



DWS Group

Системный подход к гигиене



**Продукты и
решения**

**Мясная
промышленность**

 **DR. WEIGERT**
Systematic Hygiene



Др. Вальтер Вайгерт
Основатель фирмы 1912 г.

«Решающим является не то, что мы можем производить, а какие преимущества от этого имеют наши клиенты»



Бернд Циге
Руководитель компании

«Компетентность и опыт наших сотрудников являются решающими, когда мы разрабатываем для наших клиентов индивидуальные решения»



Немецкая химическая фабрика «Др. Вайгерт» производит моющие и дезинфицирующие средства с 1912 г. Гигиена производства-это вопрос компетенции. Компетентность, в свою очередь, является вопросом опыта.

С 1926 г. «Др. Вайгерт» производит препараты для пищевой промышленности под торговой маркой **neomoscan**, совершенствует технологии и улучшает качество.

Зарегистрированный торговый знак **neomoscan** постоянно оправдывает свою высокую репутацию в молочной и мясной промышленности, индустрии напитков, при производстве детского питания и консервов.

ООО «ДВС Групп» является российским подразделением и работает на рынке моющих средств с 1992 г.

За более чем 20-ти летний период нашего развития мы достигли значительных успехов в продвижении продукции и технологий «Др. Вайгерт». Нашими клиентами являются крупные предприятия пищевой промышленности, гостиницы, муниципальные учреждения.

Продукция компании «Др. Вайгерт» востребована там, где понимают значимость применения качественных моющих и дезинфицирующих средств, где ценят высокое качество своей продукции и продукта партнеров.

ООО «ДВС Групп» представляет каждому клиенту индивидуальные решения, которые базируются на правильном выборе моющих препаратов.

DR. WEIGERT (Hamburg)

имеет сертификаты
системы менеджмента качества
DIN EN ISO 9001:2008/
13485:2003/14001:2004

ООО «ДВС Групп»
сертифицировано по ISO 9001:2008



Термическое отделение мясокombината является важным участком производства готовой продукции. Коптильные и варочные камеры должны быть идеально вымыты, чтобы остаточные загрязнения не попадали на продукцию. **neomoscan FA 12** и **neomoscan FA 19Z** помогают держать высокие стандарты гигиены этого высоконагруженного участка переработки.

Рамы, тележки, палки, крюки можно мыть как в ручном режиме методом замачивания, из пеногенераторов, так и в автоматическом режиме. Определитесь с методом мойки, а наши препараты помогут получить требуемый результат. Обязательно учитывайте материал изготовления оборудования!

Удалить ржавчину и минеральный налет из камер охлаждения готовой продукции Вы сможете препаратами серии **niroklar**—**niroklar**®BT и **niroklar 2000**.

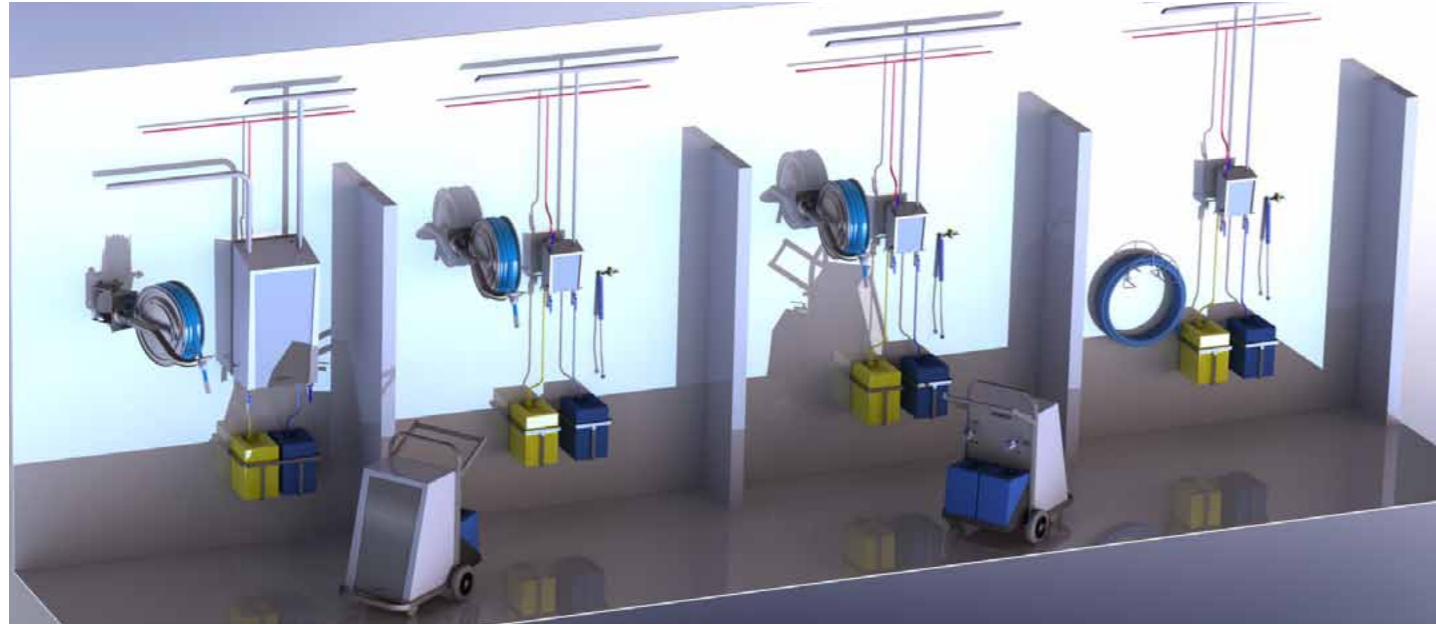
Мойка трубопроводов и инжекторов щелочными и кислотными средствами должна проводиться регулярно. **neomoscan FA 18** и **niroklar 2000** обеспечат качественную и бережную мойку.

