



ГИЛЬДИЯ ЮВЕЛИРОВ РОССИИ

г. Москва, ул. Веткина, д. 4. Тел.: +7 (495) 926 0298. E-mail: gildia-1@inbox.ru

УЭ-21/11 от 30.01.21

Заместителю Директора
Департамента обеспечения регуляторной политики
Правительства Российской Федерации
МИГИНУ С.В.

УВАЖАЕМЫЙ СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ !

В рабочую группу «Драгоценные металлы и камни» поступил для рассмотрения проект постановления Правительства Российской Федерации «О некоторых вопросах контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», утверждающее «Правила функционирования государственной интегрированной информационной системы в сфере контроля за оборотом драгоценных металлов, драгоценных камней и изделий из них на всех этапах этого оборота».

На заседании подкомиссии по совершенствованию контрольных (надзорных) и разрешительных функций федеральных органов исполнительной власти при Правительственной комиссии по проведению административной реформы 20 января 2021 года было принято решение снять проект с рассмотрения и Минфину России совместно с рабочей группой по реализации механизма «регуляторной гильотины» в сфере драгоценных металлов и камней доработать проект постановления Правительства Российской Федерации по замечаниям указанной рабочей группы в части корректировки срока начала физической маркировки ювелирных изделий с возможностью поэтапного его введения по решению Минфина России и представить согласованную с рабочей группой доработанную редакцию проекта постановления Правительства Российской Федерации в подкомиссию в срок до 25 января 2021 г.

Рабочая группа надеялась, что благодаря переносу сроков у Минфина России будет достаточно времени для проведения комплексных НИОКР по выработке надежных технологических решений по маркировке ювелирных изделий, проведение их тестовых испытаний для оценки работоспособности и обоснованности применения инновационного технологического способа обеспечения прослеживаемости оборота ДМДК. И вероятнее всего, придет осознание невозможности нанесения маркировки непосредственно на ювелирные изделия (маркироваться в итоге будут связанные с ювелирными изделиями материальные носители).

Однако обновленный Минфином России проект документа в части корректировки сроков начала физической маркировки ювелирных изделий остался без изменений. В обновленном проекте документа оказались изменены не сроки (они остались прежние), а две формулировки этапов внедрения маркировки.

Обновленная редакция проекта была обсуждена на заседании рабочей группы «Драгоценные металлы и камни» 25 января 2021 года. В связи с отсутствием прогресса по сдвигу сроков внедрения системы, на обсуждение были вынесены вопросы, касающиеся содержательной части норм проекта документа, которые предстоит выполнять участникам рынка фактически в прежние сроки этапов внедрения системы.

Полный перечень предложений рабочей группы, сформированных по итогу заседания, включил 9 позиций, из которых важная – это отказ от маркировки ювелирных изделий непосредственно по поверхности металла. По мнению отраслевых специалистов, надежное считывание двумерного штрих-кода размером 1 x 1 мм с поверхности металла становится невозможным даже при незначительном ее загрязнении (<https://agjr.ru/press-center/news/2021/1/pochemu-schityvanie-dvumernogo-shtrih-koda-s-metallicheskoy-poverhnosti-yuvelirnyh-izdelij-%E2%80%93-eto-problema>).

Такое же мнение ранее было высказано Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации (письмо №ОП-П8-070-26197 от 16.09.2020 г.):

«Также считаем необходимым отметить, что в открытых источниках не удалось найти предложения о реализации двумерных сканеров штрих-кодов (в составе мобильных либо носимых устройств), поддерживающих разрешение сканирования, заявленное в требованиях к оборудованию, используемому для нанесения и считывания наносимых идентификаторов (согласно материалам к проекту постановления, размер маркировочного изображения не должен превышать 1,26 кв. мм), в связи с чем возможность сопоставления кода на изделии с кодом на его бирке представляется технически трудно реализуемым и недоступным конечным пользователям».

И вот сегодня, 29 января 2021 года, в группе WhatsApp «ГИИС ДМДК – сканеры» было опубликовано письмо участника группы Андрея Панова - разработчика считывателей двумерных штрих-кодов (компания «АТОЛ» - лидер рынка, действует с 2001 года, <https://www.atol.ru>):

«Коллеги, добрый день.

Считаем важным написать по статусу работ Компании АТОЛ по сканеру ШК для чтения с ювелирных изделий.

В результате наших исследований подтвердилось, что технология сканирования, которая будет гарантированно читать данный типоразмер ШК с труднодоступного места, является довольно сложной и дорогой, и найти подрядчиков, готовых включиться в такую работу вместе с нами почти нет.

За это время мы проработали различные технологии, провели тестирование образцов ювелирных изделий с нанесенным кодом и заметили, что код с изделия может быстро стираться в процессе его эксплуатации/ношения. То есть код, в некоторых случаях у нас, уже не считывался после нескольких физических касаний грязными руками. Это приведёт к тому, что данный ШК может «не дожить» до участников вторичного рынка ювелирных изделий (скупка, ломбарды и другие). Рекомендуем обратить на это внимание.

Мы пришли к выводу, что в оговоренные сроки и в обозначенную стоимость 15-25т рублей не реально создать продукт. При этом данная цена сильно зависит от объема рынка, а, учитывая наш опыт по внедрению других групп в маркировке, в рознице большинство точек будет применять обычный 2D сканер ШК, и лишь единицы закупят себе сканер такого типа.

По нашим оценкам, реализация подобного проекта займёт не менее 1 года и стоимость решения будет значительно выше желаемой. Риски не окупить данный проект очень

высоки. Поэтому, к сожалению, мы считаем нецелесообразным нам продолжать работы в данном направлении.

В свою очередь, хотим отметить, что мы максимально готовы к сотрудничеству и помощи в рамках проекта маркировки. Решения (сканеры, терминалы сбора данных) для чтения ШК с ярлыков, их приемки и инвентаризации широко представлены в нашем ассортименте и имеют доступные цены (от 3,7т. руб. -сканеры ШК, от 10т. Руб. - ТСД), чтобы обеспечить потребность самых разных слоев бизнеса. Панов Андрей, Компания АТОЛ» (8 916 025 24 24).

По мнению рабочей группы, игнорирование консолидированного мнения технических специалистов различных организаций в невозможности обеспечения надежного считывания штрих-кодов с ювелирных изделий не приведет проект к успешному внедрению. Таким образом, принятие проектов постановления и правил, им вводимых, в текущей редакции сохраняет риски блокирования работы участников рынка.



Руководитель рабочей группы ДМДК от бизнеса

Генеральный директор
Ассоциации «Гильдия ювелиров России»



Уткин Э.Ю.

+7(985)1777884

utkineduard@yandex.ru