

	Наименование этапов	Результат	Срок	Ответственный
1.	<p>Сбор учредительных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свидетельство о государственной регистрации юридического лица (ОГРН) – нотариально заверенная копия; • Свидетельство о постановке юридического лица на налоговый учет (ИНН); • Устав юридического лица; • Решение или Протокол о назначении единоличного исполнительного органа; • Приказ о вступлении в должность единоличного исполнительного органа; • Платежное поручение об оплате государственной пошлины. 		1 день.	
2.	Поиск индивидуальной площадки, удовлетворяющей требованиям законодательства, санитарным требованиям и соответствующей заявленным видам деятельности.		1-7 рабочих дней.	
3.	<p>Согласование условий и заключение договора аренды площадки, предоставление правоустанавливающих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок; • Свидетельство о государственной регистрации права на объект капитального строения; • Договор аренды земельного участка; • Договор аренды недвижимого имущества (здания, строения, сооружения, помещения); • Договор субаренды земельного участка; • Договор субаренды недвижимого имущества (здания, строения, сооружения, помещения); • План-схема земельного участка; • План-схема здания, строения, сооружения, помещения; • Правоустанавливающие документы на бытовку. 	Договор аренды.	1-5 рабочих дней.	
4.	Привлечение специализированного оборудования, соответствующего заявляемому виду деятельности. (Оборудование с правоустанавливающими документами, паспортами и актуальными поверками):	Договор аренды оборудования.	1-14 рабочих дней.	

	<ul style="list-style-type: none"> • Паспорт прессы для пакетирования лома черных металлов (с усилием прессования не менее 2500 кН), либо пресс-ножниц (с усилием реза не менее 3000 кН), либо установки для дробления и сортировки легковесного лома (с мощностью привода не менее 495кВт), прессы для пакетирования лома цветных металлов; • Договор поставки или купли-продажи прессы для пакетирования лома черных металлов (с усилием прессования не менее 2500 кН), либо пресс-ножниц (с усилием реза не менее 3000 кН), либо установки для дробления и сортировки легковесного лома (с мощностью привода не менее 495кВт), прессы для пакетирования лома цветных металлов; • Товарная накладная на пресс для пакетирования лома черных металлов (с усилием прессования не менее 2500 кН), либо пресс-ножниц (с усилием реза не менее 3000 кН), либо установки для дробления и сортировки легковесного лома (с мощностью привода не менее 495кВт), прессы для пакетирования лома цветных металлов; • Договор аренды прессы для пакетирования лома черных металлов (с усилием прессования не менее 2500 кН), либо пресс-ножниц (с усилием реза не менее 3000 кН), либо установки для дробления и сортировки легковесного лома (с мощностью привода не менее 495кВт), прессы для пакетирования лома цветных металлов; • Паспорт на оборудование для сортировки или измельчения стружки; • Договор поставки или купли-продажи оборудования для сортировки или измельчения стружки; • Товарная накладная на оборудование для сортировки или измельчения стружки; • Договор аренды оборудования для сортировки или измельчения стружки. 			
5.	<p>Привлечение специализированного весового оборудования (Оборудование с правоустанавливающими документами, паспортами и актуальными поверками):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паспорт на весовое оборудование; • Свидетельство о поверке на весовое оборудование; • Договор поставки или купли-продажи 	Договор аренды оборудования.	1-14 рабочих дней.	

	<p>весового оборудования;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Товарная накладная на весовое оборудование; • Договор аренды весового оборудования. 			
6.	<p>Привлечение специализированного оборудования для осуществления радиационного контроля и контроля на взрывобезопасность лома черных и цветных металлов (Оборудование с правоустанавливающими документами, паспортами и актуальными поверками):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паспорт оборудования для осуществления радиационного контроля и контроля на взрывобезопасность лома черных и цветных металлов (дозиметр); • Свидетельство о поверке на оборудование для осуществления радиационного контроля и контроля на взрывобезопасность лома черных и цветных металлов (дозиметр); • Договор поставки или купли-продажи оборудования для осуществления радиационного контроля и контроля на взрывобезопасность лома черных и цветных металлов (дозиметр); • Товарная накладная на оборудование для осуществления радиационного контроля и контроля на взрывобезопасность лома черных и цветных металлов (дозиметр); • Договор аренды оборудования для осуществления радиационного контроля и контроля на взрывобезопасность лома черных и цветных металлов (дозиметр). 	<p>Договор аренды оборудования.</p>	<p>1-14 рабочих дней.</p>	
7.	<p>Привлечение специализированного грузоподъемного оборудования (Оборудование с правоустанавливающими документами, паспортами и актуальными поверками):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Паспорт грузоподъемного оборудования (кран-балка, тельфер, вилочный погрузчик, манипулятор, ломовоз, кран); • Свидетельство о регистрации грузоподъемного оборудования в контролирующем ведомстве (Ростехнадзор, ГАИ и т. д.); • Договор поставки или купли-продажи грузоподъемного оборудования; • Товарная накладная на грузоподъемное оборудование; • Договор аренды грузоподъемного оборудования; • Документ, подтверждающий 	<p>Договор аренды оборудования.</p>	<p>1-14 рабочих дней.</p>	

