

**№ 12.1.1 ХЭМЖҮҮР, ХЭМЖИХ ХЭРЭГСЭЛ АШИГЛАГЧ БАЙГУУЛЛАГЫН  
ХЭМЖЛИЙН НЭГДМЭЛ БАЙДЛЫГ ШАЛГАХ ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**

Хяналт шалгалтын  
удирдамжийн дугаар, он  
сар өдөр

Хяналт шалгалтын төрөл

Хяналтын байгууллага:

Хяналт шалгалтын нэгж:

Хяналт шалгалтын  
бүрэлдэхүүн

Шалгуулагч этгээдийн нэр:

Объектын нэр:

Шалгуулагч этгээдийн үйл  
ажиллагааны чиглэл

Регистрийн дугаар:

Хяналт шалгалт хийсэн огноо: ...../...../.....

Хяналт шалгалт дууссан огноо: ...../...../.....

Шаардлага хангасан  
асуултын тоо:

Хууль сахин  
мөрдөлтийн хувь:

Шаардлага хангаагүй  
нийт оноо:

Эрсдэл үүсэх  
магадлалын хувь:

эрсдэл үүсэх  
магадлал

**ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ**

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо			Авсан оноо	Гүйцэтгэ лийн шалгалт
			тйм	үгүй	хамаа рахгүй		
	1	2	3	4		5	6
<b>I. Хэсэг: Ерөнхий шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>650</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
1	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.1.3 дахь заалт	Хэмжил зүйн мэдээллийн улсын нэгдсэн санд бүртгүүлсэн хэмжих хэрэгслийг хэрэглэсэн, үйлдвэрлэсэн, импортолсон, суурилуулсан, засварласан.	0	30			
2	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 9.4 дэх заалт	Хэмжих хэрэгсэл нь загварыг баталсан хүчин төгөлдөр гэрчилгээтэй.	0	30			
3	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.1 дэх заалт	Хэмжих хэрэгслийг үйлдвэрлэсэн, импортолсон, суурилуулсан, засварласны дараа, ашиглахын өмнө шалгалт баталгаажуулалтад хамруулсан.	0	50			
4	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.7 дахь заалт	Хэмжих хэрэгслийн баталгаажуулалтын гэрчилгээг үрэгдүүлээгүй, хуурамчаар үйлдээгүй.	0	30			

5		Хэмжих хэрэгслийн шалгалт баталгаажуулалтын лац тэмдэг хөндөгдөөгүй, арилаагүй.	0	50			
6		Хэмжих хэрэгслийн улсын баталгаажуулалтын хүчинтэй хугацаа дуусаагүй.	0	30			
7		Хэмжих хэрэгсэл нь эвдрээгүй, буруу заалтгүй.	0	50			
8	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.3 дахь заалт	Хэмжих хэрэгсэл нь стандартын, хэмжил зүйн, техникийн болон ашиглалтын шаардлага хангасан.	0	50			
9	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.5 дахь заалт	Хэмжих хэрэгсэл нь хэмжлийн үр дүнд нөлөөлөхөөс сэргийлсэн хийц, битүүмжлэлтэй.	0	30			
10	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.6 дахь заалт	Хэмжих хэрэгсэл нь холбогдох техникийн зохицуулалтад заасан тусгай шаардлагыг хангасан.	0	50			
11	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.5 дахь заалт	Хэмжих хэрэгсэл нь улсын баталгаажуулалтын гэрчилгээн дээрх хэмжил зүйн үзүүлэлттэй тохирсон	0	30			
12	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.8 дахь заалт	Баталгаажуулаагүй хэмжих хэрэгсэл худалдаагүй, ашиглаагүй.	0	30			
13	“Хэмжил зүйн тухай” хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.1 дэх заалт	Чадавхиа үнэлүүлж, хэмжил зүйн мэдээллийн улсын нэгдсэн санд бүртгүүлсэн байгууллагаар хэмжих хэрэгслийг суурилуулах ажлыг гүйцэтгүүлсэн.	0	30			
14	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 4 дүгээр зүйлийн 4.1, 4.2 дахь заалт	Олон улсын жин хэмжүүрийн Ерөнхий бага хурлаас тогтоосон олон улсын системийн хэмжлийн нэгж, Засгийн газраас тогтоосон бусад хэмжлийн нэгжийг хэрэглэсэн.	0	10			
15	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 4 дүгээр зүйлийн 4.3 дахь заалт	Хэмжлийн нэгжүүдийн нэр, тэмдэглэгээ, тэдгээрийг бичих хэрэглэх журмыг зөрчөөгүй.	0	20			
16	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 4 дүгээр зүйлийн 4.4 дэх заалт	Экспортод гаргаж байгаа бүтээгдэхүүний чанар, техникийн үзүүлэлтийг захиалагчийн хүсэлтээр өөр хэмжлийн нэгжээр илэрхийлсэн.	0	20			
17	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.2 дахь заалт	Хэмжил гүйцэтгэх байгууллага өөрийн үйл ажиллагаанд хэрэглэх хэмжил гүйцэтгэх аргачлалыг боловсруулж, батлуулсан.	0	10			
18	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1 дэх заалт	Хэмжлийг стандарт, аргачлалын дагуу гүйцэтгэсэн.	0	20			

