



БАТЛАВ

ЭМТ-ИЙН ДАРГА: Н. АМАРЖАРГАЛ

2024 онд худалдан авах тээвэр шатахууны зардлын ажлын даалгавар

1. Стандарт: А-80 бензин: 530 л

№	Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Аргачлал	Норм
1	Октан тоо /доошгүй/ Шинжилгээний аргаар		ГОСТ 8226	80
	Моторын аргаар		ГОСТ 511	76
2	20°C дахь хувийн жин	г/см ³	MNS 481:1988	норм-гүй
	Буцалж эхлэх температур	°C	MNS ISO 3405:2000	35 багагүй
	10% нэрэгдэх температур			75 ихгүй
	50% нэрэгдэх температур			120 ихгүй
	90% нэрэгдэх температур			190 ихгүй
	Буцалж дуусах температур			215 ихгүй
	Үлдэгдэл	Эз%		2.0 ихгүй
	Үлдэгдэл ба хорогдол	Эз%		4.0 ихгүй
4	Ханасан уурын даралт	кПа	MNS 3626:2010	35-79.9
5	Усанд уусдаг хүчил шүлт		MNS 324:2005	байхгүй
6	Усны хэмжээ	%	MNS 326:1996	байхгүй
7	Зэс хавтгайн туршилт		MNS 332:2005	тэсвэртэй
8	Өнгө тунгалаг байдал		MNS ISO 2049:2000	тодорхойлно
9	Механик хольцны хэмжээ		MNS 3697:1984	байхгүй

Дизель түлш: 1000 л

№	Үзүүлэлт	хэмжих нэгж	Аргачлал	Норм
1	Цетан тоо /доошгүй/ 2		MNS 229	45
2	20°C дахь хувийн жин. г/см ³	г/см ³	MNS 481:1988	0,860 ихгүй
3	Найрлагын бүрэлдэхүүн.			
	50% нэрэгдэх температур	°C	MNS ISO 3405:2000	280 ихгүй
	96% нэрэгдэх температур			360 ихгүй
4	20°C дахь кинематик зууралдлага	сСт	MNS 480:1983	3,0-6,0
5	Битүү тигельд дөл үүсэх температур	°C	MNS 333:1983	40 багагүй
6	Царцах температур	°C	MNS 3192:1996	-10 ихгүй
7	Булингартан температур	°C	MNS 3594:1983	-5 ихгүй
8	Шүүгдэх температурын хязгаар	°C	MNS 5800:2007	-5 ихгүй
9	Шүүгдэх чадварын коэффициент	°C	MNS 5799:2007	3
10	Усанд уусдаг хүчил шүлт		MNS 324:2010	байхгүй
11	Усны хэмжээ		MNS 332:1996	байхгүй
12	Зэс хавтгайн туршилт	%	MNS 326:2005	тэсвэртэй
13	Механик хольцны хэмжээ	%	MNS 3697:1984	байхгүй
14	Өнгө тунгалаг байдал		MNS ISO 2049:2000	тодорхойлно

Аи-92 бензин: 15500 л

№	Үзүүлэлт	Хэмжих нэгж	Аргачлал	Норм
1	Октан тоо /доошгүй/			
	Шинжилгээний аргаар		ГОСТ 8226	92
	Моторын аргаар		ГОСТ 511	83
2	20°С дахь хувийн жин	г/см ³	MNS 481:1988	норм-гүй
	Буцалж эхлэх температур	°С	MNS ISO 3405:2000	35 багагүй
	10% нэрэгдэх температур			75 ихгүй
	50% нэрэгдэх температур			120ихгүй
	90% нэрэгдэх температур			190ихгүй
	Буцалж дуусах температур			215ихгүй
	Үлдэгдэл	Эз%		2.0 ихгүй
	Үлдэгдэл ба хорогдол	Эз%		4.0 ихгүй
4	Ханасан уурын даралт	кПа	MNS 3626:2010	35-79.9
5	Усанд уусдаг хүчил шүлт		MNS 324:2005	байхгүй
6	Усны хэмжээ	%	MNS 326:1996	байхгүй
7	Зэс хавтгайн туршилт		MNS 332:2005	тэсвэртэй
8	Өнгө тунгалаг байдал		MNS ISO 2049:2000	тодорхойлно
9	Механик хольцны хэмжээ		MNS 3697:1984	байхгүй