

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АГ66.Н05361

Срок действия с 15.06.2016 по 14.06.2018

№ 2141287

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11АГ66 ООО "ЕвроТех". 117437, город Москва, улица Академика Волгина, дом 33, офис 310. Телефон 74994002237, факс 74994002237, адрес электронной почты info@eurotexmsk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Добавка укрепляющая для вяжущих растворов и сухих смесей, маркировка «НИКОФЛОК». Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

57 4325

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 5743-003-13881083-2006

код ТН ВЭД России:

3824 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Никель». Адрес: 192171, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Дудко, дом 18, литера А. ИНН 7811137256.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Никель». Адрес: 192171, Российская Федерация, город Санкт-Петербург, улица Дудко, дом 18, литера А. Телефон +78125609428, факс +78125609428. ИНН: 7811137256.

НА ОСНОВАНИИ протокола № 3440БТ/002-16 от 14.06.2016 года, ООО "Церта" Испытательный центр "ЦЕРТА" (ИЦ "ЦЕРТА"), аттестат аккредитации регистрационный номер РОСС RU.0001ССК.0053 от 16.11.2015 до 15.11.2020

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

А. А. Хромов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А. А. Тырсова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны РФ "842 Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН", 143010, г. Одинцово-10 Московской области, тел. (495)-598-54-01

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50 РА.05.574.П.001060.06.10 от 30.06.2010 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Добавка укрепляющая для вяжущих растворов и сухих смесей «Nicoflok»

ИЗГОТОВЛЕННАЯ В СООТВЕТСТВИИ

Серийный выпуск согласно ТУ 5743-003-13881063-2006 "Добавка укрепляющая для вяжущих растворов и сухих смесей Nicoflok".

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам

(необходимо зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.2.5.1313-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"; ГОСТ 12.1.007-78 "ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"; СанПиН 2.6.1.2523-09 (НРБ-99/2009) "Нормы радиационной безопасности".

Организация-изготовитель

ООО «НИКЕЛЬ», 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, д.18, пом. 4Н. (Российская Федерация)

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения

ООО «НИКЕЛЬ», 192171, г. Санкт-Петербург, ул. Дудко, д.18, пом. 4Н. (Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний № 1267/М от 25.06.2010 г., АИЛЦ ФГУ МО РФ "842 ЦГСЭН РВСН" (Аттестат аккредитации ГСЭН.RU ЦОА.2/03 от 08.06.2007г.).

№ 3243027

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

Гигиенический
норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76 - 4-й (вещества малоопасные).

Не обладает кожно-раздражающим и sensibilizing действием.

Безопасна при правильном использовании по назначению.

Острая токсичность (LD50)

- наочно (белые крысы, морские свинки)

более 2500 мг/кг

Выделение химических веществ в воздух рабочей зоны, мг/м³, не более:

пыль цементы

(-/8)

Эффективная удельная активность естественных радионуклидов, Бк/кг

370

Область применения:

Укрепление литейных форм из минеральных формовочных добавок и для стабилизации, укрепления грунтов и основы в дорожном и аэродромном строительстве на объектах Министерства обороны РФ и нужд других потребителей.

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

Согласно рекомендациям изготовителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование продукции, страна и фирма-изготовитель, состав, условия хранения и использования, меры безопасности, дата изготовления и срок годности.



Заключение действительно до 30.06.2015 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Подпись

Назаров И.М.

Бланк № 3243027

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ КӨЛІК ЖӘНЕ
КОММУНИКАЦИЯ МИНИСТРЛІГІ**

АВТОМОБИЛЬ ЖОЛДАРЫ КОМИТЕТІ

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
И КОММУНИКАЦИЙ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

КОМИТЕТ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

**Автомобиль жолдарын салу және жөндеу кезінде NICOFLOK
біріктірілген полимер ұнтақтар мен минералды толтырғыштар негізді
полимер-минералды композицияларды қолдану бойынша**

ҰСЫНЫМДАР

ҚР Ұ 218-91-2011

РЕКОМЕНДАЦИИ

**по применению полимерно-минеральной композиции на основе
редиспергируемых полимерных порошков и минеральных
наполнителей NICOFLOK при строительстве и ремонте
автомобильных дорог**

Р РК 218-91-2011

**Ресми басылым
Издание официальное**

Астана

Казахстанские рекомендации по разрешению работы.



