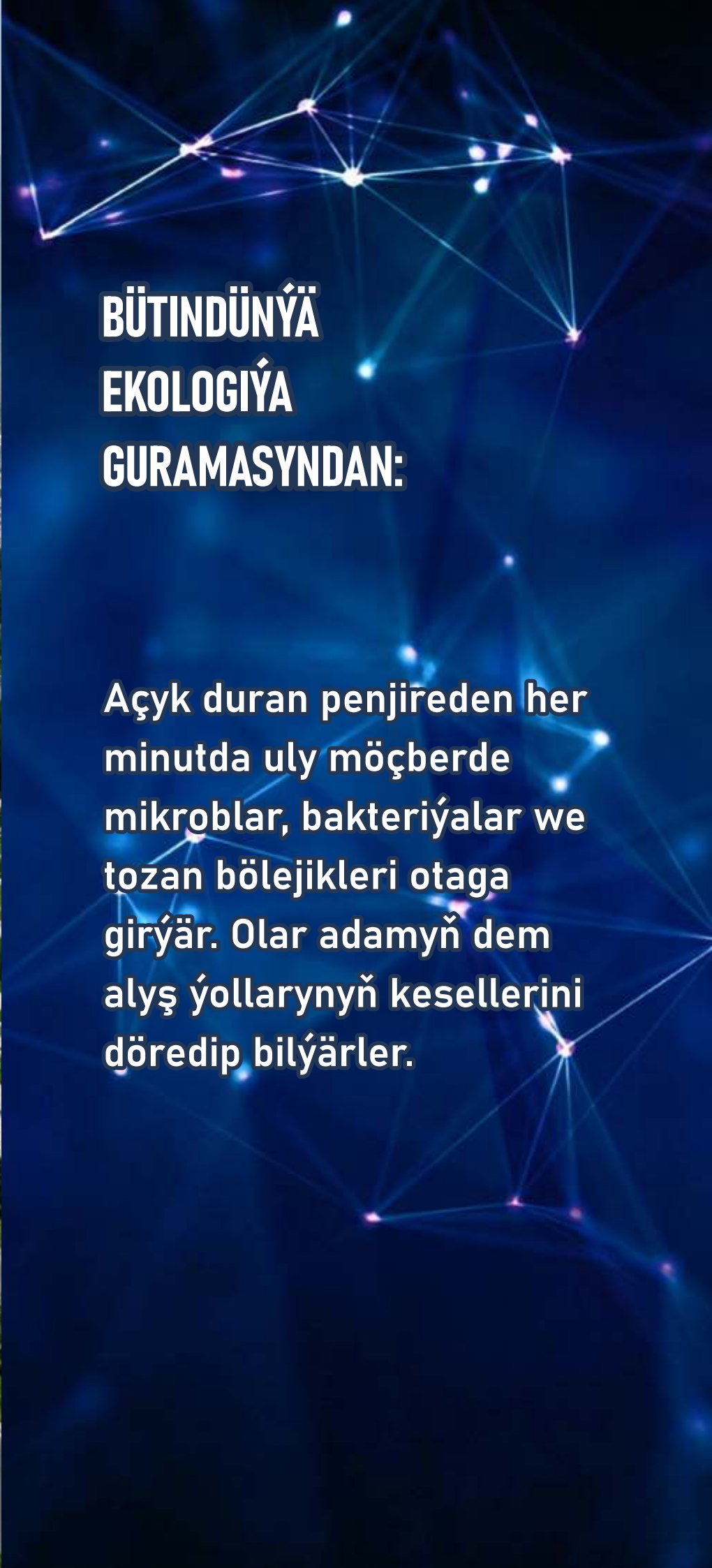


«Kesgir Bulak»

HUSUSY KÄRHANASY

NANOTEHNOLOGIÝALARYŇ
KÖMEGI ARKALY ARASSA
HOWADAN DEM ALYŇ!





BÜTINDÜNÝÄ EKOLOGIÝA GURAMASYNDAN:

Açyk duran penjireden her minutda uly möçberde mikroblar, bakteriyalar we tozan bölejikleri otaga girýär. Olar adamyň dem alyş ýollarynyň kesellerini döredip bilýärler.

NANO-TOR NÄME?

Nano-tor – penjireler üçin niyetlenen, nanosüýümlerden taýýarlanylan innowasion süzgüçli ayna tory.



