

Уведомление
о создании технического комитета по стандартизации
«Полиграфические технологии, материалы и оборудование»

1. Наименование технического комитета по стандартизации:

«Полиграфические технологии, материалы и оборудование»

2. Наименования аналогичного технического комитета (его подкомитета) международной организации по стандартизации:

ISO/TC 130 «Технология полиграфии»

3. Область деятельности технического комитета по стандартизации:

Предлагается закрепить за техническим комитетом по стандартизации объекты стандартизации в соответствии с кодами ОКПД 2:

20.30.24 - Краски полиграфические

28.95.11 - Оборудование для производства бумаги и картона, кроме его частей

28.99.1 - Машины печатные и переплетные

28.99.11 - Оборудование переплетное, включая брошюровочные машины

28.99.12 - Оборудование, аппаратура и оснастка для набора, подготовки или изготовления печатных форм, пластин

28.99.13 - Машины для офсетной печати, кроме машин для офсетной печати офисного типа

28.99.14 - Оборудование печатное прочее, кроме печатного оборудования офисного типа

58.1 - Услуги по изданию книг, периодических изданий и прочие издательские услуги

4. Структура технического комитета по стандартизации:

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие ТК ИСО и СЕН, МТК	Специализация ТК по виду продукции, область деятельности
ТК «Полиграфические технологии, материалы и оборудование»	Национальный союз полиграфистов (НСП), тел. 8(921) 964-00-49, e-mail: sergey3123@rambler.ru	ISO/TC 130	20.30.24
ПК «Полиграфические технологии»			28.95.11
ПК «Полиграфические материалы»			28.99.1
ПК «Полиграфическое оборудование»			28.99.11
ПК «Допечатная подготовка»			28.99.12
			28.99.13
		28.99.14	
		58.1	

5. Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:

–

6. Предложение по кандидатуре заместителя председателя технического комитета по стандартизации:

–

7. Предложения по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета по стандартизации:

–

8. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации:

НП «Союз полиграфистов Санкт-Петербурга»

9. Направления перспективной программы работы технического комитета по стандартизации:

Актуализация проектов стандартов:

ГОСТ ISO 20654:2017 «Измерение и расчет значений тона для смесовых красок»

ГОСТ ISO 12647-2 2013 «Технология офсетной печати»

ГОСТ ISO 12647-4 «Технология глубокой печати»

ГОСТ ISO 12647-5 «Технология трафаретной печати»

ГОСТ ISO 12647-8 «Проверочная печать»

ГОСТ CWA 14641:2006 «Система менеджмента безопасности для безопасной печати»

ГОСТ CWA 15374:2005 «Система менеджмента безопасности для обеспечения полиграфической промышленности»

ГОСТ ISO 11084-1:1993 «Технология полиграфии. Регистровые устройства для фотоматериалов, фольги и бумаги»

ГОСТ ISO 9336-2:1994 «Оптика и оптические приборы. Функция оптического переноса»

ГОСТ ISO 3664:2000 «Условия визуального отображения. Графическая технология и фотография»

ГОСТ EN 61966-7-1:2006 «Мультимедийные системы и оборудование. Измерение и управление цветом. Часть 7-1. Цветные принтеры. Отражающие распечатки. Входы RGB»

ГОСТ ISO 3066:1986 «Машины множительные. Классификация по точности»

ГОСТ ISO 12218:1997 «Технология полиграфии. Управление процессами. Изготовление офсетных пластин»

ГОСТ ISO 12636:1998 «Технология полиграфии. Полотно для офсетной печати»

ГОСТ ISO 15929:2002 «Графическая технология. Обмен цифровыми данными донепечатного процесса. Руководства и принципы для разработки стандартов PDF/X ISO 15930-1:2001 Технология полиграфии. Обмен цифровыми данными при подготовке к печати. Использование формата PDF. Часть 1. Полный обмен с использованием данных СМΥК (PDF/X-1 и PDF/X-1a)»

ГОСТ ISO 15076-1:2005 «Управление цветом в технологии изображений. Архитектура, формат профиля и структура данных. Часть 1»

ГОСТ ISO 13656:2000 «Технология полиграфии. Применение денситометрии в отраженном свете и колориметрии для проведения контроля или оценки печати и пробных оттисков»

ГОСТ ISO 14981:2000 «Технология полиграфии. Управление процессами. Оптические, геометрические и метрологические требования к денситометрам на отражение, применяемым в полиграфии»

10. Данные для подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

«Национальный союз полиграфистов»

Почтовый адрес: 194356, Санкт-Петербург, ул. Староорловская, д. 29А.

Электронный адрес: nsp@spruss.ru, sr@spruss.ru

11. Дата размещения уведомления на сайте:

16 февраля 2021 г.

12. Срок завершения приема заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

16 апреля 2021 г.