

**“ЗАМ, ТЭЭВРИЙН САЛБАРЫН НОРМАТИВ, БАРИМТ БИЧГИЙН ТОГТОЛЦООГ
БОЛОВСРОНГУЙ БОЛГОХ” САНГИЙН ХӨРӨНГӨӨР 2016-2017 ОНД ХЭРЭГЖҮҮЛЭХ
ҮЙЛ АЖИЛЛАГААНЫ ТӨЛӨВЛӨГӨӨНИЙ БИЕЛЭЛТ**

2016.12.31

д/д	Үйл ажиллагааны чиглэл, нэр	Нийт төсөвт өртөг /сая. төг/	Санхүүжилт /сая. төг/		Хэрэгжүүлэх хугацаа		Гүйцэтгэл
			Олгог дсон	2017 онд	Эхлэх	Дуусах	
I	Нэг. Он дамжин хийгдэх норм, стандартын ажил						
1.1.	Норм, норматив шинээр болон шинэчлэн боловсруулах ажил						
1.1.1	Авто зам, замын байгууламжийн барилга, засварын ажлын зөвлөх үйлчилгээний дүрэм /Батлуулах, санхүүжилт олгох/	5.0	5.0		2011	2016 оны I улирал	“Авто замын зөвлөх үйлчилгээний техникийн дүрэм”-ийг Зам, тээврийн сайдын 2015 оны 228-р тушаалаар батлуулсан., Зөвлөх компани(С.Очирбат)-д санхүүжилтийг олгосон. /Хэрэгжсэн 100 %/
1.1.2.	Авто зам, замын байгууламжийн барилга, засварын ажилд үнийн индекс тооцох заавар	15.4	13.86	1.54	2014	2016 оны II улирал	Ар Ди Эй Си ХХК-аас “Авто зам, замын байгууламжийн барилга, засварын ажилд үнийн индекс тооцох техник, технологийн заавар” (БНБД 81-014-2016)-ыг боловсруулж Зам, тээврийн хөгжлийн сайдын 2016 оны 10-р сарын 03-ны 42 дугаар тушаалаар батлагдсан. /Хэрэгжсэн 90 %/
1.1.3.	"Авто зам, замын байгууламжийн засвар арчлалтын зохион байгуулалтын журам" УББ 13-202-00 нормын шинэчлэн боловсруулах	11.3	11.3		2014	2016 оны II улирал	Ар Ди Эй Си ХХК-аас "Авто зам, замын байгууламжийн арчлалт, урсгал засвар, онцгой ажлуудыг гүйцэтгэх хугацааны норм" /БНБД 80-04-15/, "Авто зам, замын байгууламжийн арчлалт, засварын зохион байгуулалтын техникийн дүрэм" /УББ 13-202-15/ нормыг боловсруулж, Зам, тээврийн сайдын 2016 оны 2-р сарын 18-ны 37 дугаар тушаалаар батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100 %/
1.1.4.	"Авто зам замын байгууламжийн засвар арчлалтын ажлын нормативт хугацаа тогтоох журам" БНБД 80-04-00 нормыг шинэчлэн боловсруулах	11.3	11.3		2014	2016 оны II улирал	
1.1.5.	"Авто зам, гүүрийн засвар арчлалтын ажлын суурь норматив" УББ 80-201-00 нормын шинэчлэн боловсруулах	11.3	11.3		2014	2016 оны II улирал	Ар Ди Эй Си ХХК-аас "Авто зам, гүүрийн арчлалт, засварын ажлын зардлын суурь норм" УББ 80-201-16 нормыг боловсруулж Сангийн болон Зам, тээврийн сайдын 2016 оны 4 дүгээр сарын 26-ны өдрийн 152/101 дугаар хамтарсан тушаалаар батлагдсан. . /Хэрэгжсэн 100 %/
1.1.6.	"Авто зам, гүүрийн зураг төсөл, хайгуулын жишиг үнэ" БД 81-104-04-ийг шинэчлэн боловсруулах /Жишиг үнийг 2015 оны түвшинд тодорхойлох/	4.4	1.32	3.08	2014	2016 оны II улирал	Авто зам, гүүрийн зураг төсөл, хайгуулын жишиг үнэ" БД 81-104-04-ийг боловсруулах ажлыг АрДиЭйСи ХХК гүйцэтгэж, дунд шатны тайлангаа ирүүлсэн. /Хэрэгжилт 50 %/
1.1.7.	"Авто замын барилгын үйлдвэрлэлийн ажлын жишиг норм" БНБД 81-17-07,	89.0	89.0		2014	2016 оны	АЗЗУ ХХК-аас "Авто замын барилгын үйлдвэрлэлийн ажлын жишиг норм" БНБД 81-17-16, "Төмөр бетон гүүр, хоолойн

	"Төмөр бетон гүүр, хоолойн барилгын үйлдвэрлэлийн жишиг норм" БНБД 81-4в-07 нормуудыг шинэчлэн боловсруулах, Хот тосгоны авто зам, гүүрийн барилгын үйлдвэрлэлийн ажлын жишиг нормыг шинээр боловсруулах					II улирал	барилгын үйлдвэрлэлийн ажлын жишиг норм" БНБД 81-4в-16/, "Авто замын барилгын ажлын төсвийн жишиг норм" /БНБД 81-25-16/, "Төмөр бетон гүүр, хоолойн барилгын ажлын төсвийн жишиг норм" /БНБД 81-28-16/ боловсруулж, Зам, тээврийн сайдын 2016 оны 7 дугаар сарын 8-ны өдрийн 187 дугаар тушаалаар батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100 %/
1.1.8.	"Авто замын барилгын ажлын төсвийн жишиг норм" БНБД 81-25-07, "Төмөр бетон гүүр, хоолойн барилгын төсвийн жишиг норм" БНБД 81-28-07 нормуудыг шинэчлэн боловсруулах, Хот тосгоны авто зам, гүүрийн барилгын ажлын төсвийн жишиг нормыг шинээр боловсруулах	68.0	68.0		2014	2016 оны II улирал	
1.1.9.	Зөвлөхүүдэд зориулсан гарын авлага	10.0	10.0		2014	2016 оны II улирал	"Авто замын зөвлөх үйлчилгээний техникийн дүрэм"-ийг Зам, тээврийн сайдын 2015 оны 228-р тушаалаар батлагдсан тул "Танил санаа" ХХК "Зам, замын байгууламжийн барилга угсралтын ажлын хяналтын Зөвлөх үйлчилгээний гарын авлага"-ыг боловсруулж, Зам, тээврийн салбарын Шинжлэх ухаан, технологийн зөвлөлийн 2015 оны 10-р сарын 20-ны хуралдаанаар хэлэлцүүлэн дэмжигдэж, зөвлөлийн шийдвэр гаргуулсан. /Хэрэгжсэн 100 %/
1.1.10	"Авто зам, замын байгууламжийн засварын ажлын үйлдвэрлэлийн жишиг норм" БНБД 81-20-08 -ыг шинэчлэн боловсруулах	98.9	44.5	54.4	2015	2016 оны I улирал	"Авто зам, замын байгууламжийн засварын ажлын үйлдвэрлэлийн жишиг норм" БНБД 81-20-08 "Авто зам, замын байгууламжийн засварын ажлын төсвийн жишиг норм" БНБД 81-26-08 –ийг шинэчлэн боловсруулах ажлыг АЗЗҮ ХК гүйцэтгэж байна. Тус компаниас дунд шатны тайланг ирүүлсэн. /Хэрэгжсэн 50%/ .
1.1.11	"Авто зам, замын байгууламжийн засварын ажлын төсвийн жишиг норм" БНБД 81-26-08 -ыг шинэчлэн боловсруулах						
1.1.12	Авто зам, гүүрийн барилга, засварын машин механизмын машин цагийн жишиг үнэ тооцох дүрмийг боловсруулах, машин цагийн тарифыг шинэчлэн боловсруулах.	17.5	10.5	7.0	2015	2016 оны IV улирал	Авто зам, гүүрийн барилга, засварын машин механизмын машин цагийн жишиг үнэ тооцох дүрмийг боловсруулах, машин цагийн тарифыг ШУТИС-БАС-ийн зөвлөх баг шинэчлэн боловсруулж, салбарын ШУТЗ-ийн хурлаар хэлэлцүүлсэн. АЗБХЗГ-аас уг ажлыг дахин эргэж харах, редакцийг дахин томилох санал ирүүлээд байна /Хэрэгжсэн 90%/ .