Tozandan we
tüsseden gorag



Mikroblardan we
wiruslardan gorag



Ýagyşdan we
ýelden gorag



Ultramelewse
şöhlelerinden gorag

NANO-TOR ŞULARDAN GORAÝAR:

- Tozandan we ownuk gaty bölejiklerden
- Tüssäniň zyýanly maddalaryndan
- Tozan bölejiklerinden, wiruslardan, mikroblardan we bakteriýalardan
- Allergenlerden

- Tüsseden we bölünip çykýan gazlardan
- Ultramelewse şöhlelenmesinden
- Ýagyşdan we şemaldan
- Mör-möjeklerden

ŞEÝLE ŞERTLERDE NANO-TOR ZERURDYR:

- Awtomobil ýollarynyň, senagat zolaklarynyň, gurluşyklaryň ýakynynda ýaşaýan bolsaňyz;
- Penjireleriň öňünde we öýüň içindäki ähli ýerlerde toplanýan tozandan dynmak isleýän bolsaňyz;
- Tozgajyk ýa-da tozan bölejiklerine allergiýaňyz bar bolsa;
- Dem alyş ýollarynyň kesellerinden ejir çekýän bolsaňyz.

NANO-TORLAR BILEN GORALAN

jaýlarda arassa howadan dem alyň



ŞÄHERDÄKI YASAÝYŞ JAÝLARY WE
ŞÄHERIŇ ÇETINDÄKI ÖÝLER
- awtoýollaryň ýanynda
- gurluşyklaryň golaýynda
- hapalanan howaly, senagat
zolaklarynda



SIZIŇ WE YAKYNLARYŇYZYŇ UZAK
WAGTLAP BOLÝAN ISLENDIK JAÝLARYNDA
- hassahanalarda we garrylar öýünde
- edara binalarynda
- we beýlekilerde



BILIM EDARALARY
- mekdepler, çagalar baglary
- uniwersitetler

NANO-TORY PEÝDALANMAGYŇ ARTYKMAÇLYKLARY:

- Öýde tozan bolmaýar - arassagylyk işlerini geçirmek üçin sarp edilýän wagt azalýar
- Tor suw akymy bilen aňsat ýuwulýar
- Ýlyň bütin dowamynda ulanylýar
- Şemalsyz otagy ýelejiredip, howasyny arassalap bolýar
- Yagtylygy gowy geçirýär
- Jayýň içinde arassa howa
- Önumiň hyzmat ediş möhleti 10 ýıldan geçirýär
- Ýagyşy jaýyň içine geçirmän saklayar

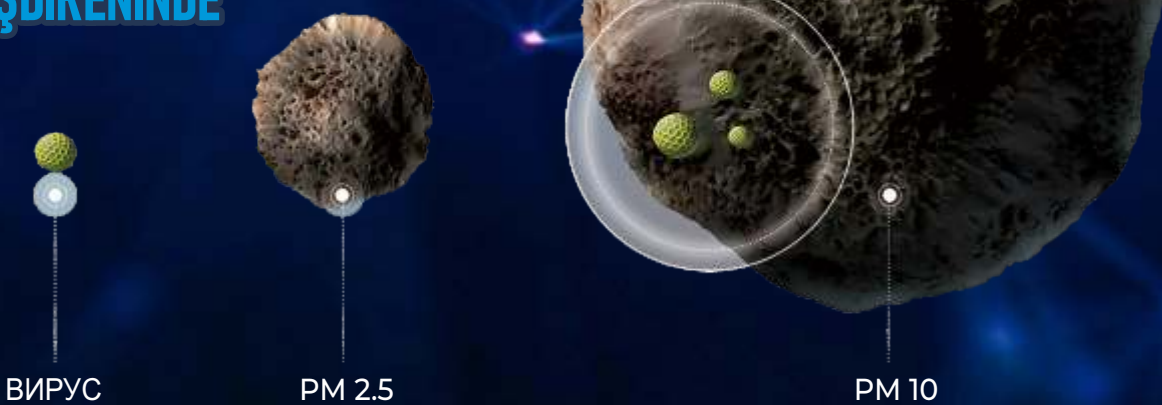
NANOSÜYÜMIŇ ÖLÇEGİNİ BEÝLEKI BÖLEJIKLERIŇ ÖLÇEGLERI BILEN DEÑEŞDIRÝÄRIS



GÖRKE-ZİJİLER ÖLÇEG BIRLIGI	NANO-SÜZGÜ-JIŇ ÖLÇEGİ	WIRUS-LAR	TÜSSE-SINDÄKİ ZYÝANLY MADDALAR	ULTRA-MELEW-SE ŞÖHLESI	BAKTE-RIÝALAR	GATY BÖLE-JIKLER	HEŇ	TOZAN BÖLE-JIKLERİ	SAÇYŇ TARY
PM (mikron)	0.05-0.1	0.3	0.7	2.5	3-10	10	10-30	20	100
MM	0.00005-0.0001	0.0003	0.0007	0.0025	0.003-0.01	0.01	0.01-0.03	0.02	0.1

Wiruslar howada özbaşyna hem, adamyň gözüne görünmeýän tozan bölejikleriniň düzümünde hem hereket edip, jaýyň içine aralaşyp, dem alyş organlaryna zyýan ýetirip bilyärler.

