



КонсультантПлюс

Приказ Росалкогольрегулирования от 25.10.2019 N 294
"О формате информации, передаваемой
автоматическими средствами измерения и учета
концентрации и объема безводного спирта в готовой
продукции, денатурирующих веществ в биоэтаноле,
объема готовой продукции в 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"

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 14.01.2020

Источник публикации

Документ опубликован не был

Примечание к документу

Начало действия документа - 28.11.2019.

Текст документа приведен в соответствии с публикацией на сайте <http://fsrar.ru> по состоянию на 01.11.2019.

Название документа

Приказ Росалкогольрегулирования от 25.10.2019 N 294

"О формате информации, передаваемой автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, денатурирующих веществ в биоэтаноле, объема готовой продукции в 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"

МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА

ПРИКАЗ
от 25 октября 2019 г. N 294

О ФОРМАТЕ
ИНФОРМАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ
ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА КОНЦЕНТРАЦИИ И ОБЪЕМА БЕЗВОДНОГО СПИРТА
В ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДЕНАТУРИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В БИОЭТАНОЛЕ,
ОБЪЕМА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ФИКСАЦИИ
И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА
ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ
В ЕДИНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ
СИСТЕМУ УЧЕТА ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА ЭТИЛОВОГО
СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2006 г. N 396 "О требованиях к автоматическим средствам измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, денатурирующих веществ в биоэтаноле, объема готовой продукции" приказываю:

1. Утвердить прилагаемый [формат](#) информации, передаваемой автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, денатурирующих веществ в биоэтаноле, объема готовой продукции в 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.

2. Признать утратившими силу:

приказ Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 9 ноября 2016 г. N 375 "О формате информации, передаваемой автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции в 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";

приказ Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 27 декабря 2017 г. N 443 "О внесении изменений в приказ Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка от 9 ноября 2016 г. N 375 "О формате информации, передаваемой автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, объема готовой продукции в 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".

3. Настоящий приказ вступает в силу с 28 ноября 2019 года.

Руководитель
И.АЛЕШИН

Утвержден
приказом Федеральной службы
по регулированию алкогольного рынка
от 25 октября 2019 г. N 294

**ФОРМАТ
ИНФОРМАЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ АВТОМАТИЧЕСКИМИ СРЕДСТВАМИ
ИЗМЕРЕНИЯ И УЧЕТА КОНЦЕНТРАЦИИ И ОБЪЕМА БЕЗВОДНОГО СПИРТА
В ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ, ДЕНАТУРИРУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В БИОЭТАНОЛЕ,
ОБЪЕМА ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ В ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ФИКСАЦИИ
И ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОБЪЕМЕ ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА
ЭТИЛОВОГО СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ
В ЕДИНУЮ ГОСУДАРСТВЕННУЮ АВТОМАТИЗИРОВАННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ
СИСТЕМУ УЧЕТА ОБЪЕМА ПРОИЗВОДСТВА И ОБОРОТА ЭТИЛОВОГО
СПИРТА, АЛКОГОЛЬНОЙ И СПИРТСОДЕРЖАЩЕЙ ПРОДУКЦИИ**

В случае внесения изменений в настоящий формат состав показателей пересматривается и соответствующие изменения вносятся в его описание. Факт внесения изменений в настоящий документ отражается в изменении номера версии настоящего формата. Номер версии настоящего формата 1.1.

**1. Формат предоставления сведений, передаваемых
автоматическими средствами измерения и учета концентрации
и объема безводного спирта в готовой продукции,
денатурирующих веществ в биоэтаноле, объема готовой
продукции в 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,
за отчетные сутки**

1.1. Общие сведения

1.1.1. Настоящий документ описывает требования к XML-файлам (далее - файлам обмена) передачи сведений в форме электронного документа (Версия 1.1) (на основе XML).

