

O'ZBEKISTON MILLIY STANDARTI

Geosintetika -1-qism: Atamalar va ta'riflar

Rasmiy nashr

NATIONAL STANDARD OF UZBEKISTAN

Geosynthetics — Part 1: Terms and definitions

Official edition

Ushbu standartni O'zbekiston Respublikasi hududida rasmiy chop etish mutloq huquqi
O'zbekiston standartlar institutiga tegishli.

O'ZBEKISTON MILLIY STANDARTI

Geosintetika -1-qism: Atamalar va ta'riflar

Rasmiy nashr

(ISO 10318-1:2015/Amd.1:2018, IDT)

O'ZBEKISTON STANDARTLAR INSTITUTI

Toshkent

SO‘Z BOSHI

1. O‘zbekiston standartlar instituti tomonidan ISHLAB CHIQILDI VA TASDIQLASHGA TAQDIM ETILDI.

2. O‘zbekiston standartlar institutining 2024 yil 15-iyuldagi 37/XSt-sonli buyrug‘i bilan TASDIQLANDI.

3. Ushbu standart ISO 10318-1:2015/Amd.1:2018 “Geosynthetics — Part 1: Terms and definitions” standartiga aynan o‘xshash

4. DASTLABKI JORIY ETILISHI

Ushbu standartni va unga bo‘lgan o‘zgartishlarni O‘zbekiston hududida joriy etish haqidagi axborot O‘zbekiston standartlar instituti tomonidan nashr etiladigan ko‘rsatkichda chop etiladi. Ushbu standartni qayta ko‘rib chiqish yoki bekor qilish haqidagi muvofiq axborot O‘zbekiston standartlar instituti tomonidan nashr etiladigan axborot ko‘rsatkichida chop etiladi.

Ushbu standartni O‘zbekiston hududida rasmiy chop etish mutloq huquqi O‘zbekiston standartlar institutiga tegishli

Muqaddima

ISO (Xalqaro standartlashtirish tashkiloti) - milliy standartlar organlarining (ISO a'zolari) butun dunyo federatsiyasi. Xalqaro standartlarni tayyorlash bo'yicha ishlar odatda ISO texnik qo'mitalari orqali amalga oshiriladi. Texnik qo'mita tashkil etilgan mavzudan manfaatdor bo'lgan har bir a'zo organ ushbu qo'mitada vakillik qilish huquqiga ega. Ishda ISO bilan hamkorlikda xalqaro tashkilotlar, davlat va nodavlat tashkilotlar ham ishtirok etadi. ISO xalqaro elektrotexnika komissiyasi (IEC) bilan elektrotexnika standartlashtirishning barcha masalalarida yaqindan hamkorlik qiladi.

Ushbu hujjatni ishlab chiqishda qo'llaniladigan protseduralar va uni keyingi ta'mirlash uchun mo'ljallangan protseduralar ISO/IEC Direktivasining 1-qismida tasvirlangan. Xususan, har xil turdagi ISO hujjatlari uchun zarur bo'lgan turli tasdiqlash mezonlariga e'tibor qaratish lozim. Ushbu hujjat ISO/IEC direktivalarining 2-qismining tahrir qoidalariga muvofiq ishlab chiqilgan (www.iso.org/directives ga qarang).

Ushbu hujjatning ayrim elementlari patent huquqlarining predmeti bo'lishi mumkinligiga e'tibor qaratiladi. ISO patent huquqlarining birortasini yoki barchasini aniqlash uchun javobgar emas. Hujjatni ishlab chiqish jarayonida aniqlangan har qanday patent huquqlarining tafsilotlari Kirishda va/yoki olingan patent deklaratsiyalarining ISO ro'yxatida bo'ladi (qarang: www.iso.org/patents).

Ushbu hujjatda foydalanilgan har qanday savdo nomi foydalanuvchilarning qulayligi uchun berilgan ma'lumotdir va tasdiqni tashkil etmaydi.

Standartlarning ixtiyoriyligi, muvofiqlikni baholash bilan bog'liq ISO maxsus atamaları va iboralarining ma'nosi, shuningdek, ISOning Jahon Savdo Tashkilotining (JST) Savdodagi Texnik To'siqlar (TBT) tamoyillariga sodiqligi to'g'risida ma'lumot olish uchun quyidagi gaURL: www.iso.org/iso/foreword.html ga qarang..

Ushbu hujjat ISO/TC 221, Geosintetik texnik qo'mitasi tomonidan tayyorlangan.

O‘ZBEKISTON MILLIY STANDARTI

Geosintetika -1-qism: Atamalar va ta’riflar

Геосинтетика. Часть 1: Термины и определения

Geosynthetics — Part 1: Atamalar va ta’riflar

Amalga kiritish sanasi 15.09.2024 y.

1-SONLI O‘ZGARISH

2.1

2.1 ning oxiriga quyidagi matnni qo‘shing:

2.1.9

barqarorlashtirish

Bir yoki bir nechta geosintetik qatlamlarni qo‘shish orqali bog‘lanmagan donador materialning mexanik harakatini yaxshilash, shunday qilib qo‘llaniladigan yuklar ostida deformatsiya bog‘lanmagan donador materialning harakatini minimallashtirish orqali kamayadi.

2.2.1.2

2.2.1.2-band oxiriga quyidagi matnni qo‘shing:

2.2.1.2.7

geoblanket

GBL

uzluksiz qatlam hosil qilish uchun bir-biriga bog‘langan bo‘sh, tabiiy yoki sintetik tolalar va geosintetik elementlarning o‘tkazuvchan tuzilishi

BIBLIOGRAFIK MA’LUMOTLAR

SUT 59.080.70; 01.040.59