

**ДИЗЕЛИЙН ТҮЛШНИЙ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА /MNS 0216:2017/**

№	Үзүүлэлтүүдийн нэр	Зөвшөөрөгдөх хэмжээ		Шинжилгээний аргууд
		зуны	өвлийн	
1	Цетон тоо, багагүй	51		MNS GOST 27768
2	Цетаны индекс, багагүй	46		MNS GOST 27768
3	Найрлагын бүрэлдэхүүн, -250 °C-ийн хэмд нэрэгдэх эзэлхүүний %,бага -350 °C-ийн хэмд нэрэгдэх эзэлхүүний %,багагүй -95 % нэрэгдэх температур, °C, ихгүй	65  85 360		MNS ISO 3405 <sup>4</sup>
4	40°C дахь кинематик зууралдлага, мм <sup>2</sup> /сек	2000-4500		MNS 0480
5	Битүү тиглд тодорхойлсон дөл үүсгэх температур, °C, илүү	55		MNS 0333
6	Түлшин дэх хүхрийн массын хувь тг/кг ихгүй К3	350		MNS 0470 <sup>1</sup> MNS 0326 MNS 3543 ГОСТ 32139 ISO 20846
7	Зэс хавтгайн туршилт (50°C-т 3 цаг)	Ангилал 1		MNS ISO 2160
8	Хувийн жин, 15°C-т, кг/м <sup>3</sup>	820-845		MNS GOST R 51069 ГОСТ 31392
9	Булингартах температур, °C, ихгүй	-16	-34	MNS ASTM D 2386 MNS GOST 5066
10	Шүүгдэх чанарын дээд температур, °C, ихгүй	-20	-44	MNS 5800 MNS 5799

**АВТОМАШИНЫ БЕНЗИН ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА /MNS 0217-2017/**

№	Үзүүлэлтүүдийн нэр	Зөвшөөрөгдөх хэмжээ		Шинжилгээний аргууд
		А-80	АИ-92	
1	Октаны тоо, багагүй: - Шинжилгээний аргаар - Моторын аргаар	80 76	92 83	MNS GOST R 52946 ГОСТ 32339 ГОСТ 511 ГОСТ 32340 ГОСТ 8226
2	Хүхрийн агууламж экологийн ангилалд, мг/кг, ихгүй КЗ	150		MNS 470 ГОСТ 32139 ISO 20846 ISO 20448
3	Зэс хавтгайн туршилт(50 <sup>0</sup> С-т 3 цаг)	Ангилал 1		MNS ISO 2160 ГОСТ 6321 ГОСТ 32329
4	Өнгө, гадна төрх	Цэвэр тунгалаг		Нүдээр ажиглах
5	Нягт, 15 <sup>0</sup> С-т, кг/м <sup>3</sup>	725.0-780.0		MNS GOST R 51069 MNS ASTM D 4052 ГОСТ 31072 ГОСТ 31392
6	Ханасан уурын даралт, кПа	35-100		MNS 3626 MNS GOST 28781 EN 13016-1
7	Найрлагын бүрэлдхүүн ууршилт эзэлхүүний хувь, %, температурын үед -70 <sup>0</sup> С (И70) -100 <sup>0</sup> С(И100) -150 <sup>0</sup> С(И150), багагүй -Буцалж дуусах температур <sup>0</sup> С, ихгүй -Колб дахь үлдэгдэл эзэлхүүний хувь,%, ихгүй	15-50 40-70 75 215.0 2.0		MNS ISO 3405 MNS GOST 22055