Вкладка «Лицензирование деятельности по заготовке, хранению,  
переработке и реализация лома черных металлов, лома цветных

металлов».

Информация для лицензиатов и соискателей лицензии

Разъяснения и рекомендации по вопросам лицензирования

деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома  
черных металлов, лома цветных металлов

Прежде чем составлять заявление для лицензирования деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных металлов, лома цветных металлов необходимо изучить следующие нормативные правовые акты:

* Федеральный закон № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» - особенно уделить внимание статьям 13, 18, 19.
* Положение о лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома черных, цветных металлом, утвержденное Постановлением Правительства Российской Федерации от 28.05.2022 № 980 (далее - Положение о лицензировании);

Определиться, какой именно вид работ планируется осуществлять.

Лицензируемая деятельность включает в себя следующие виды работ:

* заготовка, хранение, переработка и реализация лома черных металлов,
* заготовка, хранение, переработка и реализация лома цветных металлов,
* заготовка, хранение и реализация лома цветных металлов.

Данные виды работ установлены пунктом 3 Положения о лицензировании.

Проверить, соответствует ли заявитель установленным лицензионным требованиям.

Лицензионными требованиями к осуществлению лицензируемой деятельности являются:

а) наличие у соискателя лицензии (лицензиата) на праве собственности или ином законном основании технических средств, оборудования и технической документации, а также земельных участков и (или) зданий, строений, сооружений, помещений, соответствующих установленным требованиям, необходимых для осуществления лицензируемой деятельности в каждом из мест ее осуществления;

б) наличие у соискателя лицензии площадки с асфальтовым, бетонным или другим твердым влагостойким покрытием, предназначенной для хранения лома и отходов черных и (или) цветных металлов, средств измерения, а также работников, заключивших с ним трудовые договоры, прошедших соответствующую подготовку и аттестацию, в соответствии с требованиями Правил обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения;

2

в) наличие у соискателя лицензии условий для выполнения требований Правил обращения с ломом и отходами черных и цветных металлов и их отчуждения.

Основополагающие моменты для выполнения требований Правил обращения с ломом и отходами черных металлов и Правила обращения с ломом цветных металлов приведены ниже.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лицензионные требования | | |
| Для лома и отходов черных металлов: | | |
| На каждом объекте | Площадка с твердым не разрушаемым влагостойким покрытием | |
| Помещение (рабочее место приемщика) | |
| Оборудование для проведения радиационного контроля (дозиметр) | |
| Оборудование для проведения взвешивания лома и отходов металлов | |
| Не менее чем на одном из объектов в пределах территории Луганской Народной Республики одной единицы следующего оборудования | Пресс для пакетирования лома черных металлов/ Пресс-ножницы/  Установка для дробления и сортировки легковесного лома/ Оборудование для измельчения стружки/  Копер для разбивки металлолома | |
| Наличие минимального штата имеющих соответствующую квалификацию следующих работников: | На каждом объекте: | - контролер лома и отходов металла 2 разряда |
| - лицо, ответственное за проведение контроля на взрывобезопасность |
| - лицо, ответственное за проведение радиационного контроля |
|  | |
| Для лома и отходов цветных металлов: | | |
| На каждом объекте: | Площадка с твердым не разрушаемым влагостойким покрытием, предназначенная для хранения лома и отходов цветных металлов | |
| Оборудование для проведения радиационного контроля (дозиметр) | |
| Оборудование для проведения взвешивания лома и отходов металлов | |
| Не менее чем на одном | Пресс для пакетирования лома и отходов цветных металлов/ | |

3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| из объектов в пределах территории Луганской Народной Республики | Пресс-ножницы/  Установка для дробления лома и (или) отходов цветных металлов/ Оборудование для измельчения стружки/  Установка для разделки кабеля\*  \* не менее одной единицы одного из вышеуказанного оборудования | |
| Оборудование для определения химического состава лома и отходов цветных металлов | |
| Наличие минимального штата имеющих соответствующую квалификацию следующих работников: | На каждом объекте: | - контролер лома и отходов металла 2 разряда |
| - лицо, ответственное за проведение контроля на взрывобезопасность |
| - лицо, ответственное за проведение радиационного контроля лома и отходов цветных металлов |
|  | Допускается возложение ответственности за проведение радиационного контроля и контроля взрывобезопасности на одно лицо |

Требования к организации приема лома и отходов **черных** металлов

На каждом объекте по приему указанных лома и отходов в доступном для обозрения месте следующей информации:

-для юридического лица - наименование и ОГРН, номер телефона,

- для индивидуального предпринимателя - ОГРНИП, ФИО, номер телефона

- данные о лице, ответственном за прием лома и отходов черных металлов  
(для юр. лиц)

- распорядок работы

- условия приема и цены на лом и отходы черных металлов

Должна находиться и предъявляться по требованию контролирующих органов следующая документация:

- лицензия, или ее копия, заверенная лицензирующим органом, выдавшим  
лицензию;

- документы на имеющиеся оборудование и приборы, а также документы о  
проведении их поверок и испытаний

- инструкции о порядке проведения радиационного контроля лома и отходов  
черных металлов и проверки их на взрывобезопасность

- инструкция о порядке действий при обнаружении радиоактивных лома и отходов черных металлов

- инструкция о порядке действий при обнаружении взрывоопасных предметов

Порядок приема и учета лома и отходов черных металлов

Приемосдаточные акты (хранятся 1 год с даты последней записи), могут вестись в электронном виде с ЭЦП; акты должны иметь сквозную нумерацию;

Книга учета приемосдаточных актов (хранится 1 год с даты последней записи), может вестись в электронном виде. Страницы книги должны быть пронумерованы и книга должна быть прошнурована (если ведется на бумажном носителе)

Журнал регистрации отгруженных лома и отходов черных металлов, может вестись в электронном виде

4

Акты отбора (извлечения) лома и отходов цветных металлов из лома и отходов черных металлов

Требования к организации приема лома и отходов **цветных** металлов

|  |  |
| --- | --- |
| На каждом объекте по приему указанных лома и отходов в доступном  для обозрения месте следующей информации | -для юридического лица - наименование и ОГРН, номер телефона,   * для индивидуального предпринимателя - ОГРНИП, ФИО, номер телефона * данные о лице, ответственном за прием лома и отходов цветных металлов (для юридических лиц) * распорядок работы * условия приема и цены на лом и отходы цветных металлов * перечень разрешенных для приема от физических лиц лома и отходов цветных металлов |
| Должна находиться и предъявляться по требованию контролирующих (надзорных) органов следующая документация: | * лицензия, или ее копия, заверенная лицензирующим органом, выдавшим лицензию; * документы на имеющиеся оборудование и приборы, а также документы о проведении их поверок и испытаний * инструкции о порядке проведения радиационного контроля лома и отходов цветных металлов и проверки их на взрывобезопасность * инструкция о порядке действий при обнаружении радиоактивных лома и отходов цветных металлов * инструкция о порядке действий при обнаружении взрывоопасных предметов |

Порядок приема и учета лома и отходов цветных металлов

Приемосдаточные акты (хранится 5 лет с даты последней записи) могут вестись в электронном виде с ЭЦП.

Книга учета приемосдаточных актов (хранится 5 лет с даты последней записи) могут вестись в электронном виде.

Журнал регистрации отгруженных лома и отходов цветных металлов могут вестись в электронном виде.

Заявления (образцы заявлений) лиц, сдающих лом и отходы (хранятся 5 лет).

ооборо