



МОНГОЛ УЛСЫН СТАНДАРТ

**БАЙГАЛЬ ОРЧНЫ ХАМГААЛАЛ
АГААР.**

**Агаарыг бохирдуулах хаягдал
ангилал**

MNS 17.2.0.07 - 79

Албан хэвлэл

**БНМАУ-ын Сайд нарын Зөвлөлийн
Үнэ, стандартын улсын хороо
Улаанбаатар хот**

**БНМАУ-ын Сайд нарын Зөвлөлийн Ус цаг уурын албаныг удирдах
ерөнхий газраас боловсруулж оруулав.**

УЦУАУЕГ-ын Нэгдүгээр

орлогч дарга

Б.Мягмаржав

Боловсруулсан:

Мэргэжилтэн

Мажиг

ҮСЭШ Институтээс бэлтгэв.

Захирал

Т.Дөрбетхан

Хянасан

Дэмбэрэл

**ҮСУХ-ны 1979 оны 6-р сарын 21-ний өдрийн
94-р тогтоолоор батлав.**

Байгаль орчныг хамгаалах. Агаарыг бохирдуулах хаягдал. Ангилал	MNS 17.2.0.07 - 79
---	---------------------------

БНМАУ-ын Сайд нарын Зөвлөлийн Үнэ, стандартын улсын хорооны 1979 оны 94-р тогтоолын дагуу стандартыг 1980 оны 6-р сарын 1—ний өдрөөс 1985 оны 6-р сарын 1-ний өдөр хүртэл мөрдөнө.

Стандартыг зөрчвөл хуулийн хариуцлага хүлээлгэнэ.

Энэхүү стандартаар агаар мандлын бохирдуулагч эх үүсвэрийн хаягдлын ангилалыг тогтооно.

Харин цацраг идэвхт биологийн бодисыг агуулсан хаягдалд энэ стандарт хамаарахгүй.

1. ХАЯГДЛЫН АНГИЛАЛ

1. Бохирдлын эх үүсвэрээс агаар мандалд хаяж буй хаягдлыг дараах дөрвөн шинж байдлаар тодорхойлно.

1.1. Цогцос байдлаар нь:

- хийн (А)
- шингэн (К)
- хатуу (Т)

1.2. Химийн бодисын төрлөөр нь:

- хүхэрлэг ангидрид (01)
- азотын исэл (NO_3 оор тооцох 03)
- фтор, түүний нэгдэл (фторын ионоор тооцох 04)
- хүхэрт нүүрстөрөгч (05)
- хүхэрт устөрөгч (06)
- хлор (07)
- синилийн хүчил ба цианид (CN-ээр тооцох 08)
- мөнгөн ус, түүний нэгдэл (09)
- шүвтэр (10)
- мышьяк (хүнцэл), түүний нэгдэл (11)
- нийт нүүрс устөрөгч (12)
- хязгаарлсан нүүрс устөрөгчид (13)
- хязгаарлаагүй нүүрс устөрөгчид (14)

Хуулбарлан хэвлэхийг хориглоно.

MNS 17.2.0.07 - 79

- үнэрт нүүрс устөрөгч (15)
- органик хүчилт нэгдэл (16)
- азот агуулсан органик нэгдэл (17)
- фенол (18)
- давирхайт бодис (19)
- хүчлүүд (20)
- шүлтүүд (21)
- хар тугалга, түүний нэгдэл (22)
- хөө (23)
- металлууд, тэдгээрийн нэгдлүүд (24)
- тоос (25)
- бусад (26)

1.3. Хумхийн хэмжээгээр нь:

- $- 0,5 \times 10^{-6}$ м-ээс бага
- $0,5 \times 10^{-6}$ -аас 3×10^{-6} м хүртэл (21)
- 3-аас 10×10^{-6} хүртэл (3)
- 10-аас 50×10^{-6} м хүртэл (4)
- 50×10^{-6} м-ээс дээш (5)

1.4. Бодисын цулаар нь:

- 1 кг\цаг-аас бага (1)
- 1-ээс 10 кг\цаг хүртэл (2)
- 10-аас 1000 кг\цаг хүртэл (4)
- 1000-аас 10000 кг\цаг хүртэл (5)
- 1000-аас 10000 кг\цаг хүртэл (5)
- 10000 кг\цаг -аас дээш (5)

2. ХАЯГДЛЫН ТАНИХ ТЭМДГИЙН БҮТЭЦ

Хаягдлын цогцос байдлын үсгээр бичих индекс (үсэг тэмдэглэгээ)

Химийн бодисын тоон индекс (тэмдэглэгээ)

хумхийн хэмжээний тоон индекс

бодисын цулын тоон индекс

Тэмдэглэх жишээ :

1. Шүлт агуулсан шингэн хаягдлын хумхийн хэмжээ 0,5-аас дээш 3 мкм, цул нь 70 кг\цаг бол К.21.2.3. гэж тэмдэглэнэ.

2. Үнэрт нүүрстөрөгчийн уур цул нь 5 кг\цаг, нүүрстөрөгчийн исэл цул нь 60 кг\цаг хольцоос тогтох хаягдал байвал

A.02.0.3.A.15.0..2. гэж тэмдэглэнэ.

3. 60 кг\цултай 1 мкм хэмжээтэй хэсгээс тогтсон хөө, 50 кг\цаг цултай 0,5-3 мкм хумхийн хэмжээ бүхий хүчил, 2000 кг\цаг цултай хүхэрлэг ангидридын хольцоос тогтсон хаягдал байвал

A.01.0.5.K.20.2.3.2.3 гэж тэмдэглэнэ.

Тайлбар: 1. Хэрэв ямар нэгэн индекс байхгүй байвал "0" гэж тавина.

2. Албан байгууллага үйлдвэрийн газруудын хаягдлын тайлангийн маягт хийхдээ энд зааснаас өөр ангилал хэрэглэж болно.

ТӨГСӨВ.