Определенные единицы оборудования требуют дезинфекции. Обратите внимание на препараты серии **neoseptal**. Помните, что дезинфицирующие средства должны работать на чистой поверхности! Качественная мойка во многом обеспечит качественную дезинфекцию.

Грамотные консультации наших специалистов помогут Вам определиться с необходимыми для Вашего производства препаратами.

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес	Температура, °C
Щелочные средства				
neomoscan FA 12	Моющее	1, 2	1-10	40-65
neomoscan FA 19Z	Моющее	1,2,3,6	1-10	40-65
neomoscan FA 18	Моющее	4,7	0,5-1,0	20-60
Кислотные средства				
niroklar BT	Моющее	5	1-10	20-60
niroklar 2000	Моющее	3,7	0,5-1,0	20-60
Дезинфицирующие средства				
neoseptal Quat	Дезинфицирующее	1	0,1-0,3	0-40

1-термокамеры; 2-рамы, крюки; 3-палки, 4-ветчинные формы; 5-камеры охлаждения; 6-моечные машины для рам/емкостей; 7-инъекторы



Обработка внешних поверхностей оборудования, а также, стен и полов, является необходимым условием достижения гигиенической чистоты на мясном производстве. Особенно это актуально при наличии открытых способов производства продукции, что повсеместно встречается на мясоперерабатывающих предприятиях.

Моющие препараты для наружной мойки, как правило, пенные. На вертикальных поверхностях и поверхностях со сложной конфигурацией это свойство особенно важно, т.к. необходимо обеспечить время контакта между загрязнениями и рабочим раствором. Кроме того, при нанесении пенных растворов можно легко отследить обработанные и необработанные участки оборудования и помещений.

Для удаления органических загрязнений мы рекомендуем препараты ряда **neomoscan**. В линейке есть моющие и моющее-дезинфицирующие препараты, которые позволяют осуществлять мойку и дезинфекцию в один шаг без потери качества каждого процесса. Одношаговая обработка часто является единственным решением в условиях дефицита времени средств.

Кислотную мойку оборудования необходимо проводить с целью удаления минерального налета, в котором также возможно развитие нежелательной микрофлоры. Обратите внимание на кислотные препараты серии **niroklar**. В линейке есть специальный препарат для удаления силикатов-**niroklar BT**.

Дезинфекцию предварительно очищенной от загрязнений поверхности необходимо осуществлять препаратами серии **neoseptal**. Данные дезинфектанты имеют различные действующие вещества, что позволяет каждому клиенту сделать свой выбор.

Наши специалисты всегда готовы ответить на интересующие Вас вопросы и предложить схему мойки и дезинфекции оборудования и помещений, подходящую именно Вашему производству. При этом будет учитываться специфика производства, материалы поверхностей, экономические возможности.