19	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.4 дэх заалт	Хэмжил зүйн мэдээллийн улсын нэгдсэн санд бүртгэгдсэн, баталгаажуулалтад хамрагдсан хэмжих хэрэгслийг ашиглан хэмжил гүйцэтгэсэн.	0	30		
20	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.1 дэх заалт	Хэмжих хэрэгслийг үйлдвэрлэх, импортлох, суурилуулах, засварлах үйл ажиллагаа эрхэлж буй байгууллага нь чадавхиа үнэлүүлж, хэмжил зүйн мэдээллийн нэгдсэн санд бүртгүүлсэн.	0	50		
<b>II. Хэсэг: Иргэн, хуулийн этгээдийн хэмжил зүйн үйл ажиллагаа, хэмжил зүйн дотоод хяналт</b>			<b>0</b>	<b>330</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
21	Төрийн хяналт шалгалтын тухай хуулийн 13 дугаар зүйлийн 13.1 дэх заалт	Эрх бүхий этгээд баталсан Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журамтай, журамд хэмжүүр, хэмжих хэрэгслийн хэмжлийн нэгдмэл байдалд тавих хяналтыг тусгасан.	0	30		
22	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.1.1 дэх заалтууд.	Хэмжил зүйн ажлыг тодорхой нэгж, албан тушаалтанд хариуцуулсан, эсхүл хэмжил зүйн албыг ажиллуулсан;	0	20		
23	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.1.2 дахь заалт.	Хэмжлийн шаардагдах нарийвчлал, хязгаарт тохирсон хэмжих хэрэгслийг ашигласан.	0	20		
24	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.1.4 дэх заалт	Байгалийн нөөцийн олборлолт, ашиглалт, худалдаа, үйлчилгээний тооцоог шалгалт баталгаажуулалтад хамрагдсан хэмжих хэрэгслээр гүйцэтгэсэн.	0	50		
25	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.1.6 дахь заалт	Гүйцэтгэсэн хэмжлийн үр дүнгийн үнэн зөв байдлыг хариуцдаг.	0	30		
26	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.1.9 дэх заалт	Хэмжих хэрэгслийн шалгалт тохируулга, шалгалт баталгаажуулалт болон бусад ажил, үйлчилгээний зардлыг бүрэн хариуцдаг.	0	30		
27	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.2.1 дэх заалт	Хэмжих хэрэгслийг загварын туршилт, шалгалт баталгаажуулалтад хугацаанд нь бүрэн хамруулж байгаа эсэхэд хяналт тавьдаг.	0	20		
28	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.2.2 дахь заалт.	Өөрийн хэмжих хэрэгслийг шалгалт тохируулгад бүрэн хамруулдаг.	0	30		
29	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.2.3 дахь заалт.	Хэмжих хэрэгслийн техникийн бэлэн байдал, ашиглалтад болон хэмжил гүйцэтгэх аргачлал, хэмжлийн шаардагдах нарийвчлал, хэмжил зүйн хууль тогтоомжийн хэрэгжилтэд хяналт тавьдаг.	0	50		

