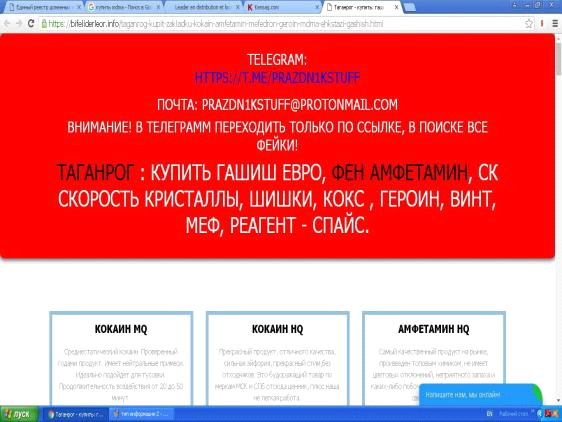
***Алгоритм направления в ЕАИС «Единый реестр» сообщений о Интернет-ресурсах, содержащих запрещенную информацию онаркотических средствах и психотропных веществах***

В целях ограничения доступа к сайтам в сети «Интернет», содержащим информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено, создана единая автоматизированная информационная система «Единый реестр доменных имен, указателей страниц сайтов в сети «Интернет» и сетевых адресов, позволяющих идентифицировать сайты в сети «Интернет», содержащие информацию, распространение которой в Российской Федерации запрещено» (далее – Единый реестр, eais.rkn.gov.ru).

При выявлении Интернет-ресурса содержащего запрещенную информацию, каждый может **самостоятельно** направить сообщение об этом в Федеральную службу по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (далее – Роскомнадзор) для внесения его (ресурса) в Единый реестр, заполнив форму на их официальном сайте для дальнейшей блокировки данного сайта.

**Давайте рассмотрим, как это сделать, на примере предположительно выявленного сайта по продаже наркотических и психотропных средств (рисунок № 1).**

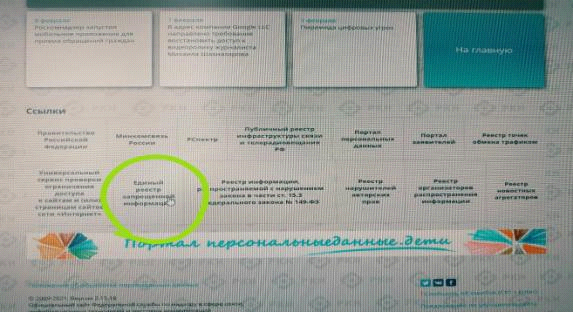
Рисунок № 1.



1. Необходимо зайти на официальный сайт Роскомнадзора (<https://eais.rkn.gov.ru/> либо <https://blocklist.rkn.gov.ru/>).

2. Просмотреть открывшуюся страницу вниз, найти слева раздел «Единый реестр запрещенной информации» и войти в него (рисунок № 2).

Рисунок № 2.



Проверяем вносились ли ранее сведения о найденном ресурсев ЕАИС «Единый реестр» (рисунки № 3 и № 4):

Рисунок № 3.

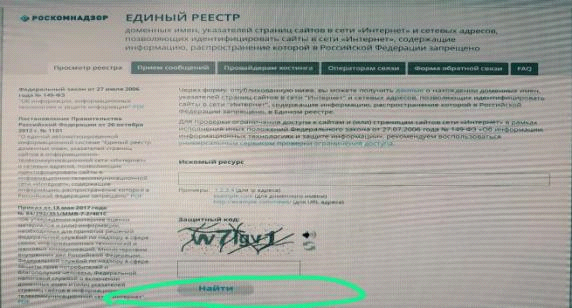
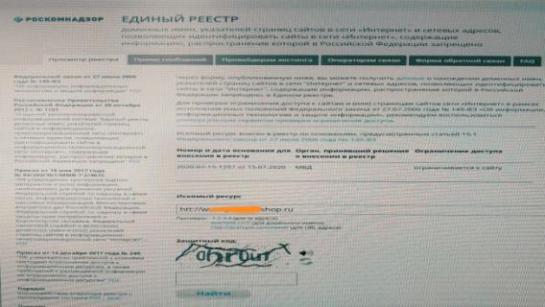


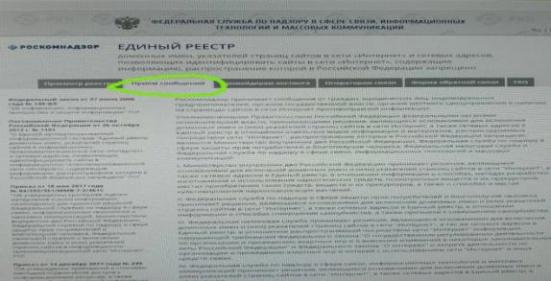
Рисунок № 4.



- в случае наличия сведений о сайте в ЕАИС «Единый реестр» будут указаны: номер основания внесения в реестр; орган, принявший решение о внесении в реестр; дата внесения в реестр; статус ресурса. Доступ к указанному ресурсу уже должен быть заблокирован.

