|  |  |
| --- | --- |
| ***МЦ***  ***ВЦМ***  **НП «МЦ ВЦМ»**  **НП « Межрегиональный центр вторичной**  **цветной металлургии»**  **Технический комитет по стандартизации № 462**  **«Вторичные цветные металлы»** | |
| **129515, г. Москва, ул. Академика Королева д.13, офис 620**  **тел/факс: 8-495-617-35-04, 8-495-617-35-35**  **E-mail:vitalnek9@yandex.ru** | |

**ПРОТОКОЛ**

**заседания Технического комитета по стандартизации № 462**

**«Вторичные цветные металлы»**

**15 ноября 2017 г. г. Москва**

Численность ТК 462 - 29 организаций,

кворум для правомочности заседания ТК - представители 15 организаций**.**

На заседании ТК присутствовали: всего 68 человек, из них – 31 **человек из 20** **организаций - членов ТК**. Таким образом, **кворум состоялся**. Кроме того, на заседании присутствовали приглашенные (участники конференции) - 37 чел из 32 организаций.

Списки участников заседания ТК (высылаются по запросу).

Заседание вел председатель ТК – Некрасов В.М.,

секретарь собрания - ответственный секретарь ТК **-** Кляцкина Н.И.

**Повестка заседания**

**I**. Обсуждение проекта внесения дополнений и изменений в ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия» (Некрасов В.М., члены ТК 462, приглашенные).

**II.**  Обсуждение поступивших предложений по внесению изменений и дополнений в ГОСТ 1583-93 «Сплавы алюминиевые литейные. Общие технические условия» (Некрасов В.М., Белов Н.А., члены ТК 462);

**III.** Обсуждение Плана работы ТК 462 на 2018 год.

**IV**. Разное.

**I.** **В.М. Некрасов** **– председатель ТК 462**. В соответствии с решениями предыдущих заседаний, ТК 462 продолжал работу над совершенствованием ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия» и разработкой проекта внесения в него дополнений, изменений, с учетом замечаний и мнений отдельных участников рынка. В настоящий момент указанная работа завершена не полностью в силу возникновения дополнительных сложностей.

Все поступившие предложения были обобщены и рассмотрены секретариатом ТК 462. Всего поступило около 20 предложений по внесению в ГОСТ, 106 дополнений и изменений.

Основные предложения в основном направлены на внесение изменений:

а) в табл. 2 «Алюминий и его сплавы» объединение групп, включающих фактически однородные лома и отходы;

б) корректировка содержания отдельных примесей в ломах и отходах;

в) корректировка засоренности ломов и отходов;

г) о включении в таблицу отдельных видов лома и т.д.

Также поступили по внесению изменений в табл.7 «Медь» и др.

Наиболее серьезные предложения поступили о возвращении сортности ломов и отходов по всем группа (то есть практически изменению всей таблицы), а также, в случае ссылки по применению терминов и определений на ГОСТ Р 54565-2011 «Термины и определения», привести отдельные формулировки этого ГОСТ в соответствие с правоустанавливающими документами - федеральными законами, постановлениями Правительства РФ и т.д.

Норильский Никель внес предложение о внесении изменений в   раздел 6.4. (требования радиационной безопасности) ГОСТ Р 54564-2011 по нормам мощности дозы ионизирующего излучения в соответствии с СанПиНом 2.6.1.993-00.

Также В.М. Некрасов выразил обеспокоенность отсутствием финансовых средств у ТК 462, необходимых для завершения работы над ГОСТом, в связи с этим невозможностью привлечения к работе научных организаций.

В обсуждении вопроса приняли участие И.П. Плешивцев, В.С. Фролов, В.А. Курочкин, которые поддержали поступившие предложения и внесли предложения о необходимости завершения работы над окончательной редакцией внесения изменений и дополнений в ГОСТ Р 54565-2011, а также, в установленном порядке, начать работу над внесением корректировки терминов и определений в ГОСТ 54565-2011 «Термины и определения».

В дальнейшем было проведено голосованию по принятию поступивших предложений по введению сортности ломов и отходов, и проведению работы над внесением изменений в ГОСТ Р 54565-2011 «Термины и определения».