30	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.2.3 дахь заалт.	Өмнө нь хийсэн хяналт шалгалтаар илэрсэн "Хэмжил зүйн тухай" хууль, холбогдох дүрэм журмын зөрчлийг бүрэн арилгасан.	0	50			
<b>III. Хэсэг: Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлийн хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>250</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
31	Согтууруулах ундааны эргэлтэд хяналт тавих, архи дан согтуурахтай тэмцэх тухай хуулийн 7 дугаар зүйлийн 7.1.2 дахь заалт	Үйлдвэрлэсэн бүтээгдэхүүний тоо хэмжээ, хатуулгийг бүртгэх, мэдээлэх тоног төхөөрөмж суурилуулсан, түүнийг нэгдсэн сүлжээнд холбосон.	0	50			
32	Засгийн газрын 2008 оны 159 дүгээр тогтоол "Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлийн техникийн зохицуулалт" MNTR 1:2008-ын 3.2.1.1 дэх заалт	Спиртийн үйлдвэр нь улаан буудайн зарцуулалтад тавих санах ой бүхий автомат жинтэй	0	30			
33	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.2.3 дахь заалт.	Архи, спиртийн тоолуур дахь хатуулаг /рН/, химийн лабораторийн спиртомерийн хатуулгын заалттай тохирсон: $Q_{\text{тоолуур}} = \dots\dots\dots\%$ $Q_{\text{лаборатори}} = \dots\dots\dots\%$ $\Delta q = \dots\dots\dots\%$	0	50			
34	Засгийн газрын 2008 оны 159 дүгээр тогтоол "Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлийн техникийн зохицуулалт" MNTR 1:2008-ын 2.1.3 дахь заалт	Үйлдвэрлэлийн дамжлагын болон түүхий эд, бэлэн бүтээгдэхүүний хяналтын лабораторитой.	0	30			
35	Засгийн газрын 2008 оны 159 дүгээр тогтоол "Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлийн техникийн зохицуулалт" MNTR 1:2008-ын 2.1.4 дэх заалт	Хяналтын лаборатори нь "Сорилтын болон шалгалт тохируулгын лабораторийн чадавхид тавих ерөнхий шаардлага" MNS ISO/IEC 17025:2018 стандартын шаардлагыг хангасан.	0	50			
36	Засгийн газрын 2008 оны 159 дүгээр тогтоол "Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлийн техникийн зохицуулалт" MNTR 1:2008-ын 4.2.4, 5.2.3, 6.2.3 дахь заалт	Архи, дарс, шар айрагны шошгололт нь "Савласан хүнсний бүтээгдэхүүний шошгололтод тавих шаардлага" MNS SAC, "Хүнсний бүтээгдэхүүний тухай хэрэглэгчдэд зориулсан мэдээлэл. Ерөнхий техникийн шаардлага" MNS 4579 стандартын шаардлагыг хангасан.	0	40			
<b>IV. Хэсэг: Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүний олборлолт, хадгалалт, тээвэрлэлт, түгээлтэд ашиглах хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>170</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
37	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 10 дугаар	Автоцистерний торх бүрийг улсын баталгаажуулалтад хамруулсан.	0	50			

38	зүйлийн 10.1 дэх заалт	Вагонцистерн бүр улсын баталгаажуулалтад хамрагдсан	0	50			
39	“Цилиндр, хэвтээ ган нөөцлөх сав” MNS 5309:2003 стандартын 6.1, 11.5 дахь заалтууд	Цилиндр, хэвтээ ган нөөцлөх сав тус бүрийг эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан онооллын хүснэгттэй	0	20			
40	“Босоо ган нөөцлөх сав” MNS 5309:2003 стандартын 6.1, 11.5 дахь заалтууд	Босоо ган нөөцлөх сав тус бүрийг эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан онооллын хүснэгттэй	0	20			
41	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 10 дугаар зүйлийн 10.7 дахь заалт	Хэвтээ, босоо ган нөөцлөх савны эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан онооллын хүснэгтийн хүчинтэй хугацаа дуусаагүй.	0	30			
<b>V. Хэсэг: Цахилгаан, дулааны эрчим хүч, цэвэр усны төлбөр тооцоонд ашиглах хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>340</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
42	Монгол Улсын Засгийн газрын 1995 оны “Хэрэглэгчдэд түгээх эрчим хүч, усыг тоолуураар хэмжих тооцох тухай” 67 дугаар тогтоолын 2 дахь заалт	Цахилгаан, дулааны эрчим хүч, усны хэрэглээг бүрэн тоолууржуулсан	0	30			
43	Монгол Улсын Засгийн газрын 1995 оны “Хэрэглэгчдэд түгээх эрчим хүч, усыг тоолуураар хэмжих тооцох тухай” 67 дугаар тогтоолын 2 дахь заалт	Дулааны эрчим хүч, ус дамжуулж байгаа системд ерөнхий тоолуур тавьж эрчим хүч, усаар хангагчийн болон орон сууцны байгууллагын хоорондын тооцоог тоолуураар хийсэн	0	30			
44	Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтанд оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага” MNS 6241:2011 стандартын 4.2.2 дахь хэсэг	Дулааны тоолуур суурилуулсан орчны даралт, температур, чийглэг, зай талбай зэрэг үзүүлэлтүүд нь стандартад заасан нөхцөл шаардлагыг хангасан.	0	30			
45	Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтанд оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага” MNS 6241:2011 стандартын 4.2.3 дахь хэсэг	Дулааны тоолуурын тооцоолуурыг дулааны хэлхээний усны температураас хамааруулан түүний заалтыг авах боломжтой зөв байрлалд, хөдөлгөөнгүй бат бэх суурилуулсан.	0	20			

