

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Настоящим я даю свое согласие **Акционерному обществу «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ» (ОГРН 1149102099640)** (далее - Оператор), зарегистрированному по адресу: 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 34/2, на следующих условиях:

Цель обработки персональных данных:

заключение и исполнение гражданско-правового договора (заключение договоров с контрагентами).

Перечень персональных данных:

фамилия, имя, отчество (при наличии); номер телефона; адрес электронной почты; наименование организации; иные данные, указанные в форме «Заявка на сотрудничество».

Способ обработки персональных данных:

Автоматизированная обработка.

Перечень действий с персональными данными:

Сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), передачу (предоставление, доступ), извлечение, использование, блокирование, удаление, уничтожение.

Перечень третьих лиц, которым передаются персональные данные:

- ООО «ТАЙМВЕБ.ТЕХ» (ИНН 7810981481, адрес 196006, г. Санкт-Петербург, муниципальный округ Московская Застава, ул. Заставская, д. 22, к.2, литера А, помещение 302) – в целях хранения данных на серверах хостинг-провайдера;
- ИП Федотов Сергей Александрович (ИНН 232000504091, адрес 354053, Краснодарский край, г. Сочи, ул. Ландышева, 29 – в целях осуществления технического сопровождения веб-сайтов АО «ЗАВОД «ФИОЛЕНТ».

Дополнительные сведения:

Настоящее согласие действует до достижения цели обработки и может быть отозвано мной в любой момент путем направления уведомления¹ Оператору с помощью электронной почты на электронный адрес Оператора marketing@zdphiolent.ru, либо на почтовый адрес Оператора 295017, Республика Крым, г. Симферополь, ул. Киевская, 34/2, с пометкой «Отзыв согласия на обработку персональных данных».

¹ В уведомлении необходимо указать ФИО, контактные данные для обратной связи, а также перечень персональных данных и целей обработки, на которые отзывается согласие.

Оператор обязан подтвердить получение уведомления в течение семи рабочих дней.