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °C
Щелочные средства				
neomoscan FA 4	моющее	-	0,5-5,0	20-60
neomoscan S 11	моющее	-	0,5-3,0	20-50
neomoscan FA 12	моющее	-	0,5-5,0	20-90
neomoscan m.S.	моющее и дезинфицирующее	4,9% активный хлор	0,5-5,0	20-85
neomoscan TE-S	моющее и дезинфицирующее	3,5% активный хлор	0,5-5,0	20-60
Кислотные средства				
niroklar BT	моющее	-	0,5-10,0	20-50
niroklar S 55	моющее	-	0,5-10	20-60
niroklar AR	моющее	-	0,5-2,0	20-60
Добавки				
doscan S 44	моющее	-	0,5-1,0	20-60
Дезинфектанты				
neoseptal Quat	дезинфицирующее	22,5% час	0,05-0,3	0-40
neoseptal Cl	дезинфицирующее	9,75% активный хлор	0,2-0,3	20-45
weigosept K	дезинфицирующее	>60 % смесь спиртов	концентрат	без нагрева
Нейтральные средства				
saraform universal	моющее	-	0,05-0,2	10-60



На каждом мясоперерабатывающем предприятии существует отделение мойки оборотной тары, инвентаря. Мойка осуществляется как вручную, так и в автоматическом режиме с помощью моечных машин. Моечные машины, как правило, двух типов-туннельные или купольные. Моющие средства серии **neomoscan**, а также ополаскиватели **neodisher** помогут добиться идеального результата. Иногда может потребоваться и предварительное замачивание. Но не пренебрегайте качеством мойки ради скорости обработки!

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес	Температура, °C
Щелочные средства				
neomoscan FA 19Z	Моющее	-	0,2-1,0	60
neomoscan RD-B	Моющее и дезинфицирующее	2,5% активный хлор	0,2-1,0	60
Ополаскиватели				
neodisher TS	Ополаскиватель	-	0,01-0,08	85
neodisher GI	Ополаскиватель	-	0,02-0,05	85
Кислотные средства				
neodisher special plus	Моющее	-	1-10	40-85

Отделение вакуумной упаковки продукции

Данное отделение не отличается высокой загрязненностью по сравнению с другими отделениями, однако, требует пристального внимания с точки зрения гигиены. Ведь здесь идет нарезка и упаковка готовой продукции. А это визитная карточка предприятия.

Рекомендуемые нами препараты помогут бережно вымыть и продезинфицировать оборудование.

Промежуточная дезинфекция препаратом **weigosept K** без последующего ополаскивания позволит поддерживать высокий стандарт чистоты в течение всей смены.

neodisher special plus удалит минеральные отложения из ванны термосадки.

Помните, что только применение высококачественных препаратов позволит быть уверенным в безопасности обработки и результате!



Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес	Температура, °C
Щелочные средства				
neomoscan FA 4	Моющее	-	0,5-5,0	20-60
Дезинфицирующие средства				
weigosept K	Дезинфицирующее	>60% смесь спиртов	концентрат	без нагрева
neoseptal Quat	Дезинфицирующее	22,5% час	0,1-0,3	0-40
Кислотные средства				
neodisher special plus	Моющее	-	1-10	40-85



Руки являются одним из основных источников распространения болезнетворных микроорганизмов. Кроме того, до 95% бактерий скапливается под ногтями. Поэтому одно из основных требований, предъявляемых к персоналу любого производства – чистота и опрятность рук, а также соблюдение правил их обработки.

Препараты серии **triformin**® созданы для обработки и ухода за кожей рук персонала. Не секрет, что только здоровые руки способны выдержать строгие гигиенические правила пищевого производства, ведь во многих случаях контакт персонала с продуктом просто необходим в силу технологии.

Крема **triformin protect** и **triformin care** созданы специально для применения на предприятиях пищевой промышленности.

triformin protect наносится на кожу перед работой и защищает ее в течение дня, предотвращает негативные последствия работы в резиновых перчатках.

triformin care применяется после работы или в перерывах, делает кожу мягкой и предотвращает потерю влаги.

triformin D является спиртовым дезинфектантом для рук. Он не оказывает вредного воздействия на кожу, не содержит отдушек и красителей и не требует смывания. Идеален и для промежуточной дезинфекции в течение дня.

При входе в производственное помещение обработку проходят не только руки, но и обувь персонала. Санпропускники и моечные машины для обуви, а также дезковрики позволяют дополнительно снизить риск проникновения патогенной микрофлоры в отделения переработки продукции.

