

1. Барааны жагсаалт ба бараа нийлүүлэлтийн хуваарь

[Захиалагч энэхүү хүснэгтийн 1-7 хүртэлх баганыг, тендерт оролцогч 8 дугаар баганыг тус тус бөглөнө].

Нэр	Барааны тодорхойлолт	Тоо ширхэг	Хэмжих нэгж	ТШӨХ-д заасан барааг хүргэх эцсийн цэг (Ажлын талбай)	Инкотермийн нөхцөлийн дагуу тогтоосон бараа нийлүүлэх хугацаа		
					Бараа нийлүүлэх хамгийн эхний хугацаа	Бараа нийлүүлэх эцсийн хугацаа	Нийлүүлэгчийн санал болгосон хугацаа (Тендерт оролцогч энэ баганыг бөглөнө)
1	2	3	4	5	6	7	8
[Дугаар бичих]	[Барааны товч тодорхойлолтыг бичих]	[нэгжийн тоо ширхэгийг бичих]	[Хэмжих нэгжийг бичих]	[Бараа хүргэх газрын нэр]	[Гэрээ хүчин төгөлдөр болсноос хойших хугацааг бичих]	[Гэрээ хүчин төгөлдөр болсноос хойших хугацааг бичих]	[Гэрээ хүчин төгөлдөр болсноос хойших хугацааг бичих]
1	Дизель түлш	355800	литр	ШТС-аас авах	Гэрээ байгуулсан өдрөөс эхэлнэ.		
2	АИ-92 автобензин	3376	литр	ШТС-аас авах	Гэрээ байгуулсан өдрөөс эхэлнэ.		

2. Холбогдох үйчилгээний жагсаалт ба гүйцэтгэлийн хуваарь

[Энэхүү хүснэгтийг захиалагч бөглөнө. Үйлчилгээг гүйцэтгэх дуусах хугацааг аль болох бодитой байхаар тооцон, бараа нийлүүлэх хугацаатай уялдуулан тогтооно].

1	2	3	4	5	6
№	Үйлчилгээний талаархи тодорхойлолт	Тоо ширхэг	Хэмжих нэгж	Үйлчилгээг гүйцэтгэх газар болон ажлын талбай	Үйлчилгээг гүйцэтгэж дуусгах огноо
1	АИ-92 автобензин	3376	литр	УБ хот ШТС	2021-04-06
2	Дизель түлш	355800	литр	УБ хот ШТС	

Техникийн тодорхойлолтын хураангуй.

Нийлүүлэгдэх бараа болон холбогдох үйлчилгээ нь дор дурдсан тоо хэмжээ, техникийн тодорхойлолт, стандартад нийцсэн байна.

<i>Нэр төрлийн дугаар</i>	<i>Бараа болон холбогдох үйлчилгээний нэр</i>	<i>Нийлүүлэх барааны тоо хэмжээ</i>	<i>Техникийн тодорхойлолт болон стандарт</i>
<i>1</i>	<i>Дизель түлш</i>	<i>355800 литр</i>	<i>MNS-216:2006</i>
<i>2</i>	<i>A-92</i>	<i>3376 литр</i>	<i>MNS-217:2006</i>

ӨВЛИЙН ДИЗЕЛЬ ТҮЛШНИЙ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

ГОСТ 305-82 MNS-216-2006

№	Үзүүлэлтийн нэр	Зөвшөөрөгдөх хэмжээ	Улсын стандарт
		Өвөл	
1	Цетоны тоо, багагүй	45	УСТ229-60
2	Найрлагын бүрэлдхүүн 50% нь нэрэгдэх температур /ихгүй/	280	УСТ325-83
	96% нь нэрэгдэх температур /ихгүй/	360	
3	200С дахь кинематик зууралдлага мм ² /сст	1.8-5.0	УСТ480-83
4	Царцах температур /ихгүй/ сэрүүн бүсэд	-35	УСТ3192-83
	Хүйтэн бүсэд	45	
5	Булингартах температур /ихгүй/ сэрүүн бүсэд	-25	УСТ3594-83
	Хүйтэн бүсэд	-35	
6	Битүү тигельд тодорхойлсон дөл үүсэх температур /доошгүй/		УСТ333-83
	Илчит тэрэг,хөлөг онгоц,хийн трубинт хөдөлгүүрийн	40	
	Бусад зориулалтын дизель хөдөлгүүрийн	35	
7	Нийт хүхрийн хэмжээ		УСТ337-83
	1-р бүлэг		
	2-р бүлэг		
8	Меркиптаны хүхрийн нийт хэмжээ % /ихгүй/	0.01	УСТ3627-82
9	Хүхэрт устөрөгчийн хэмжээ		УСТ3627-83
10	Зэс хавтгайн туршилт	Өнгө өөрчлөгдөхгүй	УСТ325-85
11	Усанд уусдаг хүчил шүлтийн хэмжээ		УСТ
12	Хүчилэг чанар 100см ³ түлшинд нэгдэх КОН-ын хэмжээ,мг /ихгүй/	5	УСТ334-83
13	100см ³ түлшинд байх давирхайн хэмжээ мг /ихгүй/	30	УСТ477-83
14	Иодын тоо гр /ихгүй/	6	УСТ3500-83
15	Үнсжилт % /ихгүй/	0.01	УСТ1501-83
16	10%ийн үлдэгдлийн коксжилт%/ихгүй/	0.3	УСТ336-83
17	Механик хольцын хэмжээ		УСТ332-84
18	Усны хэмжээ		УСТ332-84

