

Итоги
Круглого стола по обсуждению
Технического регламента «О безопасности ЛКМ» 4 марта 2020 года
на выставке «Интерлакокраска 2020»

1. В целом предприятия - участники совещания одобрили внесенные РФ изменения в ТР, инициированные и подготовленные предприятиями Ассоциации «Центрлак», ТК 195, АКК. В частности, одобрены: оценка соответствия по техническому регламенту в форме государственной регистрации (СГР), маркировка, термины и определения.

2. Участники совещания высказывали замечания, которые уже были внесены в последней редакции замечаний, отправленных Ассоциацией «Центрлак» и ТК 195 18-20 февраля (предприятия, не являющиеся членами Ассоциаций, не могли ознакомиться с последними предложениями отрасли).

3. Предложения Ассоциации «Центрлак» и ТК 195 в целом одобрены ТК 25 «Материалы лакокрасочные» Республики Беларусь с небольшими дополнениями в отношении иных аспектов безопасности ЛКМ, в частности радиационной и пожарной безопасности, которые в ТР предложено формировать на основе законодательства стран Союза.

4. Замечания и предложения, которые вынесены как разногласия, коснулись содержания свинца в строительных ЛКМ для внутренних и наружных работ и ЛОС для строительных ЛКМ для внутренних работ.

- По ЛОС принята общая позиция: интегрировать в ТР нормативы по ЛОС для ЛКМ, применяемых для внутренних работ в строительстве в соответствии с ГОСТ 33290-2015 (пункт 6.2.5, таблица 7 нормы по ЛОС на 2018 год).

- По процентному содержанию свинца представители Федерального Регистра химических и биологических опасных веществ Роспотребнадзора, предприятия Ассоциации качества краски высказались за снижение нормативных показателей до 0,05% свинца в пересчете на сухой остаток ЛКМ с последующим доведением нормативного показателя до 0,009%. Сегодня норматив по содержанию свинца в ЛКМ в соответствии с «Едиными требованиями...» (№299 от 28.05.2010г .) – не более 0,5% в пересчете на сухой остаток. Аргументация следующая: большинство стран мира приняли нормативы по содержанию свинца в ЛКМ в диапазоне от 0,05% до 0,009% в пересчете на сухой остаток ЛКМ. Сегодня предприятия могут безболезненно перейти на пигменты и сиккативы, не содержащие в своем составе свинец, в лакокрасочных материалах для окрашивания внутренних и наружных поверхностей жилых и (или) общественных помещений, мебельной продукции, детских игровых площадок и др.

- Промышленность России выпускает пигменты без свинца (АО «Пигмент», Тамбов) и сиккативы. Существует возможность обеспечения поставок

необходимого импортного сырья, не содержащего в своем составе свинец, если это установлено условиями договора/контракта, в том числе из стран АТР. Срок такого перехода может составить до трех лет.

5. В то же время несколько крупных производителей ЛКМ выступили за сохранение действующих нормативов по содержанию свинца в ЛКМ. Аргументация приведена следующая:

- Рынок качественных, стойких пигментов в РФ дифференцирован и позволяет предприятиям по выбору покупателя выпускать продукцию с нормативным содержанием свинца, и по ГОСТ 33290-2015, без свинца. Такая продукция производится и реализуется на рынках РФ.

- Качественные параметры ЛКМ определяются покупателем при выборе продукции при ее покупке. На сегодня нет замечаний от Роспотребнадзора и Минздрава о том, что продукция, выпускаемая в соответствии с «Едиными требованиями...» (№299 от 28.05.2010 г.), вредна для здоровья человека и окружающей среды. Нет статистических данных лабораторных и/или «полевых» исследований в России и странах ЕАЭС по влиянию содержания свинца в ЛКМ в пределах существующего норматива на человека и окружающую среду. Проводить ужесточение нормативной базы, опираясь на исследования США и комитета ООН, некорректно.

- Ужесточение нормативов по свинцу приведет к переделу рынка в пользу импортных пигментов из ЕС и США, стоимость которых в три-пять раз превышает стоимость пигментов стран АТР (БРИКС) при сравнительных качественных характеристиках.

- Ужесточение нормы по свинцу не приведет к снижению контрафакта и нелегитимной продукции, которая реализуется на рынке ЛКМ недобросовестными производителями. Если государство заинтересовано навести порядок на рынке и исключить продажу нелегитимной продукции, необходимы комплексные меры со стороны Роспотребнадзора, Минстроя, МВД.

- Ужесточение нормативов, в первую очередь, коснется добросовестных производителей и ухудшит конкурентные преимущества в борьбе за покупателя и экономику предприятий.

- Сегодня отрасль выпускает продукцию без содержания свинца, которую можно и нужно использовать для окраски внутренних общественных помещений, детских площадок и т.д. Однако ни Роспотребнадзор, ни Минстрой, ни Правительство РФ не инициируют применение бессвинцовых ЛКМ в строительных работах и не изменяют нормативные требования к помещениям при применении таких ЛКМ. Требования ФЗ о госзакупках (ФЗ-44 и ФЗ-224) указывать действующие ГОСТ, и в частности ГОСТ 33290-2015 на закупаемые ЛКМ без содержания свинца, не работают, что является грубым нарушением со стороны организаций организаторов тендерных закупок, в том числе за бюджетные средства.

6. Ассоциация «Центрлак» и ТК 195 «Материалы и покрытия лакокрасочные» разделяют мнение, что быстрое изменение нормативной базы негативно повлияет на рынок сырья и на производителей, ухудшит конкурентные преимущества и существенно увеличит внеплановые затраты на переработку рецептур и на повторную сертификацию действующей номенклатуры ЛКМ. Вместе с тем, разделяя опасения Роспотребнадзора, считают, что ужесточение норматива свинца до 0,05% возможно, но с переходным периодом пять лет - с даты ввода в действия ТР. Одновременно с изменением нормативных показателей для создания равных конкурентных условий производства, государства Союза ЕАЭС должны обнулить таможенные пошлины на импортируемые пигменты и сиккативы, а также на химическое сырье для их производства. Обнуление пошлин должно произойти не позднее трех лет с даты ввода в действие ТР «О безопасности ЛКМ». Обнуление пошлин необходимо закрепить в Решении комиссии ЕЭК ЕАЭС.

7. Иные нормативы (0,009%) могут быть внесены в ТР в рабочем порядке, после изменений в тарифном регулировании, осуществления комплексных мероприятий по контролю рынка ЛКМ от недобросовестных производителей, принятия новой нормативной базы стандартов испытаний и организации общесоюзной (ЕАЭС), создания инструментальной платформы исследований в аккредитованных лабораториях Роспотребнадзора.

Секретариат Круглого стола по обсуждению
Технического регламента «О безопасности ЛКМ»
4 марта 2020 года