3. В случае отсутствия сведений о ресурсе в ЕАИС «Единый реестр» будет выдано сообщение «Искомый адрес не значится в реестре» либо «По Вашему запросу ничего не найдено», в связи с чем необходимо на ссылке http://eais.rkn.gov.ru выбрать **вкладку «Прием сообщений»** и подать соответствующее обращение (рисунок № 5).

Рисунок № 5.

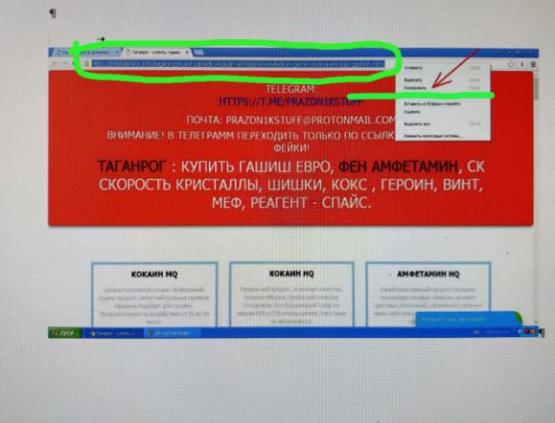


4. Для корректного составления указанной формы необходимо заполнить размещенную там форму (рисунки № 6, № 7 и № 8).

4.1. Сначала необходимо выбрать *«Тип информации».* В нашем случае это «признаки пропаганды наркотиков».

4.2. Копируем ссылку на интернет-страницу сайта в сети Интернет из адресной строки браузера и вставляем его в поле *«Указатель страницы сайта в сети Интернет»* с обязательным указанием сетевых протоколов («http://» или «https://» в зависимости от того, какой протокол используется) (рисунок № 6).

Рисунок № 6.



4.3. *Заполняем раздел «Источник информации».*

4.4. В разделе *«Вид информации»* галочками указываем ее обозначение на выявленном ресурсе (текст, фото и т.д.)

4.5. Указываем, каким является доступ к запрещенной информации (свободный, ограниченный или платный).

4.6. В разделе *«Дополнительная информация» ПО ЖЕЛАНИЮ* можно указать:

- способ связи для совершения заказа;

- способ оплаты заказа;

- логин и пароль от страницы социальной сети, через которую был совершен вход и обнаружен противоправный контент;

- браузер, через который был обнаружен противоправный контент и т.д.

4.7. В заключении при подаче обращения необходимо заполнить информацию о себе. При отправке сообщения от физического лица указывать место работы не обязательно.

4.8. Если Вы хотите получить от Роскомнадзора ответ о принятых по обращению мерах, не забудьте поставить галочку в графе «*Направлять ответ по электронной почте».*Ответ не всегда приходит сразу, все зависит от текущей загруженности сайта Роскомнадзора.

Рисунок № 7.

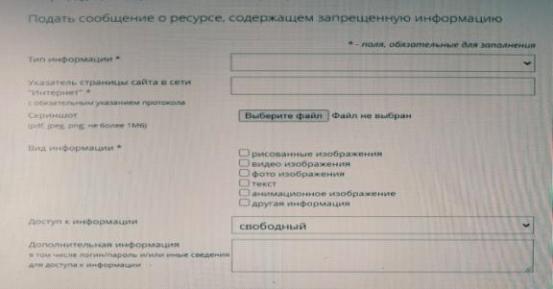
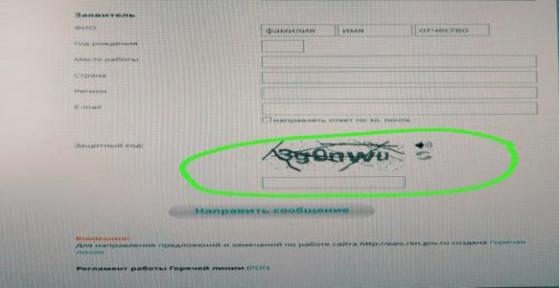


Рисунок № 8.



4.9. После того, как Вы заполнили все пункты формы подачи обращения, необходимо ввести цифры защитного кода и Ваше обращение будет направлено в Роскомнадзор для рассмотрения.

5. Ниже приведены примеры возможных ответов на Ваше обращение (Рисунок № 9 и № 10).

Рисунок № 9.

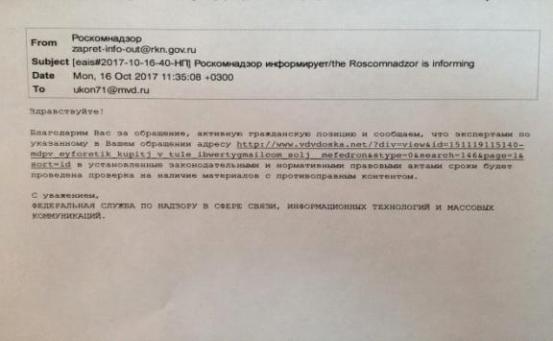


Рисунок № 10.

