



ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ,
ГЕОДЕЗИ ЗУРАГ ЗҮЙН ГАЗРЫН
ДАРГЫН ТУШААЛ

2022 оны 09 сарын 08 өдөр

Дугаар

А/163

Улаанбаатар хот

Итгэмжлэлийн хүрээний
тодорхойлолт батлах тухай

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4 дэх хэсэг, “Стандартчилал, техникийн зохицуулалт, тохирлын үнэлгээний итгэмжлэлийн тухай хууль”-ийн 15 дугаар зүйлийн 15.6.2 дахь хэсгийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Геодезийн хэмжил зүйн лабораторийн “Итгэмжлэлийн хүрээний тодорхойлолт”-ыг хавсралтаар баталсугай.

2. Батлагдсан тодорхойлолтыг үйл ажиллагаандаа мөрдөж ажиллахыг Архив, мэдээллийн төв /Ж.Батсайхан/-д, тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Захиргаа, удирдлага, хамтын ажиллагааны газар /Р.Ганхуяг/-т тус тус даалгасугай.

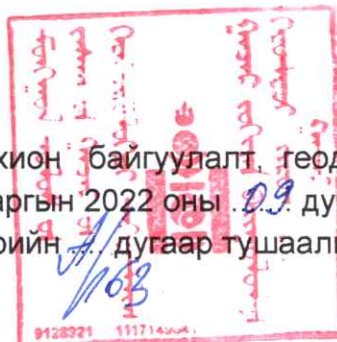
ДАРГА



А.ЭНХМАНЛАЙ

1592011215

Газар зохион байгуулалт, геодези, зураг
 газрын даргын 2022 оны 09 дугаар сарын
 06-ны өдрийн 163 дугаар тушаалын хавсралт



ГЕОДЕЗИЙН ХЭМЖИЛ ЗҮЙН ЛАБОРАТОРИЙН ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ХҮРЭЭНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Итгэмжлэгдэх хэмжил зүйн ажил үйлчилгээ	Хэмжлийн төрөл, ангилал	Хэмжил зүйн тодорхойлох үзүүлэлтүүд, тэдгээрийн утгын хязгаар	Шалгалт, тохируулга хийх заавар
1	2	3	4
Хэмжил зүйн шалгалт, баталгаажуулалт	<ul style="list-style-type: none"> - Техникийн нивелир - Нарийвчлалын нивелир - Өндөр нарийвчлалын нивелир 	<p style="text-align: center;">>=10мм</p> <p style="text-align: center;">10мм=<2мм</p> <p style="text-align: center;">=<1мм</p>	Нивелирт шалгалт, тохируулга хийх аргачлал ШТ-3.5, MNS ISO 17123-2:2001
	<ul style="list-style-type: none"> - Техникийн теодолит - Нарийвчлалын теодолит - Өндөр нарийвчлалын теодолит 	<p style="text-align: center;">15"<30"</p> <p style="text-align: center;">15"<3"</p> <p style="text-align: center;">15"<2"</p>	Теодолитод шалгалт, тохируулга хийх аргачлал, ISO 17123-3:2001
	<ul style="list-style-type: none"> - Техникийн электрон тахеометр - Нарийвчлалын электрон тахеометр - Өндөр нарийвчлалын электрон тахеометр 	<p style="text-align: center;">>=6"</p> <p style="text-align: center;">>±2мм</p> <p style="text-align: center;">5">=3"</p> <p style="text-align: center;">>±2мм</p> <p style="text-align: center;"><2"</p> <p style="text-align: center;">>±2мм</p>	Электрон тахеометрт шалгах, тохируулга хийх аргачлал, MNS ISO 17123-4:2016, ISO 17123-5:2018
	<ul style="list-style-type: none"> - Лазер хэмжигч - Лазер сканер 	<p style="text-align: center;">=<1.0мм/30м</p> <p style="text-align: center;">=<(0.8мм+2.0мм) /digital CCD/</p>	Лазер хэмжлийн багаж шалгах аргачлал, ISO 17123-6:2012, MNS ISO 17123-9:2018,
	<ul style="list-style-type: none"> - Бүх төрлийн GPS/GNSS-ийн багаж 	Статик хэмжилт: 2.5мм+0.5ppm*RMS 5.0мм+0.5ppm*RMS RTK хэмжилт: 8.0мм+1.0ppm*RMS 15.0мм+1.0ppm*RMS	MNS ISO 17123-8:2016,

**ГАЗАР ЗОХИОН БАЙГУУЛАЛТ, ГЕОДЕЗИ, ЗУРАГ ЗҮЙН ГАЗАР
ШИЙДВЭРИЙН ТӨСӨЛД САНАЛ АВАХ ХУУДАС**


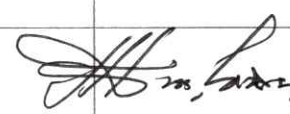

Бүтцийн нэгжийн нэр: **Архив, мэдээллийн төвийн Геодезийн хэмжил зүйн лаборатори**

