



Фрегат

Общество с ограниченной
ответственностью «Фрегат»

140205, Московская область
г. Воскресенск, ул. Кирова, д. 3, стр. 6
тел: +7 (496) 449-80-47, факс: +7 (496) 449-80-46
office@ecofregat.ru, www.ecofregat.ru
ИНН 7703545931, КПП 500501001

Иск. № _____ от 16.01/17 г. 02 исход 2017 г.

На № _____ от _____ 20__ г.

Председателю ТК 462

«Вторичные цветные металлы»

Некрасову В.М.

129515, г. Москва,

ул. Академика Королева, д.13, офис 620

Уважаемый Виталий Михайлович!

Ознакомившись с протоколами заседания Технического комитета по стандартизации № 462 от 23.03.2017 г направляем Вам свои предложения по внесению изменений в ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы вторичных металлов и сплавов. Общие технические условия.»

1. Внести изменения в группы Раздела Таблицы 14 – Свинец и свинцовые сплавы

C10 – содержание металлов, %, не менее – 50;

засоренность, %, не более – 50.

C11 - содержание металлов, %, не менее – 55;

засоренность, %, не более – 45.

C12 - содержание металлов, %, не менее – 55;

засоренность, %, не более – 45.

C 13 - содержание металлов, %, не менее – 50;

засоренность, %, не более – 50.

C16 - содержание влаги, %, не более – 15.

В группе С7 указаны марки свинца Pb1 и Pb6, ни в одном из стандартов имеющихся в Разделе «Нормативные ссылки» таких марок нет, не понятно о чем идет речь.

2. Раздел «Нормативные ссылки»

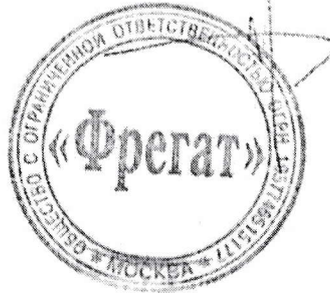
2.1. Дополнить данный раздел межгосударственными стандартами ГОСТ 22861 – 93 «Свинец высокой чистоты. Технические условия» т.к. свинец марки С0000, С000, и С00 выпускается в соответствии с данным стандартом. Заменить ссылку на ГОСТ 1320-74 «Баббиты оловянные и свинцовые. Технические условия» на ссылку ГОСТ 1209-90 «Баббиты кальциевые в чушках. Технические условия» в соответствии с которым выпускаются сплавы БКА, БК2, БК2Ш, БК2Ц.

3. Раздел «Требования безопасности»

3.1. В п.6.2.2 Таблица 19 единицы измерения ПДК вредных веществ указаны как «мг/м», заменить на «мг/м³».

Данные по содержанию металлов, засоренности и влаги в ломе и отходах свинца и его сплавов получены в результате многолетнего практического опыта по приемке данных видов отходов.

Генеральный директор



Ж. Мияилович