BÖLEJIKLERIŇ ÖLÇEGLERI DEÑEŞDIRENIŇDE

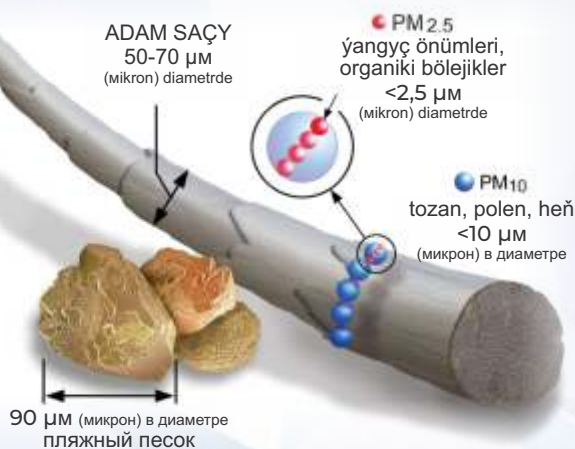




NANOSÜÝÜM BARADA GYZYKLY MAGLUMATLAR:

1. Nanosüýumiň ölçegi adam saçynyň tarynyň galyňlygyndan 1000 esse kiçidir.
2. Ol medisinada ulanylýar. Meselem, deri gatlagyny goramak we bejermek üçin ulanylýan daňylarda peýdalanylýar.
3. Eşidiş organlaryny gohdan goramak üçin ulanylýan şahsy gorag serişdesini tayýarlamak üçin peýdalanylýar. Nanosüýumiň ses geçirmezlik ukyby ýokary bolýar.
4. Harby maksatlar üçin peýdalanylýar: partlamalardan we himiki serişdelerden goraýan egin-eşikleri hem-de ýorganlary, gorag kaskalaryny we žiletlerini öndürmekde.

MIKROSKOPIK HOWP



Tozan bronhiti – respirator keseli bolup, ol tozanly howadan uzak wagtlap dem alnanda döreyär hem-de traheýanyň we öýkenleriň atrofik we skelerotik üýtgeşmelerine getirýär. Esasy kliniki alamatlary üsgülewük, demgysma we öýken ýetmezçiliği.

Gaýmalaýan bölejikler – bu howanyň düzümünde gaty we suwuk görnüşde saklanýan bölejikler, olar adaty howany hapalaýy maddalardyr. Gaýmalaýan bölejikler özbaşyna ýa-da beýleki

howany hapalaýy maddalar bilen bilelikde adam saglygy üçin örän çynlakaý howp bolup durýarlar. Olar howada gaýmalap ýören ähli bölejikleriň 40 - 70%-ini düzýärler we ynsan saglygy üçin iňňän howply bolup durýarlar. Bu bölejikler öýkeniň içine aralaşyp, şol ýerde çöküp bilyärler.



ÖÝ TOZANYNDAKY SAKYRTGALAR ADAM ÜÇIN NÄHILI HOWP SALÝAR?

Dermatofagioz – öý tozanynda ýasaýan sakyrtganyň bir görnüşi bolup, ol derä hiç hili mehaniki zeper ýetirmeyär we dişlemeýär. Olar belok gabaklaryny galdyrýarlar. Iýimit siňdiriş fermentleri nemli bardany gyjyndyrýar we aşakdakylary döredýär:

