

УТВЕРЖДЕНО

14.08.2024

Директор ООО «Акватехника-М»

\_\_\_\_\_  
И.В.Абрамкин

## ПОЛИТИКА

обработки файлов cookie ООО «Акватехника-М»

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая Политика обработки файлов cookie ООО «Акватехника-М» (далее – Политика) разработана во исполнение требований Закона Республики Беларусь от 7 мая 2021 г. № 99-З

«О защите персональных данных» в целях защиты персональных данных пользователей сайта <https://aqt.by/> (далее – Сайт), являющихся субъектами персональных данных.

1.2. Политика разъясняет пользователям Сайта для каких целей и каким образом ООО «Акватехника-М» обрабатывает файлы cookie, а также каким образом пользователи могут контролировать процесс такой обработки.

1.3. Файлы cookie – небольшие файлы с текстовой и (или) цифровой информацией, которые при посещении Сайта передаются в браузер устройства пользователя и при последующей попытке пользователя открыть страницу Сайта, браузер пересылает серверу соответствующие файлы с целью аутентификации пользователя, хранения его персональных предпочтений и настроек, отслеживания состояния сессии доступа пользователя и т.д.

1.4. ООО «Акватехника-М» обрабатывает файлы cookie в целях:

обеспечения безопасности пользователей Сайта;

корректного функционирования Сайта и повышение удобства его использования.

1.5. ООО «Акватехника-М» не использует файлы cookie для идентификации конкретного пользователя Сайта.

### 2. КЛАССИФИКАЦИЯ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ФАЙЛОВ COOKIE

2.1. ООО «Акватехника-М» использует следующие типы файлов cookie: технические/функциональные (обязательные), аналитические.

2.2. Технические/функциональные (обязательные) файлы cookie требуются для обеспечения правильного функционирования Сайта, в том числе корректного использования предлагаемых на нем возможностей и услуг.

2.3. Аналитические файлы cookie необходимы в статистических целях, позволяют подсчитывать количество и длительность посещений Сайта, анализировать как пользователи используют Сайт, что помогает улучшать его производительность и делать более удобным для использования.

2.4. В зависимости от сроков хранения в браузере устройства пользователя ООО «Акватехника-М» использует сеансовые и постоянные файлы cookie.

Сеансовые файлы cookie хранятся только во время пользования Сайтом, а постоянные – в течение времени, указанного в параметрах файлов cookie, или до момента их удаления пользователем.

2.5. Список используемых ООО «Акватехника-М» файлов cookie с описанием их функционального назначения согласно Приложению, являющемуся неотъемлемой частью настоящей Политики.

2.6. Посредством обработки используемых файлов cookie может быть получена следующая информация:

информации об устройстве (тип устройства, тип и настройки браузера, операционная система, URL источника запроса и т.п.);

предпочтения контента (посещенные веб-страницы и т.п.).

ООО «Акватехника-М» осуществляет сбор указанной информации в соответствии с целями, указанными в пункте 1.4 настоящей Политики.

2.7. Агрегированные данные, не связанные с идентификацией конкретного пользователя, могут быть переданы следующим заинтересованным третьим лицам (рекламодателям и (или) публичерам) с целью развития контекстной рекламы, исследования эффективности рекламы и ее улучшения:

ООО «ГУГЛ» г. Москва, ул. Балчуг, д. 7;

ООО «Яндекс Реклама», г. Минск, пр. Держинского, д. 5, оф. 303.1;

Facebook, Inc. 1601 Willow Road, Menlo Park, CA, 94025, USA;

ООО «Вебком Групп», г. Минск, ул. Маяковского, 16а;

ИУП по оказанию услуг «Адмитад», г. Минск, ул. Кирова, д. 8, пом. 14.

### **3. СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ СОГЛАСИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ОБРАБОТКУ ФАЙЛОВ COOKIE**

3.1. ООО «Акватехника-М» предлагает пользователю при первом посещении Сайта дать согласие на использование файлов cookie, нажав на кнопку «Ок».

При этом, при нажатии данной кнопки, пользователь дает согласие на использование всех типов файлов cookie, указанных в пункте 2.1. настоящей Политики.

ООО «Акватехника-М» может обеспечить полноценное и корректное функционирование Сайта, в том числе безопасность его использования, только с использованием технических/функциональных (обязательных) файлов cookie.