1.1.13	"Авто машины 100 км гүйлтэд зарцуулах жишиг норм", "Авто машины эдэлгээний нөөцийн доод хязгаарын жишиг норм", "автомашины резин дугуйн эдэлгээний гүйлтийн доод хязгаарын жишиг норм", "Автомашины зай хураагуурын эдэлгээний хугацааны доод хязгаарын норм", "Автомашины үндсэн агрегат, зангилаануудын эдэлгээний нөөцийн доод хязгаарын норм"	14.4	8.6	5.7	2015	2016 оны IV улирал	"Зам, тээврийн хүрээлэн" ТББ -тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 216 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажлын тайланг ирүүлсэн бөгөөд тус тайланг СХОХ-т хүргүүлсэн. Тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажилд ТНБД-ын 2015 оны "Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай" 395 дугаар тушаалаар томилогдсон "захиалагчийн төлөөлөгч"-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 60% олгосон. /Хэрэгжилт 50%/
1.1.14	"Авто зам төсөллөх" БНБД 32-01-07 нормыг шинэчлэн, үндэсний стандарт болгох	298.6	298.6		2014	2016 оны II улирал	АйСиТи Сайн консалтинг ХХК-аас "Авто зам төсөллөх" БНБД 32-01-16 нормыг шинэчлэн боловсруулж, Зам, тээврийн Сайдын 2016 оны 7-р сарын 8-ны өдрийн 187 дугаар тушаалаар батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100 %/
Хэсгийн дүн		655.1	583.28	71.72			Хэрэгжилт 84.28 хувь
1.2.	Улсын стандарт шинээр болон шинэчлэн боловсруулах						
1.2.1	Унадаг дугуйн зам барих. Техникийн ерөнхий шаардлага (Батлуулах, санхүүжилт олгох)	1.5	1.5		2013	2016 оны II улирал	МАЗХХ-аас "Авто замын байгууламж. Унадаг дугуйн замыг төлөвлөхөд тавих ерөнхий шаардлага MNS 5683:2016" стандартыг боловсруулж, Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100% /
1.2.2	Авто зам, замын байгууламжийн ажилчдын ажил мэргэжлийн стандарт боловсруулах	7.65	7.65		2014	2016 оны II улирал	МАЗХХ-аас "Авто зам, замын байгууламжийн ажилчдын ажил мэргэжлийн стандарт (MNS 6568-1:2015)-ыг боловсруулж, Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2015.12.24-ны өдрийн 58 дугаар тогтоолоор батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100% /
1.2.3	Авто замын салбарын норматив баримт бичгийн ерөнхий тогтолцооны стандартыг шинэчлэн боловсруулах	15.9	10.54	5.36	2014	2016 оны II улирал	"Танил санаа" ХХК-аас Зам, замын байгууламжийн норматив техникийн баримт бичгийн ерөнхий тогтолцоо MNS 6598:2016 стандартыг боловсруулж СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан. /Хэрэгжсэн 90% /
1.2.4	Олон улсын ба улсын чанартай авто замын дагууд зам, тээврийн үйлчилгээний иж бүрэн /ТХЦ, ЗЦП, авто пүү гэх мэт/ цогцолбор байгуулах талаар судалгаа хийж ерөнхий шаардлагын стандарт боловсруулах	(28.0) 21.0	21.0		2014	2016 оны II улирал	Авто зам прожект ХХК-аас "Авто замын дагуух үйлчилгээний цогцолбор. Ангилал, ерөнхий шаардлага" MNS 5537:2016 стандартыг боловсруулж, СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100% /
1.2.5	Авто зам, замын байгууламжийн барилгын ажлын жишиг техникийн шаардлага стандарт боловсруулах	13.4	13.4		2014	2016 оны II улирал	"Танил санаа" ХХК-аас "Авто зам, замын байгууламжийн барилгын ажлын жишиг техникийн шаардлага" техникийн баримт бичгийг боловсруулж Зам, тээврийн Сайдын 2016 оны 7-р сарын 8-ны өдрийн 186 дугаар тушаалаар батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100 %/

1.2.6	Авто замын салбарын үйлдвэрлэлийн аюулгүй ажиллагаа, хөдөлмөр хамгааллын иж бүрэн дүрэм	19.0	19.0		2014	2016 оны II улирал	МАЗХ-аас Авто замын салбарт мөрдөх "Хөдөлмөрийн аюулгүй байдал, эрүүл ахуйн дүрэм"-ийг боловсруулж, Зам, тээврийн сайд, Хөдөлмөрийн сайдын хамтарсан 2016.07.07-ны 182/А/195 тушаалаар батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100 %/
1.2.8	"Авто зам болон төмөр замын зурвас газарт нүүдлийн тууртан амьтдад зориулсан гарц, гарам. Ерөнхий шаардлага" стандартыг шинэчлэх,	19.7	19.7		2015	2016 оны I улирал	"Сокровшныца-Орд" ХХК-аас "Тал хээр, говь цөлийн бүсийн авто болон төмөр зам дагуу зэрлэг амьтдад зориулсан гарц. Ерөнхий шаардлага" MNS 6515: 2015-ыг боловсруулж 2015 оны СҮЗ-ийн 25-р тогтоол, "Зам талбайн хучилтын бетон хавтан. Техникийн шаардлага MNS 4699: 2016, Автозамын төмөр хашлага. Техникийн шаардлага MNS 5614:2016 стандартыг тус тус боловсруулж СҮЗ-ийн 2016.04.28-ны 18-р тогтоол батлуулсан. Хэрэгжсэн 100 %/
1.2.9	Явган зам, талбайн хавтан " MNS 4699:99 шинэчлэн боловсруулах						
1.2.10	Авто замын төмөр хашлага. Техникийн шаардлага MNS 5614:2006 шинэчлэн боловсруулах						
1.2.11	Авто замын тэмдэгний өнгөний код. Техникийн шаардлага MNS FED595 B стандартыг шинэчлэн боловсруулах	8.4	8.4		2015	2016 оны I улирал	ЗТХТ-аас Авто замын тэмдэгний өнгөний код. Техникийн шаардлага MNS FED ST 595C-2016, Авто замын тэмдэг болон дохионы төмөр бетон шон, техникийн шаардлага" MNS 4912:2016 стандартуудыг шинэчлэн боловсруулж, СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан. Хэрэгжсэн 100 %/
1.2.12	Авто замын тэмдэг болон дохионы төмөр бетон шон, техникийн шаардлага" MNS 4912:2000 шинэчлэн боловсруулах						
1.2.13	Авто замын хөдөлгөөний эрчмийн тооллого явуулах, дүн шинжилгээ хийх аргачлалын стандарт боловсруулах,	26.6	26.6		2015	2016 оны I улирал	ЗТХТ-аас Автомат багажаар автозамын хөдөлгөөний эрчмийн тооллого зохион байгуулах заавар MNS 6596: 2016, Цементээр бэхжүүлсэн дүүрэгч материалын цементийн агууламжийг титрийн аргаар тодорхойлох MNS AASHTO T 312:2016 стандартыг боловсруулан СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан. Эрдэс барьцалдуулагчаар бэхжүүлсэн авто замын суурь. техникийн шаардлага MNS 6608:2016 стандартыг СҮЗ-ийн 2016 оны 5-р сарын 26-ны өдрийн 29-р тогтоолоор батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100 %/
1.2.14	Цементээр бэхжүүлсэн суурийн цементийн хувийг химийн аргаар тодорхойлох/						
1.2.15	Эрдэс барьцалдуулагчаар бэхжүүлсэн авто замын суурь, техникийн шаардлага.						
1.2.16	Авто замын тээврийн салбарын нэр томъёоны стандарт боловсруулах	42,9	42.9		2015	2016 оны IV улирал	"Монголын авто инженерүүдийн холбоо" ТББ-тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 214 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд дор дурдсан стандартыг боловсруулан Стандартчиллын Үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 04 сарын 28-ны өдрийн 15 дугаар тогтоолоор батлуулсан. Үүнд: <ul style="list-style-type: none"> • Автозамын төлбөр хураах цэг. Ерөнхий шаардлага MNS 6592:2016; • Автотээврийн хэрэгслээр ачаа зорчигч тээвэрлэлт. Нэр томъёо, тодорхойлолт MNS 6593:2016; • Автотээврийн салбарын ажилчдын ажил мэргэжлийн стандарт MNS 6595:2016; Тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажилд ТНБД-ын 2015 оны "Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай" 395 дугаар тушаалаар томилогдсон "захиалагчийн төлөөлөгч"-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 100% олгосон. Хэрэгжилт 100%
1.2.17	Автотээврийн салбарын ажил мэргэжлийн стандарт боловсруулах						
1.2.18	Авто замын төлбөр хураах хяналт тавих цэгийн ерөнхий шаардлага, стандарт боловсруулах						
1.2.19	Авто замын тээврийн хэрэгслийн	16.1	14.5	1.6	2015	2016	"Монголын авто инженерүүдийн холбоо" ТББ-тай Зам, тээврийн

