

АВТОБЕНЗИН ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА (MNS 0217:2017)

Д/д	Үзүүлэлтийн нэр	Хэмжих нэгж	Үзүүлэлт тус бүрийн хэмжээ		Улсын стандарт
			АИ-92	АИ-95	
1	Октаны тоо, багагүй <ul style="list-style-type: none"> <li>• Шинжилгээний аргаар</li> <li>• Моторын аргаар</li> </ul>		92 83	95 85	MNS GOST R52946 GOST 32339 GOST511
2	Хар тугалганы хэмжээ, ихгүй	Мг/дм3	5		MNS 5845 EN237 GOST32350
3	Уусгагчид угаагдах бодит давирхайн хэмжээ, ихгүй	Мг/100 см3	50(5)		MNS 0477 GOST1587 GOST32404
4	Бензиний индексийн үе, багагүй	Мин	360		GOST 4039
5	Хүхрийн агууламж, ихгүй <ul style="list-style-type: none"> <li>• К2</li> <li>• К3</li> <li>• К4</li> <li>• К5</li> </ul>	Мг/кг	500 150 50 10		MNS 470 GOST32139 ISO20846 ISO 20448
6	Бензолын агууламж, ихгүй К3, К4, К5	%	5 1		MNS ASTM D6277 MNS GOST 29040 EN 12177 GOST 32507
7	Нүүрстөрөгчдийн эзлэхүүний хувь экологийн К3, К4, К5 ангилалд, ихгүй <ul style="list-style-type: none"> <li>- Олефиний</li> <li>- Ароматик</li> </ul>	%	18,0 35,0(42,0 К3 экологийн ангилалд)		MNS GOST 29040 GOST 32507 GOST 31872
8	Хүчилтөрөгчийн жингийн хувь, К3,К4, К5	%	2,7		EN 13132 EN1601
9	Хүчилтөрөгчийн нэгдлийн эзлэхүүний хувь, ихгүй <ul style="list-style-type: none"> <li>• Метанол</li> <li>• Этанол</li> <li>• Изипропилийн спирт</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1,0</li> <li>• 5,0</li> <li>• 10,0</li> <li>• 7,0</li> </ul>		GOST EN 13132 GOST 32338 GOST EN 1601

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Гуравдагч бутилийн спирт</li> <li>• Изобутилийн спирт</li> <li>• Эфирүүд (C5 ба түүнээс дээш)</li> <li>• Бусад хүчилтөрөгчит нэгдэл (2100C-ээс ихгүй температурт буцалдаг)</li> </ul>	%	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 10,0</li> <li>• 15,0</li> <li>• 10,0</li> </ul>	
10	Зэс хавтгайн туршилт (50° С-т 3 цаг)	ангилал	1	MNS ISO 2160 GOST 6321 GOST 32329
11	Өнгө, гадна төрх		Цэвэр тунгалаг	Нүдээр ажиглах
12	15° С дахь хувийн жин	Кг/м3		MNS GOST R51069 MNS ASTM D4052 GOST 31972 GOST 31392
13	Марганцийн агууламж	Мг/дм3	Байхгүй	GOST R51926
14	Төмрийн агууламж	Мг/дм3	Байхгүй	GOST 32514
15	Монометиланалин эзлэхүүний хувь, ихгүй	%	1,3 1,0 Байхгүй	GOST 32515

БЕНЗИНИЙ УУРШИХ ЧАНАРЫН АНГИЛАЛ ДАХЬ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Д/д	Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Ангилсан үзүүлэлт тус бүрийн хэмжээ						Улсын стандарт
			A	B	C,C1	D,D1	E,E1	F,F1	
1	Ханасан уурын даралт Зуны улиралд: Өвөл ба засварын улиралд	кПа	35-80 35-100						MNS 3626 MNS GOST 26871 EN 13016-1
2	Найрлагын бүрэлдэхүүн:  70°С (И70)  100°С(И100) 150°С(И150), Багагүй, Буцалж дуусах, с ихгүй, Үлдэгдэл, хорогдол, ихгүй	%	15-48		15-50				MNS ISO 3405 MNS GOST 22055
			40-70 75 215.0 2.0						
3	Ууршилтын индекс хамгийн дээд хэмжээ		C1, D1, E1, F1-д 1350						Энэхүү стандартын 9.3-аар тооцно.

## Бараа нийлүүлэлтийн хуваарь

[Захиалагч доорх хүснэгтийн 1-6 хүртэлх баганыг, тендэрт оролцогч 7 дугаар баганыг бөглөнө ]

№	Барааны нэр	Тоо хэмжээ	Хэмжих нэгж, тун	Өгөгдлийн хүснэгтэд заасан барааг хүргэх эцсийн цэг	Бараа нийлүүлэх хугацаа	
					Захиалагч бараа хүлээн авах хугацаа (эхлэх болон дуусах хугацаа)	Нийлүүлэгчийн санал болгох хугацаа (Оролцогч энэ баганыг бөглөнө)
1	2	3	4	5	6	7
1	АИ-92	4,581.00	Литр	ХЗДХЯ	Гэрээ байгуулснаас хойш 1 жилийн хугацаанд нийлүүлнэ.	
2	АИ-95	5,000.36	Литр	ХЗДХЯ	Гэрээ байгуулснаас хойш 1 жилийн хугацаанд нийлүүлнэ.	