



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС FR.AE83.H13970

Срок действия с 25.09.2013 по 24.09.2016

№ 0826342

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AE83.
АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "ЮРИДИЧЕСКО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ
"ПРОГРЕСС". 115432, Россия, г.Москва, ул.Трофимова, д.21, корп.1, тел. (495) 540-58-59, факс (495)
540-58-59, E-mail upk-progress@rambler.ru.

ПРОДУКЦИЯ Хладагенты FORANE 407C; FORANE 410A; FORANE 404A;
FORANE 507* в стальных баллонах, контейнерах и наливных емкостях с
маркировкой изготовителя.
по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

24 1200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

DIN 8960-98, технической документации изготовителя.

код ТН ВЭД России:

3824 78 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Концерн "ARKEMA France" (заводы-изготовители: см. приложение к
сертификату, бланк № 0570042).
Адрес: 420, rue d'Estienne d'Orves, 92705, Colombes, France, Франция.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Концерн "ARKEMA France".
Адрес: 420, rue d'Estienne d'Orves, 92705, Colombes, France, Франция. Телефон (+33) 149008080.

НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 203-185/6-13, 203-186/6-13, 203-187/6-13,
203-188/6-13 от 24.09.2013г., выданных Испытательным центром "Карбэкотест" ОАО "Композит",
рег. № РОСС RU.0001.22АЯ18 от 03.10.2011 до 03.10.2016, адрес: 141070 Московская обл., г.
Королев, ул. Пионерская, 4; сертификатов системы менеджмента качества ISO 9001:2008: №№
104906-2011-AQ-FRA-COFRAC, 122339CC1-2012-AQ-FCA-COFRAC,
CERT-05973-2006-AQ-HOU-RvA.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ *Данные хладагенты не входят в списки А, В, С Приложения 1
(Постановление Правительства РФ "О регулировании ввоза в РФ и вывоза из РФ озоноразрушающих веществ и
содержащей их продукции" от 08.05.1996г. № 563 с изменениями и дополнениями). Информация для потребителей в
соответствии со ст.10 Федерального закона "О защите прав потребителей". Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

М.А.Петровская
подпись

М.А.Петровская

инициалы, фамилия

Эксперт

О.И.Сиверцева
подпись

О.И.Сиверцева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации