

## Мал золотник, да дорог

Это тот случай, когда нечто очень маленькое и незначительное по весу может иметь огромную ценность.

С давних времен люди тяготеют к красоте и украшениям. Когда-то это делали с помощью амулетов из зубов диких зверей, со временем переходя на красивые камешки, затем постепенно изготавливая простейшие изделия из металла, а также комбинируя их сочетание.

Древнейшие подвески и браслеты датируются пятым тысячелетием до нашей эры, что считается началом самой профессии «ювелир». Важными качествами ювелирного мастера всегда являлись художественный вкус, прилежание, высочайшее владение ремеслом и точность измерений.

В ювелирных мастерских для изготовления украшений используются материалы, которые желает видеть либо сам мастер, либо заказчик украшения. Основными материалами для работы являются драгоценные металлы и драгоценные камни, однако существуют примеры восхитительных изделий, созданных из таких материалов, как мельхиор и подобных ему сплавов ([золото](#), [серебро](#), [драгоценные камни](#)).

В апреле 2019 года Брестской областной инспекцией Госстандарта проведены мониторинги соблюдения требований законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений у субъектов хозяйствования, оказывающих услуги по изготовлению и ремонту ювелирных изделий.

При осуществлении надзорных мероприятий особое внимание уделялось вопросам правильности применения средств измерений, которые входят в законодательную область, регулируемую государством.

В соответствии с «Правилами бытового обслуживания потребителей», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 14.12.2004 № 1590, СТБ 52-2015 «Услуги бытовые. Изделия ювелирные отремонтированные. Технические условия» прием в ремонт и выдача из ремонта изделий из драгоценных металлов должны производиться только после их взвешивания: золотых изделий с точностью до 0,01 г, серебряных – 0,1 г.

В ходе проведения мониторингов установлены следующие основные нарушения требований законодательства об обеспечении единства измерений:

применение в сфере законодательной метрологии не прошедших в установленном порядке поверку или калибровку средств измерений: из выборочно проверенных при мониторингах 29 ед. средств измерений, применяемых в сфере законодательной метрологии, не прошедшими в установленном порядке поверку применялись 10 ед. (34 %) средств измерений;

несоблюдение периодичность поверки весов и гирь;

необеспеченность средствами измерений для контроля условий эксплуатации (температуры и относительной влажности воздуха) средств измерений (весов);

необеспеченность средствами измерений (набором гирь) к весам лабораторным равноплечным;

Установлены случаи применения весов электронных, которые не включены в Государственный реестр средств измерений Республики Беларусь, не проходили утверждение типа или метрологическую аттестацию, а также случаи неправильного выбора весов электронных для взвешивания ювелирных изделий по цене деления (точности), применения неисправных весов.

Применение не поверенных, неисправных средств измерений, средств измерений, не допущенных к применению в Республике Беларусь может привести к неточности измерений, что в последствии может явиться причиной некачественно выполненных работ и обману потребителей услуг ювелирных мастерских.

По результатам проведенных мониторингов руководителям предприятий и индивидуальным предпринимателям были выданы рекомендации по устранению нарушений законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений и определены сроки устранения нарушений.

Информация о выявленных нарушениях направлена в орган по лицензированию деятельности, связанной с драгоценными металлами и драгоценными камнями Министерства финансов.