	хамгаалах малгайн стандарт боловсруулах, Авто замын тээврийн хэрэгслийн хүүхдийн суудлын хамгаалах хэрэгслийн стандартыг боловсруулах				оны IV улирал	<p>яамны ТНБД-ын 2015 оны 268 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд хүүхдийн суудал, хамгаалах малгайтай холбоотой дор дурдсан 4 стандартыг боловсруулан Стандартчиллын Үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 11 сарын 24-ний өдрийн хурлаар хэлэлцүүлэн дэмжигдсэн бөгөөд тус зөвлөлийн тогтоолоор батлагдахаар хүлээгдэж байна.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Автотээврийн хэрэгсэл-Хүүхдийн хамгаалалтын системийн төхөөрөмж, хэрэгслүүд болон тээврийн хэрэгслийн дотор бэхэлгээ-1 дүгээр хэсэг: Суудал болон түшлэгний уулзвар дээр байрлуулах бэхэлгээ болон төхөөрөмж. MNS ISO 13216-1: 2016 стандартын төсөл; • Авто тээврийн хэрэгсэл-Хүүхдийн хамгаалах системд зориулсан Тээврийн хэрэгсэл дэх бэхэлгээ ба холбоос-2 дугаар хэсэг: Дээд уяаны бэхэлгээ ба холбоос. MNS ISO 13216-2: 2016 стандартын төсөл; • Авто тээврийн хэрэгсэл-Тээврийн хэрэгсэл дэх бэхэлгээ ба хүүхдийн хамгаалалтын системийн бэхэлгээний холбоос-3 дугаар хэсэг: Хүүхдийн хамгаалах хэмжээний ангилал ба тээврийн хэрэгсэл дэх зай. MNS ISO 13216-3: 2016 стандартын төсөл; • Мотоцикл болон мопедийг жолоодож байгаа хүн болон зорчигчийг хамгаалах малгай болон шилэн нүүрэвч MNS / стандарт стандартын төсөл; <p>Тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажилд ТНБД-ын 2015 оны “Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай” 395 дугаар тушаалаар томилогдсон “захиалагчийн төлөөлөгч”-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 60%-ийг олгосон. Тус байгууллагад 2016 оны 12 сарын 12-ны өдрийн байдлаар нийт санхүүжилтийн 30%-ийг олгож, үлдэгдэл 10 %-ийг СХЗҮЗ-ийн тогтоолыг ирүүлсэний дараа олгохоор төлөвлөөд байна. /Хэрэгжилт 90%/</p>
1.2.20	Авто замын тээврийн хэрэгслийг дахин боловсруулах үйлдвэрлэлийн технологийн судалгаа, ерөнхий шаардлага стандартыг	18	18	2015	2016 оны IV улирал	<p>“Монголын автомашин ресайклин нийгэмлэг” ГҮТББ-тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 219 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд “Ашиглалтаас хасагдсан тээврийн хэрэгслийг дахин боловсруулах үйлдвэрлэл. Ерөнхий шаардлага” MNS 6594:2016 стандартыг боловсруулан Стандартчиллын Үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 04 сарын 28-ны өдрийн 15 дугаар тогтоолоор батлуулсан.</p> <p>Тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажилд ТНБД-ын 2015 оны “Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай” 395 дугаар тушаалаар томилогдсон “захиалагчийн төлөөлөгч”-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 100% олгосон. Хэрэгжилт 100%</p>
1.2.21	Дамжуулах хоолойн тээврийн стандарт боловсруулах	39.954	39.954	2015	2016 оны IV улирал	<p>“Монголын газрын тосны инженерүүдийн нийгэмлэг” ТББ-тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 218 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд тус байгууллагаас дор дурдсан стандартыг боловсруулан Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 04 сарын 28-ны өдрийн 15 дугаар тогтоолоор батлуулсан Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, байгалийн хийн аж үйлдвэр. Дамжуулах хоолойн тээвэрлэлт. Ерөнхий шаардлага MNS ISO 13623:2016 - Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн, байгалийн хийн аж

							<p>үйлдвэр. Дамжуулах хоолойн тээвэрлэлт. Ерөнхий шаардлага MNS ISO 13623:2016;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн дамжуулах үндсэн хоолойн шахуурга. Ерөнхий шаардлага MNS GOST R 53675:2016; - Дамжуулах ган үндсэн хоолой. Зэврэлтээс хамгаалах ерөнхий шаардлага MNS GOST R 51164:2016; - Хий дамжуулах үндсэн хоолой. 10МПа-аас дээш даралтад ажиллах хоолойн төслийн хэм хэмжээ. Ерөнхий шаардлага MNS GOST R 55989:2016; - Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн дамжуулах үндсэн хоолойн тээвэрлэлт. Ашиглалт, техникийн үйлчилгээ. Ерөнхий шаардлага MNS GOST R 55435:2016; <p>Мөн гадаадын 5 орны дамжуулах хуулийн тухай орчуулга, судалгааг ирүүлсэн.</p> <p>ТНБД-ын 2015 оны “Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай” 395 дугаар тушаалаар томилогдсон “захиалагчийн төлөөлөгч”-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 100% олгосон. Хэрэгжилт 100%</p>
	Хэсгийн дүн	(278.9) 250.1	243.14	6.96			Хэрэгжилт 94.28 хувь
1.3.	Олон улсын стандартыг үндэсний болгон орчуулан боловсруулах ажил						
1.3.1	“Standard Test Method for Pulse Velocity Through Concrete” ASTM C-597 стандартыг орчуулан боловсруулах	17.1	13.5	3.6	2015	2016 оны 1 улирал	<p>“Танил санаа” ХХК нь “Бетоныг хэт авианы импульсийн хурдаар турших арга” MNS ASTM C597:2016, “Туршилтын машины хүчний заалтыг баталгаажуулах хүч хэмжих багажийн тохируулах арга” MNS ASTM E 74: 2016 стандартыг тус тус боловсруулж СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан.</p> <p>Цемент ба шохойгоор бэхжүүлсэн хөрснөөс өрөмдөж сорьц авах аргачлал MNS ASTM D 6236 : 2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан.</p> <p>ASTM C-78 стандартыг орчуулан боловсруулж СҮЗ-ийн 2016 оны 12-р сарын 22-ны хуралдаанаар оруулж батлуулсан.</p> <p>/Хэрэгжилт 90%/</p>
1.3.2	“Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading)” ASTM C-78 стандартыг орчуулан боловсруулах						
1.3.3	ASTM D6236-11 Standard guide for coring and logging cement or lime stabilized soil (Цемент, шохойгоор бэхжүүлсэн хөрсийг өрөмдөх аргаар турших аргын стандарт)						
1.3.4	“Standard Practice of Calibration of Force-Measuring Instruments for Verifying the Force Indication of Testing Machines” ASTM E-74 стандартыг орчуулан боловсруулах						
1.3.5	“Standard Guide for Using the Surface Ground Penetrating Radar Method for Subsurface Investigation” ASTM D-6432 стандартыг орчуулан боловсруулах						
1.3.6	“Deformed and Plain Billet-Steel Bars for Concrete Reinforcement” ASTM A-615 стандартыг орчуулан боловсруулах	15.2	12.0	3.2	2015	2016 оны 1 улирал	<p>ЗТХТ-өөс “Радарын арга ашиглан газрын гадаргууны өнгө болон гүнд судалгаа хийх арга” MNS ASTM D 6432:2016 стандарт, “Суперпейв нягтруулагч ашиглан халуун асфальт бетон хольцын сорьцыг бэлтгэх арг”а MNS AASHTO T-312 : 2016 стандартыг боловсруулж СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан</p> <p>Хөрс тогтворжуулах нэмэлтийн үр нөлөөг үнэлэх аргачлал</p>

