



Частное учреждение здравоохранения
«Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА»
города Уфа»
450054, Республика Башкортостан,
г. Уфа, Проспект Октября, 71/1
тел/факс 8(347)2374423
8-800-234-34-34 / www.rzd-medicine.ru
E-mail: kb@ufarzd.ru / www.rzdmedufa.ru
ОКПО 73755545, ОГРН 1040204118910
ИНН 0275045380, КПП 027601001

Директору
ООО «ПЕТРОЛАЗЕР»
Д.А. Семенюк

«04» 03 2024 г. № 01-10/333

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Медицинская организация ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Уфа» выражает огромную благодарность приборостроительной организации ООО «ПЕТРОЛАЗЕР» в изготовлении прибора для оценки качества обработки рук по алгоритму Всемирной организации здравоохранения.

Наше Учреждение аккредитовано по стандартам Росздравнадзора, так же имеет сертификат по системе менеджмента качества ISO 9001-2015. Одним из направлений профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, является повышенная приверженность к гигиене рук. Для наглядности в процессе обучения сотрудников Учреждения по данному направлению нам потребовался прибор для визуального контроля качественной обработки рук антисептическим средством. На Российском рынке таких приборов/оборудования на тот момент не было.

Мы обратились в приборостроительную компанию ООО «ПЕТРОЛАЗЕР» с просьбой, разработать прибор для контроля качества обработки рук антисептиком с добавлением флюорофора.

Компания «ПЕТРОЛАЗЕР» в короткие сроки разработала и изготовила ультрафиолетовый облучатель «Люцет - 365» с принципом работы основанном на флуоресценции (свечение, возникающее под действием ультрафиолетового излучения), который предназначен для визуального контроля обработки рук растворами с флюорофором, под ультрафиолетовым светом длиной волны 365 нм, а также наблюдения люминесценции других объектов и образцов.

Ультрафиолетовый облучатель «Люцет-365»:

-компактен, удобен в работе, оснащен стеклянными фильтрами для защиты глаз сотрудников от рассеянного УФ-излучения, но при этом не искажающий цветопередачу, исследуемых обработанных рук;

- имеет два би-окуляра и рассчитан на одновременное наблюдение картины люминесценции двумя сотрудниками;

- хорошо обеспечивают визуальный контроль равномерности нанесения антисептического средства с добавлением флюорофора, светящегося в ультрафиолетовом освещении;

-позволяют вести наблюдение объекта в освещенном помещении.

Ультрафиолетовые облучатели «Люцет-365» показали себя как надежные, эффективные и безопасные в работе устройства.

Директор



И.В. Сахаутдинова