ДЕПАРТАМЕНТ
БЕЛАВТОДОР

Министерства транспорта и
коммуникаций
Республики Беларусь

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО УСТРОЙСТВУ ОСНОВАНИЙ ПОВЫШЕННОЙ
ДЕФОРМАЦИОННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ
ИЗ МАТЕРИАЛОВ, УКРЕПЛЕННЫХ ЦЕМЕНТОМ
И МОДИФИЦИРУЮЩИМИ ДОБАВКАМИ**

ДМД 02191.2.049-2011

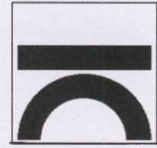
ДОРОЖНЫЙ МЕТОДИЧЕСКИЙ ДОКУМЕНТ

МИНСК

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW

03-302 Warszawa, ul. Instytutowa 1

tel. sekretariat: 22 814 50 25, fax: 22 814 50 28



Warszawa, 29 grudnia 2016 r.

APROBATA TECHNICZNA IBDiM

Nr AT/2016-02-3304

Na podstawie § 16 pkt 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1040), po przeprowadzeniu postępowania aprobacyjnego, którego wnioskodawcą jest producent o nazwie:

z siedzibą: **NIKOFLOK Sp. z o.o.**
ul. Jurowiecka 56
15-101 Białystok

Instytut Badawczy Dróg i Mostów
stwierdza pozytywną ocenę techniczną i przydatność wyrobu budowlanego:

Spoiwa hydrauliczne


o nazwie handlowej: **Stabilizator gruntu polimer-mineralna kompozycja „Nicoflok”**

do stosowania w budownictwie - w inżynierii komunikacyjnej - w zakresie stosowania i przeznaczenia oraz przy spełnieniu warunków podanych w niniejszej Aprobacie Technicznej IBDiM.

Instytut Badawczy Dróg i Mostów dla wyżej wymienionego wyrobu budowlanego wskazuje obowiązujący **system 2+ oceny zgodności**.



DYREKTOR


prof. dr hab. inż. Leszek Rafalski

Data wydania Aprobaty Technicznej: **29 grudnia 2016 r.**
Data utraty ważności Aprobaty Technicznej: **29 grudnia 2021 r.**

Dokument Aprobaty Technicznej IBDiM Nr AT/2016-02-3304 zawiera stron 11 w tym Załącznik.

Европейский сертификат соответствия (получен в Польше, одобрен в Германии) .



NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO
- Państwowy Zakład Higieny

Zakład Higieny Środowiska

ATEST HIGIENICZNY **HK/B/0224/01/2016**

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH – NATIONAL INSTITUTE OF HYGIENE

Wyrób / product: **Stabilizator gruntu polimer - mineralna kompozycja "Nikoflok"**

Zawierający / containing: fluorokrzemian sodu, chlorek sodu, chlorek wapnia, wypełniacze naturalne, polimer syntetyczny, plastyfikator

Przeznaczony do / destined: stosowania jako domieszka w ilości nieprzekraczającej - 1% do: umocnienia wszystkich typów gruntów, odsiewów rozdrabniania kamiennych materiałów, do stosowania w lotniskowym i podróznym budownictwie przy budownictwie konstruktywnych warstw

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

W dokumentacji przewozowej należy umieścić informacje zawierające zalecenia dotyczące środków ostrożności wg karty charakterystyki wyrobu, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.
Po zakończeniu prac budowlanych, podczas eksploatacji, wyrób nie może być źródłem emisji pyłu do środowiska.
Z opinii hydrogeologicznej powinno jednoznacznie wynikać, że nie ma niebezpieczeństwa zanieczyszczenia użytecznych poziomów wodonośnych w związku z określonym sposobem zastosowania wyrobu.
Wyrób nie może być stosowany w bezpośredniej bliskości ujęć wody.

STOSUJ WEDŁUG ZALECEŃ

Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych i walorów użytkowych produktu / Hygienic certificate does not apply to technical parameters and utility value of the product

Wytwórca / producer:

Nikel Sp. z o.o.
192171 Sankt-Petersburg
ul. Dudko d. 18, biuro 2, Rosja

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

NIKOFLOK Sp. z o.o.
15-101 Białystok
ul. Jurowiecka 56

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2021-05-13 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2021-05-13 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 13 maja 2016

The date of issue of the certificate: 13th May 2016

Kierownik
Zakładu Higieny Środowiska

dr Bożena Krogulska

Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate
Zakład Higieny Środowiska NIZP-PZH / Department of Environmental Hygiene NIPH-NIH
e-mail: sek-zhk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349, fax: +48 22 54-21-287

00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24, tel.: +48 22 849 76 12, faks +48 22 849 74 84,

www.pzh.gov.pl, e-mail: dyrektor@pzh.gov.pl

Regon: 000288461, NIP: 525-000-87-32, PL 98 1020 1042 0000 8302 0200 8027 (SWIFT CODE): BPKO PL PW

Европейский гигиенический сертификат.