Участники заседания -члены ТК 462 проголосовали за эти предложения – **единогласно.**

Решение ТК 462:  **Председателю ТК – Некрасову В.М., секретариату ТК:**

**1. Завершить обобщение поступивших предложений по введению сортности ломов и отходов, оформить представление всех дополнений и изменений в установленном порядке в Росстандарт для выхода соответствующего документа об их утверждении.**

**2. Приступить к рассмотрению предложений по приведению отдельных терминов**  **и определений** **ГОСТ Р 54565-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения» в соответствие с терминами и определениями** **правоустанавливающих документов.**

**3. Подготовить все оформленные предложения и довести их до членов ТК 462 к следующему заседанию ТК в марте 2018 г. или позднее.**

**4. Обратиться к руководителям организаций-членов ТК 462 с просьбой об оказании финансовой поддержки ТК для завершения работы над указанными ГОСТами.**

**II. Некрасов В.М.** В соответствии с предложениями предыдущих заседаний ТК была проведена работа по совершенствованию ГОСТ 1583-93 «Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия», для чего проведен сбор поступивших предложений, дополнений и изменений, обработан и обсужден с рядом членов ТК и заинтересованных организаций. В соответствии с заключенными соглашениями, все поступившие предложения были направлены в НИТУ МИСиС и ТК 099 «Алюминий». Также недостатком является отсутствие финансовых средств.

В связи с тем, что ГОСТ 1583-93 является межгосударственным стандартом, процедура его совершенствования, внесения дополнений и изменений – более сложная, чем работа над ГОСТ Р 54564-2011.

**Белов Н.А. (НИТУ МИСиС).** Все предложения заинтересованных организаций были рассмотрены и проанализированы. Во многом предложения содержали необходимость введения в ГОСТ 1583-93 новых сплавов, пользующихся спросом на мировом и отечественном рынках, а также ряд технологических вопросов, касающихся увеличения интервала кристаллизации, изменения пределов содержания отдельных элементов, расширения списка терминов, применяемых в ГОСТ, их определениях и т. д.

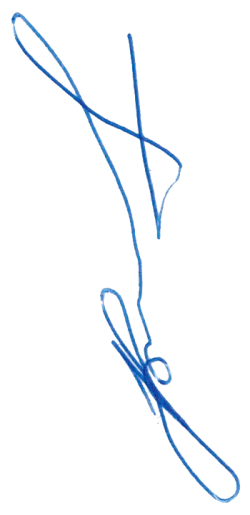
Также Белов Н.А. сообщил, что РУСАЛ и НИТУ МИСиС, для расширения работы по более полному вовлечению в оборот алюминия и его сплавов создали институт «Легкие металлы»

В обсуждении ряда предложений приняли участие члены ТК – Некрасов В.М., Белов Н.А. (НИТУ МИСиС), Курочкин В.А (ООО «Варга»), Сергиенко В.М. (Воронежский Вторцветмет), Алабин А.Н. (РУСАЛ), Булатов В.В. (ООО «Вологдавторцветмет»).

Решение ТК 462**:**  **Секретариату ТК завершить сбор**  **предложений, дополнений и изменений в ГОСТ 1583-93 «Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия», в течение 2018г., оформить представление всех дополнений и изменений в установленном порядке в Росстандарт и продолжить работу по их утверждении в Межгосударственном Совете по стандартизации.**

**III.Некрасов В.М.** Секретариат ТК 462 подготовил проект плана работы ТК на 2018 год. В основном вся деятельность будет направлена на завершение работы над ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Общие технические условия» и над ГОСТ1583-93 «Сплавы алюминиевые литейные. Технические условия». Также, в установленном порядке, ТК выйдет в Росстандарт с предложением о начале работы над приведением ряда определений терминов ГОСТ Р54565-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов. Термины и определения» в соответствие с правоустанавливающими документами. Также намечено проведение двух заседаний ТК - в марте и ноябре.

В дальнейшем план работы будет доработан, утвержден и доведен до сведения всех членов ТК.



**IV.** Состоялось обсуждение ряда вопросов, касающихся изыскания финансовых средств на проведение работы над ГОСТами.

Председатель ТК 462 «Вторичные цветные металлы» В.М. Некрасов

Ответственный секретарь ТК 462 Н.И. Кляцкина