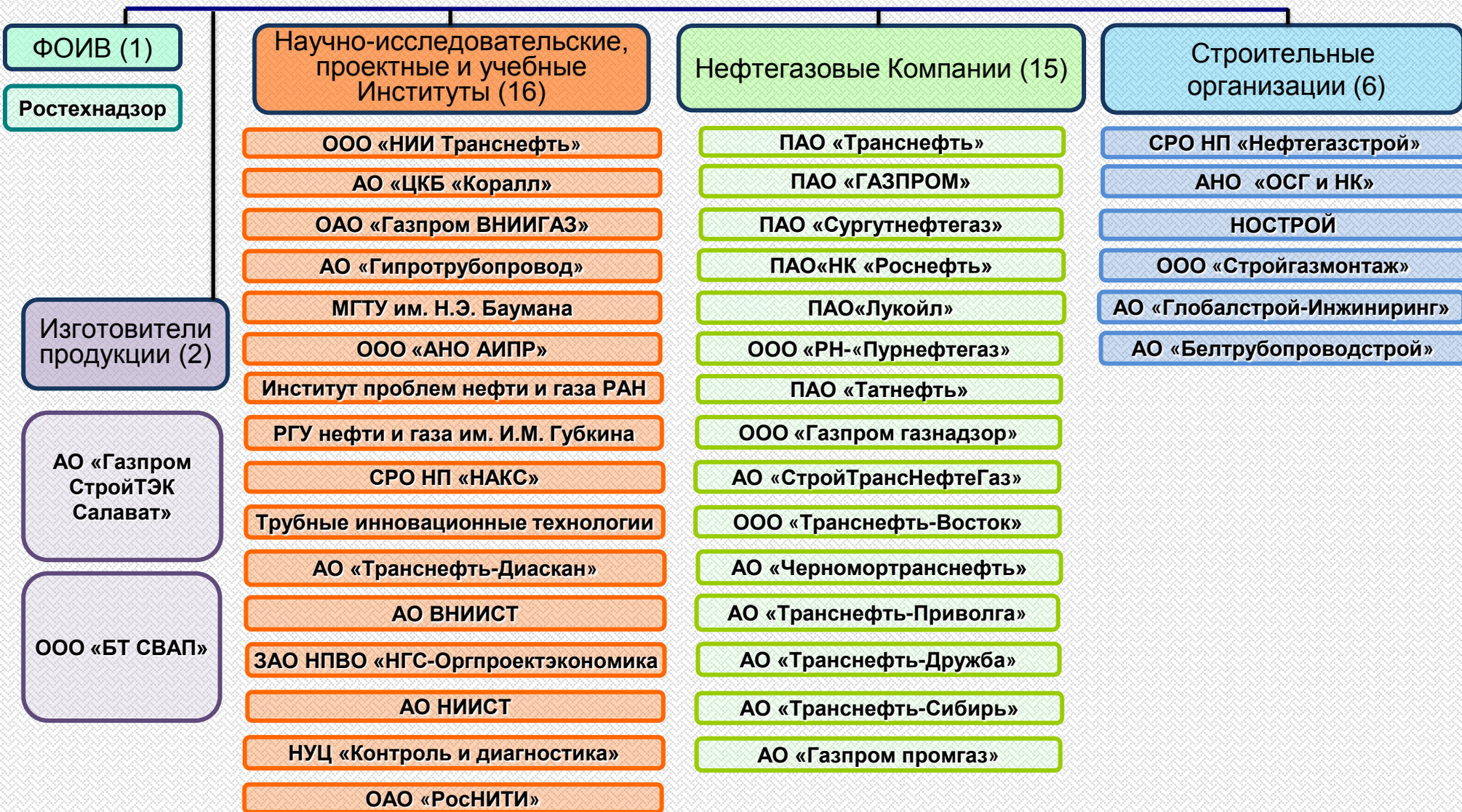


Отчет о деятельности подкомитета ПК10
«Строительство и капитальный ремонт
объектов нефтяной и газовой
промышленности» в 2017-2018 годах

