

## План по стандартизации ТК 364 2020 год

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта Российской Федерации	Вид выполняемых работ	Разработчики проекта
1.	Материалы сварочные. Электроды покрытые для ручной дуговой сварки коррозионно-стойких и жаростойких сталей. Классификация	Пересмотр ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
2.	Материалы сварочные. Технические условия поставки присадочных материалов и флюсов. Вид продукции, размеры, допуски и маркировка	Разработка ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
3.	Материалы сварочные. Флюсы для дуговой сварки. Классификация	Пересмотр ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
4.	Сварка. Сварные соединения из стали, никеля, титана и их сплавов, полученные сваркой плавлением (исключая лучевые способы сварки). Уровни качества	Пересмотр ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
5.	Сварка и родственные процессы. Классификация дефектов геометрии и сплошности в металлических материалах. Часть 2. Сварка давлением	Пересмотр ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
6.	Трубы и фитинги пластмассовые. Оборудование для сварки полиэтиленовых систем. Часть 1. Сварка нагретым инструментом встык	Пересмотр ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
7.	Персонал по сварке пластмасс. Квалификационные испытания сварщиков. Сварные соединения из термопластов	Разработка ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
8.	Дефекты сварных соединений термопластов. Классификация	Разработка ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»
9.	Дефекты сварных швов термопластов. Уровни качества	Разработка ГОСТ Р	СРО Ассоциация «НАКС»