



ОБЪЕДИНЕННАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ

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



ПК 3 «СВАРНЫЕ ТРУБЫ»

# Отчет о выполненных работах в 2018 году

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

## Организации - члены ПК 3 ТК 357

Организации производители (трубы, СДТ, металл)	Организации потребители	Организации эксперты
ИТЗ	Газпром ВНИИГАЗ	ЦНИИЧермет
ММК	Лукойл	РосНИТИ
Уралтрубпром	СТНГ	ЦНИИ КМ Прометей
Газпромтрубинвест	НИИ Транснефть	НУЦ Контроль и диагностика
ЧТПЗ		ВНИИСТ
ПНТЗ		Ассоциация ХИММАШ
ТМК-ИНОКС		Бизнес Тренд
ВМЗ		Трубопроводные покрытия и технологии
АТЗ		
Трубодеталь		
ОМК		
ВТЗ		
СТЗ		
ТМК		
Тагмет		
ЗТЗ		
ЭТЕРНО		

**В состав подкомитета входят представители 29 организаций**

# Заседания ПК 3 ТК 357

В 2018 году проведено два заседания подкомитета ПК 3 «Сварные трубы» по рассмотрению проектов стандартов и плана подкомитета:

- 30.01.2018-01.02.2018. Место проведения: г. Москва
- 25.09.2018-27.09.2018. Место проведения: г. Москва

**ВЫПУСКНОЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД**

Акционерное общество  
«Выпускной металлургический завод»  
Россия 105080, переселенский в.д.  
г. Москва, ул. Архитектуры, д. 45  
тел. 8 (495) 214-11-12  
факс: +7 (495) 214-11-05  
e-mail: info@vz.ru  
www.vz.ru

№ ВМС/СЗ/11-114-01-00-01 от 20.01.2018 г.  
на № 20 от 20.01.2018 г.

Членам ПК 3 ТК 357  
По списку

О проведении заседания ПК 3 ТК 357

Старшему секретарю ТК 357  
Шугаровой Н.А.

Уважаемые Коллеги!

В период с 30 января по 01 февраля 2018 года состоится заседание подкомитета ПК 3 «Сварные трубы» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Повестка заседания подкомитета

Дата	Время	Тема
30.01.2018 г.	10.00-18.00	Регистрация участников заседания. Рассмотрение проекта ГОСТ Р «Испытательная твердость сварных соединений (сварных швов). Технические требования и методы испытаний».
31.01.2018 г.	10.00-18.00	Обсуждение проекта стандарта на ГОСТ 10922-2018 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Поверхностное, внутреннее, ультразвуковое и рентгеновское обследование, методы испытаний».
01.02.2018 г.	10.00-18.00	Рассмотрение проекта стандарта на ГОСТ 31498-2018 (ISO 10474:2015) «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле».
01.02.2018 г.	10.00-18.00	Рассмотрение замечаний ТК 357 по проекту ГОСТ 30995-2018 «Трубы стальные сварные для магистральных трубопроводов, нефтепродуктов и нефтяного сырья. Технические требования. Подготовка рекомендаций по ГОСТ для рассмотрения на Коллегии ТК 357».
01.02.2018 г.	10.00-18.00	Обсуждение ситуации связанной с пересмотром ГОСТ 30366 «Металлографический анализ металлов и сплавов. Методы испытаний на разрыв».
01.02.2018 г.	10.00-18.00	Подготовка рекомендаций по ГОСТ для рассмотрения на Коллегии ТК 357.
01.02.2018 г.	10.00-18.00	Обсуждение ситуации связанной с утверждением проекта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные для спортивной инвентаризации. Технические требования».

655MM04200042YEFZL3

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ по стандартизации ТК 357 «СТАЛЬНЫЕ И ЧУГУННЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ» ПК 3 «СВАРНЫЕ ТРУБЫ»**

Членам ПК 3 ТК 357  
По списку

Копия:  
Старшему секретарю ТК 357  
Шугаровой Н.А.

Об участии в заседании ПК 3 «Сварные трубы»

Уважаемые Коллеги!

В период с 25 по 27 сентября 2018 года состоится заседание подкомитета ПК 3 «Сварные трубы» ТК 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны».

Повестка заседания подкомитета

Дата	Время	Тема
25.09.2018 г.	10.00-18.00	Регистрация участников заседания. Получение решений по итогам заседания и продолжению «основательной редакции проекта стандарта на ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Технические требования и методы испытаний».
26.09.2018 г.	10.00-18.00	Получение решений по итогам заседания и продолжению «основательной редакции проекта стандарта на ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Технические требования и методы испытаний».
27.09.2018 г.	10.00-18.00	Получение решений по итогам заседания и продолжению «основательной редакции проекта стандарта на ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Технические требования и методы испытаний».
27.09.2018 г.	10.00-18.00	Получение решений по итогам заседания и продолжению «основательной редакции проекта стандарта на ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Технические требования и методы испытаний».

Место проведения: г. Москва, Овразовская набережная д. 28/2, офис: АО «ОМБ».

Просьба вас принять участие в заседании.

В случае отсутствия возможности личного участия, прошу направить компетентного специалиста.

