


МЭРГЭЖЛИЙН ХЯНАЛТЫН ГАЗАР

Утас: _____; E-mail: info@inspection.gov.mn;
 Факс: _____; Web: http://www.inspection.gov.mn;

**ХЭМЖҮҮР, ХЭМЖИХ
 ХЭРЭГСЛИЙН ХЭМЖЛИЙН
 НЭГДМЭЛ БАЙДЛЫГ ШАЛГАХ
 ХЯНАЛТЫН ХУУДАС**
А. ЕРӨНХИЙ МЭДЭЭЛЭЛ

Хяналт шалгалт эхэлсэн: 20__ он __ сар __ өдөр, __ цаг __ мин;

Дууссан: 20__ он __ сар __ өдөр, __ цаг __ мин;

Хяналт шалгалтын төрөл		Удирдамж	Хяналт шалгалтын бүрэлдэхүүн	
Төлөвлөгөөт Төлөвлөгөөт бус Зөвлөн туслах үйлчилгээ		Дугаар		
Хяналт шалгалтад хамрагдсан аж ахуйн нэгж, иргэн				
Төрөл ААН Иргэн	Нэр	Улсын бүртгэлийн гэрчилгээний No		Регистрийн No
Эрх бүхий удирдах албан тушаалтан			Хяналтын объект	
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл		Хаяг, байршил
Хяналт шалгалтад байлцсан албан тушаалтан				
Албан тушаал	Овог, нэр	Утас, и-мэйл		
Үйл ажиллагаа		Хүчин чадал		Үйлдвэрлэдэг бүтээгдэхүүн
Чиглэл	Үйл ажиллагаа эрхэлсэн	Төслийн хүчин чадал: Бодит хүчин чадал:	Нэрс - - -	
Ажилтны тоо		Хэмжлийн нэгдмэл байдал		
Нийт ажилтан: Хэмжих хэрэгсэл хариуцсан ИТА:		Хэмжих хэрэгслийн загвар: Хэмжих хязгаар:		Зориулалт:
Өмнөх хяналт шалгалтын мэдээ				
Хяналт шалгалтад сүүлийн 12 сарын хугацаанд хэдэн удаа хамрагдсан				
Өмнөх шалгалтаар хэмжил зүйн хяналтын чиглэлээр илэрч байсан зөрчлүүд				
Өмнөх шалгалтаар авсан арга хэмжээ, гүйцэтгэлийн байдал				