Для санпропускников могут быть предложены дезинфектанты с различными действующими веществами. Выбор всегда за клиентом. Необходимо лишь правильно настроить дозирование в автоматических системах и поддерживать необходимую концентрацию раствора в дезковриках, чтобы получить требуемый результат обработки обуви.

Продукт	Тип	Действующие вещества	Дозировка, % вес.	Температура, °C
Обработка рук				
triformin D	дезинфектант	>60% спирты	концентрат	комнатная
triformin protect	крем «до работы»	-	концентрат	комнатная
triformin care	крем «после работы»	-	концентрат	комнатная
Обработка обуви				
neomoscan RD-B	моющее и дезинфицирующее	2,5% активный хлор	0,6 - 2,0	(5) 20 - 85
neoseptal Quat	дезинфицирующее	22,5% час	0,1 - 0,3	5 - 40

СИР-МОЙКА. ЩЕЛОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

neomoscan FA 510

щелочное моющее средство не содержит хлора беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- не содержит ПАВ

Упаковка	Вес	Арт-№
контейнер	1200 кг	120 803
бочка	280 кг	184 713
канистра	24 кг	184 726



neomoscan FA 19Z

щелочное моющее средство не содержит хлора беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- содержит пеногаситель

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	280 кг	185 213
канистра	24 кг	185 226



neomoscan FA 18

щелочное моющее средство не содержит хлора беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	188 726



neomoscan RD-B

щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор беспенное

Мойка молокозаводов, емкостей, танков, трубопроводов, упаковочного оборудования, установок для изготовления масла и сыра
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- дезинфицирует
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	188 426



neomoscan Sepa

щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор беспенное

Мойка молокозаводов, емкостей, танков, трубопроводов, упаковочного оборудования, установок для изготовления масла и сыра
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- дезинфицирует

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	188 326



СИР-МОЙКА. КИСЛОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

niroklar Sauer flüssig

кислотное моющее средство беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.
- удаляет минеральные отложения и молочный камень
- основа-азотная кислота

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	260 кг	188 213
канистра	24 кг	188 226



niroklar 2000



кислотное моющее средство беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.
- удаляет минеральные отложения и молочный камень
- основа-фосфорная кислота

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	250 кг	130 413
канистра	24 кг	187 826

neomoscan FA 12

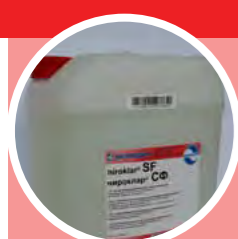


щелочное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов
- удаляет белковые и жировые загрязнения, пригары и дымовые смолы.

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	192 326

niroklar SF



кислотное моющее средство беспенное

Мойка пастеризационных и стерилизационных установок, танков, трубопроводов и др. молочного оборудования.
- удаляет минеральные отложения и молочный камень
- основа-смесь кислот

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	189 826

neomoscan m.S.



щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- дезинфицирует
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	268 526

CIP-МОЙКА. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ.

neoseptal PE 15



дезинфектант не содержит ЧАС, активный хлор и ПАВ беспенный

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др. оборудования
- бактерицидное, фунгицидное и спороцидное действие
- действующее вещество-15% надуксусная кислота

Упаковка	Вес	Арт-№
бочка	220 кг	291 711
канистра	30 кг	291 718

neomoscan TE-S



щелочное моющее и дезинфицирующее средство содержит хлор пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- дезинфицирует

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	190 326

neoseptal Cl



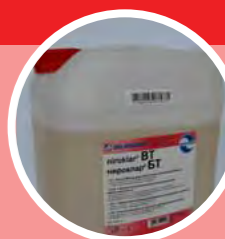
дезинфектант содержит активный хлор беспенный

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др. оборудования
- бактерицидное, фунгицидное действие.
- действующее вещество-9,75% активный хлор

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	291 718

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. КИСЛОТНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

niroklar BT



кислотное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов
- удаляет силикаты

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	189 726

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ЩЕЛОЧНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

neomoscan FA 4



щелочное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов, автоматическая мойка автоматов розлива
- удаляет белковые и жировые загрязнения
- подходит для алюминия и цветных металлов

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	22 кг	190 726

niroklar S 55



кислотное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов
- удаляет минеральные отложения
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	191 526

neomoscan S 11



щелочное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов
- удаляет белковые и жировые загрязнения

