

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Сертификат №:
137977-2013-AQ-MCW-FINAS

Дата начальной сертификации:
03 мая 2007

Действителен:
05 декабря 2017 - 20 июня 2020

Настоящим удостоверяется, что система менеджмента организации:

ЗАО «ДАНАФЛЕКС»

ул. Родина, д.7, Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 420087
и площадок, указанных в Приложении к сертификату

была признана соответствующей стандарту:

ISO 9001:2015

Настоящий сертификат действителен для следующей области:

Разработка, изготовление и реализация упаковочных материалов в бобинах из полимерных пленок, бумаги, фольги и их комбинаций с красочной печатью и без печати.

Место и дата:
Москва, 05 декабря 2017



От выпускающего офиса:
DNV GL – Business Assurance
Трехпрудный переулок 9, стр. 2, Москва,
Российская Федерация,

S. Groobme

Сергей Грубин
Представитель руководства

Приложение к сертификату

ЗАО «ДАНАФЛЕКС»

Перечень площадок, включенных в сертификацию:

| Название | Адрес | Деятельность |
|-------------------------|---|--|
| ЗАО «ДАНАФЛЕКС» | ул. Родина, д.7, Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 420087 | Разработка, изготовление и реализация упаковочных материалов в бобинах из полимерных пленок, бумаги, фольги и их комбинаций с красочной печатью и без печати. |
| ООО «ДАНАФЛЕКС-АЛАБУГА» | ул. Ш-1, строение №5, Территория ОЭЗ «Алабуга», Елабуга, Республика Татарстан, Российская Федерация, 423600 | Разработка, изготовление и реализация упаковочных материалов в бобинах из полимерных пленок, бумаги, фольги и их комбинаций с красочной печатью и без печати. |
| ООО «ДАНАФЛЕКС-НАНО» | ул. Восстания, д. 142, Казань, Республика Татарстан, Российская Федерация, 420092 | Разработка, изготовление и реализация рулонных упаковочных материалов из полимерных пленок, бумаги, фольги и их комбинаций с красочной печатью или без печати; пленки раздувной многослойной на основе полиолефинов, натуральной или окрашенной; пленки плоскостелевой соэкструзионной на основе полиолефинов, натуральной или окрашенной; пленки полиолефиновой с нанопокрытием металлическим; пленки полиэтилентерефталатной с нанопокрытием металлическим и керамическим; пакетов из полимерных пленок и комбинированных материалов; материалов упаковочных комбинированных, полученных методом экструзионного ламинирования или покрытия, на основе бумаги и фольги в рулонах. |