

Отчет о работе ТК 268 «Полиграфические технологии, материалы и оборудование»

2023 год

№	Наименование мероприятия	Период выполнения	Статус выполнения	Примечания
	Создание Телеграм канала ТК 268 с целью оперативного обмена информацией между участниками ТК и сбора мнений специалистов отрасли	Апрель 2023	выполнено	
	Включение представителя ТК 268 в состав ТК 130 с целью оперативного взаимодействия с ТК 130	Август 2023	выполнено	
	Рассмотрение и обсуждение стандарта ISO 12646:2015 Технология полиграфии. Дисплеи для экранной цветопробы. Характеристики.	1е полугодие 2023	выполнено	Стандарт ISO 12646:2015 рассмотрен участниками ТК 268, адаптация стандарта для применения в РФ не требуется, стандарт может быть применен в РФ при утверждении соответствующего ГОСТ. Однако, пока принято решение не готовить соответствующий проект ГОСТ , взять к рассмотрению ISO 14861:2015(E) Graphic technology — Requirements for colour soft proofing systems.
	Подготовка перевода ISO 14861:2015(E) Graphic technology — Requirements for colour soft proofing systems. Рассмотрение и обсуждение ISO 14861:2015 Требования к системам экранной цветопробы.	2е полугодие 2023	выполнено в работе	К подаче проекта соответствующего ГОСТ на рассмотрение в Росстандарт запланировано на 2024 год
	Рассмотрение и обсуждение стандарта ISO 12647-1:2013 Параметры и методы измерений (ГОСТ Р ИСО 12647-1:2017)	2е полугодие 2023	выполнено	ISO 12647-1:2013 Параметры и методы измерений не изменен с 2013г, в РФ действует соответствующий ему ГОСТ Р ИСО 12647-1:2017. Рассмотрен ГОСТ Р ИСО 12647-1:2017 – некоторые термины требуют уточнения, но это не является не критичным, поэтому нет необходимости в пересмотре и актуализации ГОСТ Р ИСО 12647-1-2017 . При возникновении необходимости в пересмотре ГОСТ применять вновь согласованный список терминов и определений .

<p>Рассмотрение и обсуждение стандарта ISO 12647-7:2013 Технология полиграфии. Управление технологическим процессом по изготовлению растровых цветоделенных изображений, пробных и тиражных оттисков. Часть 7: Процесс изготовления цветопробы непосредственно с цифровых данных (ГОСТ Р ИСО 12647-7-2016)</p>	<p>2е полугодие 2023</p>	<p>выполнено</p>	<p>В настоящее время действует уже ISO 12647-7:2016 Процессы изготовления контрактной цветопробы непосредственно с цифровых файлов. ГОСТ Р ИСО 12647-7-2016 разработан на основе версии стандарта ISO от 2013 года.</p> <p>Статус: стандарт ISO 12647-7:2013 рассмотрен участниками ТК 268, существенных замечаний нет. Однако, с учетом того, что стандарт был обновлен в 2016 году, дальнейшее рассмотрение редакции 2013 нецелесообразно. Взять к рассмотрению ISO 12647-7:2016, оценить расхождения с ГОСТ Р ИСО 12647-7-2016.</p>
<p>Подготовка перевода ISO 12647-7:2016 Процесс изготовления контрактной цветопробы непосредственно с цифровых файлов</p> <p>Рассмотрение и обсуждение ISO 12647-7:2016</p>	<p>2е полугодие 2023</p>	<p>выполнено</p> <p>в работе</p>	<p>К подаче проекта соответствующего ГОСТ на рассмотрение в Росстандарт запланировано на 2024 год</p>
<p>Подготовка перевода ISO 12647-6:2020 Флексографская печать</p> <p>Рассмотрение и обсуждение ISO 12647-6:2020</p>	<p>2е полугодие 2023</p>	<p>выполнено</p> <p>в работе</p>	<p>В РФ действует ГОСТ Р ИСО 12647-6-2017, требуется его актуализация и приведение в соответствие с ISO 12647-6:2020</p> <p>К подаче проекта соответствующего ГОСТ на рассмотрение в Росстандарт запланировано на 2024 год</p>
<p>Рассмотрение и обсуждение ISO 12647-2:2013 Процессы офсетной печати (ГОСТ Р 54766-2011 (по ИСО 12647-2:2004))</p>	<p>2е полугодие 2023</p>	<p>выполнено</p>	<p>ГОСТ требует актуализации</p> <p>В разработке у TC130 находится ISO/DIS 12647-2 Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 2: Offset lithographic processes.</p> <p>Статус: стандарт ISO 12647-2:2013 подробно обсужден участниками ТК 268 в переводе, однако дальнейшее его обсуждение и редактирование нецелесообразно, т.к. получен и планируется к рассмотрению проект</p>

				ISO/DIS 12647-2, обсуждаемый в ТК130.
	Перевод проекта ISO/DIS 12647-2 Процессы офсетной печати (ISO/DIS 12647-2 Graphic technology — Process control for the production of half-tone colour separations, proof and production prints — Part 2: Offset lithographic processes.)	2е полугодие 2023	В работе	К подаче проекта соответствующего ГОСТ на рассмотрение в Росстандарт запланировано на 2024 год
	Сформирован и обсужден список применяемых в рассматриваемых стандартах терминов	В течение 2023 год	выполнено	

Председатель ТК 268

Генеральный директор АО «ПРОМИС»

Е.Е. Слияков