

**Енгил автоуловлар учун мўлжалланган пневматик шиналарни сертификатлаштириш синовларини  
амалга ошириш бўйича**

**СИНОВ ДАСТУРИ**

№ т/р	Кўрсаткич номи	ГОСТ 4754-97 стандартининг бандлари	Синов усуллари бўйича МХ банди
1.	Внешний вид шины	п.5.1.4	п.7.3
2.	Двойная толщина камеры	п.4.5 таб.3	п.7.1 Приложение Ж
3.	Размеры: наружный диаметр, ширина профиля	п.4.4 таб. 1 и 2	п.7.1 согласно ГОСТ 26000-83
4.	Герметичность камеры и бескамерных шин	п.5.1.3	п.7.2
5.	Маркировка и комплектность	п.5.3 и 5.2	п.5.3 и 5.2
6.	Биешие шин: радиальные и боковые	п.5.1.9	п.7.7 Приложение Ж.2
7.	Высота индикатора износа	п.5.1.15	п.7.12
8.	Сопротивление сдвигу борта шины с полки обода	п.5.1.13	п.7.9 Приложение Ж.4
9.	Динамический дисбаланс	п.5.1.8	п.7.6
10.	Статический дисбаланс	п.5.1.7	п.7.5 согласно ГОСТ 25692-83
11.	Энергопазрушения шин	п.5.1.12 Приложения Д	Приложения Ж.5
12.	Колесания радиальной и боковой силы	п.5.1.10	п.7.10 Приложение Ж.3
13.	Испытания шин в отношении нагрузки и скорости	п.5.1.1	п.7.11

Изох:

1. ГОСТ 4754-97 стандартининг 8-бандидаги “Ташиш ва сақлаш” талаблари – ГОСТ 24779-81 стандарти талабларига жавоб бериши лозим.
2. ГОСТ 4754-97 стандартининг талаблари рус тилида эканлигини ҳамда ундаги келтирилган талабларни бир хилда қўллаш мақсадида Синов дастуридаги кўрсаткичлар рус тилида байл этилди.
3. 12 ва 13-бандларида белгиланган кўрсаткичлар бўйича синов ишлари 2021 йил 1 январдан мажбурий тартибда амалга оширилади.