

**XSD-схема, используемая для формирования сообщения с набором данных, направляемых в орган контроля за деятельностью аккредитованных лиц, а конкретно — органов по сертификации продукции, испытательных лабораторий, органов инспекции в порядке информационного взаимодействия.**

### **1. Общие положения.**

Описываемая схема предназначена для формирования сообщения с набором данных, направляемых в орган контроля за деятельностью аккредитованных лиц, а конкретно — органов по сертификации продукции, испытательных лабораторий, органов инспекции в порядке информационного взаимодействия.

XML-файл Документа должен соответствовать XML-схеме LimsProtocolsResearch\_v1.0.11 xsd и представляться в кодировке Unicode (UTF-8).  
Номер версии схемы – 01.

При наличии разночтений в данном описании и файле XML-схемы приоритет следует отдавать файлу схемы.

### **2. Описание формата представления файла обмена информацией (файла обмена).**

Один Документ соответствует одному Пакету.

В Пакет должен входить XML-файл, содержащий семантические сведения заявления, файл электронной подписи (при необходимости) и файлы приложений (при необходимости).

XML-файл Документа может быть заверен усиленной квалифицированной электронной подписью.

Имя файла электронной подписи должно иметь вид:

**<имя подписываемого файла>.sig**

Расширение имен файлов может указываться как строчными, так и прописными буквами.

### **3. Логическая модель файла обмена.**

Структура логической модели XML-файла состоит из строк и представлена элементами и, при необходимости, атрибутами XML (тегами), а также их значениями.

**Элемент** — составная часть XML-документа, представляющая собой некоторую законченную смысловую единицу. Элемент может содержать один или

несколько вложенных элементов и, при необходимости, атрибуты - составной элемент (элемент сложного типа). Элемент, не содержащий в себе другие элементы/атрибуты – простой элемент (элемент простого типа).

**Атрибут** представляет собой составную часть элемента, уточняющую свойства элемента, несущую дополнительную информацию об элементе. Атрибут всегда определяется как простой тип.

Описание структуры XML-схемы файла обмена приводится в табличной форме.

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Формат	Наименование	Дополнительная информация
<наименование элемента (комплексного типового элемента)>					

В графе **«Код элемента»** указывается сокращенное наименование (код) описываемого элемента XML-схемы.

В графе **«Содержание элемента»** указывается сокращенное наименование (код) элемента или атрибута, входящего в состав описываемого элемента.

Дополнительно для атрибута в графе «Код элемента» повторяется код элемента (или комплексного типового элемента), составной частью которого является атрибут.

В строке **«Наименование элемента (комплексного типового элемента)»** приводится полное и сокращенное наименование описываемого элемента, а также необходимая дополнительная информация.

Синтаксис сокращенного наименования тега должен **соответствовать его наименованию в XML-схеме**.

В графе **«Тип»** указываются символы (обозначения), определяющие *признак обязательности* - присутствия элемента/атрибута (совокупности наименования элемента/атрибута и его значения) в файле. Признак обязательности может принимать следующие значения:

- О – обязательный элемент, должен обязательно присутствовать в XML-документе;
- Н – необязательный элемент, может как присутствовать, так и отсутствовать в XML-документе;
- ОА – обязательный атрибут, должен обязательно присутствовать в элементе;

- НА – необязательный атрибут, может как присутствовать, так и отсутствовать в элементе;
- У – символ, обозначающий условие выбора (или-или), позволяющее присутствовать лишь одному из указанных элементов. В зависимости от заданного условия либо должен обязательно присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов, либо может присутствовать только один элемент из представленных в группе условно-зависимых элементов. Символ может добавляться к указанным выше символам элементов, например «УО».
- В случае если количество реализаций элемента в файле может быть более одной, то признак обязательности элемента дополняется символом, определяющим множественность элемента - «М», например: «НМ», «ОМ», «УОМ» и т.д.

В графе «**Формат**» для каждого простого элемента и для атрибута указываются: символ формата, а вслед за ним в круглых скобках – длина (размер) поля элемента/атрибута. Если длина не указана, то длина может быть произвольная. Для форматов простых элементов/атрибутов, являющихся базовыми в XML, например, с типом «date» (дата), длина не указывается.

