

ЗУНЫ ДИЗЕЛЬ ТҮЛШНИЙ ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТЫН ХУРААНГУЙ

Нийлүүлэгдэх бараа нь дор дурьдсан техникийн тодорхойлолт, стандартанд нийцсэн эсхүл түүнтэй дүйцсэн байна.

№	Үзүүлэлтийн нэр	Зөвшөөрөгдөх хэмжээ
1	Цетаны тоо, багагүй:	51
2	Цетаны индекс, багагүй:	46
3	Хувийн жин, 15 ⁰ Ст, кг/м ³	820-845
4	Полицигаирагт ароматик нүүрстөрөгчдийн массын хувь, %, ихгүй	8,0
5	Түлшин дэх хүхрийн массын хувь, мг/кг, ихгүй	
	К3	350,0
	К4	50,0
	К5	10,0
6	Битүү тигелд тодорхойлсон дөл үүсгэх температур, ⁰ С, илүү	55
7	Нэрлэгийн дараах 10%-ийн кокжсон үлдэгдэл, массын %, ихгүй	0,3
8	Үнсжилт, массын %, ихгүй	0,01
9	Усны агууламж, мг/кг, ихгүй	200
10	Нийт бохирдол, мг/кг, ихгүй	24
11	Зэс хавтгайн туршилт, (50 ⁰ С-т 3цаг)	Ангилал 1
12	Исэлдэлтэд тогтвортой байх чадвар:	
	Тундасны нийт хэмжээ, г/см ³ , ихгүй	25
	Цаг, багагүй	20
13	Түрхэгдэх цадвар:	
	Элэгдлийн толбоны хяналтын диаметр (wsd 1,4) 60 ⁰ С-т, мкм, ихгүй	460
14	Кинематик зууралдлага 40 ⁰ С-т, мм ² /с	2,000-4,500
15	Найрлагын бүрэлдэхүүн:	65
	250 ⁰ С-ийн температурт нэрэгдэх эзлэхүүний %, багагүй	85
	350 ⁰ С-ийн температурт нэрэгдэх эзлэхүүний %, багагүй	
	95 % нэрэгдэх температур, ⁰ С, ихгүй	360
16	Тосны хүчлийн метилийн эфирийн агуулга, эзл, %, ихгүй	7,0
17	Шүүгдэх чанарын дээд температур*, ⁰ С, ихгүй ; төрөл	(5) – (-20) ; (А) - (F)

ДТ-3-MNS 0216:2017 болон ДТ-3У-MNS 0216:2017 стандартын техникийн шаардлагад нийцсэн эсэхийг тендерийг зарласан хугацаанаас тендерийг нээх хугацааны хооронд итгэмжлэгдсэн лаборатороор тухайн тендерт зориулан дээрх стандартад нийцсэн шинжилгээний аргуулыг ашиглан шинжлүүлсэн дээжний хариугаар баталгаажуулсан байх шаардлагатай