



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА БЕЗОПАСНОСТИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

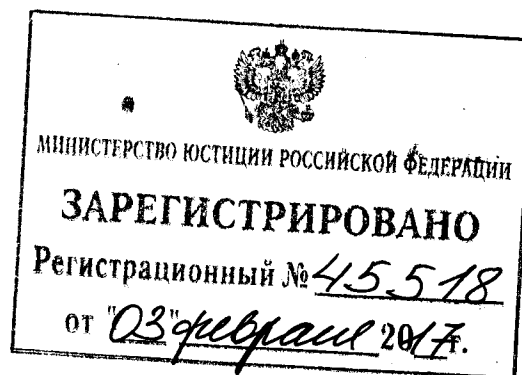
**ПРИКАЗ**

16 декабря 2016 года

№ 771

Москва

Об утверждении Порядка получения, учета, хранения, классификации, использования, выдачи и уничтожения биометрических персональных данных об особенностях строения папиллярных узоров пальцев и (или) ладоней рук человека, позволяющих установить его личность, получения биологического материала и осуществления обработки геномной информации в рамках осуществления пограничного контроля



В соответствии с пунктом «я<sup>1</sup>» части первой статьи 13 Федерального закона от 3 апреля 1995 г. № 40-ФЗ «О федеральной службе безопасности»<sup>1</sup>

**П Р И К А З Ы В А Ю**

утвердить прилагаемый Порядок получения, учета, хранения,

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 15, ст. 1269; 2000, № 1 (ч. I), ст. 9; № 46, ст. 4537; 2002, № 19, ст. 1794; № 30, ст. 3033; 2003, № 2, ст. 156; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 10, ст. 763; 2006, № 17 (ч. I), ст. 1779; № 31 (ч. I), ст. 3452; 2007, № 28, ст. 3348; № 31, ст. 4008; № 50, ст. 6241; 2008, № 52 (ч. I), ст. 6235; 2010, № 31, ст. 4207; № 42, ст. 5297; 2011, № 1, ст. 32; № 29, ст. 4282; № 30 (ч. I), ст. 4589; № 50, ст. 7366; 2013, № 19, ст. 2324; № 27, ст. 3477; № 48, ст. 6165; № 51, ст. 6689; 2014, № 19, ст. 2335; № 26 (ч. I), ст. 3365, 3384; № 52 (ч. I), ст. 7557; 2016, № 1 (ч. I), ст. 88; № 27 (часть II), ст. 4238; № 28, ст. 4558.

классификации, использования, выдачи и уничтожения биометрических персональных данных об особенностях строения папиллярных узоров пальцев и (или) ладоней рук человека, позволяющих установить его личность, получения биологического материала и осуществления обработки геномной информации в рамках осуществления пограничного контроля.

Директор



А.Бортников

Верно: начальник ДПУ ФСБ России  
16.12.2016



В.С.Шелег

Приложение  
к приказу ФСБ России  
от 16 декабря 2016 г.  
№ 771

Порядок  
получения, учета, хранения, классификации, использования, выдачи и  
уничтожения биометрических персональных данных об особенностях  
строения папиллярных узоров пальцев и (или) ладоней рук человека,  
позволяющих установить его личность, получения биологического материала  
и осуществления обработки геномной информации  
в рамках осуществления пограничного контроля

1. Настоящий Порядок определяет получение, учет, хранение, классификацию, использование, выдачу и уничтожение биометрических персональных данных об особенностях строения папиллярных узоров пальцев и (или) ладоней рук человека, позволяющих установить его личность (далее – биометрические данные), а также получение биологического материала и обработку геномной информации в рамках осуществления пограничного контроля в отношении лиц, пересекающих Государственную границу Российской Федерации, при наличии у таких лиц признаков, указывающих на возможность их склонения к террористической деятельности, вербовки или вовлечения иным способом в террористическую деятельность (далее – контролируемое лицо).

2. Биометрические данные и геномная информация используются для решения возложенных законодательством Российской Федерации на органы федеральной службы безопасности<sup>1</sup> задач в сферах контрразведывательной деятельности, борьбы с терроризмом, борьбы с преступностью, разведывательной деятельности, пограничной деятельности, а также обеспечения информационной безопасности.

3. Получение биометрических данных и биологического материала осуществляется сотрудниками пограничных органов в специальных

---

<sup>1</sup> Далее – органы безопасности.

