

**Акт апробации
тестирования оборудования, предлагаемого к поставке**

27.09.2018
Назарово

г.

Комиссия в составе:

ФИО – должность – Зыкина И.В. Генеральный директор-главный врач

ФИО – должность – Гайзулина Г.Н. Заведующая здравпунктом

ФИО – должность - Гаврик Е.В. Программист

В период 20.09.2018 по 27.09.2018 компанией ООО «ЮМССофт» г.Томск для апробации оборудования и определения степени соответствия заявленных и требуемых характеристик Системы мониторинга состояния здоровья «ЮМС Диагностический шлюз» по ТУ 26.60.12.129-001-97579107-2017 было размещено и введено в эксплуатацию на площадке (г. Назарово, «Березовая роща» микрорайон, владение № 1, здание №2) оборудование в составе:

сервер для обеспечения централизованного мониторинга и хранения полученных от измерительных терминалов данных - 1 шт;

измерительный терминал «ЮМС Диагностический шлюз» - 1 шт;

АРМ врача - 1 шт.

В ходе проведения работ было установлено и настроено измерительное и серверное оборудование, проведено обучение медицинских работников и работников предприятия, подлежащих предсменному медицинскому осмотру, для чего компания ООО «ЮМССофт» откомандировывала сопровождающих сотрудников.

Программное обеспечение обеспечивает выполнение всех необходимых функций: настройка шаблона осмотра (с указанием состава и последовательности измеряемых показателей); однозначная идентификация работников (с использованием контактных и бесконтактных карт, биометрическим способом (с применением сканера отпечатков пальцев), с использованием штрих-кода и с использованием табельного номера; обеспечение измерения медицинских параметров и ведением электронных журналов в соответствии с приказом № 835н Минздрава от 15.12.2014.

Также оборудование обеспечивает возможности настройки печатной формы талонов осмотра (определять их содержание и условия при которых они выдаются сотрудникам), формировать различную статистическую отчетность по проведенным осмотрам; поддерживает видео связь между рабочим местом врача и измерительным терминалом; обеспечивает формирования полной видеозапись осмотра и архивное хранение с настраиваемой глубиной хранения такого архива, позволяет сотруднику подписать результаты осмотра непосредственно на экране измерительного терминала, а также задекларирована возможность использовать средства электронной цифровой

а также задекларирована возможность использовать средства электронной цифровой подписи как для медицинского сотрудника, так и для сотрудника, проходящего медицинский осмотр.

Также в составе предоставленного комплекса было продемонстрировано дополнительное программное обеспечение производителя ООО «ЮМССофт»:

ПО «Модуль «Анализатор состояния ЦНС»» (оценка функционального состояния центральной нервной системы на основе метода пупиллометрии);

ПО «Модуль «Анализатор состояния ЦНС»» (оценка функционального состояния центральной нервной системы на основе метода Горбова-Шульте);

ПО «Медицинская информационная система (МИС) «ЮМС Клиник».

В результате проведенного испытания Системы мониторинга состояния здоровья «ЮМС Диагностический шлюз» по ТУ 26.60.12.129-001-97579107-2017 для проведения регулярных предсменных/послесменных медицинских осмотров комиссия выявила следующее:

- несоответствия комплектности или работы оборудования «Диагностический шлюз» по отношению к требованиям, обозначенным в Техническом задании: **не выявлены**;

- несоответствия свойств программного обеспечения оборудования «Диагностический шлюз» по отношению к требованиям, обозначенным в Техническом задании: **не выявлены**;

- наличие в составе комплекса ПО «Модуль «Анализатор состояния ЦНС»» с использованием метода Горбова-Шульте : **имеется в наличии**.

- наличие в составе комплекса ПО «Модуль «Анализатор состояния ЦНС»» с использованием метода пупиллометрии : **имеется в наличии**.

- несоответствие ПО «Модуль «Анализатор состояния ЦНС»» требованиям, обозначенным в Техническом задании: **не выявлены**;

- наличие в составе комплекса ПО «Медицинская информационная система (МИС) «ЮМС Клиник»»: **имеется в наличии**.

- несоответствие ПО «Медицинская информационная система (МИС) «ЮМС Клиник»» требованиям, обозначенным в Техническом задании: **не выявлены**.

Программно-аппаратный комплекс Системы мониторинга состояния здоровья «ЮМС Диагностический шлюз» по ТУ 26.60.12.129-001-97579107-2017 показал эффективную работу и соответствие всех заявленных характеристик. Было проведено 320 осмотров, сбоев оборудования не зафиксировано.

Должность: Генеральный директор-главный врач

Зыкина И.В.

ФИО

Должность: Заведующая здравпунктом

Гайзулина Г.Н.

ФИО

Должность: программист

Гаврик Е.В.

ФИО