1.2. Описание файла обмена

1.2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена имеет следующий вид:

ИмяФайла.xml, где:

ИмяФайла - любое буквенно-цифровое значение. Использование специальных символов не допускается.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла имеет следующий вид:

```
<?xml version= "1.0" encoding= "utf-8"?>
```

1.2.2. Логическая модель файла обмена

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в [Разделе 1.3](#).

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в [Разделе 1.3](#) приводятся следующие сведения:

а) наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

б) сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

в) признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML-файла, "А" - простой элемент логической модели, реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

г) формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: Т - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное).

Формат символьной строки указывается в виде $T(n-k)$ или $T(=k)$, где n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид $T(0-k)$. В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид $T(n-)$.

Формат числового значения указывается в виде $N(m.k)$, где m - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид $N(m)$.

Для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента;

д) признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "О" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "Н" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарию и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "К". Например: "ОК". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "М". Например: "НМ, ОКМ".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "У" в случае описания в XSD схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "НУ", "ОКУ";

е) дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодowego словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодowego словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодowego словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

1.3. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена

Таблица 1

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование	Признак типа	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	--------------------------	--------------	-----------------	------------------------	---------------------------

	(код) элемента	элемента		ьности элемента	
Сведения	Sensor	С		О	Состав элемента представлен в табл. 1.1.
Организация	Organisation	С		О	Состав элемента представлен в табл. 1.2.
Данные	Data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 1.3.

Таблица 1.1

Сведения (Sensor)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серийный номер средства измерения с указанием номером точки контроля	SensorNumber	А	T(=0)	О	
Идентификатор места размещения средства измерения	PlaceId	А	T(=7)	О	Принимает значения: "1186240" - производственный цех; "1186244" - приемное отделение; "1186245" - отпускное отделение; "1710969" - приемно-отпускное отделение.
Модель средства измерения	SensorModel	А	T(=0)	О	

Таблица 1.2

Организация (Organisation)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Юридическое лицо	UL	C		O	Состав элемента представлен в табл. 1.2.1.

Таблица 1.2.1

Юридическое лицо (UL)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код организации	ClientRegId	A	T(=50)	O	
Полное наименование организации	FullName	A	T(=255)	O	
Краткое наименование организации	ShortName	A	T(=64)	O	
ИНН	INN	A	T(=10)	O	
КПП	KPP	A	T(=9)	O	
Адрес	address	C		O	Состав элемента представлен в табл. 1.2.1.1.

Таблица 1.2.1.1

Адрес (address)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности	Дополнительная информация
-----------------------	---	-----------------------	-----------------	------------------------	---------------------------

				элемента	
Код страны по общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ)	Country	A	T(=3)	O	
Код субъекта Российской Федерации	RegionCode	A	T(=2)	O	
Адрес	description	A	T(=2000)	O	

Таблица 1.3

Данные (DATA)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Позиция	Position	C		O	Состав элемента представлен в табл. 1.3.1.

Таблица 1.3.1

Позиция (Position)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Продукция	Product	C		O	Состав элемента представлен в табл. 1.3.1.1.
Дата/время начала измерений	StartDate	A	Д	O	

Дата/время окончания измерений	EndDate	A	Д	О	
Объем в декалитрах безводного спирта в готовой продукции на начало измерений	VbsStart	A	N(18,2)	О	
Объем в декалитрах безводного спирта в готовой продукции на конец измерений	VbsEnd	A	N(18,2)	О	
Объем в декалитрах готовой продукции на начало измерений	AStart	A	N(18,2)	О	
Объем в декалитрах готовой продукции на конец измерений	AEnd	A	N(18,2)	О	
Усредненная концентрация безводного спирта в готовой продукции	PercentAlc	A	N(15,1)	О	
Количество разлитой в потребительскую тару	BottleCountStart	A	N(16)	О	