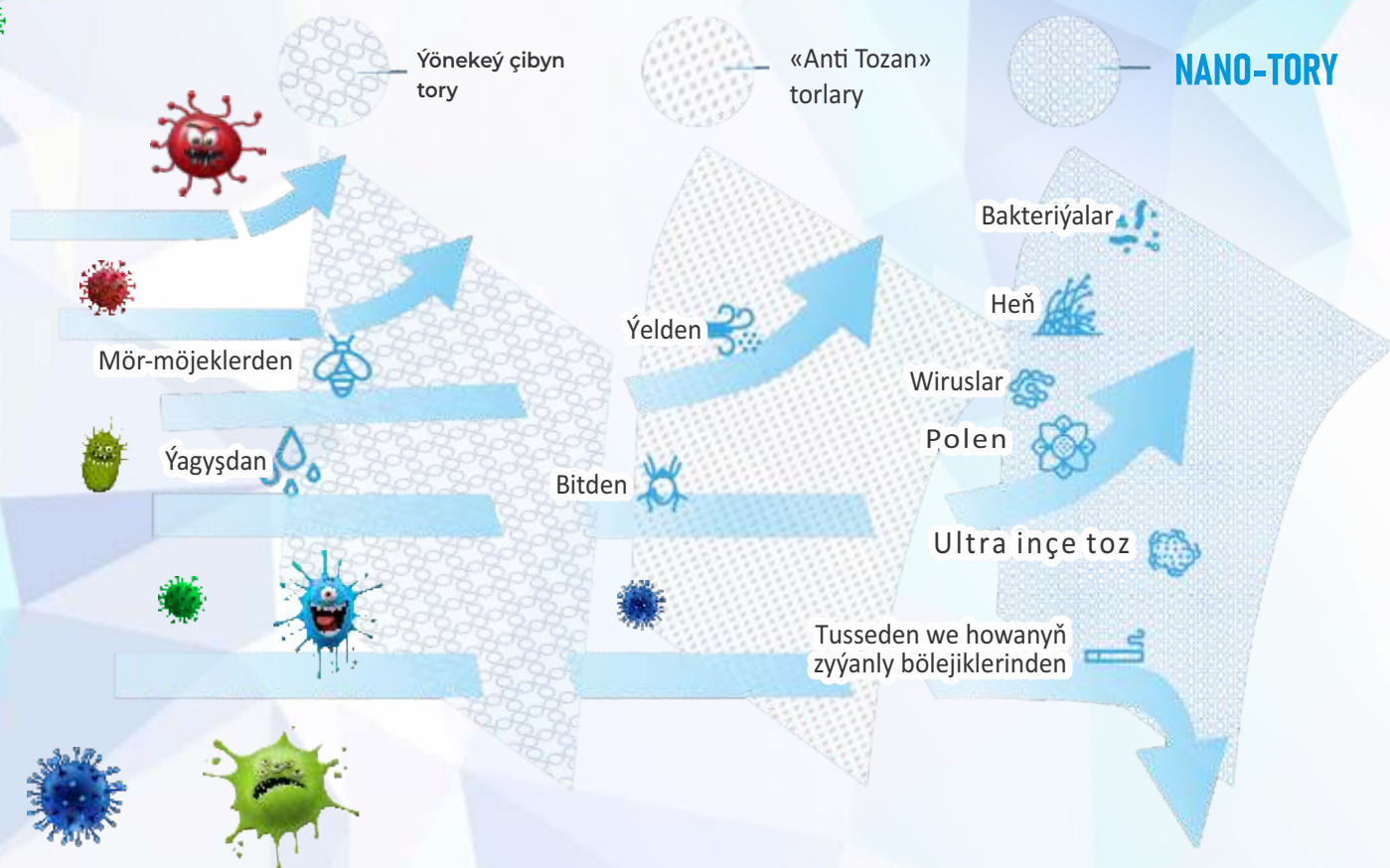
- iýimit, respirator, galtaşma allergiýalary we bronhial dem gysma;
- üsgülewük, gözüň ýaşarmagy we asgyrma;
- konýunktiwit, dermatit we Kwinke çișleri.



ÖÝÜŇIZI TOZANDAN GORAŇ

ELÝETERLİ NANO-TEHNOLOGIÝALAR

Siziň öýüňizde we ähli maşgalaňyz üçin



ŞÄHERLERİŇ HOWASYNYŇ HAPALANYŞY ARTÝAR, ADATY ÇÖZGÜTLER BOLSA ÜÝTGEMEÝÄR

- Nano-toryň nanosüýümminiň ölçegi 0,05 – 0,1 mikrona barabar**
Mör-möjeklerden goráyan torlaryň öýjükleriniň ölçegi bolsa 0,25 mm-e
çenli ýetip, hatda olary göz bilen görüp bolýar
- Wiruslary, bakteriýalary we allergiýa dörediji maddalary hem geçirmeyär**
Adaty penjire torlaryndan ownuk mör-möjekler, bakteriýalar, ownuk tozan bölejikleri we beýlekiler geçip bilýärler
- Nano-tor – howa süzgүji**
Jaýyň içine tüssäniň ysy, ownuk tozan bölejikleri, wiruslar, bakteriýalar
we şäheriň tozany girmeýär

