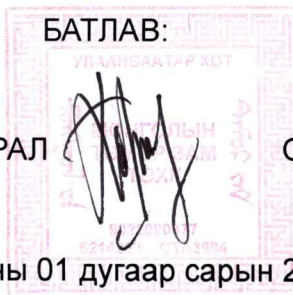


БАТЛАВ:

ГҮЙЦЭТГЭХ ЗАХИРАЛ



О.БАТЧУЛУУН

2025 оны 01 дугаар сарын 21

ТЕХНИКИЙН ТОДОРХОЙЛОЛТ, ТАВИГДАХ ШААРДЛАГА

Авто бензин шатахуун

Ерөнхий үзүүлэлт:

Монгол Улсын MNS 0217: 2017 стандартын шаардлага хангасан байх.

Зориулалт: "Монголын төмөр зам" ТӨХК-ийн Улаанбаатар хот төв оффис, Өмнөговь аймгийн Цогтцэций сумын нутагт байрлах Цогтцэций өртөө, Сэлэнгэ аймгийн Хүдэр сумын нутагт байрлах Төмөртэй өртөөнд авто бензин, шатахуунаар ажилладаг хөдөлгүүртэй тээврийн хэрэгслүүд ажиллахад зориулагдана.

Авто бензин, шатахуун нь дараах үндсэн шаардлага хангасан байна. Үүнд:

1. Шатахуун нь олон улсын стандартад нийцсэн байна. Авто шатахуун нь Монгол Улсын MNS 0217: 2017 стандартыг хангасан байх, стандартчилал хэмжил зүйн тохирлын гэрчилгээ, магадлан итгэмжлэгдсэн лабораторын шинжилгээнд хамрагдсан байна.
2. Улаанбаатар хот болон салбар нэгжийн суудлын авто машинуудад шаардлагатай бензин Аи-92, Аи-95, шатахууныг эрх бүхий карт эсвэл талоноор олгодог байна.
3. Нийлүүлэгч байгууллага нь дизель түлш, шатахуун, шатах тослох материалын "Итгэмжлэгдсэн лаборатори"-той байх ба бүтээгдэхүүнүүд нь зохих хугацаанд шинжилгээнд хамрагдаж баталгаажсан байна.
4. Нийлүүлэгч нь дизель түлш, шатахуун, шатах тослох материал худалдах тусгай зөвшөөрөлтэй, албан ёсны гэрээт борлуулагч байх бөгөөд Улаанбаатар хот, хөдөө орон нутгийн аймаг, сумын төвөөс 10 км-ийн радиус дотор шатахуун түгээх салбар, сүлжээтэй байна.
5. Зах зээлд шатахууны хомсдол үүссэн нөхцөлд нийлүүлэгч тал гэрээний үйл ажиллагааг тасралтгүй ханган ажиллах бөгөөд шатахууны нөөцийг орон нутагт бүрдүүлсэн байна.
6. Тухайн шатахууныг үйлдвэрлэгч, зуучлан борлуулагч буюу нийлүүлэгчтэй байгуулсан гэрээний хуулбар, барааны чанарын сертификат, итгэмжлэгдсэн лабораторын шинжилгээний дүгнэлтийг заавал хавсаргана.
7. Улаанбаатар хотоос аймгийн төвүүд болон аймаг хоорондын улсын чанартай төв зам дагуу шатахуун түгээх станцуудтай байна. Бүх ШТС-ын байршил, сүлжээ схем зураглал тодорхой байх.

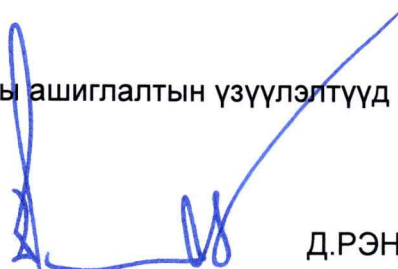
- Үйлдвэрлэсэн он

- 2024 оноос хойш

Авто бензин шатахууны ашиглалтын үзүүлэлтүүд хавсаргав.