1.3.7	"Practice for visual evaluation of matamerism" ASTM D 4086 /4609/					MNS ASTM D 4609 : 2016 стандартыг СҮЗ-ийн 2016 оны 5-р сарын 26-ны өдрийн 29 дугаар тогтоолоор батлагдсан. ЗТХТ-өөс ASTM A-615 стандартыг боловсруулж, техникийн хорооны хуралдаанаар хэлэлцүүлж, СҮЗ-ийн хуралдаанд оруулж байна.
1.3.8	"Preparing Hot-Mix Asphalt (HMA) Specimens by Means of the Superpave Gyrotory Compactor" AASHTO T-312 стандартыг орчуулан боловсруулах					/Хэрэгжилт 90%/
1.3.9	ASTM D7762-11 (Хөрсийг цементлэг шинж чанар бүхий үнсээр бэхжүүлж, материалыг тогтворжуулах стандарт арга)					ЗТХТ-өөс Хөрс ба хөрслөг материалыг өөрөө хатуурдаг, цементлэг шинж чанар бүхий шүлтүүрийн үнсээр бэхжүүлж тогтворжуулах арга. MNS ASTM D 7762:2016 стандартыг боловсруулж СҮЗ-ийн 2016 оны 5-р сарын 26-ны өдрийн 29-р тогтоолоор батлагдсан.
1.3.10	Анхааруулах гэрэлттэг тэмдэг, тэмдэглэгээ EN 12966 Замын босоо тэмдэг – Part 1	15.7	15.7	2015	2016 оны 1 улирал	Шон суурьтай замын тэмдэг. 1-р хэсэг: Замын гэрэлттэг тэмдэг MNS EN 12966:2016 стандартыг боловсруулж СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан.
1.3.11	ASTM E 1499 (Гэрэл ойлгогч материалын чанар шалгагчийг сургахад баримтлах гарын авлага)					Гэрэл ойлгогч материалын чанар шалгагчийг сургахад баримтлах заавар MNS ASTM E 1499:2016 стандартыг боловсруулж СҮЗ-ийн 2016 оны 4-р сарын 28-ны өдрийн 18 дугаар тогтоолоор батлагдсан./ Хэрэгжилт 100%/
1.3.12	ISO 12353-1:2002 Road vehicles -- Traffic accident analysis - 1: Vocabulary					"Ач холдинг" ХХК-тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 211,212,213 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд дор дурдсан стандартыг боловсруулан Стандартчиллын Үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 04 сарын 28-ны өдрийн 15 дугаар тогтоолоор батлуулсан. Автотээврийн хэрэгсэл. Зам, тээврийн ослын шинжилгээ. 1-р хэсэг: Нэр томъёо, тайлбар толь MNS ISO 12353-1:2016 стандарт; Автотээврийн хэрэгсэл. Зам, тээврийн ослын шинжилгээ. 2-р хэсэг: Ослын нөлөөлийн ноцтой байдлын хэмжүүрийг ашиглах заавар MNS ISO 12353-2:2016 стандарт; Автотээврийн хэрэгсэл. Зам, тээврийн ослын шинжилгээ. 2-р хэсэг: Ослын нөлөөллийн ноцтой байдлыг тодорхойлох үүднээс мөргөх үеийн цохилтын импульсын бичигдсэн өгөгдөл, мэдээллийг тайлж унших заавар MNS ISO 12353-3:2016 стандарт; Мотоциклын резин дугуй ба обуд (метрийн цуврал). 2-р хэсэг: Резин дугуйны хэмжээ ба даац MNS ISO 5751-2:2016 стандарт; Мотоциклын резин дугуй ба обуд (кодын тэмдэглэгээтэй цуврал). 2-р хэсэг: Резин дугуйн даацын зэрэглэл MNS ISO 4249-2:2016 стандарт; Автотээврийн хэрэгсэл. Хоёр дугуйтай мопед болон мотоциклын хэмжээс. Нэр томъёо ба тодорхойлолт MNS ISO 6725:2016 стандарт; Хийлдэг дугуйн обуд ба резин дугуй. Тайлбар толь, тэмдэг ба тэмдэглэгээ MNS ISO 3911:2016 стандарт; Бүх төрлийн замд ашиглах резин дугуй ба обуд 5 ⁰ -ын налууутай обудад угсрах резин дугуй тэмдэг. Тодорхойлолт, хэмжээ, тэмдэглэгээ болон даацын зэрэглэл MNS ISO 29802:2016 стандарт;
1.3.13	ISO 12353-2:2003 Road vehicles -- Traffic accident analysis - 2: Guidelines for the use of impact severity measures	17.4	17.4	2015	2016 оны IV улирал	
1.3.14	ISO/TR 12353-3:2013 Road vehicles -- Traffic accident analysis - 3: Guidelines for the interpretation of recorded crash pulse data to determine impact severity					
1.3.15	ISO 5751-2:2010, Motorcycle tyres and rims (metric series) — Part 2: Tyre dimensions and load-carrying capacities					2016 оны IV улирал
1.3.16	ISO 4249-2:1990, Motorcycle tyres and rims (Code-designated series) - Part 2: Tyre load ratings					
1.3.17	ISO 6725:1981 Road vehicles -- Dimensions of two-wheeled mopeds and motorcycles -- Terms and definitions	17.2	17.2	2015		
1.3.18	ISO 3911:2004 Wheels and rims for pneumatic tyres- Vocabulary, designation and marking					
1.3.19	ISO 29802:2009 All terrain tyres and rims-Symbol marked pneumatic tyres on 5 degrees tapered rims- Designation,					