46	Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтанд оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага" MNS 6241:2011 стандартын 4.2.4 дэх хэсэг	Зарцуулалтын хувиргагчийн холболт, суурилуулалтыг стандартад заасны дагуу зөв хийж гүйцэтгэсэн.	0	20			
47	Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтанд оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага" MNS 6241:2011 стандартын 4.2.1.5, 4.2.1.6, 4.2.1.7 дахь заалтууд	Тооцоолуурт холбогдох температур, зарцуулалтын хувиргагчийн дохионы утсууд нь ямар нэгэн залгаас, шалбархайгүй, үргэлжилсэн нэг бүхэл хэсэг байх шаардлагыг хангасан, бусад тэжээлийн утастай огтлолцоогүй, хөндлөнгийн нөлөөлөл, үйлчлэлд орох болон гэмтэхээс хамгаалагдсан.	0	30			
48	"Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага" MNS 6241:2011 стандартын 4.2.5 дахь хэсэг	Температурын хувиргагчийг зөв байрлалд суурилуулж, лацдаж битүүмжилсэн.	0	30			
49	Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтанд оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага" MNS 6241:2011 стандартын 4.2.4.4 дахь заалт	Зарцуулалтын хувиргагчийн өмнө зарцуулалт хувиргагчийн диаметр DN /15-20/ бол 5DN, DN /25-80/ бол 8 DN, DN /100-аас дээш бол/ 10 DN, зарцуулалт хувиргагчийн дараа DN /15-20/ бол заагаагүй, DN/20-80/ бол 3DN, DN 100-аас дээш бол/ 5DN хэмжээ бүхий урттай шулуун хоолой гаргасан.	0	30			
50	"Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага" MNS 6241:2011 стандартын 4.2.4.10 дахь заалт	Зарцуулалтын хувиргагч дээрх даралтын уналтыг аль болох бага байхаар тооцож, шугам хоолойг нарийсган зарцуулалт хувиргагчийг суурилуулсан.	0	20			
51	"Битүү шугам хоолой дахь усны зарцуулалтын хэмжил.Ундны хүйтэн ба халуун усны тоолуур.2-р хэсэг. Суурилуулахад тавих шаардлага" ISO 4064-2012 стандартын 6.1.1 дэх заалт	Бүх төрлийн нэг болон хэд хэдэн бүлэг усны тоолуурыг тэдгээрийн заалтуудыг унших, суурилуулах, засварлах, буцааж авах боломжтой зай талбай, гэрэлтүүлэгтэй орчинд суурилуулсан.	0	10			