готовой продукции на начало измерений					
Количество разлитой в потребительскую тару готовой продукции на конец измерений	BottleCountEnd	A	N(16)	O	
Температура учитываемой продукции, усредненная за период измерений	Temperature	A	N(5,1)	O	
Код режима работы средства измерения	Mode	A	T(3)	O	Принимает значение: "001" - промывка АСИиУ (линии); "002" - калибровка АСИиУ; "003" - технологический прогон; "004" - производство продукции; "005" - остановка (выключение) АСИиУ; "006" - прием (возврат); "007" - прием (закупка); "008" - внутреннее перемещение; "009" - отгрузка (покупателю); "010" - отгрузка (возврат).
Процент содержания кротонового альдегида	Crotonaldehyde	A	N(2,2)	H	

Процент содержания толуола	Toluene	A	N(2,2)	H	
----------------------------	---------	---	--------	---	--

Таблица 1.3.1.1

Продукция (Product)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак фасованной/нефасованной продукции	UnitType	A	T	O	Принимает значение: "packed" - фасованная; "unpacked" - нефасованная.
Тип продукции	Type	A	T	O	Принимает значение: "АП" - алкогольная продукция; "ССП" - спиртосодержащая пищевая продукция; "ССНП" - спиртосодержащая непищевая продукция; "Спирт" - этиловый спирт.
Полное наименование продукции	FullName	A	T(=255)	O	
Краткое наименование продукции	ShortName	A	T(=64)	O	
Код продукции в системе ЕГАИС	AlcCode	A	T(=64)	O	
Емкость потребительской упаковки продукции	Capacity	A	N(15,3)	H	

Содержание этилового спирта (в процентах)	AlcVolume	A	N(15,3)	O	
Код вида продукции	ProductVCode	A	T(=5)	O	Код вида продукции в соответствии с классификатором, утвержденным Приказом Росалкогольрегулирования от 23.08.2012 N 231 "О Порядке заполнения деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей".

2. Формат предоставления сведений, передаваемых автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, денатурирующих веществ в биоэтаноле, объема готовой продукции в 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, на отчетный момент времени. Формат позволяет формировать сведения каждые 5 минут работы автоматических средств измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, денатурирующих веществ в биоэтаноле, объема готовой продукции

2.1. Общие сведения

2.1.1. Настоящий документ описывает требования к XML-файлам (далее - файлам обмена) передачи сведений в форме электронного документа (Версия 1.0) (на основе XML).

2.2. Описание файла обмена

2.2.1. Общие сведения по файлу обмена

Имя файла обмена

Имя файла обмена имеет следующий вид:

ИмяФайла.xml, где:

ИмяФайла - любое буквенно-цифровое значение. Использование специальных символов не допускается.

Параметры первой строки файла обмена

Первая строка XML-файла имеет следующий вид:

```
<?xml version= "1.0" encoding= "utf-8"?>
```

2.2.2. Логическая модель файла обмена

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду Раздел 2.3, а не Раздел 1.3.

Элементами логической модели файла обмена являются элементы и атрибуты XML-файла. Полный перечень структурных элементов логической модели файла обмена и сведения о них приведены в [Разделе 1.3](#).

КонсультантПлюс: примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: имеется в виду Раздел 2.3, а не Раздел 1.3.

Для каждого структурного элемента логической модели файла обмена в [Разделе 1.3](#) приводятся следующие сведения:

а) наименование элемента. Приводится полное наименование элемента. В строке таблицы могут быть описаны несколько элементов, наименования которых разделены символом "|". Такая форма записи применяется в случае возможного присутствия в файле обмена только одного элемента из описанных в этой строке;

б) сокращенное наименование элемента. Приводится сокращенное наименование элемента. Синтаксис сокращенного наименования должен удовлетворять спецификации XML;

в) признак типа элемента. Может принимать следующие значения: "С" - сложный элемент логической модели (содержит вложенные элементы), "П" - простой элемент логической модели, реализованный в виде элемента XML-файла, "А" - простой элемент логической модели,

реализованный в виде атрибута элемента XML-файла. Простой элемент логической модели не содержит вложенные элементы;