Б. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТЫН АСУУЛТУУД, ҮНЭЛГЭЭ

№	Хууль тогтоомж, дүрэм, журам, стандартын нэр, зүйл, заалт	Асуултууд	Батлагдсан оноо		Авсан оноо	
			Шаардлага хангасан	Шаардлага хангаагүй	Хяналт шалгалт	Гүйцэтгэлийн шалгалт
I. Хэсэг: Ерөнхий шаардлага			0	250	0	0
1	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 8 дугаар зүйлийн 2	Хэмжих хэрэгслийг загварын туршилтад хамруулж, Улсын бүртгэлд бүртгүүлсэн	0	30		
2	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 2	Хэмжих хэрэгслийг импортоор нийлүүлсэн, үйлдвэрлэл, суурилуулалт, засвараас гарсны дараа, мөн тэдгээрийг ашиглах явцад улсын баталгаажуулалтад заавал хамруулсан	0	30		
3	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 14 дүгээр зүйлийн 1 дэх заалт, /Шадар сайдын 2013 оны 75 дугаар тушаалын 2 дугаар хавсралт/	Хэмжих хэрэгслийг импортоор нийлүүлсэн, үйлдвэрлэл, суурилуулалт, засвараас гарсны дараа, мөн тэдгээрийг ашиглах явцад шалгалт тохируулгад хамруулсан	0	20		
4	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 10 дугаар зүйлийн 2 дахь заалт, /Үйлдвэр, худалдааны сайдын 2004 оны 07 тоот тушаал/	Хэмжих хэрэгслийг хэмжил зүйн ажил үйлчилгээ эрхлэх тусгай зөвшөөрөлтэй байгууллагаар суурилуулсан	0	30		
5	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 5	Хэмжих хэрэгслийн улсын баталгаажуулалтын лац, тэмдэг хөндөгдөөгүй буюу арилаагүй, гэрчилгээг хуурамчаар үйлдээгүй, эвдрээгүй, буруу заалтгүй	0	30		
6	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 5	Хэмжих хэрэгслийн улсын баталгаажуулалтын хүчинтэй хугацаа дуусаагүй	0	30		
7	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 6 дугаар зүйлийн 2	Хэмжлийг хүчин төгөлдөр улсын стандарт, аргачлалын дагуу гүйцэтгэсэн	0	30		
8	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн 3	Хэмжих хэрэгсэл нь шалгалт тохируулга, улсын баталгаажуулалтын гэрчилгээн дээрх хэмжил зүйн үзүүлэлттэй тохирсон	0	20		
9	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 3 дугаар зүйлийн 2	Хэмжлийн нэгжийн олон улсын СИ системийн үндсэн нэгжүүд, туслах нэгж, тусгай нэр бүхий уламжилсан нэгжүүд, СИ системийн нэгжүүдтэй нэгэн адил хэрэглэгдэх нэгжүүдийг хэрэглэсэн	0	10		
10	Монгол Улсын Засгийн газрын 1996 оны 320 дугаар тогтоол	Хэмжлийн нэгжийн олон улсын СИ системийн нэгжүүдийн нэр, тэмдэглэгээ болон тэдгээрийг зөв бичсэн	0	10		
11	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн 3	Шаардагдах нарийвчлал, хэмжлийн хягаарт тохирсон хэмжүүр, хэмжих хэрэгсэл ашигласан	0	10		
II. Хэсэг: Байгууллагын хэмжил зүйн дотоод хяналт			0	120	0	0

12	Засгийн газрын 2011 оны 311 тоот тогтоол "Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам"-ын 1.5	Эрх бүхий этгээд баталсан Дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах журамтай, журамд хэмжүүр, хэмжих хэрэгслийн хэмжлийн нэгдмэл байдалд хяналт тавих асуудлыг тусгасан	0	10		
13	Засгийн газрын 2011 оны 311 тоот тогтоол "Аж ахуйн нэгж, байгууллагын үйл ажиллагаанд дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нийтлэг журам"-ын 3.1	Байгууллагын дотоод хяналт шалгалтыг зохион байгуулах нэгжтэй, салбарын сургалтад хамрагдсан, мэргэшсэн ажилтантай	0	20		
14	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн 1	Хэмжил зүйн ажлыг тодорхой нэгж, албан тушаалтанд хариуцуулсан, шаардлагатай бол хэмжил зүйн албыг байгуулан ажилласан	0	10		
15	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 13 дугаар зүйлийн 3	Өөрийн үйл ажиллагаанд ашиглаж буй хэмжих хэрэгслийг загварын туршилт, баталгаажуулалтад болон шалгалт тохируулгад хугацаанд нь бүрэн хамруулсан	0	30		
16	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 13 дугаар зүйлийн 3	Хэмжих хэрэгслийн техникийн бэлэн байдал, ашиглалт, хэмжил гүйцэтгэх аргачлалд байнгын хяналт тавьдаг	0	20		
17	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 13 дугаар зүйлийн 4	Өмнө нь хийсэн хяналт шалгалтаар илэрсэн зөрчлийг бүрэн арилгасан	0	30		
III. Хэсэг: Сogтууруулах ундааны үйлдвэрийн хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага			0	130	0	0
18	"Архидан согтуурахтай тэмцэх тухай" хуулийн 5 дугаар зүйлийн 5.2	Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлийг шугамын оролт, гаралтыг тоолууржуулсан	0	20		
19	Засгийн газрын 2008 оны 159 дүгээр тогтоол "Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлийн техникийн зохицуулалт" MNTR 1:2008-ын 3.2.1.1	Улаан буудайн зарцуулалтад тавих санах ой бүхий автомат жинтэй	0	10		
20	"Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлд автомат хяналт тавих түр журам" ҮТЕГ, СХҮТ-ийн даргын 2004 оны 195/365 тоот тушаал	Архи, спиртийн тоолуурыг байнгын ашиглалтад хүлээлцсэн акттай	0	20		
21	"Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлд автомат хяналт тавих түр журам" ҮТЕГ, СХҮТ-ийн даргын 2004 оны 195/365 тоот тушаал	Архи, спиртийн тоолуурын холболт, суурилуулалтын үеийн батлагдсан схем зураг, бүдүүвчтэй	0	20		
22	"Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлд автомат хяналт тавих түр журам" ҮТЕГ, СХҮТ-ийн даргын 2004 оны 195/365 тоот тушаал	Хяналтын тоолуур нь бүртгэлийн мэдээллийг гарган авах, дамжуулах, боловсруулах, хадгалах, хэвлэх, Татварын албаны хяналтад ашиглах боломжтой	0	20		