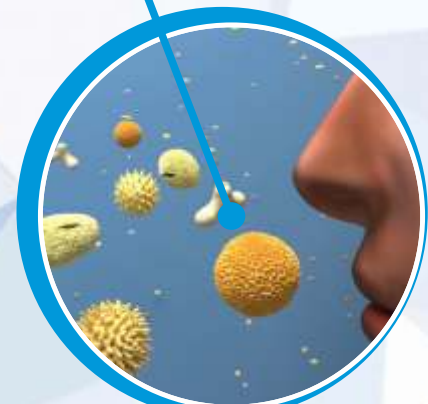
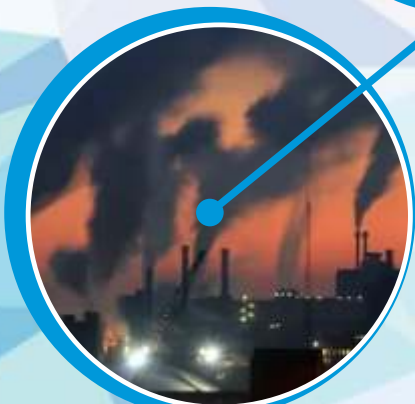
**Ähli maşgalaňyz üçin,
nano-tor bilen arassa hem tämiz howa!**

HAPALANAN HOWANYŇ ADAM ORGANIZMINE TÄSIRI

Biziň dem alýan howamyzda köp sanly zyýanly maddalar, haly tozany, temmäki tüssesi, tozan bölejikleri, jandarlaryň ýüňleri, tozan sakyrtgalary we beýlekiler saklanýar. Bu maddalar gijilewük we dem alyş ulgamynyň kesellerini döredýär.

Olaryň netijeleri:

- Kellagyry
- Baş aýlanma
- Burun boşlugynyň gyjynmasy
- Dem alyş ýollarynyň keselleri
- Öýken keselleri
- Deriniň gijilewükleri
- Asgyrma
- Gijilewük
- Demgysma



Mikroskopda 60 esse Nano-tory ulaldylan şekil



Nano-torsyz
otagyň howasy
çalyşanda
ösümlilikleriň
üstünde köp tozan
ýygnandy



Nano-tory ulanylandan soň mikroskop arkaly seredilen şekili



GOST R SERTİFİKA SİSTEMİ
FEDERAL TEKNİK DÜZENLEME VE METROLOJİ KURUMU

UYGUNLUK BELGESİ

ROSS RU.HB29.H00142/20

Geçerlik Süresi: 24/08/2020-03/08/2023 tarihlerarasında geçerlidir

No.: 0608551

BELGELENDİRME MAKAMı/KURULUŞU

Kayıt numarası RA.RU.11HB29, "Sfera" Limited Şirketi - Ürün Belgelendirme Makam/Kuruluşu, Adresi: 123290, Rusya, Moskova, Magistralnaya 2-a Sokagi, ev/bina 1/3, blok/bina 1, kat 2, oda 29, Tel: + 7 (905) 714-65-97, E-posta: cops.sphera@gmail.com

ÜRETİCİ FİRMA/SİRKEt:

"DEU ENERTEK GRUP" LİMİTED SİRKEt

Şirketin Ticari İkametgahı/Bulunduğu Yer: 660098, Rusya, Krasnoyarsk Bölgesi, Krasnoyarsk Şehri, Aviatorov Sokagi, Ev No.: 62, ofis 179, Devlet Temel Kayıt/Tescil Numarası (OGRN): 1152468000673, Telefon: +73912050686,

E-posta: info@nanosetka.com

ÜRÜN:

"NANO" Filtreleme Ağları, Ticari Marka "NANO"

Modeller: "Light Gray" (Açık Gri), "Black Color" (Siyah Renk), "Honeycomb" (Petek). Seri Üretim/Sürüm

Genel Rusya
Sınıflandırma
(OK) Kodu
13.94.12.110

YUKARIDA BELİRTİLEN ÜRÜN

NORMATİF/MEVZUAT BELGELERİNİN GEREKLİLİKLERİNE UYGUNDUR

Üreticinin özelilikleri/Üretici hakkında özel bilgiler:

Dış Ekonomik
Faaliyeti Ürün
Sınıflandırması
(TH VED) kodu
5608199000

SERTİFİKANIN VERİLDİĞİ ŞİRKEt:

"DEU ENERTEK GRUP" LİMİTED SİRKEt

Şirketin Ticari İkametgahı/Bulunduğu Yer: 660098, Rusya, Krasnoyarsk Bölgesi, Krasnoyarsk Şehri, Aviatorov Sokagi, Ev No.: 62, ofis 179, OGRN 1152468000673, Telefon: +73912050686,

E-posta: info@nanosetka.com

DAYANAK:

"Inter" Limited Şirketinin Test Laboratuvarının 24.08.2020 tarihli F20200824-001 numaralı Test Raporu, akrediteşyon sertifikası ROSS RU.31787.04FPE06.