	Ажлын гүйцэтгэлийг хүлээн авах - Бүлэг 1,2,3: Чигжээстэй зам дээр хийх засварын ажил- Шулуун зам, Ажлын гүйцэтгэлийг хүлээн зөвшөөрөх: Чигжээстэй зам дээр хийх барилга, засварын ажил- шилжилт, огтлолцол, зам төмрийн өнхрүүлэх гадаргууны засварын ажлыг хүлээн авах шаардлага					<p>стандартыг батлуулсан. Үүнд</p> <ul style="list-style-type: none"> • MNS EN 13848-1:2016Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Замын геометр шинж чанар 1-р хэсэг: Замын геометр шинж чанарын тодорхойлолт • MNS EN 13848-2:2016Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Замын геометр шинж чанар 2-р хэсэг: Хэмжих систем-Зам хэмжигч хөдлөх бүрэлдэхүүн • MNS EN 13848-3:2016Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Замын геометр шинж чанар. 3-р хэсэг: Хэмжилтийн систем-Зам барилга, засвар үйлчилгээний машин • MNS EN 13848-4:2016Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Замын геометр шинж чанар 4-р хэсэг: Хэмжилтийн систем- Гар ажиллагаатай болон бага оврын төхөөрөмж • MNS EN 13848-5:2016 Төмөр замын хэрэглээ-Зам-Замын геометр шинж чанар 5-р хэсэг: Геометр чанарын түвшин-Энгийн шугам /Хэрэгжсэн 100%/ <p>СҮЗ-ийн 2016 оны 6-р сарын 23-ны 38-р тогтоолоор EN 13231-1, 3:2006 стандартыг батлуулсан, EN 13231-2-р хэсэг нь хүчингүй болсон байна: Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MNS EN 13231-1:2016 Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Зам засварын ажлын гүйцэтгэлийг хүлээн авах 1-р хэсэг: Чигжээстэй зам дээр хийх засварын ажил-Ердийн шугам, суман шилжүүлэг ба огтлолцол • MNS EN 13231-3:2016 Төмөр замын хэрэглээ. Зам-Зам засварын ажлын гүйцэтгэлийг хүлээн авах 3-р хэсэг: Төмөр замыг сэргээн засварлах ажлыг хүлээн авах шаардлага /Хэрэгжсэн 100%/ <p>СҮЗ-ийн 2016 оны 6-р сарын 23-ны 38-р тогтоолоор 13232-1,2, 3:2003 стандартыг батлуулсан: Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MNS EN 13232-1:2016 Төмөр замын зам, суман шилжүүлэг, битүү огтлолцол. 1-р хэсэг: Тодорхойлолт • MNS EN 13232-2:2016 Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол 2-р хэсэг: Геометр бүтцийн шаардлага • MNS EN 13232-3:2016 Төмөр замын хэрэглээ.Суман шилжүүлгийн огтлол 3-р хэсэг: Хос дугуй зам төмрийн харилцан үйлчлэлд тавих шаардлага /Хэрэгжсэн 100%/ <p>СҮЗ-ийн 2016 оны 11-р сарын 24-ны 56-р тогтоолоор 13232-4,5,6,7,8,9:2003 стандартыг батлуулсан: Үүнд:</p> <ul style="list-style-type: none"> • MNS EN 13232-4:2016 Төмөр замын зам. Суман шилжүүлэг ба огтлолцол. 4-р хэсэг: Шилжүүлэлт, түгжилт, илрүүлэлтэнд тавигдах ажиллагаа • MNS EN 13232-5:2016 Төмөр замын хэрэглээ. Зам - Төмөр замын зам, суман шилжүүлэг ба огтлолцол 5-р хэсэг: Суман шилжүүлэг • MNS EN 13232-6:2016 Төмөр замын хэрэглээ- Зам- Суман шилжүүлэг ба огтлолцол. 6-р хэсэг: Мохоо болон энгийн тоонолж • MNS EN 13232-7:2016 Төмөр замын зам, суман шилжүүлэг, суман шилжүүлгийн огтлолцол. 7-р хэсэг: Хөдөлгөөнт тоонолж • MNS EN 13232-8:2016 Төмөр замын зам, суман шилжүүлэг, суман шилжүүлгийн огтлолцол. 8-р хэсэг: Зай тохируулах хэргэсэл • MNS EN 13232-9:2016 Төмөр замын зам, суман шилжүүлэг, суман шилжүүлгийн огтлолцол. 9-р хэсэг: Харилцан байршлын бүдүүвч /Хэрэгжсэн 100%/ <p>СҮЗ-ийн 2016 оны 6-р сарын 23-ны 38-р тогтоолоор EN 15273-1,2,3 :2009 стандартыг батлуулсан. Үүнд</p> <ul style="list-style-type: none"> • MNS EN 15273-1 :2016 Төмөр замын хэрэглээ. Овор - Бүлэг 1: Суурь бүтэц ба хөдлөх бүрэлдэхүүний ерөнхий-нийтлэг дүрэм • MNS EN 15273-2 :2016 Төмөр замын хэрэглээ. Овор - 2-р хэсэг: Хөдлөх бүрэлдэхүүний • MNS EN 15273-3 :2016 Төмөр замын хэрэглээ. Овор. 3-р хэсэг: Хийцийн овор /Хэрэгжсэн 100%/ <p>GB 50090-2006, GB 50091-2006 Төмөр замын зураг төсөл боловсруулах тухай нормыг орчуулаад байгаа. Захиалагчийн зүгээс стандартын орчуулгыг дахин хянаж танилцуулах үүргийг өгсөн. /Хэрэгжилт 50%/</p> <p>СҮЗ-ийн 2016 оны 6-р сарын 23-ны 38-р тогтоолоор MNS EN 14969: 2016 Төмөр замын хэрэглээ. Зам. Төмөр замын замын ажлын гэрээт гүйцэтгэгчийн баталгаажилтын тогтолцоог батлуулсан /Хэрэгжсэн 100%/</p> <p>ТВ 10002.1-2005 Төмөр замын гүүр хоолойн зураг төсөл боловсруулах тухай</p>
1.3.31	EN 13232-1,2,3,4,5,6,7,8,9:2003+A1:2011 төмөр зам-Зам-Сум огтлолцол -Бүлэг 1,2,3,4,5,6,7,8,9: Геометр зураг төслийн тодорхойлолт, зам төмрийн хоорондох харилцан үйлчлэлд тавих шаардлага, суурин, түгээмэл болон мохоо өнцөгт огтлолцол хөдөлдөг хэсгүүдтэй огтлолцол, Тэлэх тоноглол, ерөнхий зураглалд тавих шаардлага					
1.3.32	EN 15273-1,2,3:2009 Төмөр замын хэрэглээ- ОВОР-Бүлэг1,2,3: Дэд бүтэц болон хөдлөх бүрэлдэхүүний ерөнхий дүрэм, Хөдлөх бүрэлдэхүүний овор, Барилга байгууламжийн овор					
1.3.33	GB 50090-2006, GB 50091-2006 Төмөр замын зураг төсөл боловсруулах тухай норм					
1.3.34	EN 14969:2006 "Төмөр замын хэрэглээ- Зам -Замын ажил гүйцэтгэгчдэд тавих шаардлага"					
1.3.35	ТВ 10002.1-2005 Төмөр замын гүүр хоолойн зураг төсөл боловсруулах тухай норм, ТВ 10002.1-2005: Төмөр замын инженер, геологийн судалгаа хийх тухай норм					
1.3.36	EN 50128 "Төмөр замын хэрэглээ Харилцаа холбоо, дохиолол холбооны техник болон мэдээлэл боловсруулах систем-Төмөр замын удирдлагын болон хяналтын системийн програм хангамж"					
1.3.37	EN 50129 Төмөр замын хэрэглээ- Харилцаа холбоо, дохиолол холбооны техник болон мэдээлэл боловсруулах					

	систем - Дохиоллын холбооны найдвартай ажиллагаанд шаардлагатай электрон систем					норм, ТВ 10002.1-2005: Төмөр замын инженер, геологийн судалгаа хийх тухай нормыг орчуулаад байгаа. Захиалагчийн зүгээс стандартын орчуулгыг дахин хянаж танилцуулах үүргийг өгсөн. /Хэрэгжилт 50%/ СҮЗ-ийн 2016 оны 6-р сарын 23-ны 38-р тогтоолоор MNS EN 50128: 2016 Төмөр замын хэрэглээ. Дохиолол, холбоо ба өгөгдөл боловсруулах систем - Төмөр замын хяналт ба хамгаалалтын системийн програм хангамж стандарт батлагдсан /Хэрэгжсэн 100%/ СҮЗ-ийн 2016 оны 6-р сарын 23-ны 38-р тогтоолоор MNS EN 50129: 2016 Төмөр замын хэрэглээ. Дохиолол, холбоо болон өгөгдөл боловсруулах систем-Аюулгүй байдалтай холбоотой дохиоллын электрон систем стандарт батлагдсан /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.38	EN 12561-1,2,3,4,5,6,7,8:2011 Төмөр замын хэрэглээ -цистерн. Цистерн - вагоны -Бүлэг 1,2,3,4,5,6,7,8: Аюултай ачаа тээвэрлэх цистерн вагоны төхөөрөмжүүдэд тавих шаардлага	43.9	43.9	2015	2016 оны IV улирал	ЗТХЯ, Милдорф Монгол ХХК-тай 2015.11.06-ны өдөр байгуулсан 224-р гэрээний дагуу дараах ажлууд хийгдсэн. Үүнд: MNS EN 12561-1,2,3,4,5,6,7,8:2016 Төмөр замын хэрэглээ-цистерн вагон-Бүлэг 1,2,3,4,5,6,7,8: Аюултай ачаа тээвэрлэх цистерн вагон дээр хийх тэмдэглэгээ, төхөөрөмжүүдэд тавих шаардлагууд Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.39	EN 15877-1,2:2012 Хөдлөх бүрэлдэхүүн дугаарлах, тэмдэг, тэмдэглэгээ тавих шаардлага, ачааны вагон EN 15380-1,2,3 Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалт, тэмдэг тэмдэглэгээ тавих ба түүнийг тодорхойлох систем. Бүлэг 1,2,3: ерөнхий зарчмууд			2015	2016 оны IV улирал	ЗТХЯ, Милдорф Монгол ХХК-тай 2015.11.06-ны өдөр байгуулсан 224-р гэрээний дагуу дараах ажлууд хийгдсэн. Үүнд: MNS EN 15877-1:2016 Хөдлөх бүрэлдэхүүн дугаарлах, тэмдэг, тэмдэглэгээ тавих шаардлага, ачааны вагон стандартыг боловсруулж, Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 15380-1,2,3:2016 Төмөр замын хэрэглээ-Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүний дугаарлалт, тэмдэг тэмдэглэгээ тавих ба түүнийг тодорхойлох систем стандартыг боловсруулж Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.40	EN 15085-1,2,3,4,5:2007 Төмөр замын хэрэглээ- Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүн болон түүний эд ангийг гагнах- Бүлэг 1,2,3,4,5-Ерөнхий зүйл			2015	2016 оны IV улирал	Милдорф Монгол ХХК нь MNS EN 15085-1,2,3,4,5:2016 Төмөр замын хэрэглээ- Төмөр замын хөдлөх бүрэлдэхүүн болон түүний эд ангийг гагнах стандартыг боловсруулж, Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.41	EN 12081:2007+A1:2010 Төмөр замын хэрэглээ- Голын хайрцаг-Тосолгооны тос			2015	2016 оны IV улирал	Милдорф Монгол ХХК MNS EN 12081:2016 Төмөр замын хэрэглээ. Гүүшин.Тосолгооны материал стандартыг боловсруулж Стандартчиллын үндэсний зөвлөлийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.42	EN 12082:2007+A1:2010 Төмөр замын хэрэглээ- хос дугуйн холхивч -ачаалал даах чадварын туршилт, сорилт			2015	2016 оны IV улирал	Милдорф Монгол ХХК MNS EN 12082:2016 Төмөр замын хэрэглээ- Гүүшин.Ашиглалтын туршилт стандартыг боловсруулж, СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.43	EN 15313:2010 Төмөр замын хэрэглээ-хэрэглэж байгаа хос дугуйн ашиглалтын шаардлага- ашиглагдаж байгаа болон дангаараа байгаа хос дугуйны засвар үйлчилгээ CEN/TS15718:2011, EN 13260:2009+A1:2010, EN 13262:2004+A2:2011, EN 13715:2006+A1:2010, EN 13749:2011, EN 13913:2003, EN 13977:2011, EN			2015	2016 оны IV улирал	ЗТХЯ, Милдорф Монгол ХХК-тай 2015.11.06-ны өдөр байгуулсан 224-р гэрээний дагуу дараах ажлууд хийгдсэн. Үүнд: MNS EN 15313:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS CEN/TS15718:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 13260:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан. MNS EN 13262:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 13715:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 13749:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан