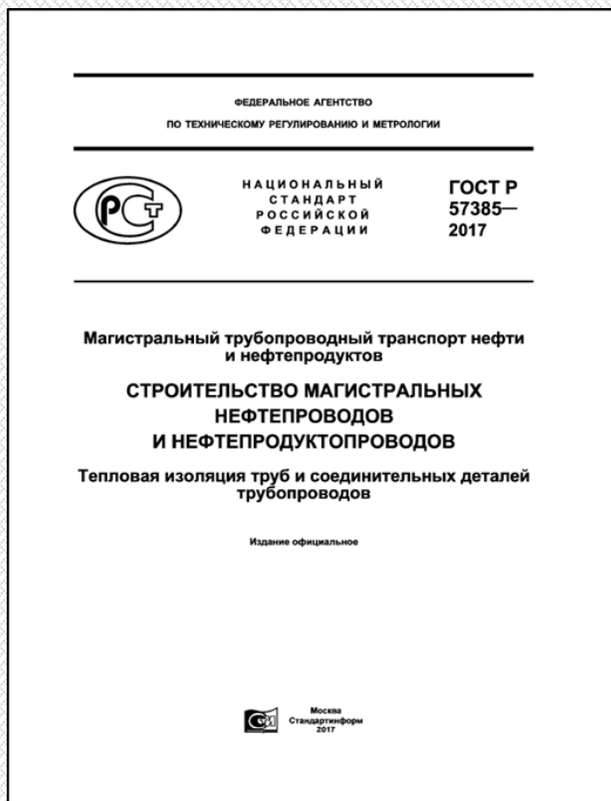
Состав подкомитета ПК10





№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Приказ Росстандарта об утверждении	Дата введения в действие
1	ГОСТ Р 57385-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов»	№29-ст от 01.02.2017	01.09.2017
2	ГОСТ Р 57992-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие чугунные. Общие технические условия»	№1828-ст от 24.11.2017	01.08.2018
3	ГОСТ Р 57993-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие железобетонные. Общие технические условия»	№1829-ст от 24.11.2017	01.08.2018
4	ГОСТ Р 57991-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сваи стальные из труб, применяемые для устройства фундаментов под опоры трубопроводов наземной прокладки. Общие технические условия»	№1827-ст от 24.11.2017	01.08.2018
5	ГОСТ Р 58063-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия»	№31-ст от 30.01.2018	01.09.2018
6	ГОСТ 34366-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительного-монтажных работ. Основные требования»	№2041-ст от 21.12.2017	01.09.2018

Утвержден в 2017 году



ГОСТ Р 57385-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Строительство магистральных нефтепроводов нефтепродуктопроводов. Тепловая изоляция труб и соединительных деталей трубопроводов»

Стандартизация характеристик тепловой изоляции труб и соединительных деталей, применяемой при строительстве магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов с наружным диаметром от 159 мм до 1420 мм

Утверждены в 2017 году



ГОСТ Р 57992-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие железобетонные. Общие технические условия»



ГОСТ Р 57993-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие чугунные. Общие технические условия»

Стандартизация требований к железобетонным и чугунным балластирующим устройствам, предназначенным для обеспечения устойчивого положения магистральных трубопроводов

Утвержден в 2017 году

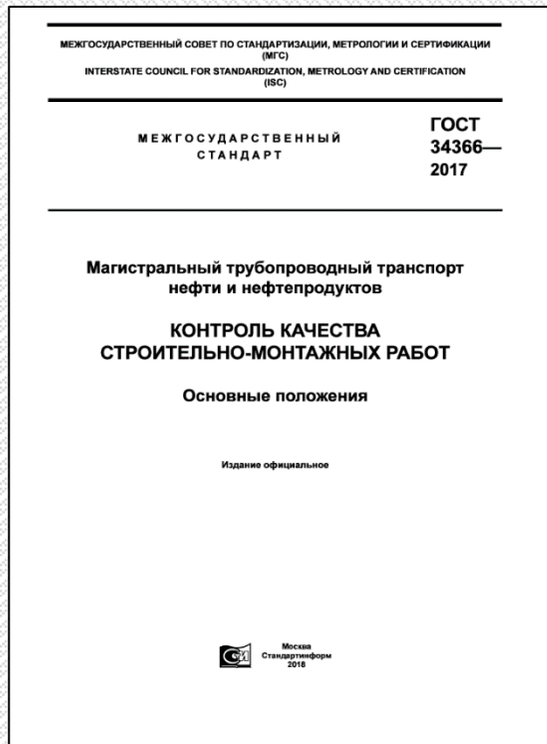
ГОСТ Р 57991-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сваи стальные из труб, применяемые для устройства фундаментов под опоры трубопроводов надземной прокладки. Общие технические условия»