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	24 кг	190 626

niroklar AR



кислотное моющее средство пенное

Наружная пенная мойка оборудования, стен, полов
- удаляет минеральные отложения

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	186 126

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ДОБАВКИ.

doscan S 44



Добавка-пенообразователь

Добавка для вспенивания непенных растворов
- для щелочных и кислотных средств
- не смешивать с концентратами щелочей и кислот
(добавление только в раствор)

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	10 кг	240 130

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. ДЕЗИНФЕКТАНТЫ.

neoseptal Quat



дезинфектант
содержит ЧАС
слабопенное

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др.
оборудования
- бактерицидное, фунгицидное действие.
- действующее вещество-22,5% ЧАС
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	10 кг	189 330

neoseptal Cl



дезинфектант
содержит активный хлор
беспенное

Дезинфекция оборудования, трубопроводов, танков и др.
оборудования
- бактерицидное, фунгицидное действие.
- действующее вещество-9,75% активный хлор

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	23 кг	190 126

Weigosept K



дезинфектант
содержит спирты
беспенное

Дезинфектант для поверхностей, промежуточная
дезинфекция
- бактерицидное, фунгицидное действие.
- действующее вещество->60% смесь спиртов
- не содержит отдушек и красителей

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с флаконами	12x0,75л	391 347

НАРУЖНАЯ ПЕННАЯ МОЙКА. НЕЙТРАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

caraform universal



Нейтральное средство
пенное

Моющее средство для поверхностей, оборудования и
посуды.
- подходит для алюминия

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с флаконами	12x1л	322 149
коробка с канистрами	4x5л	322 138

ОПОЛАСКИВАТЕЛИ.

neodisher TS



Кислотный ополаскиватель

Ополаскивающее средство для всех типов моечных машин
Предотвращает появление белых полос после высыхания

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	20 кг	345726
Коробка	10 л	345730
	12x1л	310949

neodisher Gl

Кислотный ополаскиватель

Ополаскивающее средство для всех типов моечных машин
Предотвращает появление белых полос после высыхания

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	10л	345830

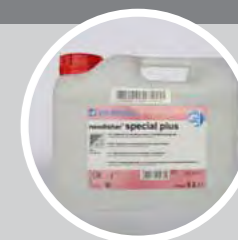


neodisher special plus

Кислотное моющее
средство беспенное

Декальцинация и внутренняя мойка моечных машин

Упаковка	Вес	Арт-№
канистра	5 л	322533



СРЕДСТВА ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА.

triformin D

Дезинфектант для рук

Для дезинфекции рук персонала
- не содержит отдушек и красителей
- бактерицидное, фунгицидное, туберкулоцидное действие
- инактиватор вирусов (ВГБ и ВИЧ)
- готов к применению
- действующее вещество-изопропиловые спирты

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с флаконами	10x1л	468 648



triformin protect

Крем для рук

Защитный крем для рук при работе во влажных помещениях
и при ношении перчаток
- не содержит отдушек

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с тюбиками	12x100мл	310 215



triformin care

Крем для рук

Крем для ухода за кожей рук
- наносится после работы и в перерывах
- смягчает кожу и защищает от потери влаги
- не содержит отдушек и красителей
- не вызывает аллергии

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с тюбиками	12x100мл	310 515



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ.

neoblank/neoblank Spray

Средство для ухода за
поверхностями

Защита поверхностей из нержавеющей стали от отпечатков
пальцев, пятен, полос
- придает тусклый блеск
- на основе жидких парафинов

Упаковка	Вес	Арт-№
коробка с флаконами	12x0,75л	330 347
	12x0,4л	352 490





DWS Group

Системный подход к гигиене

**Продукты и
решения**



**Эксклюзивный представитель в России и СНГ
DWS Group LLC**

Офис г. Москва:
109044 г. Москва
Крутицкая набережная 1
тел.: +7 (495) 771-75-37

Офис г. Санкт-Петербург:
197183 г. Санкт-Петербург
Липовая аллея 9, лит "А", офис 1005
тел.: +7 (812) 622-19-20

Офис г. Краснодар:
350015 г. Краснодар
ул. Путевая 1, офис 709
тел.: +7 (861) 298-05-41

Офис в Казахстане:
050050 г. Алматы
Проспект Райымбека 169
тел.: +7 (727) 391-25-00

Если у Вас возникнет проблема, Вы можете обратиться к нам для ее решения или воспользоваться сервисом на наших интернет-сайтах:

info@dws-g.com www.dws-g.com