## Хөрсний чанар, хими үзүүлэлт болон бусад ерөнхий шаардлага стандартууд

		Хөрсний чанар, хөрс судлал		
д/д	Стандартын	Стандартын нэр		
	дугаар	i i		
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		
		Хөрсний чанар. Хөрсөнд агуулагдах бохирдуулах бодисын		
3	MNS 5850:2019	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-	Хөрсний чанар. Сорьц авах. 105-р хэсэг: Сорьц савлах, тээвэрлэх,		
	105:2022	агуулах, хадгалах Хөрсний чанар. Сорьц авах. 201-р хэсэг: Хээрийн нөхцөлд хөрсний		
6	MNS ISO 18400- 201:2022	сорьцыг урьдчилан боловсруулах		
7	MNS ISO 18400-	Хөрсний чанар. Сорьц авах 203-р хэсэг: Бохирдсон байх магадлалтай		
7	203:2022	газрыг шинжлэх		
8	MNS ISO 22155:2012	Хөрсний чанар-Дэгдэмхий шинж чанартай ароматик болон галогент нүүрсустөрөгчид, сонгосон эфирийн тоо хэмжээг хийн хроматаграфи ашиглан тодорхойлох - Уурын фазат шинжилгээний арга		
9	MNS ISO	Хөрсний чанар- хийн хроматографи ба масс спектрометрийн аргаар		
9	22892:2020	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. РН-ыг тодорхойлох		
24	MNS ISO 11047:2001	Хөрсний чанар. Хөрсний усан орчны хандмалд кадьми, 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	Хөрсний чанар- Нийт цианид болон хялбар ялгардаг цианидыг		
28	17380:2008 MNS ISO 22155:2012	тодорхойлох тасралтгүй урсгалын шинжилгээний арга Хөрсний чанар. Дэгдэмхий шинж чанартай ароматик болон галогент нүүрсустөрөгчид, сонгосон эфирийн тоо хэмжээг хийн хроматаграфи 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	Херсний чанар. Херсний ургамал бохирдуулагч бодисын нелееллийг 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		