



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Почтовый индекс 13810 Провинция Кёнги, г. Квачон, Кёюгвон-ро 98(Джунандон)

Тел (031)499-5390 Факс (031)499-6867

Номер отчета: TAK-2022-046055

Дата регистрации: 29.03.2022

Представитель: Джо Сонг-гук, Ким Ён-ги

Дата испытаний: 26.04.2022

Название компании: Нору Пэйнт

Адрес: Провинция Кёнги, г. Анянг, Манан-гу, Паكدаль-ро 351 (Паكدаль-дон)

Название продукции : Eco-Crete

### Результаты испытаний

Название теста	ед. изм.	Разделение	Результат	Способ испытания
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(30 % ацетат, (0± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(30 % ацетат (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр. жидкости(хим. устойчивость (30 % лим. кислота, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр. жидкости(хим. устойчивость (35 % формальдегид, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (30 % муравьиная кислота, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (насыщенная борная кислота, (20± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(35 % Соляная кислота, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (5 % азотная кислота, (20± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(30% азотная кислота, (20± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(50 % фосфорная кислота, (20± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(10 % серная кислота, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(20 % серная кислота, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)

– Следующая страница –

*Park Tae Joon*

Составитель : Пак Тэ-Джун

Тел : 02-2092-3710

*Jung Bong Kue*

Ответственный-техник: Джон Бон-гю

Тел : 1577-0091(ARS ①→④)

26.04.2022



Директор корейского института  
испытаний и исследований



QR код проверки  
подлинности отчета

Стр : 1 из 4

Электронная копия предназначена для ознакомления с результатами испытаний.

Электронная копия



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Почтовый индекс 13810 Провинция Кёнги, г. Квачон, Кёюгвон-ро 98(Джунандон)

Тел (031)499-5390 Факс (031)499-6867

Номер отчета: TAK-2022-046055

Дата регистрации: 29.03.2022

Представитель: Джо Сонг-гук, Ким Ён-ги

Дата испытаний: 26.04.2022

Название компании: Нору Пэйнт

Адрес: Провинция Кёнги, г. Анянг, Манан-гу, Паكدаль-ро 351 (Паكدаль-дон)

Название продукции : Eco-Crete

### Результаты испытаний

Название теста	ед. изм.	Разделение	Результат	Способ испытания
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(50 % Серная кислота, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(25 % аммиак, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(99.5% метанол, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(99.5 % МЕК, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(50 % гидроксид калия, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(50 % гидроксид натрия, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(99.5 % ацетон, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(99.5 % бензол, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(99 % циклогексан, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (керосин, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(5 % фенол, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(99.5% толуол,(20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)

– Следующая страница –

*Park Tae Joon*

Составитель : Пак Тэ-Джун

Тел : 02-2092-3710

*Jung Bong Kue*

Ответственный-техник: Джон Бон-гю

Тел : 1577-0091(ARS ①→④)

26.04.2022



Директор корейского института  
испытаний и исследований



QR код проверки  
подлинности отчета

Стр : 2из4

Электронная копия предназначена для ознакомления с результатами испытаний.

Электронная копия



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Почтовый индекс 13810 Провинция Кёнги, г. Квачон, Кёюгвон-ро 98(Джунандон)

Тел (031)499-5390 Факс (031)499-6867

Номер отчета: TAK-2022-046055

Дата регистрации: 29.03.2022

Представитель: Джо Сонг-гук, Ким Ён-ги

Дата испытаний: 26.04.2022

Название компании: Нору Пэйнт

Адрес: Провинция Кёнги, г. Анянг, Манан-гу, Паكدаль-ро 351 (Паكدаль-дон)

Название продукции : Eco-Crete

### Результаты испытаний

Название теста	ед. изм.	Разделение	Результат	Способ испытания
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(99 % ксилол, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (насыщ. гидроксид кальция, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (дизель, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (96 % этиловый спирт, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(авиаци. смаз.материалы, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость (молоко, (20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(5 % средство для мытья посуды,(20 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр.жидкости(хим. устойчивость(50 % гидроксид натрия, (60 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)
Сопр. жидкости(хим. устойчивость( Дистиллированная вода, (98 ± 2) °C, 168 h))(**)(***)	-	-	В норме	KS M ISO 2812-1 : 2007 (Соответствует норме)

\*\* Результаты проведения испытания с образцом, предоставленным заказчиком.

\*\*\* Внешний вид (предложен заказчиком): Наличие или отсутствие вздутия или растрескивания?

– Назначение: для контроля качества

– Следующая страница –

*Park Tae Joon*

Составитель : Пак Тэ-Джун

Тел : 02-2092-3710

*Jung Bong Kue*

Ответственный-техник: Джон Бон-гю

Тел : 1577-0091(ARS ①→④)

26.04.2022

**KTR** Директор корейского института  
испытаний и исследований



QR код проверки  
подлинности отчета

Стр : 3 из 4

Электронная копия предназначена для ознакомления с результатами испытаний.

Электронная копия



## ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ИСПЫТАНИЙ

Почтовый индекс 13810 Провинция Кёнги, г. Квачон, Кёюгвон-ро 98(Джунандон)

Тел (031)499-5390 Факс (031)499-6867

Номер отчета: TAK-2022-046055

Дата регистрации: 29.03.2022

Представитель: Джо Сонг-гук, Ким Ён-ги

Дата испытаний: 26.04.2022

Название компании: Нору Пэйт

Адрес: Провинция Кёнги, г. Анянг, Манан-гу, Паكدаль-ро 351 (Паكدаль-дон)

Название продукции : Eco-Crete

### Результаты испытаний

Название теста	ед. изм.	Разделение	Результат	Способ испытания
----------------	----------	------------	-----------	------------------

Примечание:

1. Данный отчет является результатом тестирования с образцом и названием образца, представленным заказчиком, и не гарантирует качество всей продукции. Вы можете проверить подлинность отчета на веб-сайте ([www.ktr.or.kr](http://www.ktr.or.kr)) или с помощью QR-кода.
2. Данный отчет не может быть использован в рекламных целях или в судебных спорах, а также других целях.
3. У данного отчета действителен только оригинал (включая переиздание), копии и электронные печатные/файловые копии предназначены только для справки.

– Следующая страница –

*Park Tae Joon*

Составитель : Пак Тэ-Джун

Тел : 02-2092-3710

*Jung Bong Kue*

Ответственный-техник: Джон Бон-гю

Тел : 1577-0091(ARS ①→④)

26.04.2022



Директор корейского института  
испытаний и исследований



QR код проверки  
подлинности отчета

Стр : 4из4

Электронная копия предназначена для ознакомления с результатами испытаний.

Электронная копия