23	“Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлд автомат хяналт тавих түр журам” УТЕГ, СХҮТ-ийн даргын 2004 оны 195/365 тоот тушаал	Согтууруулах ундааны хяналтын тоолуур нь автомат савлалтын төхөөрөмжид хамгийн ойрхон, хэмжлийн үед шугаман хоолойн хөндлөн огтлолд бүтээгдэхүүн байнга дүүрэн хэсэгт суурилагдсан	0	5		
24	“Согтууруулах ундааны үйлдвэрлэлд автомат хяналт тавих түр журам” УТЕГ, СХҮТ-ийн даргын 2004 оны 195/365 тоот тушаал	Хяналтын тоолуур ба автомат савлагааны төхөөрөмжийн хооронд таслах клапанаар хаагддаг	0	5		
25	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 6 дугаар зүйлийн 2	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	30		
IV. Хэсэг: Газрын тос, газрын тосны бүтээгдэхүүн хадгалах, тээвэрлэх, түгээлтэд ашиглах хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага			0	110	0	0
26	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 2	Автоцистерний торх бүрийг улсын баталгаажуулалтад хамрагдсан	0	30		
27	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 9 дүгээр зүйлийн 2	Вагонцистерн бүр улсын баталгаажуулалтад хамрагдсан	0	30		
28	“Цилиндр, хэвтээ ган нөөцлөх сав” MNS 5309:2003 стандарт	Цилиндр, хэвтээ ган нөөцлөх сав тус бүрийг эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан онооллын хүснэгттэй	0	10		
29	“Босоо ган нөөцлөх сав” MNS 5309:2003 стандарт	Босоо ган нөөцлөх сав тус бүрийг эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан онооллын хүснэгттэй	0	10		
30	“Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай” хуулийн 13 дугаар зүйлийн 2	Цилиндр, босоо, хэвтээ ган нөөцлөх сав тус бүрийг эрх бүхий байгууллагаар батлуулсан онооллын хүснэгтийн хүчинтэй хугацаа дуусаагүй	0	30		
V. Хэсэг: Цахилгаан, дулааны эрчим хүч, усны хэрэглээнд ашиглах хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага			0	90	0	0
31	Монгол Улсын Засгийн газрын 1995 оны “Хэрэглэгчдэд түгээх эрчим хүч, усыг тоолуураар хэмжих тооцох тухай” 67 дугаар тогтоолын 2	Цахилгаан, дулааны эрчим хүч, усны хэрэглээг бүрэн тоолууржуулсан	0	20		
32	Монгол Улсын Засгийн газрын 1995 оны “Хэрэглэгчдэд түгээх эрчим хүч, усыг тоолуураар хэмжих тооцох тухай” 67 дугаар тогтоолын 2	Дулааны эрчим хүч, ус дамжуулж байгаа системд ерөнхий тоолуур тавьж эрчим хүч, усаар хангагчийн болон орон сууцны байгууллагын хоорондын тооцоог тоолуураар хийсэн	0	5		
33	“Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага” MNS 6241:2011 стандартын 4.2.4.1	Дулааны хэлхээний усны температур 90 ⁰ С-аас бага бол фланц эсвэл эргээсэн болон бусад холболттой зарцуулалтын хувиргагчийг суурилуулсан, харин 90 ⁰ С-аас их бол зөвхөн фланц холболт бүхий зарцуулалтын хувиргагчийг суурилуулсан	0	5		