EKİ BİLGİLER:

Üretim tarihi, sunulan tarihi, saklama/muhafaza koşulları, beraberindeki ürün belgelerinde ve/veya ambalaj ve/veya her bir üründen birim üzerinde belirtilmiştir.

Sertifikasyon (Belgeleme) Şeması: 3s

Kurum Başkanı(İmza) C.B. Eliseva

Uzman Birlikçi(İmza) E.A. Kornienkova

Sertifika zorunlu sertifika için geçerli değildir.

(mühür)

ISC "OPTIONS", Moskova, 2019. B "Rusya Federasyonu Federal Vergi Dairesi'nin 05-05-09/003 numaralı İssanı: Tel: (495) 726 4742 www.options.ru

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

NANO LAB Laboratuvar Hizmetleri
Kırsal Gıda Duyurmakçı Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti.
TEST RAPORU

AB-0000-T
4178
0608551

ÜRÜN FOTOĞRAFI



MÜMKEÅL TAHMİNE FİRMƏ NÖVÜ TESTİ AÇIKLAMA

Testin Uygulanmış Kasıv ve Değerlendirme			
Uygulanan Test	1	Siyah duman zararı	
AZD BOYARI MADDE TAYINI	P		

- Açıklama:
P: Duman, içtenin depolarını koruyarak.
F: Duman, içtenin depolarını koruyarak.
X: Duman, içtenin depolarını koruyarak ve test matemasi uygunlanmıştır.
S: Hizasına, test için yeterli değildir.

NANO LAB Laboratuvar Hizmetleri Kırsal Gıda Duyurmakçı Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adres: Kocatepe Mah. Çankaya Cad. Veli İlyas Mah. No:2-E/25
Sayı: 5462 İSTANBUL / 10952
Tel: 0532 855 48 10 Faks: 0532 855 48 33
Web: www.nano-lab.com.tr E-mail: info@nano-lab.com.tr



TÜRKAK

TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

NANO LAB Laboratuvar Hizmetleri
Kırsal Gıda Duyurmakçı Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti.
TEST RAPORU



Rapor Durumu: 07/08/2021
Rapor No: T21-4178
Raporla İlgili Firmalar: NANO GRAMM METAL SANAYİ VE DIS. LTD. ŞTİ.
Adres: OSMANLI MAH. İMBİBİ SİMA CAD. NO:29/A SİNCAN/ANKARA
İlgili Kişi: GÜZELAN KARAKÖV
İlgili Kişi Telefon: -
İlgili Kişi e-posta Adresi: resmi.karakan@nolab.com.tr
Gözü: -
Rapor Kabul Tarihi: 03.08.2021
Rapor Çıkış Tarihi: 07.08.2021
Rapor Sayı Sayısı: 3
Rapor Tane Sayısı: 3
Ağustos: BLACK COLOR
Sayısal No: -
Dönem Model / Item No: -

ANALİZ İD. 4178	MİKTİDAR TAHMİNE	SÜREK
* AZD BOYARI MADDE TAYINI	END 34362-1	P

P = DEĞER / İ = KOLAY / H = SÖZÜ DEĞER BELİRLİLEMESİ / S = DEĞER GEHMİ / E = TEŞEEL EDİLMEMİŞ HİZMET / TEST = UYUMLU DEĞER / - = HİZMETİ KABULÜ / M = YÖRÜK

NANO LAB Laboratuvar Hizmetleri Kırsal Gıda Duyurmakçı Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adres: Kocatepe Mah. Çankaya Cad. Veli İlyas Mah. No:2-E/25
Sayı: 5462 İSTANBUL / 10952
Tel: 0532 855 48 10 Faks: 0532 855 48 33
Web: www.nano-lab.com.tr E-mail: info@nano-lab.com.tr

TÜRKAK
TÜRK AKREDİTASYON KURUMU

NANO LAB Laboratuvar Hizmetleri
Kırsal Gıda Duyurmakçı Çevre Eğitim San. ve Tic. Ltd. Şti.
TEST RAPORU

AB-0000-T
4178
0608551

TEST SONUÇLARI

AZD BOYARI MADDE

Test Kodları	Metot	Sıraç (mg/kg)	Limit Değer (mg/kg)	Değerlendirme
1	ISO 14062-1:2017 (WIFI metodu)	N.D. ⁽¹⁾	30	GEÇER

Limit Değer : ⁽¹⁾ : Mühemm. limit değer. Çevre ve Göçtüklü Balonlarla 22 Haziran 2012 tarihinde 10102 Sayılı Resmi Gazetede açıklanan Düzeltme Hizmeti Hakkında, Karpazlaşma ve Eşdeğerlik İstesiz - Piyasaya Açılmak Kullanan Yem ve İçeceklerin İst. 07'de bulunan İst. değerlerine 30 mg/kg (her bir ekstreme iki katı) eklenip alınır.

