

Приложение № 2  
к протоколу заседания Совета Ассоциации  
«Национальное объединение строителей»  
от 19 ноября 2020 года, № 167

**ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ НОСТРОЙ  
изменения (дополнения)**

№ п/п	Наименование документа Системы стандартизации НОСТРОЙ		Вид работ по стандартизации
	Наименование документа до обновления (актуализации)	Наименование документа после обновления (актуализации)	
<b>Разработка стандартов на процессы выполнения работ по строительству</b>			
1	«Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения»		Разработка
2	«Строительство земляного полотна для автомобильных дорог при отрицательной температуре воздуха и в условиях вечной мерзлоты. Правила производства работ и контроль их выполнения»		Разработка
3	«Устройство оснований дорожных одежд. Правила производства работ и контроль их выполнения»		Разработка
4	СТО НОСТРОЙ 2.25.26-2011 «Строительство земляного полотна для автомобильных дорог. Часть 4. Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород»	«Разработка выемок в скальных грунтах и возведение насыпей из крупнообломочных пород при строительстве земляного полотна для автомобильных дорог. Правила производства работ и контроль их выполнения»	Актуализация (пересмотр)
5	СТО НОСТРОЙ 2.25.29-2011 «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 1.	«Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд. Правила	Актуализация (пересмотр)

	Строительство дополнительных слоев оснований дорожных одежд»	производства работ и контроль их выполнения»	
6	СТО НОСТРОЙ 2.25.32-2011 «Устройство оснований дорожных одежд. Часть 4. Строительство оснований из укатываемого бетона»	«Строительство оснований дорожных одежд из укатываемого бетона. Правила производства работ и контроль их выполнения»	Актуализация (пересмотр)
<b>Разработка стандартов деятельности саморегулируемых организаций</b>			
1	СТО НОСТРОЙ «Защита персональных данных, обрабатываемых в саморегулируемой организации. Правила организации работ»		Разработка