

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FLHO03.B01867

Срок действия с 08.12.2006 по 08.12.2009

7356408

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11HO03

Орган по сертификации машин и оборудования для нефтегазового комплекса,
электрических машин, сырья и материалов ООО «ТЕХНОНЕФТЕГАЗ»

119991, Москва, Ленинский проспект, 65, тел/факс (495) 135-81-12, 930-95-93 e-mail: ano-tng@yandex.ru
www.tngz.ru

ПРОДУКЦИЯ КОМПЛЕКСЫ МЕХАНИЧЕСКОЙ, БИОЛОГИЧЕСКОЙ И
ХИМИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫХ СТОЧНЫХ ВОД
Модели, комплектующие и запасные части – см. приложение на 2 л.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
48 5912

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 25298 (п.п. 9, 10), ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.1.003,
ГОСТ Р МЭК 60204-1, СвнПиН 2.1.5.980-00

код ТН ВЭД России:
8421 21 900 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«GREEN ROCK OY»
Kempeentie 46, 90440 KEMPELE, Finland

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

«GREEN ROCK OY»
Kempeentie 46, 90440 KEMPELE, Finland
Тел. + 358 (0) 8 8192 200 Факс + 358 (0) 8 8192 211

НА ОСНОВАНИИ

протокола сертификационных испытаний № 203/950-06 от 01.12.2006
ИЛ Российского государственного университета нефти и газа им. И.М.Губкина, г. Москва
(Рег. № РОСС RU.0001.21НФ43); санитарно-эпидемиологического заключения
№ 77.01.30.485.П.12374.05.3 от 22.05.2003, выданного Центром госсанэпиднадзора в г.Москве
акта о результатах анализа состояния производства от 06.12.2006.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Знак соответствия по ГОСТ Р 50460 наносится на
изделие и в сопроводительной технической документации.

Схема сертификации - За



Зам. Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись
[Handwritten signature]
подпись

Э.С.Гинзбург

инициалы, фамилия

О.И.Паршикова

инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ГОССТАНДАРТ РОССИИ

1574408

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС FI.H003.B01867 л.1

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД СНГ		

48 5912
8421 21 900 9

- Модели комплексов механической и
биологической очистки с каменно-
волоконным фильтром :

Green Box 01
Green Rock 01
Green Rock 01 S
Green Rock 05
Green Rock 05 S3 (lisi)
Green Rock 10 S
Green Rock 15
Green Rock 20
BioStone 50
BioStone 100
BioStone 200-250

По документации
изготовителя

- Модели комплексов химической очистки
с каменно-волоконным фильтром:

ChemStone 20
ChemStone 50
ChemStone 100
ChemStone 200-250

- Модели комплексов биологическо-
химической очистки с каменно-волоконным
фильтром :

Eco Stone 20
Eco Stone + ChemStone Контейнер



Зам. Руководитель органа

Эксперт


Подпись

Подпись

Э.С.Гинзбург

инициалы, фамилия

О.И.Паршикова

инициалы, фамилия



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ**

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 77.01.16.346.П.011686.02.07 от 22.02.2007

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:
Комплексы биологической и химической очистки в соответствии
с приложением

изготовленная в соответствии
Декларации о соответствии,
Сертификат качества.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) санитарным правилам
(неужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических
правил и нормативов):
**МСанПиН 001-96 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при
применении товаров народного потребления в бытовых условиях»; ГН 2.3.3.972-
00.**

Организация-изготовитель
"Green Rock"
Kempeleentie 46, 90440 KEMPELE, Finland

Финляндия

Получатель санитарно-эпидемиологического заключения
"Green Rock"
Kempeleentie 46, 90440 KEMPELE, Finland

Финляндия

Основанием для признания продукции, соответствующей (не-соответствующей)
санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименования
учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):
**Протокол испытаний 137АГ02-07 от 14.02.2007 г. ИЛ «ЭП ЗМС», аттестат
аккредитации: № ГСЭН.РУ.ЦОА.512.; Экспертное заключение № 11585 от
20.02.2007 г. ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Москве».**