34	"Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага" MNS 6241:2011 стандартын 4.2.4.2	Хог шүүгчийг дулааны тоолуурын зарцуулалтын хувиргагчийн өмнө суурилуулсан, хог шүүгчийн өмнө тусгаарлах хаалт байрлуулсан	0	10		
35	"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	Усны тоолуурын оролтод эсвэл түүний өмнөх хоолойд хог шүүгчийг суурилуулсан	0	10		
36	"Дулааны тоолуур. Суурилуулалт, ашиглалтад оруулах, ажиллагааг хянах, техникийн үйлчилгээний ерөнхий шаардлага" MNS 6241:2011 стандартын 4.2.4.4	Зарцуулалтын хувиргагчийг шугам хоолойд суурилуулахдаа хувиргагчийн хэвийн диаметр DN15~DN20, DN25~DN80, DN100 мм-ээс дээш зарцуулалтын хувиргагчийн өмнөх шулуун хэсгийн урт A=5*DN, A=8*DN, A=10*DN, дараах шулуун хэсгийн урт B=заагаагүй, B=3*DN, B=5*DN байсан /Жич: A-өмнөх шулуун хэсгийн урт, B-дараах шулуун хэсгийн урт/	0	20		
37	Байгаль орчин ногоон хөгжлийн сайдын 2013 оны А-156 тушаал "Ус ашиглалт, хэрэглээг тоолууржуулах журам"-ын 2.2.1	Газрын доорх ус ашигладаг бол ус авах цэг, цооног, худаг, ус дамжуулах шугамын оролт тус бүр дээр усны тоолуур суурилуулсан	0	20		
VI. Хэсэг: Статик хэмжлийн жинд тавих шаардлага			0	70	0	0
38	"Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл" MNS 5311:2003 стандартын 5.2.11	Ачаа хүлээн авах тавцан дээр ачаатай автомашиныг 2 талаас нь тус бүр 10 удаа оруулахад жингийн заалт өөрчлөгдөөгүй	0	5		
39	"Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл" MNS 5311:2003 стандартын 5.3.3	Ачаатай болон ачаалалгүй үед жингийн заалт тогтмол байсан	0	5		
40	"Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл" MNS 5311:2003 стандартын 5.3.4	Хэмжлийн хамгийн бага болон хамгийн их жинлэх хязгаар /даац/-ыг оруулан 3-аас доошгүй цэгт мэдрэх чадварыг шалгахад мэдэрч байсан	0	20		
41	"Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл" MNS 5311:2003 стандартын 5.3.5	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		
42	"Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл" MNS 5311:2003 стандартын 5.3.6	Статик хэмжлийн жингийн хамгийн их жинлэх хязгаарын 25%-иас багагүй масстай эталон туухайтай	0	20		
VII. Хэсэг: Динамик хэмжлийн жинд тавих шаардлага			0	35	0	0
43	"Автомат вагон жин" MNS OIML R 106:2002 стандартын 2.2.1	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	5		

