



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
по стандартизации ТК 357
«СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»



ПК 3 «СВАРНЫЕ ТРУБЫ»

Отчет о выполненных работах в 2016 году

Заместитель
председателя ТК 357,
Руководитель ПК 3
Степанов П.П.

Работы, закрепленные за ПК 3 ТК 357

Наименование работы	Разработчики
Пересмотр ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»	ОАО «РосНИТИ»
Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия».	ООО Экспертная организация «Инженерная безопасность», ОАО «РосНИТИ», ЦНИИСК
Разработка ГОСТ Р «Несовершенства поверхности сварных соединений стальных труб. Термины и определения»	ОАО «РосНИТИ»,
Пересмотр ГОСТ 30456 «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом»	ГП «НИТИ», ОАО «РосНИТИ»

График выполнения работ, закрепленных за ПК 3 ТК 357

Наименование работы	Начало разработки	Дата подготовки окончательной редакции	Срок голосования ТК 357	Голосование в АИС МГС
Пересмотр ГОСТ 20295-85 «Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»	Март 2015	Февраль 2016	Сентябрь 2017	
Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия»	Август 2015*	Октябрь 2016	Март 2017	---
Разработка ГОСТ Р «Несовершенства поверхности сварных соединений стальных труб. Термины и определения»	Январь 2017			
Пересмотр ГОСТ 30456 «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом»	Июль 2016	Февраль 2017	—	Апрель 2017

* Организация и рассмотрение подкомитетом рабочей редакции проекта ГОСТ Р



- Работа выполнена в срок



- Работа выполнена с нарушением срока

Справка по выполняемым работам

Пересмотр ГОСТ 20295-85

«Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия»

В 2016 году состоялось три заседания ПК 3, где рассматривались промежуточные версии окончательной редакции проекта ГОСТ 20295 и сводка отзывов к нему.

Основные замечания поступили от ТК 23 и сводятся к тому, что отменять ГОСТ 31447 в связи с принятием ГОСТ 20295 недопустимо.

В ближайшее время планируется организовать совместную встречу представителей ТК 23 и ПК 3 ТК 23 по разрешению спорных вопросов к ГОСТ 20295.

Разработка ГОСТ Р

«Несовершенства поверхности сварных соединений стальных труб. Термины и определения»

В 2016 году организован сбор технической информации о дефектах сварных соединений труб, встречающихся в современной производственной практике. Основная часть материала предоставлена ОАО «РосНИТИ» (атлас структур и дефектов).

Сформирована рабочая группа из заинтересованных представителей предприятий. Подготовлена рабочая редакция проекта ГОСТ Р.

Справка по выполняемым работам

Разработка ГОСТ Р

«Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия».

Рассмотрена окончательная редакция проекта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия».

По результатам промежуточных испытаний и рекомендации ЦНИИСК им. И.П. Кучеренко в проект ГОСТ Р были внесены в качестве объекта регулирования спиральношовные трубы определенного сортамента, прошедшие термическую обработку.

На проект ГОСТ Р получено положительное заключение ЦНИИСК им. И.П. Кучеренко.

Подкомитетом подготовлено заключение с рекомендацией вынесения проекта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия» на заочное голосование среди членов ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Пересмотр ГОСТ 30456

«Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом»

В соответствии с поручением Коллегии ТК 357 подкомитетом сформирована Рабочая группа из заинтересованных специалистов для доработки проекта ГОСТ вывешенного на голосование в АИС МГС. Координатором работы ОАО «РосНИТИ» организованы два заседания Рабочей группы, в результате которых подготовлена новая редакция проекта стандарта и направлена секретариатом ТК 357 в адрес ГП «НИТИ».

Работы предлагаемые в План ТК 357 на 2018 г.

Наименование работы

Разработка изменения № 3 к ГОСТ 10704

«Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»

Цель – приведение в соответствие с ГОСТ 19903-2015



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ
по стандартизации ТК 357
«СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ»



ПК 3 «СВАРНЫЕ ТРУБЫ»

Спасибо за внимание