



**Ассоциация
«Национальная саморегулируемая
организация предприятий по обращению
с ломом металлов, отходами производства
и потребления»**

*Россия, 119180, город Москва, 2-й Казачий пер, д. 11
стр. 1, этаж 2, пом.1, ком. 6-8
Тел./факс +7(499) 490-49-28
www.ruslom.com sro@ruslom.com*

Членам Ассоциации НСРО
«РУСЛОМ.КОМ»
Адрес: 119180, г. Москва, 2-й
Казачий переулоч , д.11, стр.1
Электронная почта: sro@ruslom.com
Контактный телефон: +7 499 490-
49-28

Комитет по обращению с ломом и
отходами
драгоценных металлов
Электронная почта:
anna.shtern@reshili.ru,
gov@autokatrecycle.ru
Контактный телефон: +7 914 704-
73-42

№33 от 18.10.2021 г.

Уважаемые члены Ассоциации НСРО «РУСЛОМ.КОМ»!

Комитет по обращению с ломом и отходами драгоценных металлов информирует о том, что с 18.10.2021 г. Федеральной пробирной палатой РФ начат прием заявлений на оформление лицензий по обработке (переработке) лома и отходов драгоценных металлов.

Для подачи заявления на оформление лицензии необходимо в личном кабинете ГИИС ДМДК зайти в блок «Заявления», далее выбрать «Тип задачи: заявление о предоставлении лицензии» и выбрать соответствующую лицензию. С дополнительной информацией по процедуре подачи заявления можно ознакомиться на сайте Федеральной пробирной палаты РФ - <https://probpalata.ru/RegLic>.

Напоминаем, что все организации, осуществляющие обработку (переработку) лома и отходов драгоценных металлов, должны в обязательном порядке получить лицензию на осуществление указанного вида деятельности до 01.01.2022 г. Согласно пункту 12 Приказа Федеральной пробирной палаты РФ от 19.07.2021 №141н предоставление лицензии осуществляется в срок, не превышающий 45 рабочих дней со дня приема заявления о предоставлении лицензии. В связи с вышесказанным просим организации, осуществляющие деятельность по обработке (переработке) ломов и отходов драгоценных металлов, не затягивать с вопросом подготовки и направления в лицензирующий орган пакета документов для получения вышеназванной лицензии.

Председатель Комитета по обращению с ломом и отходами
драгоценных металлов Ассоциации
А.А. Штерн

Директор Ассоциации
В.В. Ковшевский