ТАНИЛЦСАН:

ЗАХИРГАА, УДИРДЛАГЫН ДАРГА:



Д.РЭНЦЭНБЯМБА

ХЯНАСАН:

СУУРЬ БҮТЦИЙН ХЭЛТСИЙН ДАРГА:



Э.БАДАМРАГЧАА

БОЛОВСРУУЛСАН:

АВТЫН МЕХАНИК:



Г.ГАЛБАДРАХ

Авто бензиний ашиглалтын үзүүлэлтүүд

№	Үзүүлэлтийн нэр	Үзүүлэлт тус бүрийн хэмжээ				Шинжилгээний арга
		АИ-80	АИ-92	АИ-92	АИ-98	
0	1	2	3	4	5	6
1	Октаны тоо. багагүй					MNS GOST R 52946 ГОСТ 32339, ГОСТ 511.ГОСТ 32340, ГОСТ 8226
	Шинжэлгээний аргаар	80	92	95	98	
	Моторын аргаар	76	83	85	88	
2	Хар тугалганы агууламж, мг/дм ³ , ихгүй	5				MNS 5845, EN 237, ГОСТ 32350, ГОСТ 28828
3	Уусгагчид угаагдах бодит давирхайн хэмжээ. тг/дм ³ , (мг/100 см ³), ихгүй	50(5)				MNS 0477. ГОСТ 1567, ГОСТ 32404
4	Бензиний индукцийн үе 4 (исэлдэлтийн тогтвор), мин, багагүй	360				ГОСТ 4039
5	Хүхрийн агууламж экологийн ангилалд, мг/кг, ихгүй					MNS 4708 ГОСТ 32139, ISO 20846, ISO 20448
	K2	500				
	K3	150				
	K4	50				
	K5	10				
6	Бензолын агууламж экологийн ангилалд, эзэлхүүний хувь, %, ихгүй					MNS ASTM D06277, MNS GOST 29040, EM 12177, ГОСТ 32507
	K2	5				
	K3, K4, K5	1				

7	Нүүрсустөрөгчдийн эзэлхүүний хувь, экологийн К3, К4, К5 ангилалд, %, ихгүй	18,0 35,0 (42,0-К3 экологийн ангилалд)	MNS GOST 29040, ГОСТ 32507, ГОСТ 31872
8	Хүчилтөрөгчийн жингийн хувь, К3, К4, К5 экологийн ангилалд, %, ихгүй	2.7	EN 13132, EN1601
9	Хүчилтөрөгчит нэгдлийн эзэлхүүний хувь, %, ихгүй		ГОСТ EN 13132, ГОСТ 32388, ГОСТ EN 1601
	Метанол	1	
	Этанол	5,0	
	Изопропилын спирт	10,0	
	Гуравдагч бутилын спирт	7,0	
	Изобутилын спирт	10,0	
	Эфирүүд	15,0	
Бусад хүчилтөрөгчит нэгдэл (210 градус температуртаас ихгүй температурт буцалдаг)	10,0		
10	Зэс хавтгайн туршилт (50 градуст 3 цаг)	Ангилал 1	MNS ISO 2160, ГОСТ 6321, ГОСТ 32329
11	Өнгө, тадна төрх	Цэвэр, тунгалаг	Нүдээр ажиглах
12	Нягт, 15 градусд, кг/м3	725,0-780,0	MNS GOST R 510698 MNS ASTM 040528 ГОСТ 31072, ГОСТ 31392
13	Марганецийн агууламж, мг/дм3, ихгүй	Байхгүй	ГОСТ Р 51925
14	Төмрийн агууламж, мг/дм3, ихгүй	Байхгүй	ГОСТ 32514
15	Монометиланилин эзэлхүүний хувь, %, экологийн ангилалд, ихгүй		ГОСТ 32515
	К2	1,3	
	К3,К4	1,0	
	К5	Байхгүй	