ЗУНЫ ДИЗЕЛЬ ТҮЛШНИЙ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА

ГОСТ 305-82 .MNS-216-2006

№	Үзүүлэлтийн нэр	Зөшөөрөгдөх хэмжээ	Улсын стандарт
		Зун	
1	Цетоны тоо,багагүй	45	УСТ229-60
2	Найрлагын бүрэлдхүүн 50% нь нэрэгдэх температур /ихгүй/	280	УСТ325-83
	96% нь нэрэгдэх температур /ихгүй/	360	
3	200С дахь кинематик зууралдлага мм2/сст		УСТ480-83
4	Царцах температур /ихгүй/ сэрүүн бүсэд	-10	УСТ3192-83
	Хүйтэн бүсэд	-5	УСТ3594-83
5	Булингартан температур /ихгүй/ сэрүүн бүсэд		
	Хүйтэн бүсэд		
6	Битүү тигельд тодорхойлсон дөл үүсэх температур /доошгүй/		УСТ333-83
	Илчит тэрэг,хөлөг онгоц,хийн трубинт хөдөлгүүрийн	61	
	Бусад зориулалтын дизель хөдөлгүүрийн	40	
7	Нийт хүхрийн хэмжээ		УСТ337-83
	1-р бүлэг	0.2	
	2-р бүлэг	0.5	
8	Меркиптаны хүхрийн нийт хэмжээ % /ихгүй/	0.01	УСТ3627-82
9	Хүхэрт устөрөгчийн хэмжээ		УСТ3627-83
10	Зэс хавтгайн туршилт	Өнгө өөрчлөгдөхгүй	УСТ325-85
11	Усанд уусдаг хүчил шүлтийн хэмжээ		УСТ
12	Хүчилэг чанар 100см3 түлшинд нэгдэх КОН-ын хэмжээ,мг /ихгүй/	5	УСТ334-83
13	100см3 түлшинд байх давирхайн хэмжээ мг /ихгүй/	40	УСТ477-83
14	Иодын тоо гр /ихгүй/	6	УСТ3500-83
15	Үнсжилт % /ихгүй/	0.01	УСТ1501-83
16	10%ийн үлдэгдлийн коксжилт%/ихгүй/	0.3	УСТ336-83
17	Механик хольцын хэмжээ		УСТ332-84
18	Усны хэмжээ		УСТ332-84

АВТОМАШИНЫ БЕНЗИНЫ ТЕХНИКИЙН ШААРДЛАГА
MNS 2017:2006 болон ГОСТ 305-82

ДД	Үзүүлэлтүүд	Зөвшөөрөгдөх хэмжээ	Шинжилгээний аргууд
АИ-92			
1	Моторын аргаар тодорхойлсон октаны тоо, багагүй	83.0	ГОСТ 511
2	Шинжилгээний аргаар тодорхойлсон октаны тоо, багагүй	92.0	ГОСТ 8226
3	15°С дахь кинематик зууралдлага, сСт	725-780	ГОСТ Р51069-97
4	1дм ³ бензин дэхь хар тугалганы хэмжээ, г, ихгүй	0.01	NMS 335-1983
5	1дм ³ бензин дэхь хар маргенцийн агуулга, г, ихгүй	-	
6	100см ³ бензин дэхь давирхайны бодит хэмжээ, мг, ихгүй	5.0	NMS 477-1996
7	Бензиний нэгж масст оногдох хүхрийн хэмжээ, %, ихгүй	0.05	NMS 470-1980
8	Бензиний индукцийн үе, мин, багагүй	360	ГОСТ 4039
9	Нэгж эзэлхүүнд оногдох бензолын хэмжээ, %, ихгүй	5.0	ГОСТ 29040
10	Зэс хавтгай туршилт	Тэсвэртэй	NMS 326-2005
11	Өнгө, гадна төрх	Тунгалаг, цэвэрхэн	