44	"Автомат вагон жин" MNS OIML R 106:2002 стандартын 2.8.1.6	Хөдөлгөөнгүй ачаалалтай үед хуваарийн хуваагдлын 1,4 дахин авсантай тэнцэх хэмжээний нэмэлт ачааг тавих, буцаан авахад тэнцвэрийн байдалдаа орсон, анхдагч заалт өөрчлөгдөөгүй	0	5		
45	"Статик хэмжлийн жин. Шалгах арга хэрэгсэл" MNS 5311:2003 5.2.11	Ачаатай вагоныг (3-5) км/цаг илүүгүй хурдтайгаар жингийн ачаа хүлээн авах тавцанг туулахад жингийн заалт өөрчлөгдөөгүй	0	20		
46	"Автомат вагон жин" MNS OIML R 106:2002 стандартын 3.7	Заагч индикаторын хэмжил зүйн үзүүлэлтэд өөрчлөлт орохгүйгээр баталгаажуулалтын лац, тэмдгийг тавьсан	0	5		
VIII. Хэсэг: Хүн эмнэлгийн эмчилгээ, шинжилгээ, оношлогоонд ашиглах хэмжих хэрэгсэлд тавих шаардлага			0	50	0	0
47	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн 3	Бүрэн болон хагас автомат анализаторт нийлүүлэгч болон гэрээт байгууллагаар эталон уусмал /калибратор/ ашиглан тохируулга хийлгэсэн	0	10		
48	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн 3	Эталон уусмал /калибратор/-аар тохируулга хийсэн тухай тэмдэглэгээг техник ашиглалтын паспортод тэмдэглэсэн	0	10		
49	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5	Бүрэн болон хагас автомат анализаторт хяналтын уусмал ашиглан тогтмол тохируулга хийдэг ба тохируулгын заавартай	0	10		
50	"Хэмжлийн нэгдмэл байдлыг хангах тухай" хуулийн 19 дүгээр зүйлийн 1 дэх хэсгийн 5	Эмнэлгийн багаж, тоног төхөөрөмжийг гэрээгээр нийлүүлж буй байгууллагаас улсын баталгаатай хэмжих хэрэгсэл хүлээн /худалдан/ авдаг	0	20		
НИЙТ ОНОО			0	855	0	0
ҮНЭЛГЭЭ			0	855 эрсдэлтэй эрсдэлтэй

>=50%
 [30%-49%]
 <=29%

Их эрсдэлтэй
 Дунд эрсдэлтэй
 Бага эрсдэлтэй

В. ХЯНАЛТ ШАЛГАЛТААР АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

Оноо	Үнэлгээ	Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагад авах арга		Биелэлт
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
		а/ Акт <ul style="list-style-type: none"> •Үйл ажиллагааг бүр зогсоосон •Түр зогсоосон •Сэргээсэн •Нөхөн төлбөр тогтоосон •Шинжилгээний дээж авсан •Устгасан •Хураасан б/ Албан шаардлага <ul style="list-style-type: none"> •Заалтын тоо в/ Дүгнэлт <ul style="list-style-type: none"> •Үйл ажиллагааны •Ажлын байрны •Бүтээгдэхүүний г/Улсын орлого болгосон эд зүйлс /төгрөг, ш, л, кг.../		
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ				
	Улсын байцаагчийн албан тушаал			Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/		/ овог, нэр/
	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/		/ гарын үсэг, тамга/

Тайлбар:

Г. ГҮЙЦЭТГЭЛИЙН ШАЛГАЛТААР АВСАН АРГА ХЭМЖЭЭ, БИЕЛЭЛТ

Хяналт шалгалт эхэлсэн: 20__он __сар __өдөр, __цаг __мин;

Дууссан: 20__он __сар __өдөр, __цаг __мин;

Оноо	Үнэлгээ	Тухайн аж ахуйн нэгж, байгууллагад авах арга		Биелэлт
		авах арга хэмжээ	тоон үзүүлэлт	
БАТАЛГААЖУУЛАЛТ				
	Улсын байцаагчийн албан тушаал			Хүлээн зөвшөөрсөн: Аж ахуйн нэгж, байгууллагын эрх бүхий албан тушаалтан
	/ овог, нэр/	/ овог, нэр/		/ овог, нэр/
	/ гарын үсэг, тэмдэг/	/ гарын үсэг, тэмдэг/		/ гарын үсэг, тамга/