

Хөрсний чанар, хими үзүүлэлт болон бусад ерөнхий шаардлага стандартууд

Хөрсний чанар, хөрс судлал		
д/д	Стандартын дугаар	Стандартын нэр
1	MNS 3297:2019	Байгаль хамгаалал. Хөрс. Хот, суурин газрын хөрсний эрүүл ахуйн аюулгүйн үзүүлэлт, бохирдлыг үнэлэх
2	MNS 3985:1987	Хөрс. Ариун цэврийн байдлын үзүүлэлтийн нэр төрөл
3	MNS 5850:2019	Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах бохирдуулах бодисын зөвшөөрөгдөх дээд хэмжээ
4	MNS 6733:2018	Хөрсний чанар. Хөрсөн дэх газрын тосны бүтээгдэхүүний агуулгыг тодорхойлох нил улаан туяаны спектроскопын арга
Хөрсний шинжилгээний нийтлэг асуудал		
5	MNS ISO 18400-105:2022	Хөрсний чанар. Сорьц авах. 105-р хэсэг: Сорьц савлах, тээвэрлэх, агуулах, хадгалах
6	MNS ISO 18400-201:2022	Хөрсний чанар. Сорьц авах. 201-р хэсэг: Хээрийн нөхцөлд хөрсний сорьцыг урьдчилан боловсруулах
7	MNS ISO 18400-203:2022	Хөрсний чанар. Сорьц авах 203-р хэсэг: Бохирдсон байх магадлалтай газрыг шинжлэх
8	MNS ISO 22155:2012	Хөрсний чанар-Дэгдэмхий шинж чанартай ароматик болон галогент нүүрсустөрөгчид, сонгосон эфирийн тоо хэмжээг хийн хроматографи ашиглан тодорхойлох - Уурын фазат шинжилгээний арга
9	MNS ISO 22892:2020	Хөрсний чанар- хийн хроматографи ба масс спектрометрийн аргаар сонгогдсон нэгдлүүдийг илрүүлэх удирдамж
Хөрсний химийн үзүүлэлт		
10	MNS 3242:1989	Хөрсний нийт азотыг тодорхойлох арга.
11	MNS 3243:1989	Хөрсний хялбар задлах азотыг Тюринкононовын аргаар тодорхойлох.
12	MNS 3307:1991	Хөрс. Хөрсний химийн элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох арга
13	MNS 3308:1991	Хөрс. Хөрсний химийн элементүүдийн нийт хэмжээг тодорхойлох арга.
14	MNS 3309:1991	Хөрс. Хөрсний хялбар уусдаг давсны химийн найрлагыг тодорхойлох арга
15	MNS 3675:1984	Хөрсний органик бодисын хэмжээг тодорхойлох лабораторийн арга.
16	MNS 4004:1987	Хөрс. Хөдөлгөөнт фосфор, калийг тодорхойлох Чириковын арг
17	MNS 4006:1987	Хөрс. Хөдөлгөөнт фосфор, калийг тодорхойлох Мачигины арга
18	MNS 5988:2009	Хөрсний дээжид кадми тодорхойлох ионометрийн арга
19	MNS 5990:2009	Хөрсний дээжинд мөнгөн ус тодорхойлох атом шингээлтийн хүйтэн уур (AAS-CV)-ын арга
20	MNS 6185:2010	Хөрсөнд мөнгөн ус тодорхойлох мөнгөн усны анализаторын арг
21	MNS 6972:2022	Хөрс, хурдас, биологийн дээжид полихлорт бифенил/органик хлорт пестицид (ПХБ/ОХП) тодорхойлох шинжилгээний арга. Дээж бэлтгэх
22	MNS ISO 10382:2012	Хөрсний чанар. Органик хлорт пестицид ба полихлорт бифенилийн агууламжийг электрон баригч детектор бүхий хийн хроматографиар тодорхойлох арг
23	MNS ISO 10390:200	Хөрсний чанар. PH-ыг тодорхойлох
24	MNS ISO 11047:2001	Хөрсний чанар. Хөрсний усан орчны хандмалд кадми, хром, кобальт, зэс, хар тугалга, мангани, никель, цайрыг тодорхойлох. Дөлний болон цахилгаан дулааны атомын шингээлтийн спектрометрийн арга
25	MNS ISO 11260:2000	Хөрсний чанар. Барийн хлоридын уусмал ашиглан суурийн ханалтын түвшин ба идэвхтэй катион солилцлын багтаамжийг тодорхойлох
26	MNS ISO 11466:2007	Хөрсний чанар - Хааны дарсанд уусдаг дагалдах элементүүдийг ялган уусга
27	MNS ISO 17380:2008	Хөрсний чанар- Нийт цианид болон хялбар ялгардаг цианидыг тодорхойлох тасралтгүй урсгалын шинжилгээний арга
28	MNS ISO 22155:2012	Хөрсний чанар. Дэгдэмхий шинж чанартай ароматик болон галогент нүүрсустөрөгчид, сонгосон эфирийн тоо хэмжээг хийн хроматографи ашиглан тодорхойлох. Уурын фазат шинжилгээний арга