Боловсруулсан албан тушаалтны нэр: **Д.Алтантуул**

Боловсруулсан огноо: **2022-09-06**

Эрх зүйн акт, баримт бичгийн төрөл: **Тушаал батлуулах**

Товч утга: **Итгэмжлэлийн хүрээний тодорхойлолт**

№	Албан тушаал, нэр	Огноо	Санал	Гарын үсэг
1.	Захиргаа, удирдлага, хамтын ажиллагааны газрын дарга Р.ГАНХУЯГ	IX/06		
2.	Геодези, зураг зүйн хэлтсийн дарга Д.МӨНХЦЭЦЭГ			
3.	Суурь судалгаа, мониторингийн хэлтсийн дарга Б.ЭНХГЭРЭЛ			
4.	Газар зохион байгуулалтын хэлтсийн дарга Ц.ИХБАЯР			
5.	Кадастрын хэлтсийн дарга П.БАЯНТҮМЭН			
6.	Орон зайн мэдээлэл, технологийн хэлтсийн дарга П.НЯМДАВАА			
7.	Архив, мэдээллийн төвийн дарга Ж.БАТСАЙХАН	IX/06	Санаал өгнө үү?	
8.	Хот байгуулалтын хэлтсийн дарга Б.ОДБААТАР			
9.	Хот байгуулалтын кадастрын хэлтсийн дарга Ш.МАНДАХЗУЛ			
10.	Санхүү, эдийн засгийн хэлтсийн дарга Л.ЛУВСАН			
11.	Хуулийн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн	IX/06	_____	
	Стратегийн асуудал хариуцсан мэргэжилтэн			

**Итгэмжлэлийн хүрээний
тодорхойлолт батлах тухай**

Засгийн газрын агентлагийн эрх зүйн байдлын тухай хуулийн 8 дугаар зүйлийн 8.4 дэх хэсэг, "Стандартчилал, техникийн зохицуулалт, тохирлын үнэлгээний итгэмжлэлийн тухай хууль"-ийн 15 дугаар зүйлийн 15.6.2 дахь хэсгийг тус тус үндэслэн ТУШААХ нь:

1. Геодезийн хэмжил зүйн лабораторийн "Итгэмжлэлийн хүрээний тодорхойлолт"-ыг хавсралтаар баталсугай.

2. Батлагдсан тодорхойлолтыг үйл ажиллагаандаа мөрдөж ажиллахыг Архив, мэдээллийн төв /Ж.Батсайхан/-д, тушаалын хэрэгжилтэд хяналт тавьж ажиллахыг Захиргаа, удирдлага, хамтын ажиллагааны газар /Р.Ганхуяг/-т тус тус даалгасугай.

ДАРГА



А.ЭНХМАНЛАЙ

Газар зохион байгуулалт, геодези, зураг газрын даргын 2022 оны дугаар сарын -ны өдрийн дугаар тушаалын хавсралт

ГЕОДЕЗИЙН ХЭМЖИЛ ЗҮЙН ЛАБОРАТОРИЙН ИТГЭМЖЛЭЛИЙН ХҮРЭЭНИЙ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Итгэмжлэгдэх хэмжил зүйн ажил үйлчилгээ	Хэмжлийн төрөл, ангилал	Хэмжил зүйн тодорхойлох үзүүлэлтүүд, тэдгээрийн утгын хязгаар	Шалгалт, тохируулга хийх заавар
1	2	3	4
Хэмжил зүйн шалгалт, баталгаажуулалт	<ul style="list-style-type: none"> - Техникийн нивелир - Нарийвчлалын нивелир - Өндөр нарийвчлалын нивелир 	$\geq 10\text{мм}$ $10\text{мм} \leq 2\text{мм}$ $\leq 1\text{мм}$	Нивелирт шалгалт, тохируулга хийх аргачлал
	<ul style="list-style-type: none"> - Техникийн теодолит - Нарийвчлалын теодолит - Өндөр нарийвчлалын теодолит 	$15'' < 30''$ $15'' < 3''$ $15'' < 2''$	Теодолитод шалгалт, тохируулга хийх аргачлал
	<ul style="list-style-type: none"> - Техникийн электрон тахеометр - Нарийвчлалын электрон тахеометр - Өндөр нарийвчлалын электрон тахеометр 	$\geq 6''$ $\geq \pm 2\text{мм}$ $5'' \geq 3''$ $\geq \pm 2\text{мм}$ $5'' \geq 3''$ $\geq \pm 2\text{мм}$	Электрон тахеометр шалгах, тохируулга хийх аргачлал
	<ul style="list-style-type: none"> - Лазер хэмжигч 	$\leq 1.0\text{мм}/30\text{м}$	Лазер хэмжлийн багаж шалгах аргачлал
	<ul style="list-style-type: none"> - Бүх төрлийн GPS/GNSS-ийн багаж 	Статик хэмжилт: $2.5\text{мм} + 0.5\text{ppm} * \text{RMS}$ $5.0\text{мм} + 0.5\text{ppm} * \text{RMS}$ RTK хэмжилт: $8.0\text{мм} + 1.0\text{ppm} * \text{RMS}$ $15.0\text{мм} + 1.0\text{ppm} * \text{RMS}$	MNS ISO/IEC 17123 стандарт 8 дугаар бүлэг "GPS/GNSS-ийн багаж"-нд шалгалт хийх заавар