

**ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
И ИХ ФАКТИЧЕСКОЕ ВЫПОЛНЕНИЕ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ  
ВТОРИЧНОЙ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

Совет промышленных предприятий  
вторичной цветной металлургии.

**Д.С.Пузанов**

06 апреля 2023 г.



## Перечень требований законодательства к производителям вторичного алюминия.

- 1. Наличие лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов (при ёмкости печей более 500 кг).
- 2. Регистрация опасного производственного объекта в Реестре ОПО (при ёмкости печей более 500 кг).
- 3. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта. Распространяется также на арендаторов.
- 4. Регистрация в Реестре объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС).
- 5. Наличие лицензии на заготовку, хранение, переработку и реализацию лома.
- 6. Выполнение требований природоохранного законодательства – формирование заявки на КЭР или подача декларации.
- 7. Трудовое законодательство: выплата «белой» заработной платы, уплата страховых взносов.

## Основные нарушения на заводах вторичной алюминиевой промышленности

- 1. Уклонение производителей вторичного алюминия от внесения предприятий в государственный реестр опасных производственных объектов (ОПО), и от получения лицензий на эксплуатацию взрывопожароопасных производственных объектов. За счет этого предприятия избегают затрат на обязательное страхование гражданской ответственности владельца ОПО, на обучение и аттестацию персонала и т.п.
- 2. Эксплуатация объектов, не внесенных в Государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (НВОС), или внесенных в Реестр, но с недостоверным указанием заниженной категории по сравнению с фактической категорией объекта.
- 3. Выплата сотрудникам части заработной платы «в конвертах».
- 4. Хищения НДС, особенно при производстве из лома продукции, которая не подлежит «налоговому агентированию».

## Более подробно – о категориях по НВОС.

- Количество производителей вторичного алюминия в России – 101 (включая некоторых производителей цилиндрических слитков и профиля, работающих на ломе).
- Из них:
  - Полностью отсутствуют в реестрах объектов, оказывающих НВОС – 25;
  - Присутствуют в реестрах, но по заниженной категории – 17;
  - В том числе по категории ниже второй – 7.

Итого допускают нарушения по этому показателю 42 предприятия из 101.

## Требования законодательства по отнесению объектов к категориям по НВОС – справедливы ли они?

- Ст. 4.2 ФЗ «Об охране окружающей среды» гласит:
- 1. Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, в зависимости от уровня такого воздействия подразделяются на четыре категории:
  - объекты, оказывающие **значительное негативное воздействие** на окружающую среду и **относящиеся к областям применения наилучших доступных технологий**, - объекты I категории;
- 2. При **установлении критериев**, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к соответствующей категории, **учитываются**:
- **уровни воздействия** на окружающую среду видов хозяйственной и (или) иной деятельности (отрасль, часть отрасли, производство);

## Действующие критерии отнесения к категориям по НВОС для производства цветных металлов

- Постановление Правительства РФ от 31 декабря 2020 г. № 2398:
- I категория – осуществление деятельности по металлургическому производству с использованием оборудования для плавки, включая легирование, рафинирование, и разливки цветных металлов (с проектной производительностью (плавки) **20 тонн в сутки** (кроме свинца и кадмия).
- II категория – то же, но **свыше 20 тонн в сутки**.

Уровень воздействия на окружающую среду при производстве вторичного алюминия в расчете на тонну продукции по разным вредным веществам **от 40 до 180 раз меньше**, чем при производстве меди. Где учет уровня воздействия при определении критериев?

## Противоречие в критериях отнесения к категориям по НВОС и требованиям по установке автоматических систем контроля содержания вредных веществ в выбросах.

- Ст. 67 ФЗ «Об охране окружающей среды»:
- 9. На объектах **I категории** стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, образующихся при эксплуатации технических устройств, оборудования или установок, виды которых устанавливаются Правительством Российской Федерации, должны быть оснащены **автоматическими средствами измерения и учета показателей выбросов загрязняющих веществ**, а также техническими средствами фиксации и передачи информации о показателях выбросов загрязняющих веществ в государственный реестр объектов НВОС.
- Виды технических устройств и оборудования, на которых должны устанавливаться системы автоматического контроля, определены Распоряжением Правительства РФ от 13.03.2019 № 428-р:
  - 8. Установки по производству никеля, меди и алюминия с проектной производительностью **5 тонн в час** и более, а также ферросплавов, свинца и его сплавов с проектной производительностью **1 тонна в час** и более.

## Еще одно противоречие в нормативных документах

- Постановлением Правительства РФ от 13 марта 2019 г. № 262 утверждены Правила создания и эксплуатации системы автоматического контроля выбросов загрязняющих веществ.
- Согласно п. 8. Правил, Стационарные источники выбросов включаются в программу автоматического контроля при соблюдении следующих условий:
- б) в выбросах от стационарного источника присутствует одно из следующих загрязняющих веществ, массовый выброс которых превышает значения:

взвешенные вещества	3 кг/ч
серы диоксид	30 кг/ч
оксиды азота (сумма азота оксида и азота диоксида)	30 кг/ч
углерода оксид как показатель полноты сгорания топлива	5 кг/ч
углерода оксид во всех остальных случаях	100 кг/ч
фтористый водород	0,3 кг/ч
хлористый водород	1,5 кг/ч
сероводород	0,3 кг/ч
аммиак	1,5 кг/ч;

Наше предложение: добиваться пересмотра критериев отнесения предприятий вторичной алюминиевой промышленности к категориям по НВОС!



Благодарю за внимание!