N.D.⁽¹⁾ : Yaptırılan pratik gibi test edilen rastgele yemde az çok boyası olduğu sürece alınır.

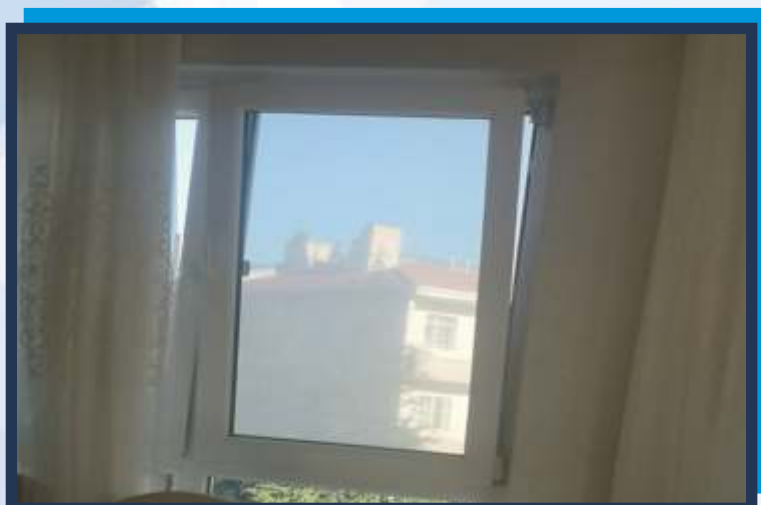
*mg/kg = milligram/kiloğraf = ppm = Milyonda bir

*WIFI metodu : Elektrosiyon metodlu uygunlanır.

*İnd. İst. metodu : Elektrosiyon metodlu uygunlanır.

Kontrol Edilen Yemde Azı Boyası Madde :
1. Ammonium
karbonyat (DAS No : 12-07-1)
2. chloroform
(DAS No : 52-05-5)
3. chloroform
(DAS No : 52-05-5)
4. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
5. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
6. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
7. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
8. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
9. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
10. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
11. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
12. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
13. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
14. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
15. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
16. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
17. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
18. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
19. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
20. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
21. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
22. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
23. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
24. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
25. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
26. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
27. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
28. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
29. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
30. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
31. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
32. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
33. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
34. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
35. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
36. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
37. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
38. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
39. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
40. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
41. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
42. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
43. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
44. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
45. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
46. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
47. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
48. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
49. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
50. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
51. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
52. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
53. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
54. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
55. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
56. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
57. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
58. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
59. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
60. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
61. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
62. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
63. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
64. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
65. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
66. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
67. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
68. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
69. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
70. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
71. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
72. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
73. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
74. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
75. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
76. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
77. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
78. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
79. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
80. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
81. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
82. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
83. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
84. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
85. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
86. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
87. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
88. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
89. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
90. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
91. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
92. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
93. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
94. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
95. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
96. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
97. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
98. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
99. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
100. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
101. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
102. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
103. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
104. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
105. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
106. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
107. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
108. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
109. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
110. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
111. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
112. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
113. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
114. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
115. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
116. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
117. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
118. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
119. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
120. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
121. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
122. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
123. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
124. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
125. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
126. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
127. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
128. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
129. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
130. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
131. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
132. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
133. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
134. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
135. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
136. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
137. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
138. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
139. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
140. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
141. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
142. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
143. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
144. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
145. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
146. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
147. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
148. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
149. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
150. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
151. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
152. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
153. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
154. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
155. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
156. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
157. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
158. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
159. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
160. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
161. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
162. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
163. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
164. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
165. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
166. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
167. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
168. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
169. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
170. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
171. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
172. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
173. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
174. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
175. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
176. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
177. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
178. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
179. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
180. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
181. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
182. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
183. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
184. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
185. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
186. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
187. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
188. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
189. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
190. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
191. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
192. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
193. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
194. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
195. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
196. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
197. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
198. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
199. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
200. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
201. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
202. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
203. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
204. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
205. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
206. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
207. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
208. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
209. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
210. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
211. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
212. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
213. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
214. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
215. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
216. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
217. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
218. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
219. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
220. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
221. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
222. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
223. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
224. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
225. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
226. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
227. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
228. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
229. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
230. chlorofluor
(DAS No : 52-05-5)
231