г) формат значения элемента. Формат значения элемента представляется следующими условными обозначениями: T - символьная строка; N - числовое значение (целое или дробное);

д) формат символьной строки указывается в виде T(n-k) или T(=k), где n - минимальное количество знаков, k - максимальное количество знаков, символ "-" - разделитель, символ "=" означает фиксированное количество знаков в строке. В случае, если минимальное количество знаков равно 0, формат имеет вид T(0-k). В случае, если максимальное количество знаков неограниченно, формат имеет вид T(n-);

е) формат числового значения указывается в виде N(m.k), где m - максимальное количество знаков в числе, включая знак (для отрицательного числа), целую и дробную часть числа без разделяющей десятичной точки, k - максимальное число знаков дробной части числа. Если число знаков дробной части числа равно 0 (т.е. число целое), то формат числового значения имеет вид N(m);

ё) для простых элементов, являющихся базовыми в XML (определенными в <http://www.w3.org/TR/xmlschema-0>), например, элемент с типом "date", поле "Формат значения элемента" не заполняется. Для таких элементов в поле "Дополнительная информация" указывается тип базового элемента.

ж) Признак обязательности элемента определяет обязательность присутствия элемента (совокупности наименования элемента и его значения) в файле обмена. Признак обязательности элемента может принимать следующие значения: "O" - наличие элемента в файле обмена обязательно; "H" - присутствие элемента в файле обмена необязательно, т.е. элемент может отсутствовать. Если элемент принимает ограниченный перечень значений (по классификатору, кодовому словарю и т.п.), то признак обязательности элемента дополняется символом "K". Например: "OK". В случае если количество реализаций элемента может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом "M". Например: "HM, OKM".

К вышеперечисленным признакам обязательности элемента может добавляться значение "U" в случае описания в XSD-схеме условий присутствия (отсутствия) элемента в файле обмена или к принимаемым значениям элемента. Например: "HU", "OKU".

з) Дополнительная информация. Для сложных элементов указывается ссылка на таблицу, в которой описывается состав данного элемента. Для элементов, принимающих ограниченный перечень значений из классификатора (кодového словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (кодového словаря и т.п.) или приводится перечень возможных значений. Для классификатора (кодového словаря и т.п.) может указываться ссылка на его местонахождение. Для элементов, использующих пользовательский тип данных, указывается наименование типового элемента.

2.3. Перечень структурных элементов логической модели файла обмена

Таблица 2

Файл обмена (Файл)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Сведения	Sensor	С		О	Состав элемента представлен в табл. 2.1.
Организация	Organisation	С		О	Состав элемента представлен в табл. 2.2.
Данные	Data	С		О	Состав элемента представлен в табл. 2.3.

Таблица 2.1

Сведения (Sensor)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Серийный номер средства измерения с указанием номером точки контроля	SensorNumber	А	T(=0)	О	
Идентификатор места размещения средства измерения	PlaceId	А	T(=7)	О	Принимает значения: "1186240" - производственный цех; "1186244" - приемное отделение; "1186245" - отпускное отделение; "1710969" - приемно-отпускное отделение.
Модель	SensorModel	А	T(=0)	О	

средства измерения					
--------------------	--	--	--	--	--

Таблица 2.2

Организация (Organisation)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Юридическое лицо	UL	C		O	Состав элемента представлен в табл. 2.2.1.

Таблица 2.2.1

Юридическое лицо (UL)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код организации	ClientRegId	A	T(=50)	O	
Полное наименование организации	FullName	A	T(=255)	O	
Краткое наименование организации	ShortName	A	T(=64)	O	
ИНН	INN	A	T(=10)	O	
КПП	KPP	A	T(=9)	O	
Адрес	address	C		O	Состав элемента представлен в табл. 2.2.1.1.

Таблица 2.2.1.1

Адрес (address)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Код страны по общероссийскому классификатору стран мира (ОКСМ)	Country	A	T(=3)	O	
Код субъекта Российской Федерации	RegionCode	A	T(=2)	O	
Адрес	description	A	T(=2000)	O	

Таблица 2.3

Данные (DATA)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Позиция	Position	C		O	Состав элемента представлен в табл. 2.3.1.