29	MNS ISO 22036:2014	Хөрсний чанар. Хөрсний ханд дахь микро элементийг индукцлэгдэж холбогдсон плазмын атом цацаргалтын спектрометрээр тодорхойлох
30	MNS EN 61619:2012	Тусгаарлагч шингэн. Полихлорт бифенилийн бохирдлыг капилляр колонктой хийн хроматографийн тусламжтайгаар тодорхойлох шинжилгээний арга
31	MNS ASTM C 1255:201	Энергийн дисперст рентген флуоресценцийн спектроскопоор хөрсөн дэх уран ба төрийн агууламжийг тодорхойлох аргачлал
Хөрсний физик шинж чанар		
32	MNS 2305:1994	Хөрс. Дээж авах, савлах, тээвэрлэх, хадгалах журам
33	MNS 3310:1991	Хөрс. Хөрсний агрохимийн үзүүлэлтийг тодорхойлох арга
34	MNS 6838:2020	Байгаль орчин. Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах нефтийн бүтээгдэхүүнийг тодорхойлох жингийн арга
35	MNS ISO 11277:2002	Хөрсний чанар. Эрдэс хөрсний найрлага дахь жижиг хэсгүүдийг тодорхойлох. Тунгаах ба шигших арга
36	MNS ISO 11464:2002	Хөрсний чанар. Физик-химийн шинжилгээний дээжийг боловсруулах арга
37	MNS ISO 11465:1999	Хөрсний чанар. Жингийн үндсэн дээр усны агуулга ба хуурай бодисыг тодорхойлох. Жингийн арга
Хөрсний биологийн шинж чанар		
38	MNS 5034:2001	Хөрсний чанар. Шимэгч хорхой илрүүлэх арга
39	MNS 6341:2012	Хөрсний чанар. Хөрсөнд эрүүл зүйн нян судлалын шинжилгээ хийх арга
40	MNS ISO 11269-1:2002	Хөрсний чанар. Хөрсний ургамал бохирдуулагч бодисын нөлөөллийг тодорхойлох арга. 1-р хэсэг: Ургамлын үндэсний өсөлт зогсолтыг хэмжих арга
41	MNS ISO 11269-2:2013	Хөрсний чанар. Хөрс бохирдуулагчаас нийт ургамалд үзүүлэх нөлөөллийг тодорхойлох туршилт. 2-р хэсэг: Бохирдсон хөрснөөс дээд ургамлын соёололт ба эрт ургалтад үзүүлэх нөлөөлө
42	MNS ISO 14240-1:2003	Хөрсний чанар. Хөрсний бактерийн биомасс тодорхойлох 1-р хэсэг: Эх бодис. Амьсгал үүсгэх арга
43	MNS ISO 14240-2:2003	Хөрсний чанар. Хөрсний бактерийн биомасс тодорхойлох 2 дугаар хэсэг. Утах-хандлах арга
Хөрсний чанарт хамаарах бусад стандарт		
44	MNS 5367:2004	Хөрс. Гэдэсний бүлгийн нян, гэдэсний бүлгийн халуун даадаг нян болон байж болох E Coli-г илрүүлэх арга
45	MNS 5546:2005	Бэлчээрийн газрын хөрсний элэгдэл эвдрэл, ургамлын талхагдлыг тогтоох ерөнхий шаардлага
Хотын стандарт		
46	UCS 1401B:2022	Нийтийн бие засах газрын төлөвлөлт байгуулалтад тавигдах шаардлага
47	UCS 1701A:2022	Хог хаягдлыг цуглуулах, ангилах, хадгалах, тээвэрлэх арга зүйн удирдамж
48	UCS 1703A:2022	Аюултай хог хаягдлын менежмент
49	UCS 1705A:2022	Хог хаягдлын устгалын стандарт, устгал хийх удирдамж