Символы формата простого элемента и атрибута соответствуют представленным ниже обозначениям:

- Т – <текст (символьная строка)>;
- N – <число (целое или дробное)>;
- D – <дата>, дата в формате <ГГГГ-ММ-ДД> (год-месяц-день);
- K – <код>, кодовое значение по классификатору, справочнику, и т.п.;
- В – <булево выражение>, логический тип «Истина/Ложь»;
- Z – <целое положительное число или ноль>.
- IDREF – <ссылка на какой либо другой элемент с атрибутом типа ID>.
- ID – <Атрибут ID>
- URL – <Адрес электронного ресурса>.

Если значением элемента/атрибута является дробное десятичное число, то формат представляется в виде N(m.k), где m – максимальное количество знаков в числе, включая целую и дробную часть числа, без учета десятичной точки и знака «-» (минус), а k – число знаков дробной части числа. Если значением элемента/атрибута является символьная строка (текст), имеющая минимальное и максимальное значение, то формат представляется в виде T(n-m), где: n –

минимальное количество символов, *m* – максимальное количество символов, символ «-» – разделитель.

Для составных элементов в графе «Формат» указывается *признак типа элемента*. Может принимать следующие обозначения:

- S – <элемент>, составной элемент (сложный элемент логической модели, который содержит вложенные элементы);
- SA – <элемент>, составной элемент, содержащий атрибут (сложный элемент логической модели, который содержит вложенные элементы и атрибуты).

Все составные элементы описываются отдельно. Атрибут составного элемента описывается после описания основного элемента.

В графе «**Наименование**» указывается полное наименование элемента или атрибута, комплексного типового элемента, соответствующее его аннотации в XML-схеме.

В графе «**Дополнительная информация**» указывается дополнительное описание элемента, атрибута. Для составного элемента указывается ссылка на место отдельного описания состава данного элемента, и при необходимости, его наименование (наименование комплексного типа элемента). Для элементов/атрибутов, принимающих перечень значений из классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.), указывается соответствующее наименование классификатора (справочника, кодового словаря и т.п.). Также могут указываться иные дополнительные сведения

#### **4. Общие требования к заполнению заявления в формате XML.**

- 1) В XML-файл не должны включаться реквизиты, в которых отсутствуют данные (при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать). Замена отсутствующих данных знаком «-» (прочерк) не допускается.
- 2) Ограничения на тип строка, используемые в схеме указаны в графе «Дополнительная информация».

#### **5. Описание структуры XML-схемы файла обмена**

В XML-файл не должны включаться реквизиты, в которых отсутствуют данные (при отсутствии данных соответствующие теги должны отсутствовать). Замена отсутствующих данных знаком «-» (прочерк) не допускается.

Ограничения на тип строка, используемые в схеме указаны в графе «Дополнительная информация».

Код элемента	Содержание элемента	Тип	Форма	Наименование	Дополнительная информация
<b>Корневой элемент</b>					
<b>Message</b>					<b>Сообщение:</b> Сведения о протоколе исследований (испытаний) и измерений
	<b>AccreditedPersonInfo</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	Сведения об аккредитованном лице	Тип <b>AccreditedPersonInfoType</b>
	<b>ProtocolResearch</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	Сведения о протоколе исследований (испытаний) и измерений	Тип <b>ProtocolResearchType</b>
<b>Описание вложений элементов и комплексных типов</b>					
<b>Тип AccreditedPersonInfoType (Сведения об аккредитованном лице)</b>					
	<b>UserId</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	Идентификатор пользователя, передающего сведения	
<b>Тип ProtocolResearchType (Сведения о протоколе исследований (испытаний) и измерений)</b>					
	<b>Number</b>	<b>O</b>	<b>T(1-50)</b>	Номер протокола	
	<b>ProtocolDate</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	Дата протокола	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd</b> <b>DateType</b>

	<b>TestApplicationDate</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>Дата подачи заявления испытаний</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd Date</b> <b>Type</b>
	<b>StartResearchDate</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>Дата начала проведения исследования (испытания), измерения</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd Date</b> <b>Type</b>
	<b>EndResearchDate</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>Дата окончания проведения исследования (испытания), измерения</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd Date</b> <b>Type</b>
	<b>Address</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>Адрес проведения исследования (испытания), измерения</b>	<b>Тип AddressType</b>
	<b>Protocol</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>Скан-копия протокола</b>	<b>Тип ProtocolType</b>
	<b>DocRpt</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>Документ взамен (в дополнение) которому выдан протокол (в РПИ)</b>	<b>Тип DocRptType</b>
	<b>DocRptDate</b>	<b>H</b>	<b>DT</b>	<b>Дата документа</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd DateTime</b> <b>Type</b>
	<b>ApplicationDate</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	<b>Дата подачи задания/заявки на проведение испытания/измерения</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd Date</b> <b>Type</b>
	<b>PurposeResearch</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>Цель проведения измерений</b>	<b>Тип PurposeResearchType</b>

