



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ
И ЭКСПОРТНОМУ
КОНТРОЛЮ
(ФСТЭК России)

Старая Басманная, д. 17, Москва, 105066
Тел., факс: (495) 696-49-04
E-mail: postin@fstec.ru

14.03.2025 № 240/13/177-2

На № _____

Генеральному директору
ООО «Датафлот»

М.Е.НОВИКОВОЙ

Петербургская ул., д. 50, к. 5,
оф. 402/1, г. Казань,
Республика Татарстан, 420107
mariya_n@dataflot.ru

Уведомление

В соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Положением о Федеральной службе по техническому и экспортному контролю, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 16 августа 2004 г. № 1085, и на основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Датафлот» (сокращенное наименование – ООО «Датафлот») приказом ФСТЭК России ООО «Датафлот» (ИНН 9703136241) предоставлена лицензия на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.

Одновременно сообщая:

в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» выписки из реестров лицензий ФСТЭК России на бумажных носителях с 1 марта 2022 г. не предоставляются;

для оперативного получения выписки об указанной лицензии рекомендуется обращаться на единый портал государственных и муниципальных услуг по ссылке <https://www.gosuslugi.ru/600309/1/form>.

Приложение: Акт оценки соответствия лицензионным требованиям, на 2 л., н/с, только в адрес.

Исполняющий обязанности
начальника 1 управления

К.Сидорович

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
начальника 1 управления
Федеральной службы
по техническому и экспортному контролю

К.Сидорович

«13» марта 2025 г.



АКТ № 86 /2025/171
оценки соответствия лицензионным требованиям общества
с ограниченной ответственностью «Датафлот»

На основании заявления общества с ограниченной ответственностью «Датафлот» (123022, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 37) о предоставлении лицензии на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации и прилагаемых к нему документов комиссия ФСТЭК России в составе начальника 3 отдела 1 управления Галина Г.С., заместителя начальника 3 отдела 1 управления Бегненко К.В. и главного специалиста-эксперта 1 отдела (правового) 6 управления Булах И.А. в соответствии со статьями 13, 14 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» провела оценку возможности выполнения обществом с ограниченной ответственностью «Датафлот» лицензионных требований, предусмотренных Положением о лицензировании деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. № 171.

Выводы по результатам оценки:

1. Общество с ограниченной ответственностью «Датафлот» (сокращенное наименование – ООО «Датафлот», адрес места нахождения: 123022, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Пресненский, ул. 2-я Звенигородская, д. 13, стр. 37, ОГРН 1237700152733, ИНН 9703136241) подтвердило возможность выполнения лицензионных требований при проведении работ и оказании услуг по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.

2. На основании статьи 9 Федерального закона от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» комиссия предлагает предоставить обществу с ограниченной ответственностью «Датафлот» действующую бессрочно лицензию на деятельность по разработке

и производству средств защиты конфиденциальной информации по адресу места осуществления: 420107, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, к. 5 по следующим видам:

работ и услуг:

разработка средств защиты конфиденциальной информации: программных (программно-технических) средств защиты информации; защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации; программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации;

производство средств защиты конфиденциальной информации: программных (программно-технических) средств защиты информации; защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации; программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации.