

31 сентября 2019г.

ПРИКАЗ  
с. Шилово

№ 20

**О проведении классификации информационной системы персональных данных МКОУ «ШИЛОВСКАЯ СШ № 16»**

В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных», постановлением Правительства Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 1119 «Об утверждении требований к защите персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных», нормативными и методическими документами Федеральной службы по техническому и экспортному контролю Российской Федерации и Федеральной службы безопасности Российской Федерации, на основании Устава МКОУ «ШИЛОВСКАЯ СШ № 16», п р и к а з ы в а ю:

1. Создать комиссию для проведения классификации информационной системы персональных данных МКОУ «ШИЛОВСКАЯ СШ № 16» в следующем составе:  
председатель комиссии: Сугак Т.А., заместитель директора по УВР,  
члены комиссии: Артеменко С.Н., зам.дир. по ВР,  
Алёхин А.П., учитель информатики.
2. Провести классификацию информационной системы ПД в срок до 10.02.2019г.
3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Директор ОУ: \_\_\_\_\_ (Е.А.Алёхина)



Утверждаю  
Директор МКОУ «Шидловская СШ № 16»  
Ефремовского района Тульской области  
Е.А. Алёхина  
(подпись, инициалы, фамилия)  
«31» января 2019 г.



АКТ № 1  
**классификации информационной системы персональных данных**  
(наименование информационной системы персональных данных)

Комиссия в составе:

- Председатель - Зам. директора по УВР Сугак Т.А.  
члены комиссии - Зам. директора по ВР Артеменко С.Н.  
- Учитель информатики Алёхин А.П.

рассмотрев исходные данные информационной системы персональных данных  
(наименование информационной системы персональных данных)

в соответствии с требованиями совместного приказа ФСТЭК России, ФСБ России, Мининформсвязи России от 13 февраля 2008 г. № 55/86/20 «Об утверждении порядка проведения классификации информационных систем персональных данных» определили:

1. Категория персональных данных, обрабатываемых в информационной системе ( $X_{пл}$ ):

*категория 1 - персональные данные, касающиеся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных и философских убеждений, состояния здоровья, интимной жизни;*

**категория 2 - персональные данные, позволяющие идентифицировать субъекта персональных данных и получить о нем дополнительную информацию, за исключением персональных данных, относящихся к категории 1;**

*категория 3 - персональные данные, позволяющие идентифицировать субъекта персональных данных;*

*категория 4 - обезличенные и (или) общедоступные персональные данные.*

2. Объём обрабатываемых персональных данных ( $X_{плд}$ ):

*(количество субъектов персональных данных, персональные данные которых обрабатываются в информационной системе)*

*1 - в информационной системе одновременно обрабатываются персональные данные более чем 100 000 субъектов персональных данных или персональные данные субъектов персональных данных в пределах субъекта Российской Федерации или Российской Федерации в целом;*

*2 - в информационной системе одновременно обрабатываются персональные данные от 1000 до 100 000 субъектов персональных данных или персональные данные субъектов персональных данных, работающих в отрасли экономики Российской Федерации, в органе государственной власти, проживающих в пределах муниципального образования;*

**3 - в информационной системе одновременно обрабатываются данные менее чем 1000 субъектов персональных данных или персональные данные субъектов персональных данных в пределах конкретной организации.**

3. Информационные системы персональных данных, по заданным оператором характеристикам безопасности относятся к: \_\_\_\_\_

*(типовая и специальная)*

Типовые информационные системы - информационные системы, в которых требуется обеспечение только конфиденциальности персональных данных.

Специальные информационные системы - информационные системы, в которых вне зависимости от необходимости обеспечения конфиденциальности персональных данных требуется обеспечить хотя бы одну из характеристик безопасности персональных данных, отличную от конфиденциальности (защищенность от уничтожения, изменения, блокирования, а также иных несанкционированных действий).

К специальным информационным системам должны быть отнесены информационные системы, в которых обрабатываются персональные данные, касающиеся состояния здоровья субъектов персональных данных; информационные системы, в которых предусмотрено принятие на основании исключительно автоматизированной обработки персональных данных решений, порождающих юридические последствия в отношении субъекта персональных данных или иным образом затрагивающих его права и законные интересы).

#### 4. Структура информационной системы:

автономные (не подключенные к иным информационным системам) комплексы технических и программных средств, предназначенные для обработки персональных данных (автоматизированные рабочие места);

комплексы автоматизированных рабочих мест, объединенных в единую информационную систему средствами связи без использования технологии удаленного доступа (локальные информационные системы);

комплексы автоматизированных рабочих мест и (или) локальных информационных систем, объединенных в единую информационную систему средствами связи с использованием технологии удаленного доступа (распределенные информационные системы).

5. Наличие подключений к сетям связи общего пользования и (или) сетям международного информационного обмена: имеются подключения

*(имеются подключения, подключений нет)*

6. Режим обработки персональных данных в информационной системе:

**однопользовательский**

*(однопользовательский и многопользовательский)*

7. Разграничение прав доступа пользователей: без разграничения

*(с разграничением и без разграничений)*

8. Местонахождения информационных систем персональных данных:

**в пределах Российской Федерации**

*(в пределах Российской Федерации; системы частично или целиком находящиеся за пределами Российской Федерации)*

По результатам анализа исходных данных информационной системы

комиссией присвоен **К3** класс.

Председатель комиссии:

Члены комиссии:



Т.А. Сугак

С.Н. Артеменко

А.П. Алёхин