	Customer	O	S	Заказчик	Тип CustomerType
	Equipments	O	S	Сведения об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований), измерений	Тип EquipmentsType
	ApprovedUsers	O	S	Сведения о лицах, проводивших испытания (исследования), измерения, утвердивших и подписавших протокол	Тип ApprovedUsersType
	ObjectInfo	O	S	Сведения об объекте и результатах проведенных испытаний (исследований), измерений	Тип ObjectInfoType
	Attachments	O	S	Прикладываемые документы	CommonTypes_v1.0.3 xsd AttachmentsType
Тип AddressType (Адрес проведения исследования (испытания), измерения)					
	AddressAccreditedPerson	YO	S	Адрес аккредитованного лица (из РАЛ)	Тип AddressAccreditedPersonType

	Address	YO	S	Адрес проведения исследования (испытания), измерения (не по месту осуществления деятельности аккредитованного лица)	Тип AddressRFFiasType
Тип ProtocolType (Скан-копия протокола)					
	AttachmentId	O	IDREF	Ссылка на идентификатор прикладываемого документа	CommonTypes_v1.0.3 xsd AttachmentIdrefType
Тип DocRptType (Документ взамен (в дополнение) которому выдан протокол (в РПИ))					
	Id	O	K	Идентификатор	
	Name	O	T(1-2000)	Наименование	
Тип PurposeResearchType (Цель проведения измерений)					
	Number	H	T(1-50)	Номер договора	
	Date	H	D	Дата договора	CommonTypes_v1.0.3 xsd DateType
	Descr	H	T(1-2000)	Описание	



Тип CustomerType (Заказчик)					
	CustomerType	O	S	Тип заказчика	Тип CustomerTypeType
	AccreditedEAEUPerson	YO	S	Аккредитованное в ЕАЭС лицо	Тип AccreditedEAEUPersonType
	PrivatePerson	YO	S	Физическое лицо	Тип PrivatePersonType
	SoleProprietor	YO	S	Индивидуальный предприниматель	Тип SoleProprietorType
	Organization	YO	S	Юридическое лицо	Тип OrganizationType
	ForeignOrganization	YO	S	Иностранное юридическое лицо	Тип ForeignOrganizationType
Тип EquipmentsType (Сведения об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований), измерений)					
	Equipment	YOM	S	Оборудование, использованное при проведении испытаний (исследований), измерений	Тип EquipmentType
	NoEquipmentInfo	YO	B	Указание сведений об оборудовании, использованном при проведении испытаний (исследований),	true

				измерений не предусмотрено (Оборудование не использовалось)	
Тип <b>ApprovedUsersType</b> (Сведения о лицах, проводивших испытания (исследования), измерения, утвердивших и подписавших протокол)					
	<b>ApprovedUser</b>	<b>OM</b>	<b>S</b>	Сведения о лице, проводившего испытания (исследования), измерения, утвердившего и подписавшего протокол	Тип <b>ApprovedUserType</b>
Тип <b>ObjectInfoType</b> (Сведения об объекте и результатах проведенных испытаний (исследований), измерений)					
	<b>TypeObject</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	Тип объекта исследования (испытания), измерения	Тип <b>TypeObjectType</b>
	<b>MethodDocs</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту	Тип <b>MethodDocsType</b>
	<b>ModelGetDate</b>	<b>O</b>	<b>D</b>	Дата получения образца	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd Date</b> <b>Type</b>

