

Утверждены  
приказом Федеральной службы  
по регулированию алкогольного рынка  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Технические условия в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части оснащения основного технологического оборудования для производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, а также оборудования для учета объема оборота и (или) использования для собственных нужд этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции**

## 1. Область применения

1.1. Технические условия в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в части оснащения основного технологического оборудования для производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, а также оборудования для учета объема оборота и (или) использования для собственных нужд этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции техническими средствами фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее – Технические условия) распространяются на технические средства фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую

государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, которыми в соответствии со статьей 8 Федерального закона от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4553; 1999, № 2, ст. 245; 2001, № 53, ст. 5022; 2002, № 30, ст. 3026, 3033; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 30, ст. 3113; 2006, № 31, ст. 3433, № 43, ст. 4412; 2007, № 1, ст. 11, № 17, ст. 1931, № 31, ст. 3994, № 49, ст. 6063; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 21, № 52, ст. 6450; 2010, № 15, ст. 1737, № 31, ст. 4196; 2011, № 1, ст. 42, № 27, ст. 3880, № 30, ст. 4566, ст. 4601) оснащаются оборудованием организаций, осуществляющих производство и (или) оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее – технические средства).

1.2. Технические средства предназначены для фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее – ЕГАИС).

## 2. Общие положения

2.1. Технические средства в зависимости от их видов состоят из программно-аппаратных средств, предусмотренных Требованиями к техническим средствам фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота алкогольной продукции, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2005 г. № 873 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 5, ст. 541; № 52, ст. 5592; 2007, № 15, ст. 1800; 2009, № 4, ст. 505; 2010, № 12, ст. 1335), и Требованиями к техническим средствам фиксации и передачи информации об

объеме производства этилового спирта и спиртосодержащей продукции, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 апреля 2006 г. № 253 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 19, ст. 2079, № 52, ст. 5592; 2007, № 15, ст. 1800; 2009, № 4, ст. 505; 2010, № 12, ст. 1335) (далее соответственно – постановление Правительства Российской Федерации № 873 и постановление Правительства Российской Федерации № 253).

2.2. Типовая структурная схема технических средств фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в ЕГАИС представлена в Приложении № 1 к настоящим Техническим условиям.

### 3. Характеристики технических средств

3.1. Технические условия функционирования оборудования для установки программных средств ЕГАИС, устанавливаемого в организациях, осуществляющих производство и (или) оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (включая импортеров) приведены в Приложении № 2 к настоящим Техническим условиям.

3.2. Программные средства ЕГАИС, которые представляют собой совокупность программ, установленных в технические средства организаций, осуществляющих производство и (или) оборот этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции (далее – организации) обеспечивают реализацию функций, предусмотренных пунктом 7 Требований к техническим средствам фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота алкогольной продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 873, пунктом 5 Требований к техническим средствам фиксации и передачи информации об

объеме производства и оборота этилового спирта в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и пунктом 5 Требований к техническим средствам фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 253.

3.3. Обеспечение реализации функций, предусмотренных пунктом 3.2 настоящих Технических условий, осуществляется в зависимости от вида деятельности организации.

3.4. При установке программных средств ЕГАИС в технические средства организации, ей предоставляется доступ к тем функциональным возможностям программных средств ЕГАИС, которые соответствуют осуществляемым организацией видам деятельности.

Технические условия функционирования программно-аппаратных средств защиты информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, предотвращающих искажение и подделку фиксируемой и передаваемой в ЕГАИС информации, представляющих собой совокупность технических систем и электрических устройств.

3.5. Программно-аппаратные средства защиты информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, предотвращающие искажение и подделку фиксируемой и передаваемой в ЕГАИС информации, должны обеспечивать возможность выполнения следующих функций:

- 1) разграничение доступа операторов, имеющих соответствующие права использования программных возможностей ЕГАИС;
- 2) защиты данных от перехвата и несанкционированного доступа;

3) предотвращение искажения, уничтожения и подделки фиксируемой и передаваемой информации об объеме производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции;

4) предотвращение несанкционированного использования программных средств ЕГАИС.

Технические условия функционирования программно-аппаратных средств защиты информации, представляющих собой совокупность электрических устройств.

3.6. Технические средства, в которые устанавливаются программные средства ЕГАИС, должны включать в свой состав следующие программно-аппаратные средства защиты информации:

1) сертифицированные в соответствии с законодательством Российской Федерации средства криптографической защиты информации, совместимые с аппаратными, программными и информационными ресурсами Росалкогольрегулирования и его территориальных органов и уполномоченных таможенных органов;

2) программно-аппаратное средство для идентификации пользователей техническими средствами организации и предотвращения несанкционированного доступа к информации;

3) средства электронной цифровой подписи (далее – ЭЦП) для идентификации и аутентификации пользователей техническими средствами организации для передачи информации в ЕГАИС.