Формирование требований к сваям стальным из труб, используемым для устройства фундаментов под опоры магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, прокладываемых надземным способом по территории распространения многолетнемерзлых грунтов

ГОСТ 34366-2017 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Контроль качества строительно-монтажных работ. Основные положения»

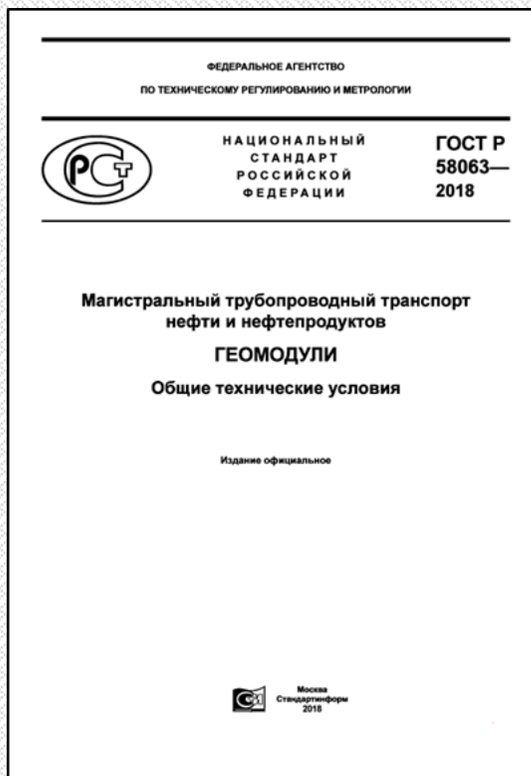
Устанавливает основные положения по контролю качества строительно-монтажных работ при строительстве, реконструкции, техническом перевооружении и капитальном ремонте объектов магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов



Утвержден в 2018 году

ГОСТ Р 58063-2018 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Геомодули. Общие технические условия»

Стандартизация требований к геомодулям, используемым для устройства грунтовых оснований, площадок, проездов и конструктивных элементов сооружений инженерной защиты на объектах магистрального трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов





Проект стандарта

ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства балластирующие тканевые. Общие технические условия»

ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Сварочное оборудование. Общие технические условия»

ГОСТ Р «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Балластировка трубопроводов»

Этап разработки

Подготовка к утверждению и регистрации

Разработка окончательной редакции

Разработка первой редакции

Текущее состояние

ГОСТ Р направлен в Росстандарт на утверждение

Проходит голосование в ТК23

Проходит рассмотрение в ПК10



№ п/п	Обозначение и наименование стандарта	Планируемый срок утверждения
1	ГОСТ Р «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Трубы с наружным защитным бетонным покрытием»	06.2020
2	ГОСТ Р «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Соединительные детали трубопроводов с наружным бетонным покрытием»	09.2020
3	ГОСТ Р «Строительство и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности. Рекультивация и стабилизация грунта»	12.2020
4	ГОСТ Р «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Материалы сварочные. Общие технические условия»	11.2020

Разработка стандартов	Количество документов
Утверждено	
Национальные стандарты	5
Межгосударственные стандарты	1
В работе	
Национальные стандарты	3
Рассмотрение проектов документов	
Своды правил, разработанные ТК465	12
Проекты Федеральных законов	3
Стандарты, разработанные смежными ТК	1