	квалификацию сотрудника (Рабочий грузоподъемного оборудования); <ul style="list-style-type: none"> Трудовой договор с работником, работающим на грузоподъемном оборудовании. 			
8.	Привлечение специализированного оборудования для определения химического состава лома цветных металлов (Оборудование с правоустанавливающими документами, паспортами и актуальными поверками): <ul style="list-style-type: none"> Паспорт на оборудование для определения химического состава лома цветных металлов; Свидетельство о поверке на оборудование для определения химического состава лома цветных металлов; Договор поставки или купли-продажи оборудования для определения химического состава лома цветных металлов; Товарная накладная на оборудование для определения химического состава лома цветных металлов; Договор аренды на оборудование для определения химического состава лома цветных металлов. 	Договор аренды оборудования.	1-14 рабочих дней.	
9.	Привлечение специалистов для работы с ломом черных и цветных металлов.	Договоры.	1-5 рабочих дня.	
10.	Обучение специалистов: <ul style="list-style-type: none"> Прессовщик лома и отходов металла 1-го разряда; Контролер лома и отходов металла 2-го разряда; Специалист по радиационному контролю; Специалист по контролю на взрывобезопасность. 	Удостоверение о повышении квалификации.	3-5 Рабочих дня.	
11.	Подготовка следующего комплекта документов: <ul style="list-style-type: none"> Трудовой договор с работником (Контролер лома и отходов металла 2-го разряда); Трудовой договор с работником (Прессовщик лома и отходов металла 1-го разряда); Трудовой договор с работником (Специалист по радиационному контролю и контролю на взрывобезопасность лома и отходов металла); Приказ о назначении лица ответственного за прием и учет лома; Приказ о назначении лица на 		1-5 рабочих дня.	

	<p>должность Контролера лома и отходов металла 2-го разряда;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Приказ о назначении лица на должность Прессовщика лома и отходов металла 1-го разряда; • Приказ о назначении лица ответственного за радиационный контроль лома и отходов металла; • Приказ о назначении лица ответственного за взрывобезопасность лома и отходов металла; • Приказ о назначении лица ответственного за спектральный анализ лома цветных металлов; • Инструкция о порядке проведения радиационного контроля лома черных металлов согласованная в установленном порядке; • Инструкция о порядке проведения радиационного контроля лома цветных металлов согласованная в установленном порядке; • Инструкция о порядке проведения контроля на взрывобезопасность лома черных металлов согласованная в установленном порядке; • Инструкция о порядке проведения контроля на взрывобезопасность лома цветных металлов согласованная в установленном порядке; • Инструкция о порядке действий при обнаружении радиоактивных лома и отходов черных металлов; • Инструкция о порядке действий при обнаружении радиоактивных лома и отходов цветных металлов; • Инструкция о порядке действий при обнаружении взрывоопасных лома и отходов черных металлов; • Инструкция о порядке действий при обнаружении взрывоопасных лома и отходов цветных металлов; • Книга учета приемосдаточных актов; • Журнал регистрации отгруженных лома и отходов черных металлов; • Журнал учета проверок; • Журнал учета мероприятий по радиационному контролю; • Журнал учета мероприятий по пирометрическому контролю; • Журнал регистрации отгруженных лома и отходов цветных металлов; • Поставка, установка и укомплектование информационного стенда. 			
12.	Подготовка заявления на экспертизу деятельности в орган санитарной инспекции (при необходимости).	Отметка о принятии документов.	1-7 рабочих дней.	

13.	Прохождение документарной проверки в органе санитарной инспекции (при необходимости).	Положительное заключение документарной проверки.	30 рабочих дней.	
14.	Работа с возражениями и замечаниями органа санитарной инспекции (при необходимости).	Положительное заключение документарной проверки.	14 рабочих дней.	
15.	Работа с возражениями и замечаниями органа санитарной инспекции (при необходимости, в зависимости от требований региона).	Положительное Экспертное заключение.	7 рабочих дней.	
16.	Подготовка документации для подачи в Роспотребнадзор для получения санитарно-эпидемиологического заключения (далее - СЭЗ) (при необходимости, в зависимости от требований региона).	Отметка о сдаче.	1-7 рабочих дня.	
17.	Сопровождение документарной проверки Роспотребнадзора (при необходимости).	Положительное СЭЗ.	30 рабочих дней.	
18.	Работа с возражениями и замечаниями Роспотребнадзора (при необходимости).	Положительное СЭЗ.	14 рабочих дней.	
19.	Укомплектование пакета документов согласно действующим Федеральным Законам, а также действующим Постановлениям Правительства Российской Федерации	Лицензионное дело	1-2 рабочих дня	
20.	Подача укомплектованного пакета документов согласно действующим Федеральным Законам, а также действующим Постановлениям Правительства Российской Федерации в территориальное министерство.	Документ с отметкой Лицензирующего органа о приеме Комплекта документов	1-10 рабочих дней	
21.	Подготовка производственного объекта к выездной проверке в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.	Инфраструктура готова к приезду инспекторов.	1-5 рабочих дня.	
22.	Обеспечение наличия заявляемого оборудования, которого нет в реестре текущих лицензиатов в данном регионе.	Инфраструктура готова к приезду инспекторов.	1 рабочий день.	
23.	Обеспечение наличия специализированного транспортного средства с договором ОСАГО и встроенной системой GPS навигации (в зависимости от региона) .	Инфраструктура готова к приезду инспекторов.	1 рабочий день.	
24.	<p>Сопровождение внеплановой выездной проверки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Встреча (сопровождение) инспектора на площадке; • Осмотр площадки и заявленного оборудования вместе с инспектором; • Демонстрация работоспособности оборудования при инспекторе; • Ответы на вопросы от инспектора по деятельности компании; • Предоставление оригиналов договоров, журналов, инструкций и других нормативных документов (при необходимости копий всех предоставленных документов); • Устранение замечаний выявленных инспектором в ходе внеплановой выездной проверки; • Подписание положительного акта о 	Положительный акт выездной проверки.	1-2 рабочих дня	

	внеплановой выездной проверке.			
25.	Устранение замечаний в ходе проверки	Приказ о выдаче лицензии	1-14 рабочих дней	
26.	Получение оригинала лицензии.	Получение лицензии.	1-14 рабочих дней.	
		ИТОГО		