

Письмо исх. № 4 от 24.01.2018 г.

Генеральному директору  
ООО «НТП «ТКА»  
Томскому. К.А.

Уважаемый Константин Абрамович.

Лаборатория светотехнических исследований входящая в отдел НИОКР ООО «Витрулюкс» начиная с 2010 года, активно использует в своей работе ряд приборов производства ООО «НТП «ТКА» (Спектроколориметры «ТКА-ВД»/01 и Приборы комбинированные «ТКА-ПКМ»). Применение данного оборудования позволяет не только осуществлять контроль качества светотехнической продукции и обеспечивать разработку передовых образцов, но и проводить научные изыскания. Хорошая чувствительность, малые пределы допустимой погрешности и автономность ваших приборов позволяют нам использовать их на выездах для контрольных замеров при сдаче объектов заказчику. Надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество. Рекомендуем для контроля на соответствие нормам по светобиологической безопасности добавить в «ТКА-ВД» функцию измерения энергетической облучённости в соответствии с ГОСТ Р МЭК 62471-2013 В. Выражаем поддержку прикладных научных исследований и экспериментальных разработок в рамках проекта по теме: «Разработка интеллектуального программно-аппаратного комплекса управления системой досветки сельскохозяйственных культур, выращиваемых в условиях закрытого грунта» в целях реализации федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы». Уверены, что Научно-технического предприятия «ТКА» Санкт-Петербург может достойно выступить в роли Индустриального партнёра в данном проекте.

Генеральный директор  
ООО «ВИТРУЛЮКС»



Горлинский Б.В

Исполнитель:

руководитель отдела НИОКР

Круглов Олег Владимирович (89052751524).

kruglov@vitrulux.com