помещениях в пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации.

4. Перед началом процедуры получения биометрических данных и биологического материала контролируемому лицу сотрудниками пограничных органов в обязательном порядке подробно разъясняются основания проведения указанных мероприятий, необходимость выполнения законных требований сотрудников органов безопасности в соответствии с Федеральным законом от 3 апреля 1995 г. № 40-ФЗ «О федеральной службе безопасности»<sup>1</sup>, а также порядок проведения и содержание указанной процедуры.

При необходимости привлекается лицо, владеющее соответствующим иностранным языком, либо лицо, владеющее техникой общения с глухими, немыми, глухонемыми.

5. Сотрудники органов безопасности, осуществляющие действия, связанные с получением биометрических данных и биологического материала, обязаны быть вежливыми и предупредительными в общении с контролируемым лицом.

6. Биометрические данные собираются посредством использования сканеров изображения папиллярных узоров пальцев рук контролируемого лица, а также с использованием других технических средств.

7. Биологический материал собирается посредством взятия образца буккального эпителия с внутренней поверхности щеки контролируемого лица на стерильный ватный тампон.

8. В процессе получения биометрических данных и биологического материала не допускается причинение ущерба жизни и здоровью людей, а также унижающее человеческое достоинство обращение.

---

<sup>1</sup> Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 15, ст. 1269; 2000, № 1 (ч. I), ст. 9; № 46, ст. 4537; 2002, № 19, ст. 1794; № 30, ст. 3033; 2003, № 2, ст. 156; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 10, ст. 763; 2006, № 17 (ч. I), ст. 1779; № 31 (ч. I), ст. 3452; 2007, № 28, ст. 3348; № 31, ст. 4008; № 50, ст. 6241; 2008, № 52 (ч. I), ст. 6235; 2010, № 31, ст. 4207; № 42, ст. 5297; 2011, № 1, ст. 32; № 29, ст. 4282; № 30 (ч. I), ст. 4589; № 50, ст. 7366; 2013, № 19, ст. 2324; № 27, ст. 3477; № 48, ст. 6165; № 51, ст. 6689; 2014, № 19, ст. 2335; № 26 (ч. I), ст. 3365, 3384; № 52 (ч. I), ст. 7557; 2016, № 1 (ч. I), ст. 88; № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; № 28, ст. 4558.

9. При получении биометрических данных и биологического материала применяются технические и иные средства (в том числе одноразовые медицинские маски, перчатки, ватные палочки, а также бумажные средства упаковки), которые должны быть безопасны для жизни и здоровья людей.

10. Получение биометрических данных и биологического материала должно проводиться в течение минимально необходимого периода времени, требуемого для осуществления всех процедур, связанных с получением биометрических данных и биологического материала<sup>1</sup>.

11. Действия должностных лиц органов безопасности, связанные с получением биометрических данных и биологического материала, могут быть обжалованы контролируемым лицом в вышестоящий орган безопасности или в суд в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

12. Полученные биометрические данные и биологический материал в течение суток направляются в подразделения органов безопасности в соответствии с их компетенцией.

Биологический материал направляется в экспертные подразделения органов безопасности, в функции которых входит обработка геномной информации, для проведения исследования биологического материала в целях получения геномной информации.

13. Хранение и классификация геномной информации, полученной в рамках процедур, предусмотренных настоящим Порядком, осуществляется подразделением ФСБ России, осуществляющим методическое, техническое и научное обеспечение органов безопасности в области криминалистики, путем формирования и ведения информационной системы учета геномной информации.

14. Биометрические данные и геномная информация обрабатываются, учитываются, классифицируются и хранятся в информационных системах органов безопасности в условиях, исключающих возможность их утраты,

---

<sup>1</sup> Учитываются также обстоятельства следования контролируемого лица через Государственную границу Российской Федерации, например – время стоянки транспортного средства заграничного следования, объем пассажиропотока.

повреждения, искажения, несанкционированного доступа к ним и их передачи.

15. Биометрические данные и геномная информация уничтожаются после достижения контролируемым лицом возраста 80 лет или по истечении 15 лет со дня установления факта смерти контролируемого лица.

16. Сведения о биометрических данных и геномной информации выдаются в установленных законодательством Российской Федерации случаях и порядке в иные государственные органы по соответствующим запросам.