3.2. Пользователь также может произвести ручную очистку устройства и (или) отказаться от использования файлов cookie, обратившись к настройкам конфигурации браузера и выбора следующих вариантов:

блокирование файлов cookie на устройстве пользователя;

уведомление от браузера пользователю о согласии на установку нового файла cookie на устройство пользователя;

принятие или отклонение файлов cookie в зависимости от отправителя.

При этом некоторые браузеры позволяют посещать сайты в режиме «инкогнито» для автоматического удаления сессионных файлов cookie.

Подробнее о параметрах управления файлами cookie можно ознакомиться, перейдя по внешним ссылкам, ведущим на сайты основных браузеров:

[Firefox](#)

[Google Chrome](#)

[Safari](#)

[Opera](#)

[Microsoft Edge](#)

[Internet Explorer](#)

3.3. Отключение аналитических и (или) рекламных файлов cookie не позволит принимать меры по совершенствованию работы Сайта, исходя из предпочтений пользователя.

3.4. Пользователь, являющийся субъектом персональных данных, вправе обратиться за содействием в реализации своих прав, а также по вопросам, связанным с использованием ООО «Акватехника-М» файлов cookie, в службу по защите информации одним из следующих способов:

направив электронное сообщение на адрес электронной почты [info@aqт.by](mailto:info@aqт.by);

направив заявление в письменной форме по адресу: Республика Беларусь, 220053,

г.Минск, ул. Долгиновский тракт, д. 50, пом. 1Н, комн. 2;

направив заявление в виде электронного документа, содержащего электронную цифровую подпись субъекта персональных данных, на адрес электронной почты [info@aqт.by](mailto:info@aqт.by).

#### **4. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

4.1. Настоящая Политика публикуется в свободном доступе в информационно - телекоммуникационной сети Интернет на Сайте и действует с момента ее утверждения.

4.2. ООО «Акватехника-М» имеет право по своему усмотрению в одностороннем порядке изменить и (или) дополнить условия настоящей Политики без предварительного уведомления субъектов персональных данных посредством размещения на Сайте новой редакции Политики.

Приложение  
к Политике обработки файлов cookie  
ООО «Акватехника-М»

Сайт aqt.by разработан на системе “1С-Bitrix”. Используя данный сайт, вы соглашаетесь с политикой конфиденциальности Bitrix: <https://www.1c-bitrix.ru/about/privacy.php>

<b>Информация об используемых файлах cookie на сайте <a href="https://aqt.by/">https://aqt.by/</a> (далее – Сайт)</b>	
<b>Название cookie-файла</b>	<b>Назначение cookie-файла</b>
BX_USER_ID	Хранит информацию об уникальном идентификаторе неавторизованного пользователя сайта
BITRIX_SM_LOGIN	Хранит информацию о логине пользователя сайта
BITRIX_SM_GUEST_ID	Хранит информацию об уникальном идентификаторе авторизованного пользователя сайта
BITRIX_SM_LAST_VISIT	Хранит время последнего посещения пользователем сайта
BITRIX_SM_cookie_msg	Используется с целью хранения информации о согласии пользователя на использование файлов cookie либо отказа от их использования на Сайте
BITRIX_SM_SALE_UID	Хранит информацию об уникальном идентификаторе покупателя сайта
PHPSESSID	Хранит информацию об уникальном идентификаторе сессии пользователя сайта.

jv_temp_sess_pages_count	Используются для обеспечения функционирования чата на Сайте
jv_history	
jv_temp_sess_enter_ts	
jv_temp_visits_count	
jv_store_app	
jv_temp_sess_close_time	
jv_store_client	
jv_sync	
jv_loader_info	
yandexuid	Используется для регистрации данных о поведении пользователей на Сайте, а также для внутреннего анализа и оптимизации Сайта

_ym_uid	Позволяет различать пользователей Сайта посредством присвоения уникального идентификатора
i	Используется для сохранения состояния пользователей в промежутке между запросами страниц
_ym_isad	Используется для определения наличия у пользователя блокировщиков рекламы
_ym_d	Используется для хранения даты первого посещения пользователем Сайта
yp	Используются Яндекс.Метрика для сбора информации о характеристиках пользователя, его поведении на страницах Сайта, целевых действиях и др.
yashr	
_gid	Позволяют различать пользователей Сайта посредством присвоения уникального идентификатора
_ga	