	15302:2008+A1:2010, EN 15427:2008+A1:2010, EN 15437- 1:20098 EN 15687:2010						MNS EN 13913:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 13977:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 15302:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 15427:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 15437:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан MNS EN 15687:2016 СҮЗ-ийн 2016 оны 05 дугаар сарын 26-ны өдрийн 28 дугаар тогтоолоор батлагдсан /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.44	EN 5877 Зүтгүүрийн хорт утааг бууруулах				2015	2016 оны IV улирал	СХЗГ-аас EN 5877 Зүтгүүрийн хорт утааг бууруулах стандартыг ирүүлээгүй тул ТЗДАУТБЗХГ, Зөвлөх багтай зөвшилцөн уг стандартын оронд “Төмөр замын зүтгүүрийн депогийн зураг төсөлд тавих шаардлага” MNS ТВ 10004:2016 стандартыг боловсруулж СҮЗ-ийн СҮЗ-ийн 2016 оны 5-р сарын 26-ны өдрийн 28-р тогтоолоор батлагдсан. /Хэрэгжсэн 100%/
1.3.45	Төмөр замын тээврийн нэр томъёо, тодорхойлолт ...:2015	20.3	18.1	2.0	2015	2016 оны IV улирал	ЗТХЯ, Монголын барилгачин эмэгтэйчүүдийн холбоо ТББ-тай 2015.11.06-ны өдөр байгуулсан 225-р гэрээний дагуу дараах ажлууд хийгдсэн. Үүнд: ТЗ-ын тээврийн удирдлага, зохион байгуулалтын нэр томъёо, тодорхойлолт MNS 6387-4 :2016 стандарт СҮЗ-ийн 2016.11.24 хурлаар батлагдсан. Ачаа тээврийн төвлөрсөн нэгдмэл удирдлага MNS UIC 404-1:2016 стандарт СҮЗ-ийн 2016.11.24 хурлаар дэмжигдсэн. ТЗХАБ-ын гишүүн орнуудын мөрдөх төмөр замуудын үйл ажиллагааны үндсэн үзүүлэлтийг тодорхойлох нэгдсэн аргачлал MNS OSJD P307-F стандарт СҮЗ-ийн 2016.11.24 хурлаар батлагдсан. MNS EN 14067-4, 5, 6 Төмөр замын хэрэглээ- Аэродинамик стандарт СҮЗ-ийн 2016.11.24 хурлаар батлагдсан. /Хэрэгжсэн 90%/
1.3.46	UIC 404-1 Төвлөрсөн, нэгдмэл ачаа тээврийн удирдлага						
1.3.47	ОСЖД Р 307-ОСЖД гишүүн орнуудын төмөр замын ажлын үндсэн үзүүлэлтүүдийг тодорхойлох нэгдсэн аргачлал						
1.3.48	EN 14067-4, 5, 6 Төмөр замын хэрэглээ- Аэродинамик- Бүлэг 4:Задгай зам дээрх аэродинамик шаардлага болон туршилтын журам, Бүлэг 5: Туннел доторх аэродинамик шаардлага болон туршилтын журам Бүлэг6: Салхитай үеийн туршилтын үйл явц болон шаардлага						
	Хэсгийн дүн	216.1	188.6	27.5			Хэрэгжилт 96.45 хувь
1.4.	Судалгаа, шинжилгээ						
1.4.1	Зам барилгын битумын иж бүрэн судалгааг хийж, Монгол орны байгаль, цаг уурын нөхцөлд тохиромжтой битумыг дотооддоо үйлдвэрлэх технологийн судалгаа	40.0	36.0	4.0	2015	2016 оны IV улирал	“Зам барилгын битумын иж бүрэн судалгааг хийж, Монгол орны байгаль, цаг уурын нөхцөлд тохиромжтой битумыг дотооддоо үйлдвэрлэх технологийн судалгаа” ажлыг хэрэгжүүлэх 240 гэрээг ЗТХТ-тэй 2015.11.26-нд байгуулсан. МАЗХ-ны 2016.9.26-ны өдрийн редакцийн ажлын хэсгийн дүгнэлтэд үндэслэн уг судалгааны ажлын дунд шатны тайлан хүлээн авсан. ЗТХТ-өөс уг судалгааны ажлыг хэрэгжүүлэх хугацааг сунгах хүсэлтийг тавиад байна. /Хэрэгжилт 50%/
1.4.2	Монгол улсын зам барилгын үйлдвэрлэлд сайжруулсан, бүлээн асфальт бетон хольцийг нэвтрүүлэх, нутагшуулах судалгаа	40.0	36.0	4.0	2015	2016 оны IV улирал	“Монгол улсын зам барилгын үйлдвэрлэлд сайжруулсан, бүлээн асфальт бетон хольцийг нэвтрүүлэх, нутагшуулах судалгаа” –ны ажлыг хэрэгжүүлэх 241-р гэрээг ЗТХТ-тэй 2015.11.26-нд байуулан ажиллаж байна. МАЗХ-ны 2016.9.26-ны өдрийн редакцийн ажлын хэсгийн дүгнэлтэд үндэслэн уг судалгааны ажлын дунд шатны тайлан хүлээн авсан. ЗТХТ-өөс уг судалгааны ажлыг хэрэгжүүлэх хугацааг сунгах хүсэлтийг тавиад байна. /Хэрэгжилт 50%/
1.4.3	Авто замын хучилтыг цемент бетоноор	33.9	10.19	23.78	2015	2016	Авто замын хучилтыг цемент бетоноор барих технологийг

