаратной части изделия.

Изделие обладает высокими эстетическими качествами и надежностью аппаратной части, однако при дальнейшей доработке целесообразно предусмотреть изменение конфигурации блока установки бумажной ленты.

В программном обеспечении, в ходе эксплуатации выявлены сбои и ошибки, оперативно устраненные производителем. На финальном этапе тестирования критических ошибок не обнаружено, однако периодически возникает потребность обращения к удаленной поддержке производителя, из-за невозможности решить возникшие проблемы силами собственной технической поддержки, что в дальнейшем потребует доработки продукта.

Интерфейс программного обеспечения удовлетворяет базовым требованиям пластичности и управляемости для устройства типа «электронная очередь» пригодной для эксплуатации в медицинской организации. Необходимо учесть, что с учетом развитой конкурентной среды на рынке подобных продуктов, для развития и позиционирования изделия как инновационного, необходимо дальнейшее увеличение пластичности администрирования, расширения функционала и обеспечение интеграции с МИС и иными сервисами применяемыми в медицинской организации.

КДЦ Центра Алмазова выражает благодарность руководителю программ Исакачёву Сергею Анатольевичу и руководителю проектов Бирюкову Роману Николаевичу за неформальный подход к делу и плодотворный совместный труд нацеленный на создание продукта, призванного облегчить маршрутизацию пациентов и создать комфортную среду в медицинском учреждении.

Главный врач
Консультативно-диагностического центра
клиники Центра Алмазова



Овчинников Д.А.