PENJIRELERDE WE GAPYLARDA GOÝLAN ÖNÜMIŇ NUSGALARY



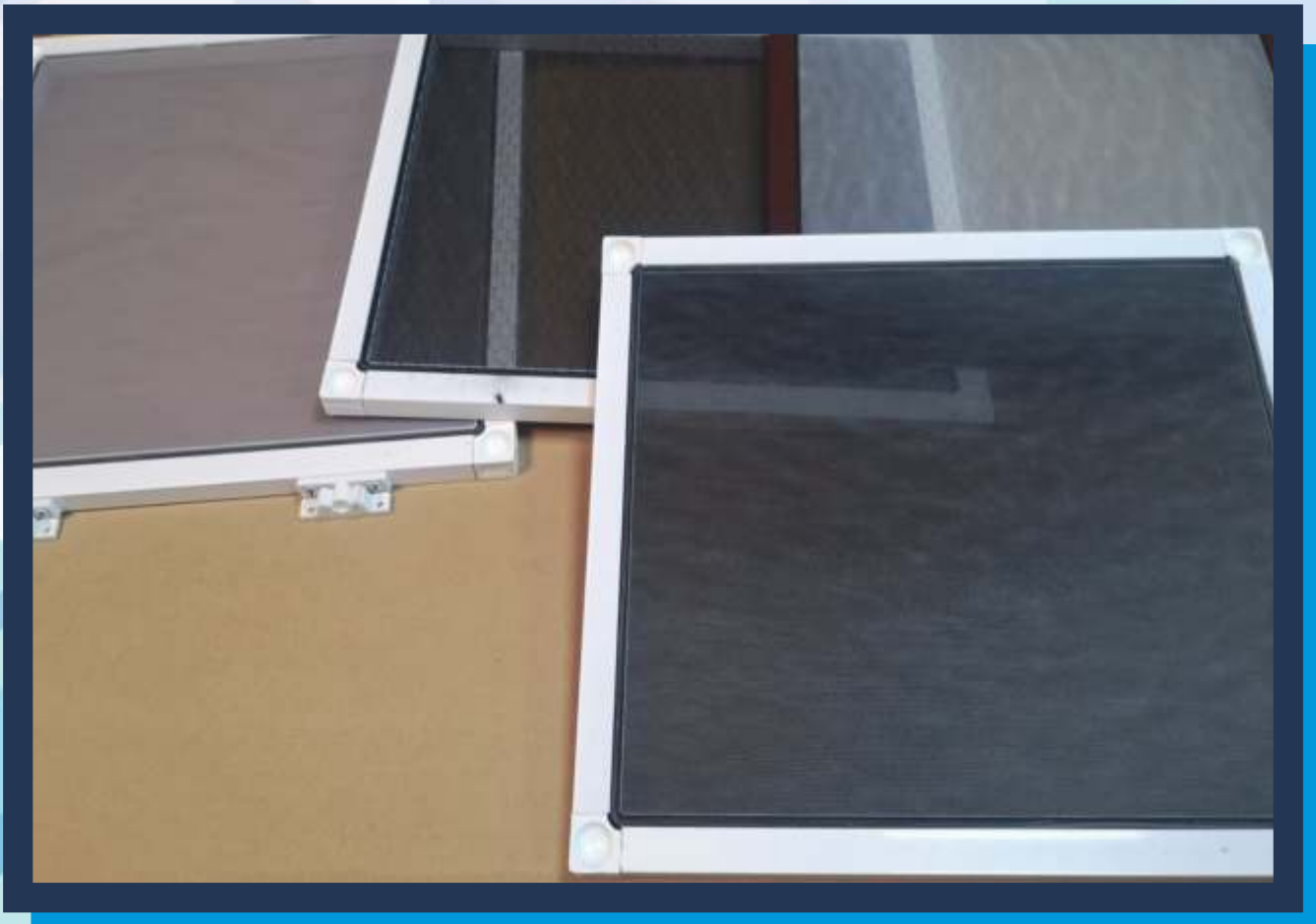
NANO-TORLARYŇ 4 GÖRNÜŞİ BAR

☆ Light Gray

☆ Black Color

☆ Honeycomb Gray

☆ Honeycomb Black



«Kesgir Bulak»

HUSUSY KÄRHANASY

NANO GRAMM

METAL SANAYİ İÇ VE DIŞ TİC.LTD.ŞTİ.



✉ [@nanofiber_tm](https://www.instagram.com/nanofiber_tm)

✉ nanogrammltd@mail.ru

📞 +99362 75 55 54

📞 +99362 21 55 55

+99362 12 55 55

📞 +90 531 333 25 22