	барих технологийг нэвтрүүлэх, боловсронгуй болгох судалгаа					оны IV улирал	нэвтрүүлэх, боловсронгуй болгох судалгааны ажлыг хэрэгжүүлэхээр МСРС г-р компани, яамтай гэрээ байгуулан ажиллаж байна. Тус компаниас салбарын мэргэжилтнүүдийн дунд хэлэлцүүлэг зохион байгуулсан, дунд шатны тайлангаа ирүүлээд байна. /Хэрэгжилт 50%/
1.4.4	Авто замын сүлжээний орон зайн цогц мэдээллийн санд суурилсан вэб аппликейшн бий болгох, хөгжүүлэх судалгаа	46.9	28.13	18.75	2015	2016 оны IV улирал	Авто замын сүлжээний орон зайн цогц мэдээллийн санд суурилсан вэб аппликейшн бий болгох, хөгжүүлэх судалгааны ажлыг хэрэгжүүлэхээр МСРС г-р компани, яамтай гэрээ байгуулан ажиллаж байна. Тус компаниас салбарын мэргэжилтнүүдийн дунд хэлэлцүүлэг зохион байгуулсан, дунд шатны тайлангаа ирүүлээд байна. /Хэрэгжилт 50%/
1.4.5	“Авто зам, замын байгууламжийн тооллого, бүртгэл хийж, паспорт, карт хөтлөн үндсэн хөрөнгийн бүртгэлд авах судалгаа, боловсруулалт, хэрэгжүүлэлт”	334.7	200.8	133.9	2016	2017 оны II улирал	“Авто зам, замын байгууламжийн тооллого, бүртгэл хийж, паспорт, карт хөтлөн үндсэн хөрөнгийн бүртгэлд авах судалгаа, боловсруулалт, хэрэгжүүлэлт” ажлын АрДиАйСи ХХК-тай 2016.3.18-ны өдөр 85-р гэрээ, 2016.5.30-ны 133-р тоот нэмэлт гэрээний дагуу гүйцэтгэж байна. Ажлын явцыг 2016.11.10-нд салбарын мэргэжилтнүүдийн дунд хэлэлцүүлэг зохион байгуулсан, дунд шатны тайлангаа ирүүлээд байна. /Хэрэгжилт 50%/ .
1.4.6	Хөдөлгөөний аюулгүй байдалд аудит хийх тогтолцоог бий болгох, холбогдох эрх зүйн орчинг бүрдүүлэх судалгааны ажил	44.4	26.7	17.7	2015	2016 оны IV улирал	“Зам, тээврийн хүрээлэн” ТББ-аас гүйцэтгэсэн судалгааны ажлын эцсийн шатны тайлан г 2016 оны 10 дугаар сарын 28-ны өдрийн 1/23 дугаартай албан бичгээр ирүүлсэн бөгөөд ШУТЗ-өөр хэлэлцүүлэхээр хүлээгдэж байна, санхүүжилтийн 60% олгогдсон. /Хэрэгжилт 90%/
1.4.7	Тээврийн хэрэгслийн бүртгэл хяналтын RFID суурилсан систем бүрдүүлэх, туршилт, судалгааны ажил хийх	44.4	44.4		2015	2016 оны III улирал	“Зам, тээврийн хүрээлэн” ТББ -тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 215 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд судалгааны ажил болон программын туршилтын ажил хийгдсэн. 2016 оны 06 дугаар сарын 13-ны өдрийн Зам, тээврийн яамны Шинжлэх ухаан технологийн зөвлөлийн хуралдаанаар хэлэлцүүлэн уг судалгааны ажил дэмжигдсэн.Тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажилд ТНБД-ын 2015 оны “Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай” 395 дугаар тушаалаар томилогдсон “захиалагчийн төлөөлөгч”-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 100% олгосон. Хэрэгжилт 100%
1.4.8	Дугуйт тээврийн хэрэгсэлд ашиглах /тоноглох эд анги, тоног төхөөрөмж болон дугуйт тээврийн хэрэгслийн техникийн нэгдсэн зааврыг батлах, эдгээр зааврыг үндэслэн зөвшөөрөх нөхцлийн талаарх 1958 оны 03 дугаар сарын 20-ны өдрийн гэрээ/ 1995 оны 10 дугаар сарын 16-ны өдрийн нэмэлт өөрчлөлт орж хүчин төгөлдөр болсонтой холбоотой судалгаа хийж, орчуулах болон нэмэлт орох бэлтгэл ажлыг зохион байгуулах	7	7		2015	2016 оны III улирал	“Монголын автомашин ресайклийн нийгэмлэг” ТББ ТББ -тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 220 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд судалгааны ажил болон хэлэлцээрийн орчуулгын гэрээнд заасны дагуу хийгдсэн. Тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажилд ТНБД-ын 2015 оны “Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай” 395 дугаар тушаалаар томилогдсон “захиалагчийн төлөөлөгч”-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 100% олгосон. Хэрэгжилт 100%
1.4.9	Олон улсын автозамын тээврийн салбарт хэрэглэгдэж байгаа "Тээврийн бодлого, төлөвлөлтийн математик загварчлал"-ын програм хангамжийг нэвтрүүлэх хэрэгцээ шаардлагын	40	40		2015	2016 оны III улирал	“Монголын логистикийн холбоо” ТББ -тай Зам, тээврийн яамны ТНБД-ын 2015 оны 215 дугаартай гэрээгээр байгуулсан ажлын хүрээнд судалгааны ажил хийгдсэн. 2016 оны 07 дугаар сарын 05-ны өдрийн Зам, тээврийн яамны Шинжлэх ухаан технологийн зөвлөлийн хуралдаанаар хэлэлцүүлэн уг судалгааны ажил дэмжигдсэн.Тус байгууллагаас гүйцэтгэсэн ажилд ТНБД-ын 2015

	талаар судалгаа хийх						оны “Захиалагчийн төлөөлөгч томилох тухай” 395 дугаар тушаалаар томилогдсон “захиалагчийн төлөөлөгч”-ийн дүгнэлт гарч ажил хүлээлцэх акт үйлдэгдэн санхүүжилтийг 100% олгосон. <i>/Хэрэгжилт 100%/</i>
	Хэсгийн дүн	631.6	429.22	202.38			Хэрэгжилт 71.11 хувь
	Нийт дүн	(1759.9) 1752.9	1444.2	308.7			Хэрэгжилтийн дундаж хувь 86.53 Санхүүжилтийн хувь 82.38
1.5	Норм норматив, стандартын төсөлд редакци, шүүмж хийлгэх, санал авах, хянуулах ажил						
1.5.1	2015 онд гэрээ байгуулсан норм дүрэм, стандартын төсөлд редакци, шүүмж хийлгэх	(38.5) 18.8	11.37	7.43	2016	2017 он	Авто замын норм, дүрэм, стандартын төсөлд редакц, шүүмжийг Монголын авто замчдын холбоотой 18.8 сая төгрөгийн гэрээ байгуулан хийлгэсэн. Авто тээвэр, төмөр замын салбарын EN, ISO олон улсын стандартууд 1:1 орчуулж боловсруулах тул редакц шүүмж хийлгээгүй. <i>/Хэрэгжилт 50%/</i>
1.5.2	ЗТХТ-өөс хянаж байгаа норм дүрэм, стандартын төсөлд редакци, шүүмж хийлгэх	(78.2) 50.7	50.7		2016	2017	Сангийн 2011 оны 05 дугаар сарын 30-ны өдрийн хурлын шийдвэрийн дагуу 2016 онд 50.7 сая төгрөгийг ЗТХТ-өөс хянаж байгаа норм дүрэм, стандартын төсөлд редакци, шүүмж хийлгэсэн. <i>/Хэрэгжилт 100%/</i>
1.5.3	Үндэсний стандартын төслийг СХЗГ-ын Авто замын стандартчиллын техникийн хорооны хурлаар хэлэлцүүлэх, стандартын шинжээчээр хянуулах	4.5	4.5		2016	2017 он	СҮЗ-ийн 2013 оны 31 дүгээр тогтоолыг үндэслэн Үндэсний стандартын төслийг 4.5 сая төгрөг СХЗГ-ын Авто замын стандартчиллын техникийн хорооны хурлаар хэлэлцүүлэх, стандартын шинжээчээр хянуулсан. <i>/Хэрэгжилт 100%/</i>
	Хэсгийн дүн	(121.2) 74.0	66.57	7.43			
1.6.	Норм норматив, стандартын эмхэтгэл, ном хэвлэн олшруулах ажил						
1.6.1	"Авто зам, замын байгууламжийн арчлалт, засварын зохион байгуулалтын журам" УББ 13-202-15 /41 хуудастай, нэг бүрийн үнэ 9020 төгрөг, нийт 100 ширхэг/	0.902	0.902		2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. <i>/Хэрэгжилт 100%/</i>
1.6.2	"Авто зам, замын байгууламжийн арчлалт, урсгал засвар, онцгой ажлуудыг гүйцэтгэх хугацааны норм" БНБД 80-04-15 /36 хуудастай, нэг бүрийн үнэ 220 төгрөг, нийт 100 ширхэг/	0.792	0.792		2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. <i>/Хэрэгжилт 100%/</i>
1.6.3	"Авто зам, гүүрийн засвар арчлалтын ажлын суурь норматив" УББ 80-201-00 нормын шинэчлэн боловсруулах	0.99	0.99		2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. <i>/Хэрэгжилт 100%/</i>
1.6.4	"Авто зам, гүүрийн зураг төсөл, хайгуулын жишиг үнэ" БД 81-104-04-ийг шинэчлэн боловсруулах /Жишиг үнийг 2015 оны түвшинд тодорхойлох/	0.88		0.88	2016	2016	Энэхүү ажил дуусаагүй тул 2016 онд санхүүжилт зарцуулаагүй болно. <i>/Дүгнэх боломжгүй/</i>
1.6.5	"Авто замын барилгын үйлдвэрлэлийн ажлын жишиг норм" БНБД 81-17-07, "Төмөр бетон гүүр, хоолойн барилгын	4.7	4.7		2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. <i>/Хэрэгжилт 100%/</i>