52	"Битүү шугам хоолой дахь усны зарцуулалтын хэмжил.Ундны хүйтэн ба халуун усны тоолуур. 2-р хэсэг. Суурилуулахад тавих шаардлага" ISO 4064-2 стандартын 6.1.1, 6.2.2, 6.2.4,6.2.5, 6.2.6, 6.2.8 дахь заалтууд	Усны тоолуурыг гаднах орчны цохилт, чичирхийлэл, ус ба агаарын хэт их, бага температураас гэмтэх болон гаднах орчны зэврэлтээс хамгаалсан, худагт байрлуулсан бол бохирдлоос хамгаалсан, усны тоолуур, түүний нэмэлт төхөөрөмжийг газар эсвэл шалнаас хангалттай өндөрт угсарсан, худаг нь үер, борооны уснаас хамгаалагдсан.	0	10			
53	"Битүү шугам хоолой дахь усны зарцуулалтын хэмжил. Ундны хүйтэн ба халуун усны тоолуур. 2-р хэсэг. Суурилуулахад тавих шаардлага" ISO 4064-2 стандартын 7.3.3 дахь заалтууд	Усны тоолууртай ижил диаметртэй шугам хоолойд тоолуурын өмнө 10D, дараа 5D урттай шулуун хоолойтой байхаар суурилуулсан.	0	30			
54	"Битүү шугам хоолой дахь усны зарцуулалтын хэмжил.Ундны хүйтэн ба халуун усны тоолуур.2-р хэсэг. Суурилуулахад тавих шаардлага" ISO 4064-2012 стандартын 8.4.4 дэх заалт	DN40-өөс дээш диаметртэй усны тоолуурт 1 м орчин, харин түүний тоног төхөөрөмжинд 700 мм орчим чөлөөтэй орон зайтай байхаар суурилуулсан.	0	10			
55	"Битүү шугам хоолой дахь усны зарцуулалтын хэмжил.Ундны хүйтэн ба халуун усны тоолуур. 2-р хэсэг. Суурилуулахад тавих шаардлага" ISO 4064-2 стандартын 6.3 дахь заалт	Усны тоолуурын оролтод эсвэл түүний өмнөх хоолойд хог шүүгчийг суурилуулсан	0	20			
56	Байгаль орчин ногоон хөгжлийн сайдын 2013 оны А-156 тушаал "Ус ашиглалт, хэрэглээг тоолууржуулах журам"-ын 2.2.1 дэх заалт	Газрын доорх ус ашигладаг бол ус авах цэг, цооног, худаг, ус дамжуулах шугамын оролт тус бүр дээр усны тоолуур суурилуулсан	0	20			
<b>VI. Хэсэг: Статик хэмжлийн жинд тавих шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>80</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
57	"Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл" MNS 5311:2003 стандартын 5.2.11 дахь заалт	Ачаа хүлээн авах тавцан дээр ачаатай автомашиныг 2 талаас нь тус бүр 10 удаа оруулахад жингийн заалт өөрчлөгдөөгүй	0	10			

58	“Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл” MNS 5311:2003 стандартын 5.3.3 дахь заалт	Ачаатай болон ачаалалгүй үед жингийн заалт тогтмол байсан	0	10			
59	“Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл” MNS 5311:2003 стандартын 5.3.4 дэх заалт	Хэмжлийн хамгийн бага болон хамгийн их жинлэх хязгаар /даац/-ыг оруулан 3-аас доошгүй цэгт мэдрэх чадварыг шалгахад мэдрэч байсан	0	20			
60	“Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл” MNS 5311:2003 стандартын 5.3.5 дахь заалт	Ачаа хүлээн авах тавцан дээр жингийн хамгийн их жинлэх хязгаар /даац/-ын 20%-тай тэнцэх эталон туухайг ачааллын элемент /мэдрэгч/ 3-аас доошгүй цэгт шилжүүлэн ачаалж шалгахад жингийн заалт өөрчлөгдөөгүй	0	20			
61	“Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл” MNS 5311:2003 стандартын 5.3.6 дахь заалт	Статик хэмжлийн жингийн хамгийн их жинлэх хязгаарын 25%-иас багагүй масстай эталон туухайтай	0	20			
<b>VII. Хэсэг: Динамик хэмжлийн жинд тавих шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>45</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
62	"Автомат вагон жин" MNS OIML R 106:2002 стандартын 2.2.1 дэх заалт	Хөдөлгөөнтэй үеийн жинлэлтийн хамгийн их зөвшөөрөгдөх алдаа нь тухайн жингийн нарийвчлалаас хамаарсан: 0.2 анги:±0.2%, 0.5 анги:±0.5%, 1 анги:±1.0%, 2 анги:±2%	0	10			
63	"Автомат вагон жин" MNS OIML R 106:2002 стандартын 2.8.1.6 дахь заалт	Хөдөлгөөнгүй ачаалалтай үед хуваарийн хуваагдлын 1,4 дахин авсантай тэнцэх хэмжээний нэмэлт ачааг тавих, буцаан авахад тэнцвэрийн байдалдаа орсон, анхдагч заалт өөрчлөгдөөгүй	0	10			
64	“Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл” MNS 5311:2003 стандартын 5.2.11 дэх заалт	Ачаатай вагоныг (3-5) км/цаг илүүгүй хурдтайгаар жингийн ачаа хүлээн авах тавцанг туулахад жингийн заалт өөрчлөгдөөгүй	0	20			
65	"Автомат вагон жин" MNS OIML R 106:2002 стандартын 3.7 дахь заалт	Заагч индикаторын хэмжил зүйн үзүүлэлтэд өөрчлөлт орохгүйгээр баталгаажуулалтын лац, тэмдгийг тавьсан	0	5			
<b>VIII. Хэсэг: Хүн эмнэлгийн шинжилгээ, эмчилгээ, оношлогоонд ашиглах хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>80</b>		<b>0</b>	
66	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.1.2, 22.1.6.	Бүрэн болон хагас автомат анализаторт нийлүүлэгч болон гэрээт байгууллагаар эталон уусмал /калибратор/ ашиглан тохируулга хийлгэсэн	0	10			