Информацию об участниках предстоящего заседания прошу направить не позднее 21 сентября 2018 года.

655MM04200042YEFZL3

# Работы, закрепленные за ПК 3 ТК 357 в 2018 году

Наименование работы	Подкомитет /Разработчики	Результат работы
Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	ПК 3, ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	Рассмотрена окончательная редакция проекта Изменения. Рекомендации направлены Разработчику
Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015 «Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»	ПК 3, ПК 7 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	Подготовлены рекомендации по изменению концепции Изменения.
Разработка изменения № 3 к ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»	ПК 3 ТК 357, АО «РосНИТИ»	Рассмотрена окончательная редакция проекта Изменения. Подготовлены рекомендации по доработке проекта.
Разработка ГОСТ Р «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения»	ПК 3 ТК 357, ОАО «РосНИТИ»	Рассмотрена окончательная редакция проекта ГОСТ Р. Подготовлены рекомендации по доработке проекта.
Пересмотр ГОСТ 30456 «Металлопродукция. Прокат листовой и трубы стальные. Методы испытания на ударный разрыв падающим грузом»	ПК 3 ТК 357, ГП «НИТИ», ОАО «РосНИТИ»	Подготовлена окончательная редакция. Согласование проекта ГОСТ с ООО «Газпром ВНИИГАЗ» (координатор ОАО «РосНИТИ»)

# Справка по выполняемым работам

## Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015

**«Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»**

Работа проводится совместно с ПК 7 ТК 357.

Специалистами ОАО «РосНИТИ» подготовлена и направлена членам ПК 3 и ПК 7 окончательная редакция проекта изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015.

В сентябре 2018 года организовано заседание подкомитета по рассмотрению, в том числе, проекта изменения № 1 к ГОСТ 10692-2015.

Проект изменения был одобрен.

Решения членов ПК 3 были одобрены на заседании ПК 7 в ноябре 2018 года.

## Разработка Изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015

**«Трубы стальные, чугунные и соединительные детали к ним. Документы о приемочном контроле»**

Работа проводится совместно с ПК 7 ТК 357.

Специалистами ОАО «РосНИТИ» подготовлена и направлена членам ПК 3 и ПК 7 окончательная редакция проекта изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015.

В сентябре 2018 года организовано заседание подкомитета по рассмотрению, в том числе, проекта изменения № 1 к ГОСТ 31458-2015.

Принимая во внимание принципиальные замечания ПАО «ЧТПЗ» и ПАО «ТМК» принято решение изменить концепцию проекта изменения.

Решения членов ПК 3 были одобрены на заседании ПК 7 в ноябре 2018 года.

# Справка по выполняемым работам

## Разработка Изменения № 3 к ГОСТ 10704-91

### «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»

Специалистами ОАО «РосНИТИ» подготовлена и направлена членам ПК 3 первая редакция проекта изменения № 3 к ГОСТ 10704-91.

В сентябре 2018 года организовано заседание подкомитета по рассмотрению, в том числе, проекта изменения № 3 к ГОСТ 10704-91. По итогам заседания, подкомитет запросил в ТК 375 информацию о разъяснении допусков по толщине проката в зависимости от способа производства.

На сегодняшний день идет подготовка окончательной редакции в соответствии с рекомендациями членов подкомитета.

## Разработка ГОСТ Р

### «Трубы стальные сварные. Дефекты сварных соединений. Термины и определения»

Специалистами ОАО «РосНИТИ» подготовлена и направлена членам ПК 3 окончательная редакция проекта ГОСТ Р «Трубы стальные сварные Дефекты сварных соединений. Термины и определения».

В сентябре 2018 года проект ГОСТ Р был рассмотрен членами подкомитета и подготовлены рекомендации по доработке окончательной редакции ГОСТ Р.

В декабре 2018 года доработанный проект ГОСТ Р направлен в подкомитет на согласование и подготовку заключения. В процессе согласования проекта поступили замечания по его доработке.

# Справка по выполняемым работам

## Пересмотр ГОСТ 30456

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

Членами РГ совместно с ОАО «РосНИТИ» подготовлена окончательная редакция проекта ГОСТ. В процессе согласования окончательной редакции проекта ГОСТ в подкомитете к нему поступили замечания ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

Представителями ОАО «РосНИТИ» организовано согласование окончательной редакции проекта ГОСТ с представителями ООО «Газпром ВНИИГАЗ».

На сегодняшний день идет подготовка компромиссной редакции проекта стандарта.

Для информации: В период с 3 по 4 апреля 2019 года планируется провести заседание РГ ПК 3 по доработке проекта стандарта.

## Планируемые на 2020 год работы по стандартизации

№	Наименование работы
1.	Разработка изменения ГОСТ 31447-2012 «Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия»
2.	Разработка изменения ГОСТ 33228-2015 «Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия»
3.	Разработка ГОСТ Р «Трубы сварные из аустенитных сталей. Общие технические условия» (На основе ASTM A 312/A 312M-2017)





ОБЪЕДИНЕННАЯ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ  
КОМПАНИЯ

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



ПК 3 «СВАРНЫЕ ТРУБЫ»

**Спасибо за внимание**