3.7. При передаче информации с использованием технических средств, в которые устанавливаются программные средства ЕГАИС, должны соблюдаться следующие условия:

1) для обмена данными между Росалкогольрегулированием, уполномоченными таможенными органами и организациями, должна использоваться информационно-телекоммуникационная сеть, построенная на ресурсах сети Интернет;

2) передача информации между техническими средствами организации и техническими средствами Росалкогольрегулирования, уполномоченных таможенных органов должна осуществляться с использованием шифровальных (криптографических) средств защиты информации и криптографических ключей ЕГАИС;

3) подключение технических средств к сетям общего пользования, в том числе сети Интернет, должно выполняться с использованием сертифицированных по требованиям безопасности информации межсетевых экранов;

4) подтверждение подлинности сведений, содержащихся в документах, передаваемых в технические средства Росалкогольрегулирования и уполномоченных таможенных органов, и подтверждение подлинности отправителя обеспечивается применением ЭЦП, формируемой и проверяемой в соответствии с государственными стандартами и техническими условиями;

5) для управления ключевой информацией должен использоваться удостоверяющий центр, отвечающий требованиям действующего законодательства Российской Федерации и обеспечивающий формирование сертификатов ключей ЭЦП и ключей шифрования, совместимых с уже используемыми сертификатами ключей ЭЦП и криптографическими ключами ЕГАИС на программно-аппаратных средствах Росалкогольрегулирования;

6) для защиты информации должно использоваться сертифицированное по требованиям безопасности информации антивирусное программное обеспечение.

#### 4. Функциональные показатели технических средств

4.1. Технические средства должны обеспечивать выполнение функций, предусмотренных пунктом 6 Требований к техническим средствам фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота алкогольной продукции в единую государственную автоматизированную информационную

систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 873, пунктом 4 Требований к техническим средствам фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота этилового спирта в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и пунктом 4 Требований к техническим средствам фиксации и передачи информации об объеме производства и оборота спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации № 253.

4.2. Программные средства ЕГАИС, установленные в технические средства, обеспечивают выполнение функций, указанных в пункте 3.2 настоящих Технических условий.

## 5. Безопасность технических средств

5.1. Технические средства должны соответствовать требованиям по безопасности, установленным государственными стандартами и техническими условиями.

## 6. Сроки службы и использования технических средств

6.1. Использование технических средств допускается при условии, что ни у одной из их составных частей не истек срок службы, установленный производителем.

## 7. Техническая документация

7.1. Организация после формирования, установки и комплектации технических средств по месту их фактического размещения самостоятельно

оформляет паспорт-формуляр на технические средства, в котором отражаются следующие сведения:

- 1) назначение технических средств;
- 2) тип технических средств (марка, модель);
- 3) организационно-правовая форма и наименование организации-владельца технических средств;
- 4) заводской номер (номера) технических средств (регистрационный, учетный или инвентарный номер материальных средств или основных фондов организации);
- 5) место установки (адрес фактического места размещения технических средств);
- 6) дата приема (ввода) в эксплуатацию;
- 7) срок службы (эксплуатации);
- 8) сведения об изменении места установки технических средств;
- 9) сведения о периодичности планово-предупредительных мероприятий по обслуживанию и ремонту;
- 10) структурная схема технических средств;
- 11) технические характеристики компонентов технических средств;
- 12) состав оборудования и средств защиты информации;
- 13) наименование и версии установленных программных средств ЕГАИС;
- 14) количество рабочих станций и автоматизированных рабочих мест технических средств;
- 15) сведения о помещении, в котором размещены технические средства;
- 16) сведения о лицах, имеющих право доступа к работе с техническими средствами;
- 17) дополнительная информация, в которой отражаются сведения об объеме производства продукции в месяц, количество рабочих смен в сутки, сведения о контролирующих организациях;
- 18) лист учета проведения планово-предупредительных мероприятий по обслуживанию и ремонту технических средств.

7.2. Титульный лист паспорта-формуляра на технические средства заверяется подписью руководителя и печатью организации.

7.3. В случае изменения характеристик технических средств организация самостоятельно вносит дополнительные записи в паспорт-формуляр на специальной странице с указанием номера позиции общего перечня сведений, по которому производится изменение, актуальных сведений, даты внесения изменения по каждой позиции отдельно. Каждая запись заверяется подписью руководителя и печатью организации.

## 8. Условия эксплуатации

8.1. При эксплуатации технических средств должны выполняться следующие условия:

1) электропитание технических средств должно осуществляться с использованием источника бесперебойного питания;

2) все узлы одной электронной вычислительной машины и подключенное к ней периферийное оборудование должны быть запитаны от одной фазы электросети;

3) корпус системного блока и корпуса внешних устройств должны быть заземлены радиально с одной общей точкой;

4) сопротивление заземления не должно превышать 4 Ом;

5) температура в помещениях должна поддерживаться в пределах от +15 до +35 °С;

6) концентрация пыли в воздухе не должна превышать 10 мг/м<sup>3</sup> при размере частиц не более 3 мкм;

7) квалификация лица, обслуживающего технические средства должна быть подтверждена документом о прохождении им в специализированном учебном центре курса обучения по специализации "Эксплуатация программных средств ЕГАИС".