**СВОДКА ЗАМЕЧАНИЙ И ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**по первой редакции проекта ГОСТ 5494- «Пудра алюминиевая. Технические условия»**

**(шифр темы 1.3.099-2.031.19)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структурный элемент стандарта | Наименование организации приславшей отзыв исх. № и дата письма | Замечание, предложение, предлагаемая редакция | Заключение разработчика |
| 1 | Область применения | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Исключить оборот «Представляется» В области применения следует дополнительно указать, на какие пудры алюминиевые пиротехнические не распространяется данный стандарт. | Принято.Добавлено: «Настоящий стандарт не распространяется на алюминиевые пудры, к которым предъявляются специальные требования и которые изготовляются по соответствующим нормативным документам.» |
| 2 | Раздел 3 Технические требования, п 3.1 | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | В стандарте технических условий должны содержаться требования к продукции, а не сообщения типа «выпускают» «изготовляют». Здесь следует указать, что изготовляемая и поставляемая пудра должна соответствовать требованиям данного стандарта (а не «в соответствии» с данным стандартом).Кроме того, в пункте содержится фактически три разных положения, что противоречит требованиям ГОСТ 1.5-2001, в соответствии с которым каждый пункт стандарта должен содержать только одно требование. В тексте пункта используется наименование продукции «пудра алюминиевая пигментная», не соответствующее наименованию и области распространения стандарта. В результате возникает неопределенность: то ли слово «пигментная» относится только к части продукции, на которую распространяется стандарт, то ли наименование и область применения стандарта неверно называют стандартизуемую продукцию. | Принято.Изменить п.3.1 «Изготовляемая и поставляемая пудра должна соответствовать требованиям данного стандарта.»  |
| 3 | Раздел 3 Технические требования, п 3.4 | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Не содержит технических требований. Такой пункт обычно приводится в разделе «Упаковка и маркировка».Последний абзац текста пункта не содержит требований.Примечания к таблице 2 вызывают следующие вопросы:- как ест примечания 1 соотносится с правилами приемки, приведенными в соответствующем разделе проекта стандарта?- как соотносится примечание 2 со всем содержанием данного стандарта и областью его применения? Ведь, в соответствии ФЗ 162 и другими нормативными актами в области технического регулирования, стандарт, на который имеется ссылка в договоре на поставку, обязателен для применения и соблюдения обоими участниками договора. Текст заимствован из действующего стандарта, который был введен в действие, когда правовой статус государственных стандартов существенно отличался от того, который соответствует действующему законодательству в области стандартизации. | Принято.Учтено при доработке стандарта |
| 4 | Раздел 4 Требования безопасности п 4.1 | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Содержит некоторые декларативные положения (в частности требования к уровню механизации), не относящиеся непосредственно к объекту стандартизации | Принято. |
| 5 | Раздел 4 Требования безопасности п 4.2 | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Из текста проекта стандарта не ясно, какие требования к пудре как объекту стандартизации связаны с отнесением этой продукции к третьему классу опасности. Если это сообщение для пользователей, то оно должно содержаться в разделе «Область применения» или в отсутствующем разделе «Правила применения» | Принято частично.Определение класса опасности размещено в разделе 4 Требования безопасности |
| 6 | в целом по проекту стандарта | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Текст пунктов имеет характер сообщения, в них нет требований к объекту стандартизации. | Принято.Учтено при доработке стандарта |
| 7 | Раздел 4 Требования безопасности п 4.8 | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Термин «тушение алюминиевой пудры» требует пояснений. | Принято.Определение дано в п.4.3 |
| 8 | Раздел 4 Требования безопасности п 4.11, 4.12 | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Первая фраза-сообщение для пользователей. | Принято |
| 9 | Раздел 6 Правила приемки | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Не указаны правила принятия решений по результатам приемочного контроля при неудовлетворительных результатах испытаний. | ПринятоП.6.3 дополнен словами «В случае получения неудовлетворительных результатов при повторных испытаниях служба технического контроля предприятия-изготовителя бракует всю партию.» |
| 10 | Раздел 7 Методы испытаний | Замечания экспертов ТК 099 «Алюминий» (Л.С. Экслер) | Приведен метод определения массовой доли жировых добавок, в разделе 3 отсутствуют нормативы по этому показателю. | Отклонено.Нормативы по этому показателю указаны в табл.2 |
| 11 | Таблица 2 Физические свойства и химический состав пудры | ООО «ЛСР. Стеновые»Сертоловский газобетонный завод» Сытова Е.Н. | Дополнить таблицу показателями, которые нормируют все импортные производители ал. пудры и пасты:1. cредний размер частиц D50;
2. максимальный объём выделившегося газа на 16 минуте.

Это необходимо для сравнительной процедуры качества пудры. | Отклонено.Нормативы по этому показателю дополнительно согласовываются в спецификации при заказе. |
| 12 | Раздел 3 Технические требования | ООО «ЛСР. Стеновые»Сертоловский газобетонный завод» Сытова Е.Н. | Вес пудры в барабанах имеет большой разброс от 18 до 30 кг, что создает проблемы. При приготовлении ал. суспензии из пудр разных марок невозможно обеспечить стабильное соотношение, соответственно и качество продукции. Вес нетто алюминиевой пудры в барабане должен составлять 25 кг. | Отклонено.Введения норматива по фиксированному весу нетто приведет к увеличению затрат. |

 Руководитель разработки:

 Директор по технологии и качеству ООО «Валком-ПМ» Мелехов Е.О.

Разработчик стандарта:

Менеджер СМК

дирекции по технологии и качеству

 Никифорова Т.А.