№1235235



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ

ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ

№ 77.01.16.346.П.011686.02.07 от 22.02.2007

1. Комплекс биологической очистки с каменно-волоконным фильтром: Green Rock 01, Green Rock 05, Green Rock 05S3 (IISI), Green Rock 05S3 (IISI 6) с первичным отстойником 2 куб.м., Green Rock 05S3 (IISI 10) с первичным отстойником 4 куб.м Green Rock 10S с первичным отстойником 2 куб.м., Green Rock 15, Green Rock 20
2. Комплекс биологической очистки с каменно-волоконным фильтром: BioStone 50, BioStone 100, BioStone 200, BioStone 250
3. Комплекс химической очистки с каменно-волоконным фильтром: ChemStone 50, ChemStone 100, ChemStone 200, ChemStone 250
4. Очистная установка EcoStone 5. Сухие реагенты AquaStone 6. Сменные каменно-волоконные фильтры



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Вещества,
показатели (факторы)

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

Согласно представленным результатам лабораторных исследований очищенных сточных вод, проведенных аккредитованной лабораторией страны-производителя, использование полной схемы очистки хозяйственно-бытовых сточных вод, применяемой на очистных установках фермы «Green Rock» и включающей механическую очистку, биологическую очистку, стадию денитрификации, химическую очистку, обеспечивает очистку сточных вод в соответствии с нормативными значениями, установленным СанПиН 2.1.5.980-00 «Гигиенические требования к охране поверхностных вод».

		МДУ, ПДК
взвешенные вещества	8.5 мг/л	10.0
азот аммония	0.9 мг/г	1.0
нитраты	8.5 мг/г	45.0
нитриты	0.06 мг/г	3.3
БПК. полн.	3.0 мг/г	6.0
pH	7,2	

Область применения:

Очистка хозяйственно-бытовых сточных вод, образующихся при эксплуатации жилых и общественных зданий

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:

В соответствии с инструкцией производителя.

Информация, наносимая на этикетку:

Наименование товара, страна, фирма-производитель, назначение, основные свойства, правила пользования, выполненные на русском языке.

Заключение действительно до 22.02.2012 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

ФИЛАТОВ Н.Н.

Подпись



DET NORSKE VERITAS

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 76421-2010-AQ-EN-FIN-01

This is to certify that

GREEN ROCK LTD

Atolantie 1, 00230 Oulu, Finland

has been found to conform to the Management System of

ISO 9001:2008

This Certificate is valid for the following product or service range:

PRODUCTION, SALES AND INSTALLATION OF THE SOLUTIONS FOR THE FIELD OF ENVIRONMENT.

Initial certification date:

22 April 2010

This Certificate is valid until:

30 April 2013

The audit has been performed under the supervision of:

Timo Lampela
Lead Auditor



FINAS
Finnish Accreditation Board
FIN-01-010001-0001

Place and date:

Oulu, 22 April 2010

In the Accredited Firm
DNV CERTIFICATION OYUAB
FINLAND

Erno Hännä
Management Representative

Use of this kind of conditions is set out in the certification agreement and under this Certificate issued.

00220-0001, Det Norske Veritas AS, Tomtegata 1, 02044 Oulu, Finland. Tel: +358 9 25124444, Fax: +358 9 25124444



DET NORSKE VERITAS MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificate No.: 7641-2010-AL-FIN-FINAS

This is to certify that

GREEN ROCK LTD

Kirkkatie 1, 00630 Oulu, Finland

has been found to conform to the Management System of

ISO 14001:2004

This Certificate is valid for the following product or service ranges:

PRODUCTION, SALES AND INSTALLATION OF THE SOLUTIONS FOR THE FIELD OF ENVIRONMENT.

Issue/Completion date:

22 April 2010

The Certificate is valid until:

30 April 2011

The work has been performed under the supervision of:

Timo Lampela
Lead Auditor



FINAS
Finnish Accreditation Service
020-24 0000 1700

This seal has:

Expired, 22 April 2010

for the Accredited Firm
DNV CERTIFICATION (FINLAND)
FINLAND

Eero Hämälä
Management Representative

Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may result in this Certificate being

withdrawn. For more information, please contact the issuing body. www.dnv.com