

207 ¹		МЕМСТ 33387-2015	Жалпы пайдаланылатын автомобиль жолдары. Көк тайғаққа қарсы материалдар. Техникалық талаптар	01.04.2017 бастап қолданылады	
207 ²		БСТ EN 12591-2010	Жол битумдары. Техникалық талаптар және сынақ әдістері	01.05.2019 дейін қолданылады	
207 ³		ҚР СТ 1373-2013	Битумдар және битумды тұтқырлар. Жол тұтқыр мұнай бутимдары. Техникалық талаптар	01.05.2019 дейін қолданылады	

"

2. Көрсетілген Шешіммен бекітілген Зерттеулер (сынақтар) мен өлшемдер қағидалары мен әдістерін, соның ішінде Кеден одағының "Автомобиль жолдарының қауіпсіздігі" техникалық регламенті (КО ТР 014/2011) талаптарын қолдану мен орындау және техникалық реттеу объектілерінің сәйкестілігін бағалауды жүзеге асыру үшін қажетті үлгілерді іріктеу қағидаларын қамтитын стандарттар тізбесінде:

а) 1 позиция мынадай мазмұндағы 1 және 11 позициялармен ауыстырылсын:

"

1	3-баптың 11 – 14 тармақтары	МЕМСТ 310.3-76	Цементтер. Қалыпты қоюлығын, қатаю мерзімдерін және көлемінің өзгеруінің біркелкілігін анықтау әдістері		
1 ¹		МЕМСТ 310.4-81	Цементтер. Ию және сығымдау кезіндегі беріктігі шегін анықтау		

"

б) мынадай мазмұндағы **71, 151, 181, 182 және 1261** позициялармен толықтырылсын

:

"

--	--	--	--	--	--

7 ¹		МЕМСТ 8829-94	Зауытта әзірленген темір бетон және бетон құрылыс бұйымдары. Жүктеліп сынау әдістері. Беріктігін, қаттылығын және жарылуға төзімділігін бағалау қағидалары		
15 ¹		МЕМСТ 17625-83	Темір бетон конструкциялар және бұйымдар. Бетонның қорғаныс қабатының қалыңдығын, арматуралардың өлшемдері мен орналасуын анықтаудың радиациялық әдісі		
18 ¹		МЕМСТ 22362-77	Темір бетон конструкциялар. Арматураны керу күшін өлшеу әдістері		
18 ²		МЕМСТ 22904-93	Темір бетон конструкциялар. Бетонның қорғаныс қабатының қалыңдығын және арматураның орналасуын анықтаудың магниттік әдісі		
126 ¹		МЕМСТ 33389-2015	Жалпы пайдаланылатын автомобиль жолдары. Көк тайғаққа қарсы материалдар. Сынақ әдістері		

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК