

«УТВЕРЖДЕНО»

Директор

Ассоциации «Инженер-Изыскатель»

_____ А.П. Петров

«__» _____ 2017 г.

«ОДОБРЕНО»

Советом

Ассоциации «Инженер-Изыскатель»

Протокол № И-14/2017 от 06.10.2017 г.

ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ

Ассоциации «Объединение организаций выполняющих инженерные изыскания в газовой и нефтяной отрасли
«Инженер-Изыскатель» на 2017-2020гг.

№	Вид документа	Наименование	Вид выполняемых работ	Срок разработки
1	2	3	4	4
1	СТО Ассоциации Инженер-Изыскатель	Положение о порядке разработки, статусе, содержании, порядке ввода стандартов Ассоциации, порядке присоединения к стандартам.	Разработка и принятие	2017-2018
2	СТО Ассоциации Инженер-Изыскатель	Разработка дорожной карты по присоединению к стандартам на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям.	Разработка и принятие	2017-2018
3	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Стандарты на процессы выполнения работ по инженерным изысканиям.	Участие в разработке и присоединение	2017-2020
3.1	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-геодезические изыскания. Создание (развитие) геодезических съемочных сетей методом полигонометрии. Определение плановых координат.	Принятие	2017-2018
3.2	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-геодезические изыскания. Создание (развитие) геодезических съемочных сетей методом геометрического нивелирования.	Принятие	2017-2018

		Определение высот.		
3.3	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-геодезические изыскания. Создание и (или) обновление инженерно-топографических планов методом тахеометрии.	Принятие	2017-2018
3.4	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-экологические изыскания. Исследование загрязнения почв и грунтов.	Принятие	2017-2018
3.5	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-экологические изыскания. Исследование загрязнения атмосферного воздуха.	Принятие	2017-2018
3.6	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Исследование режима стока воды.	Принятие	2017-2018
3.7	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-гидрометеорологические изыскания. Исследование термического режима воздуха и нестационарных температурных полей.	Принятие	2017-2018
3.8	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-геологические изыскания. Обследование грунтов основания существующих сооружений.	Принятие	2017-2018
3.9	СТО НОПРИЗ на процессы выполнения работ	Инженерно-геологические изыскания. Составление прогноза изменений инженерно-геологических условий.	Принятие	2017-2018

Изменения и дополнения в Программу стандартизации Ассоциации вносятся в соответствии с нормативными документами Ассоциации