



ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ

Нийлүүлэх бараа нь дор дурдсан техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна.
Барааны нэр: Шатахуун

БАРААНЫ ТОДОРХОЙЛОЛТ:

Нийлүүлэх шатахуун нь Монгол улсын MNS 0216 : 2017, MNS 0217 : 2017 стандартын шаардлагыг хангасан байх.

Теңдерийн шалгаруулалтанд оролцож байгаа байгууллагын шатахуун түгээх станц нь "Шатахуун түгээх станц, Техникийн шаардлага MNS 4628-2013 Монгол Улсын стандартын шаардлага хангасан байх.

Нийлүүлэгч байгууллага нь шатахуун, шатах тослох материалын "Итгэмжлэгдсэн лаборатори"-той байх ба бүтээгдэхүүнүүд нь зохих хугацаанд шинжилгээнд хамрагдаж баталгаажсан байх.

Шатахуун түгээгүүрийн газар нь 24 цагийн үйлчилгээтэй байх.

Монгол Улсын стандарт:

MNS 0216 : 2017. Дизелийн түлш Евро, Техникийн шаардлага;

MNS 0217 : 2017. Хөдөлгүүрийн түлш. Этилжүүлээгүй бензин.

Бараа хүргэх газар: **[Даланжаргалан сумын Эрүүл Мэндийн төв]**

| Д/д | Төрөл | Тоо ширхэг / Хэмжих нэгж л/ | Захиалагчийн техникийн тодорхойлолт (Тухайн барааны үзүүлэлт тус бүрийг дор жагсааж бичих ба хэрвээ чанарын баталгаат хугацаа шаардах бол бичнэ үү.) | Санал болгож буй техникийн тодорхойлолт (захиалагчийн техникийн тодорхойлолтыг хуулахгүй байхыг анхаарна уу. Зөвхөн санал болгож буй барааны техникийн тодорхойлолтыг бичих) | Тайлбар (дээрх үзүүлэлтийг нотлох баримт бичиг болон танилцуулгыг хавсаргана) |
|-----|-------|-----------------------------|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 5 | | |
| 1 | A-80 | 200 | Октаны тоо: Хөдөлгүүрийн аргаар – 76аас дээш Шинжилгээний аргаар - 80 Буцалж нэр эхлэх температур – 35° С | | |

| | | | | | |
|---|------|------|---|--|--|
| | | | Нэрэгдэх температур С 10%-аас ихгүй – 75 50%-аас ихгүй – 120 90%-аас ихгүй - 190 | | |
| | | | Нэрэгдэж дуусах үеийн температур - 215° С ихгүй | | |
| | | | Ханасан уурын даралт мг КОН 100см ³ бензинд 35-70 байх | | |
| | | | Бодит давирхай мг 100см ³ бензинд ихгүй байх хэмжээ -3 | | |
| | | | Хүхрийн хэмжээ 5%-аас ихгүй | | |
| | | | Усанд уусах хүчил шүлтийн хэмжээ- 0,05 | | |
| | | | Механик хольц / ус – Байхгүй | | |
| | | | Зэс хавтгайн туршилт-Даана | | |
| 2 | А-92 | 3000 | Шинжилгээний аргаар - 85аас дээш | | |
| | | | Этилийн шингэн 1кг-д - 0,82 гр | | |
| | | | Бүтэц нэрж эхлэх температур С | | |
| | | | Зуны бензин -35 | | |
| | | | Өвлийн бензин | | |
| | | | 10% бензиний буцлах температур | | |
| | | | Зуны бензин -70 | | |
| | | | Өвлийн бензин-55 | | |
| | | | 10% бензиний буцлах температур | | |
| | | | Зуны бензин -35 | | |
| | | | Өвлийн бензин | | |
| | | | 50% бензиний буцлах температур | | |
| | | | Зуны бензин -115 | | |
| | | | Өвлийн бензин-100 | | |
| | | | 90% бензиний буцлах температур | | |
| | | | Зуны бензин -180 | | |
| | | | Өвлийн бензин-160 | | |
| | | | Буцах эцсийн температур | | |
| | | | Зуны бензин -195 | | |
| | | | Өвлийн бензин-185 | | |
| | | | Ханасан уурын даралт мөнгөн усны баганаар /мм-ээр / | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|--------|------|--|--------------|----|
| | | | Зуны бензин -200 | | |
| | | | Өвлийн бензин-500-700 | | |
| | | | Хүхрийн хэмжээ 0,1 % / дээш бус / | | |
| | | | Давирхайн хэмжээ 7 мг м/л /дээш бус / | | |
| 3 | Дизель | 5000 | Цетаны тоо / Бага бус / 45 | | |
| | | | Өтгөн шингэн чанар /Кинемитак 20С сет бүтэц /: 3,5-8,0 | | |
| | | | 10% буцлах температур | | |
| | | | 50% буцлах температур-290 | | |
| | | | 90% буцлах температур-350 | | |
| | | | 98% буцлах температур | | |
| | | | Асах температур -60 | | |
| | | | Цацрах температур - /-10/ | | |
| | | | Хүхрийн хэмжээ %-иар /дээш бус /-0,2 | | |
| | | | 4 | Тосол, масло | 40 |
| Буцалж эхлэх температур С-216 | | | | | |
| Кинематик зунгалаг 100с—т -2,26 | | | | | |
| Ph -9,86 | | | | | |