Таблица 2.3.1

Позиция (Position)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Продукция	Product	C		O	Состав элемента представлен в табл. 2.3.1.1.

Дата/время контрольного измерения	ControlDate	A	Д	О	
Объем в декалитрах безводного спирта в готовой продукции на момент контрольного измерения	VbsControl	A	N(18,2)	O	
Объем в декалитрах готовой продукции на момент контрольного измерения	AControl	A	N(18,2)	O	
Усредненная концентрация безводного спирта в готовой продукции на момент контрольного измерения	PercentAlc	A	N(15,1)	O	
Количество разлитой в потребительскую тару готовой продукции на момент контрольного измерения	BottleCountControl	A	N(16)	O	
Температура учитываемой продукции, усредненная на момент	Temperature	A	N(5,1)	O	

контрольного измерения					
Код режима работы средства измерения на момент контрольного измерения	Mode	A	T(3)	O	Принимает значение: "001" - промывка АСИиУ (линии); "002" - калибровка АСИиУ; "003" - технологический прогон; "004" - производство продукции; "005" - остановка (выключение) АСИиУ; "006" - прием (возврат); "007" - прием (закупка); "008" - внутреннее перемещение; "009" - отгрузка (покупателю); "010" - отгрузка (возврат).

Таблица 2.3.1.1

Продукция (Product)

Наименование элемента	Сокращенное наименование (код) элемента	Признак типа элемента	Формат элемента	Признак обязательности элемента	Дополнительная информация
Признак фасованной/нефасованной продукции	UnitType	A	T	O	Принимает значение: "packed" - фасованная; "unpacked" - нефасованная.
Тип продукции	Type	A	T	O	Принимает значение: "АП" - алкогольная продукция; "СП" - спиртосодержащая пищевая продукция; "СНП" - спиртосодержащая

					непищевая продукция; "Спирт" - этиловый спирт.
Полное наименование продукции	FullName	A	T(=255)	O	
Краткое наименование продукции	ShortName	A	T(=64)	O	
Код продукции в системе ЕГАИС	AlcCode	A	T(=64)	O	
Емкость потребительской упаковки продукции	Capacity	A	N(15,3)	H	
Содержание этилового спирта (в процентах)	AlcVolume	A	N(15,3)	O	
Код вида продукции	ProductVCode	A	T(=5)	O	Код вида продукции в соответствии с классификатором, утвержденным Приказом Росалкогольрегулирования от 23.08.2012 N 231 "О Порядке заполнения деклараций об объеме производства, оборота и (или) использования этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, об использовании производственных мощностей".
Процент содержания	Crotonaldehyde	A	N(2,2)	H	

кртонового альдегида					
Процент содержания толуола	Toluene	A	N(2,2)	H	

3. Общие положения

При работе средств измерения формируются сведения, передаваемые автоматическими средствами измерения и учета концентрации и объема безводного спирта в готовой продукции, денатурирующих веществ в биоэтаноле, объема готовой продукции в технические средства фиксации и передачи информации об объеме производства этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции в единую государственную автоматизированную информационную систему учета объема производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции, за отчетные сутки (далее - Суточный файл) с показаниями измерений за сутки (с 00.00.00 по 23.59.59) по каждой точке контроля - количество файлов за сутки равно количеству точек контроля.

Количество позиций в Суточном файле определяется количеством измерений, режимами работы (при каждой смене режима формируется новая позиция), номенклатурой кодов продукции.

Во всех режимах в момент перехода времени через 00.00.00 часов должна формироваться последняя позиция Суточного файла с EndDate, равной <дата истекших суток>_23.59.59, и первая информационная позиция следующего Суточного файла с StartDate, равной <дата начинающихся суток>_00.00.00. Периоды измерения в информационных строках каждого суточного файла покрывают все сутки.