67	22.2.2 дахь заалтууд.	Эталон уусмал /калибратор/-аар тохируулга хийсэн тухай тэмдэглэгээг техник ашиглалтын паспортод тэмдэглэсэн	0	10			
68	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 22 дугаар зүйлийн 22.2.2, 22.2.3 дахь заалт.	Бүрэн болон хагас автомат анализаторт хяналтын уусмал ашиглан тогтмол тохируулга хийдэг ба тохируулгын заавартай	0	10			
69	Хэмжил зүйн тухай хуулийн 11 дүгээр зүйлийн 11.1, 22 дугаар зүйлийн 22.2.3 дахь заалтууд	Чадавхиа үнэлүүлж, хэмжил зүйн мэдээллийн улсын нэгдсэн санд бүртгүүлсэн байгууллагаас хүн эмнэлгийн үзлэг оношлогооны тоног төхөөрөмж, хэмжих хэрэгслийг нийлүүлдэг.	0	50			
<b>IX Хэсэг: Шинээр баригдаж байгаа барилга байгууламжид суурилуулах хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага</b>			<b>0</b>	<b>150</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
70	ЗГ-ын 2020 оны 97 дугаар тогтоол "Цахилгаан эрчим хүч хэрэглэх дүрэм"-ийн 2.10.5, "Дулааны эрчим хүч хэрэглэх дүрэм"-ийн 2.8.6 дахь заалтууд.	Хангагч байгууллагын техникийн нөхцөлд барилга байгууламжид суурилуулах хэмжих хэрэгсэлд тавигдах шаардлагыг тусгасан.	0	50			
71	БД 41-103-11 "Дулаан хуваарилах төв" Монгол улсын барилгын дүрмийн 8.3, 8.7, "Барилгын доторх ус хангамж, ариутгах татуургын системийн ажлын зураг" MNS 3239:2014 стандартын 5.2.5, "Барилгын зураг. Дотор цахилгаан гэрэлтүүлэг" MNS 3757-15:2015 стандартын	Техникийн нөхцөлд заасан хэмжих хэрэгслийг холбогдох барилгын зураг төсөлд бүрэн тусгасан.	0	50			
72	"Барилгын доторхи ус хангамж, ариутгах татуурга" БНбд 40-05-16-ийн 6.2, 6.6 дахь заалтууд	Барилгын зураг төсөлд тусгасан хэмжих хэрэгслийг барилгын цахилгаан, дулааны эрчим хүч, цэвэр усны шугам сүлжээнд холбогдох стандартын шаардлагад нийцүүлэн бүрэн суурилуулсан.	0	50			
<b>НИЙТ ОНОО</b>			<b>0</b>	<b>2095</b>		<b>0</b>	<b>0</b>

Хяналт шалгалтаар авах арга хэмжээ биелэлт							
Авсан арга хэмжээ		Биелэлт					
Гүйцэтгэлийн шалгалтаар авсан арга хэмжээ, биелэлт							
Авсан арга хэмжээ		Биелэлт					

<b>БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>		
<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан</i>
<i>/ овог, нэр/</i>	<i>/ овог, нэр/</i>	<i>/ овог, нэр/</i>
<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тамга/</i>
<b>ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН ҮНЭЛГЭЭ, БАТАЛГААЖУУЛАЛТ</b>		
<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хяналтын чиглэл, албан тушаалын нэр</i>	<i>Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан</i>
<i>/ овог, нэр/</i>	<i>/ овог, нэр/</i>	<i>/ овог, нэр/</i>
<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тэмдэг/</i>	<i>/ гарын үсэг, тамга/</i>

Тайлбар:

















vh

.....

.....