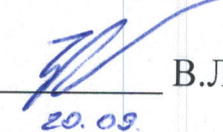


УТВЕРЖДАЮ  
Главный сталеплавильщик

  
В.Л. Чуланов  
20.09. 2022

### АКТ № НТЦ/34 – 227

по качеству стального лома, образовавшегося в цехе № 41.

Комиссия в составе:

Начальника цеха № 41

Начальника участка цеха № 41

Инженер-технолога ТБ по сталям и сплавам НТЦ

О.В. Андреева

А.А. Маголина

Е.А. Родионова

рассмотрела вопрос о качестве стального лома, образовавшегося в цехе № 41.

Комиссией установлено:

1. В цехе № 41 находится стальной лом в виде выведенных из эксплуатации Бункеров, изготовленных из нержавеющей и углеродистой сталей.

2. Для определения химического состава с помощью рентгенофлуоресцентного анализатора «ТИТАН» был проведен 100 % контроль основных элементов конструкций химического состава указанного лома.

Результаты проверки представлены в Акте определения химического состава металла при помощи переносного рентгенофлуоресцентного анализатора «ТИТАН» от 12.09.2022 – на 8 листах, прилагается.

По результатам проверки выявлено, что корпус (стенки, крышки) Бункеров относятся к «Стальному лому гр.Б26 с заниженным содержанием Cr».

Каркас Бункеров изготовлен из углеродистой стали (уголка, полос, проушин).

3. Согласно проведенному расчету, процентное содержание углеродистой стали в ломе нержавеющей сталей составляет – 26%.

Комиссия решила:

1. Применение указанного лома в качестве шихты в производстве ВСМПО невозможно.

Лом в виде выведенных из эксплуатации Бункеров подлежит реализации сторонним организациям.

2. Содержание в указанном ломе нержавеющей сталей трудноотделимых «приделок» из углеродистой стали считать засоренностью – 26%.

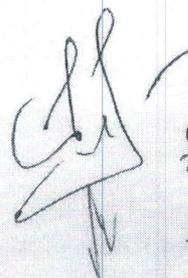
3. По результатам проверки указанный лом объединить в одну партию и сдать с маркировкой согласно Прейскуранту планово-учетных цен на лом и прочие отходы: «Стальной лом гр.Б26 с заниженным содержанием хрома.  $N_{ср.} = 9\%$ ,  $C_{ср.} = 17\%$ . (Cr от 15,45% до 17,7%)». Засоренность 26%.  
Ном. № 016446.

Члены комиссии:

Начальник цеха № 41

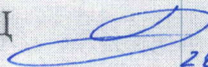
Начальник участка цеха № 41

Инженер-технолог ТБ по сталям и сплавам НТЦ



О.В. Андреев  
20.09.2012

А.А. Магонин  
20.09.2012



Е.А. Родионов  
20.09.22