

г. БРЕСТ, Франция
16 ноября 2017г.

РАМЭКО
Московская область,
Воскресенский район,
п. Хорлово, пл. Ленина, дом 1
140235, Россия

Тема: Определение сорбционной способности универсального сорбента **Ecollose H-Lic** стандартным методом AFNOR NT 90-361

Ссылка: документы получены 31 августа 2017г.

Уважаемый г-н Юренков,

К данному письму прилагается отчет о произведенных измерениях, выполненных для определения сорбционной способности сорбента **Ecollose H-Lic** и возможности его использования в качестве универсального сорбента. Отчет предоставляется в единственном экземпляре.

С 1 февраля 2018г. сорбент **Ecollose H-Lic** будет включен в перечень продукции, публикуемый Cedre (Центр документации и исследований в области аварийных загрязнений водной среды) на своем официальном сайте (<http://www.cedre.fr>).

Cedre представит следующие характеристики сорбента **Ecollose H-Lic**, если только Вы не проинформируете нас письменно по почте или электронной почте о своих возражениях:

| Сорбент | Характер материала | Сорбционная емкость (масса) | | Внешний вид |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-----------------------|
| | | вода | Легкая нефть BAL 110 (Blend Arabian Light) | |
| Ecollose H-Lic | Растительный (Целлюлоза) | 15,7 | 13,3 | Хлопья бежевого цвета |

Cedre оставляет за собой право исключить данный продукт из своего перечня, если продаваемый продукт будет отличаться от исследованного образца.

Просим принять во внимание тот факт, что данный продукт будет присутствовать в официальном перечне Cedre в течение 5 лет начиная с 1 января нового года, следующего за датой принятия решения о включении продукта в перечень. В дальнейшем этот период может быть продлен на следующие 5 лет (стоимость 50 € в год) при условии, что ни сам продукт, ни параметры исследований не претерпят никаких изменений. В случае, если данные, представляемые Cedre (в течение 5 лет), в дальнейшем не будут подтверждены производителем или его ритейлером, Cedre не может гарантировать того, что данный продукт будет по-прежнему доступен для покупателей и что он будет иметь те же свойства, что и исследованный образец.

С уважением,
Pascale LE GUERROUE
Заведующий лабораторией
анализа и исследований

Приложение:
Отчет L.17.31