



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

ПРОТОКОЛ

04.05.2017

№ 40-пр

Москва

совещания по вопросу экспертизы Программы разработки национальных стандартов по технологическому инжинирингу и проектированию под председательством заместителя Руководителя А.П.Шалаева

«4» мая 2017 г.

10 ч. 00 мин.

Присутствовали от:

Росстандарта

Заместитель Руководителя

А.П.Шалаев

Заместитель начальника Управления –
начальник отдела технического
регулирования и стандартизации
сырья и материалов

А.А.Смыков

Заместитель начальника отдела
технического регулирования и
стандартизации в машиностроении

И.А.Киреева

Ассоциация инженеров «Национальная палата инженеров»

Президент Ассоциации

И.В.Мещерин

Вице-президент Ассоциации

М.В.Гребенников

Директор департамента технического
регулирующего и развития
инжиниринга

Б.Д.Дегтярев

Открытое акционерное общество «НИЦ КД»

Генеральный директор

В.Г.Шолкин

Директор по стандартизации

И.Р.Шайняк

О Программе разработки национальных стандартов по технологическому
инжинирингу и проектированию

1. Заслушали информацию о предложениях по стандартизации в области технологического инжиниринга и проектирования, отметив, что предложения ТК 142 в отношении работ по стандартизации в области технологического инжиниринга требуют дальнейшей систематизации.

2. Заслушали информацию о текущей деятельности технического комитета по стандартизации «Технологический инжиниринг и проектирование» (ТК 142).

3. Отметили необходимость разработки перспективной программы по стандартизации «Технологический инжиниринг».

Решили:

1. Секретариату ТК 142 в соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 447 от 15 апреля 2016 г. «Об утверждении Порядка представления и учета предложений о разработке национальных стандартов Российской Федерации, предварительных национальных стандартов Российской Федерации» подготовить и представить в Росстандарта обоснование предложений по включению в качестве дополнения в Программу национальной стандартизации на 2017 г. разработки проектов шести национальных стандартов:

ГОСТ Р «Система технического и технологического аудита. Основные положения. Словарь»;

ГОСТ Р «Система технического и технологического аудита. Требования к системе (процессу) проведения технического/технологического аудита»;

ГОСТ Р «Система технического и технологического аудита. Основные задачи технического/технологического аудита»;

ГОСТ Р «Система технического и технологического аудита. Процедура оценки проведения технического/технологического аудита»;

ГОСТ Р «Система технического и технологического аудита. Основные разделы оценки результативности технического/технологического аудита или ранее проведенных работ по техническому перевооружению предприятия»;

ГОСТ Р «Система технического и технологического аудита. Основные методики, применяемые для проведения технического/технологического аудита и требования к инструментам».

Срок – 5 июня 2017 г.

2. ТК 142 инициировать и организовать проведение совещания с участием представителем Минстроя России, Минпромторга России, Минтранса России, а также профильных технических комитетов по стандартизации по вопросу нормативно-технического регулирования в области технологического инжиниринга.

Срок – 3 квартал 2017 г.

3. ТК 142 совместно с ТК 400 «Производство работ в строительстве. Типовые технологические и организационные процессы», ТК 465 «Строительство», ТК 700 «Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии» подготовить и представить в Росстандарт проект перспективной программы стандартизации в области технологического инжиниринга на период 2018-2021 гг.

Срок – 1 октября 2017 г.

А.П.Шалаев

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 119879000300B9018FA1
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 04.07.2016 до 04.07.2017