



# МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(МИНФИН РОССИИ)

## ПРИКАЗ

20.08.2024

№ 353

Москва

**Об утверждении методических рекомендаций по утверждению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими работы по заготовке лома и отходов драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащей драгоценные металлы, методики определения количества драгоценных металлов в заготавливаемых ломе, отходах и продукции, содержащей драгоценные металлы**

В целях реализации Положения о лицензировании деятельности по скупке у физических лиц ювелирных и других изделий из драгоценных металлов и (или) драгоценных камней, лома таких изделий, заготовке лома и отходов драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащей драгоценные металлы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2020 г. № 1418, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые методические рекомендации по утверждению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими работы по заготовке лома и отходов драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащей драгоценные металлы, методики определения количества драгоценных металлов в заготавливаемых ломе, отходах и продукции, содержащей драгоценные металлы.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 сентября 2024 г.

Министр



А.Г. Силуанов

УТВЕРЖДЕНЫ  
приказом Министерства финансов  
Российской Федерации  
от 20.08.2024 № 353

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ**  
**по утверждению юридическими лицами и индивидуальными**  
**предпринимателями, осуществляющими работы по заготовке лома и отходов**  
**драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащей драгоценные**  
**металлы, методики определения количества драгоценных металлов**  
**в заготавливаемых ломе, отходах и продукции,**  
**содержащей драгоценные металлы**

1. Методические рекомендации по утверждению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими работы по заготовке лома и отходов драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащей драгоценные металлы, методики определения количества драгоценных металлов в заготавливаемых ломе, отходах и продукции, содержащей драгоценные металлы (далее – Методические рекомендации), разработаны в целях формирования единых принципов и методов определения количества драгоценных металлов в заготавливаемых ломе, отходах и продукции, содержащей драгоценные металлы, юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими работы по заготовке лома и отходов драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащих драгоценные металлы.

Методические рекомендации направлены на оказание практической помощи и не содержат обязательных требований, не устанавливают правовых норм и носят рекомендательный и разъяснительный характер.

2. Термины и определения, используемые в Методических рекомендациях, применяются в значениях, установленных Федеральным законом от 26 марта 1998 г. № 41-ФЗ «О драгоценных металлах и драгоценных камнях», а также Правилами осуществления заготовки лома и отходов драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащей драгоценные металлы, утвержденными постановлением

Правительства Российской Федерации от 17 мая 2024 г. № 616.

3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие работы по заготовке лома и отходов драгоценных металлов и продукции (изделий), содержащей драгоценные металлы, вправе использовать Методические рекомендации для разработки и утверждения собственной методики определения количества драгоценных металлов в заготавливаемых ломе, отходах и продукции, содержащей драгоценные металлы (далее – Методика заготовителя).

4. Методика заготовителя может содержать следующие разделы:

а) ссылки на нормативные акты, в том числе на государственные стандарты, отраслевые стандарты и справочники по содержанию драгоценных металлов в продукции и изделиях, размещенные в общем доступе;

б) термины и определения;

в) перечень лома и отходов драгоценных металлов и продукции, подлежащих приему конкретным заготовителем или его обособленным территориальным подразделением, их классификацию по группам и классам;

г) способы отбора проб лома и отходов драгоценных металлов;

д) перечень методов определения содержания драгоценных металлов;

е) описание способов определения содержания драгоценных металлов;

ж) формулы расчета содержания драгоценных металлов;

з) формулы для расчета суммы, подлежащей выплате сдатчику;

и) ссылку на Методические рекомендации.

5. В зависимости от вида продукции Методика заготовителя может содержать один или несколько способов определения массы и содержания драгоценных металлов в ломе и отходах, а также в продукции, содержащей драгоценные металлы.

6. Для определения содержания драгоценных металлов в заготавливаемых ломе и отходах, а также в продукции, содержащей драгоценные металлы, заготовитель может применять следующие основные способы и методы определения:

а) на основании сведений о содержании драгоценных металлов, указанных в технической документации (паспортах, формулярах, этикетках, руководствах

по эксплуатации, справочниках);

б) по имеющимся данным разработчиков, изготовителей продукции, в которой находятся узлы, детали и комплектующие, содержащие драгоценные металлы;

в) на основании сведений о содержании драгоценных металлов в аналогичных изделиях;

г) оценочный метод математического расчета, в том числе с использованием технической, конструкторской документации;

д) неразрушающие методы определения драгоценных металлов с использованием соответствующего оборудования (анализаторов, тестеров, детекторов, индикаторов и т.п.);

е) неразрушающие методы определения драгоценных металлов с применением для тестирования химических реактивов.

7. До начала процедур по определению содержания драгоценных металлов рекомендуется идентифицировать детали, узлы, части, содержащие драгоценные металлы.

8. При определении содержания драгоценных металлов в соответствии с подпунктами «а» и «б» пункта 6 Методических рекомендаций за основу расчетов могут браться сведения о массе драгоценных металлов из соответствующей документации, при этом итоговое значение массы драгоценных металлов определяется с учетом количества однородных элементов (деталей, узлов, частей), содержащихся в ломе или продукции.

При определении содержания драгоценных металлов в соответствии с подпунктом «в» пункта 6 Методических рекомендаций за основу могут браться сведения о массе драгоценных металлов из соответствующей документации, которые применяются к аналогичным деталям, узлам, частям, для которых данные о содержании драгоценных металлов отсутствуют в технической документации.

При определении содержания драгоценных металлов в изделиях из недрагоценных металлов с покрытием из драгоценных металлов в соответствии с подпунктом «г» пункта 6 Методических рекомендаций содержание драгоценных металлов рекомендуется рассчитывать с учетом толщины покрытия

из драгоценных металлов, расчетной площади покрытия из драгоценных металлов и плотности драгоценного металла или находить расчетным путем с использованием технической, конструкторской документации на изготовление таких изделий.

При определении содержания драгоценных металлов в соответствии с подпунктом «д» пункта 6 Методических рекомендаций могут использоваться:

детекторы, тестеры, индикаторы драгоценных металлов, позволяющие электрохимическим или индукционным методом определять наименование драгоценных металлов и отличать их от недрагоценных металлов с покрытиями из драгоценных металлов;

анализаторы энерго-дисперсионной рентгеновской флуоресценции;

стандартные химические реактивы для определения драгоценных металлов на основе химической реакции.

9. Методику заготовителя рекомендуется размещать в уголке потребителя для предоставления сдатчику возможности убедиться в правильности определения массы и содержания драгоценных металлов в ломе и отходах, а также в продукции, содержащей драгоценные металлы.

10. Методика заготовителя также может содержать способы корректировки содержания драгоценных металлов по результатам проведения обработки (переработки) лома и отходов драгоценных металлов и (или) их последующего аффинажа.

11. В Методике заготовителя могут быть предусмотрены иные способы и методы, позволяющие достоверно определять количество драгоценных металлов в заготавливаемых ломе и отходах драгоценных металлов и продукции, их содержащей, не предусматривающие разрушение (сплавление), переработку заготавливаемых лома и отходов драгоценных металлов и продукции, их содержащей.