	үйлдвэрлэлийн жишиг норм" БНБД 81-4в-07 нормуудыг шинэчлэн боловсруулах, Хот тосгоны авто зам, гүүрийн барилгын үйлдвэрлэлийн ажлын жишиг нормыг шинээр боловсруулах						
1.6.6.	"Авто замын барилгын ажлын төсвийн жишиг норм" БНБД 81-25-07, "Төмөр бетон гүүр, хоолойн барилгын төсвийн жишиг норм" БНБД 81-28-07 нормуудыг шинэчлэн боловсруулах, Хот тосгоны авто зам, гүүрийн барилгын ажлын төсвийн жишиг нормыг шинээр боловсруулах	6.6	6.6	2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. /Хэрэгжилт 100%/	
1.6.7	"Авто зам төсөллөх" БНБД 32-01-07 норм	9.5	9.5	2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. /Хэрэгжилт 100%/	
1.6.8	Монгол Улсын авто замын үндэсний атлас 2015	36	36	2016	2016	Зохиогчийн эрхтэй холбоотой асуудлаар төсөл хэрэгжүүлэгчтэй ЗТХТ эцэслэн тохиролцоогүй тул уг товхимлыг хэвлүүлээгүй. /Дүгнэх боломжгүй/	
1.6.9	Зөвлөхүүдэд зориулсан гарын авлага	5	5	2016	2016	"Авто замын зөвлөх үйлчилгээний техникийн дүрэм"-ийг хэвлүүлсэн тул зөвлөхүүдэд зориулсан гарын авлагыг хэвлүүлээгүй. /Дүгнэх боломжгүй/	
1.6.10	"Авто зам, замын байгууламжийн засварын ажлын үйлдвэрлэлийн жишиг норм" БНБД 81-20-08 -ыг шинэчлэн боловсруулах	2.8	2.8	2016	2016	Энэхүү ажил дуусаагүй тул 2016 онд санхүүжилт зарцуулаагүй болно. /Дүгнэх боломжгүй/	
1.6.11	"Авто зам, замын байгууламжийн засварын ажлын төсвийн жишиг норм" БНБД 81-26-08 -ыг шинэчлэн боловсруулах	3.3	3.3	2016	2016	Энэхүү ажил дуусаагүй тул 2016 онд санхүүжилт зарцуулаагүй болно. /Дүгнэх боломжгүй/	
1.6.12	Авто зам, гүүрийн барилга, засварын машин механизмын машин цагийн жишиг үнэ тооцох дүрмийг боловсруулах, машин цагийн тарифыг шинэчлэн боловсруулах.	0.99	0.99	2016	2016	Энэхүү ажил дуусаагүй тул 2016 онд санхүүжилт зарцуулаагүй болно. /Дүгнэх боломжгүй/	
1.6.13	"Авто машины 100 км гүйлтэд зарцуулах жишиг норм", "Авто машины эдэлгээний нөөцийн доод хязгаарын жишиг норм", "автомашины резин дугуйн эдэлгээний гүйлтийн доод хязгаарын жишиг норм", "Автомашины зай хураагуурын эдэлгээний хугацааны доод хязгаарын норм", "Автомашины үндсэн агрегат, зангилаануудын	5.28	5.28	2016	2016	Энэхүү ажил дуусаагүй тул 2016 онд санхүүжилт зарцуулаагүй болно. /Дүгнэх боломжгүй/	

	эдэлгээний нөөцийн доод хязгаарын норм"						
1.6.14	"Авто зам, замын байгууламжийн засвар арчлалтын зохион байгуулалтын журам" УББ 13-202-00 нормын шинэчлэн боловсруулах	0.99	0.99		2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. /Хэрэгжилт 100%/
1.6.15	Авто зам, замын байгууламжийн барилга засварын ажилд үнийн индекс тооцох заавар	2.7	2.7		2016	2016	Уг нормыг хэвлэлийн компанитай гэрээ байгуулан хэвлүүлсэн. /Хэрэгжилт 100%/
1.6.16	Аяллын товхимол 2015	20		20	2016	2016	Зохиогчийн эрхтэй холбоотой асуудлаар төсөл хэрэгжүүлэгчтэй ЗТХТ эцэслэн тохиролцоогүй тул уг товхимолыг хэвлүүлээгүй. /Дүгнэх боломжгүй/
	Бусад						
	Хэсгийн дүн	101.42	21.4	80.02			
1.7	Техникийн хороо, ЗТЯ-ны ШУТЗ, Автозамын салбарын ШУТЗ-өөр норм, стандарт хэлэлцүүлэх зардал						
1.7.1	Салбарын Эрдэм шинжилгээ, нормын асуудлыг Зам, тээврийн яамны Шинжлэх ухаан технологийн зөвлөлийн хурлаар хэлэлцүүлэх зардал	6.0	3.45		2016	2017	Салбарын Эрдэм шинжилгээ, нормын асуудлыг Зам, тээврийн яамны Шинжлэх ухаан технологийн зөвлөл 2016 онд 4 удаа хуралдсан бөгөөд нийт 3.45 сая төгрөгийг олгохоор санхүүжилт хүлээж байна. /Хэрэгжилт 58.3 %/
1.7.2	ЗТХТөөвөөс эрхлэн Авто замын салбарын Шинжлэх ухаан, техникийн зөвлөлөөр эрдэм шинжилгээ судалгаа норм стандарттай холбоотой асуудал хэлэлцүүлэх зардал /21 хүн*18 удаа*15000=5.67 сая/	5.67	2.95		2016	2017	ЗТХ-өөс Авто замын салбарын Шинжлэх ухаан, техникийн зөвлөлөөр эрдэм шинжилгээ судалгаа норм стандарттай холбоотой асуудал хэлэлцүүлсэн 2.95 төгрөгийн зардлыг олсон. /Хэрэгжилт 52%/
1.7.3	Монгол улсын авто замын сүлжээний орон зайн мэдээллийн сангийн сервер компьютер, холбогдох тоног төхөөрөмж авах	43.0			2016	2017	Стандарт, норм, судалгаа боловсруулалттай холбоотой ажлуудад СЯ санхүүжилтийн эрх нээсэн тул сервер компьютер, тоног төхөөрөмжөөр худалдан авалт хийгээгүй. /Дүгнэх боломжгүй/
	Хэсгийн дүн	54.7	6.4	48.2			
1.8	Сангийн цалин, бичиг хэргийн болон бусад зардал						
1.8.1	Удирдах зөвлөл, хяналтын зөвлөлийн гишүүдийн цалин /7 хүн х 12 сар х 40000 ₮, 3 хүн х 12 сар х 25000/*11%	5.00	2.13		2016	Жилдэ э	Удирдах зөвлөл, хяналтын зөвлөлийн гишүүдийн цалинг 2016 оны хагас жилийн байдлаар олгосон. /Хэрэгжилт 50%/
	Хэсгийн дүн	5.00	2.13	2.87			
1.9	Сангийн бусад үйл ажиллагаа						

1.9.1	Автозамын салбарын стандартын хэрэгжилтэд хяналт шинжилгээ хийх ажлын зардал	10.0	1.5		2016	Жилдэ э	Автозамын салбарын стандартын хэрэгжилтэд хяналт шинжилгээ, үзлэг хийх, сурталчлах ажлын зардалд 1.5 сая төгрөгийг зарцуулсан. /Хэрэгжилт 15%/
1.9.2	"Зам, тээврийн хөгжлийн төв" ТӨҮГ-аар норм, стандарт, ном, товхимол хэвлэн олшруулах, борлуулах ажилд үйл ажиллагааны зардал	15.2			2016	Жилдэ э	Сангийн 2015 оны 04 дүгээр сарын 24-ний өдрийн хуралдааны шийдвэрийн дагуу "Зам, тээврийн хөгжлийн төв" ТӨҮГ-аар норм, стандарт, ном, товхимол хэвлэн олшруулах, борлуулах ажлыг хариуцсан.
1.9.3	Он дамжин хэрэгжих нэр бүхий 22 норм, стандартын гэрээний хэрэгжилтийг хангах, батлуулах ажлыг зохион байгуулах "Зам, тээврийн хөгжлийн төв" ТӨҮГ-ын гэрээ	33.1	29.7	3.4	2016	Жилдэ э	ЗТХТ, ЗТЯ-тай байгуулсан 186 тоот гэрээний дагуу нэр бүхий 22 норм, стандартын гэрээний хэрэгжилтийг хангах, батлуулах ажлыг зохион байгуулсан. 2016 оны жилийн эцсийн байдлаар нийт 21 стандарт, норм батлагдаж, 1 ажлыг СХЗГ-г хүргүүлээд байгаа. Нийт 29.7 сая төгрөгийн санхүүжилт хийгдсэн. /Хэрэгжилт 90%/
	Хэсгийн дүн	58.3	37.6	20.8			
	НИЙТ ДҮН	(2,100.5) 2046.3	1578.3	468.0			

ЗАМ, ТЭЭВРИЙН ХӨГЖЛИЙН ЯАМ