	<b>NameFull</b>	<b>O</b>	<b>T(1-1000)</b>	<b>Полное наименование объекта</b>	
	<b>SamplesCount</b>	<b>H</b>	<b>N</b>	<b>Количество испытываемых проб (образцов)</b>	
	<b>ResearchInfo</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>Сведения об испытаниях (исследованиях), измерениях</b>	<b>Тип ResearchInfoType</b>
	<b>Conditions</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>Сведения об условиях проведения исследования (испытания), измерения</b>	<b>Тип ConditionsType</b>
	<b>Selection</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>Осуществление отбора</b>	<b>Тип SelectionType</b>
<b>Тип EquipmentType (Оборудование, использованное при проведении испытаний (исследований), измерений)</b>					
	<b>EquipmentId</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	
<b>Тип ApprovedUserType (Сведения о лице, проводившего испытания (исследования), измерения, утвердившего и подписавшего протокол)</b>					
	<b>FullName</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>ФИО</b>	<b>Тип FullNameType</b>
	<b>Position</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>Должность</b>	<b>Тип PositionType</b>
	<b>Roles</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>Роли</b>	<b>Тип RolesType</b>
<b>Тип TypeObjectType (Тип объекта исследования (испытания), измерения)</b>					
	<b>Id</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd TypeObjectIdType</b>

<b>Тип MethodDocsType (Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту)</b>					
	<b>MethodDoc</b>	<b>О М</b>	<b>S</b>	<b>Нормативный документ, устанавливающий требования к объекту</b>	<b>Тип MethodDocType</b>
<b>Тип ResearchInfoType (Сведения об испытаниях (исследованиях), измерениях)</b>					
	<b>ResearchInfoDetails</b>	<b>О М</b>	<b>S</b>	<b>Сведения об испытании (исследовании), измерении</b>	<b>Тип ResearchInfoDetailsType</b>
<b>Тип ConditionsType (Сведения об условиях проведения исследования (испытания), измерения)</b>					
	<b>Condition</b>	<b>О М</b>	<b>S</b>	<b>Сведения об условии проведения исследования (испытания), измерения</b>	<b>Тип ConditionType</b>
<b>Тип SelectionType (Осуществление отбора)</b>					
	<b>LabSelection</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>Отбор осуществлён испытательной лабораторией (центром)</b>	<b>Тип LabSelectionType Выбор либо LabSelection, либо OtherLabSelection</b>
	<b>OtherLabSelection</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>Отбор осуществлён не испытательной</b>	<b>True выбор либо OtherLabSelection</b>

				лабораторией (центром)	, либо LabSelection
<b>Тип LabSelectionType (Отбор осуществлён испытательной лабораторией (центром))</b>					
	SelectionLab	O	B	Отбор проводился испытательной лабораторией (центром)	true
	AddressSelection	O	S	Место отбора образца	Тип AddressRFNotFiasType
	LabSelectionDate	O	D	Дата отбора образца	CommonTypes_v1.0.3 xsd DateType
<b>Тип MethodDocType (Идентификатор нормативного документа, устанавливающего требования к объекту)</b>					
	Id	O	K	Идентификатор	
	Name	H	T(1-255)	Наименование	
<b>Тип ResearchInfoDetailsType (Сведения об испытании (исследовании), измерении)</b>					
	Indicator	O	S	Показатель	Тип IndicatorType
	IndicatorFactValue	O	N	Фактическое значение показателя	
	Measurement	O	S	Единица измерения	Тип MeasurementType
	NormativeDoc	O	S	Нормативный документ (Методика	Тип ResearchInfoNormativeDocType

				проведения испытаний/измерений)	
	DocNameMethodikId	O	S	Нормативный документ (Метод проведения испытаний/измерений)	Тип ResearchInfoDocNameMethodikIdType
Тип ConditionType (Сведения об условии проведения исследования (испытания), измерения)					
	Indicator	O	S	Показатель	Тип ConditionIndicatorType
	IndicatorFactValue	O	N	Фактическое значение показателя	
	Measurement	O	S	Единица измерения	Тип ConditionMeasurementType
	Measure	O	N	Мера	
Тип IndicatorType (Показатель)					
	Id	O	K	Идентификатор	
	Name	O	T(1-60)	Наименование	
Тип MeasurementType (Единица измерения)					
	Id	O	K	Идентификатор	
Тип FullNameType (ФИО)					
	Id	O	K	Идентификатор	

	<b>Name</b>	<b>O</b>	<b>T(1-255)</b>	<b>Наименование</b>	
<b>Тип PositionType (Должность)</b>					
	<b>Name</b>	<b>O</b>	<b>T</b>	<b>Наименование</b>	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd FunctionsNameType</b>
<b>Тип RolesType (Роли)</b>					
<b>RolesType</b>	<b>Role</b>	<b>OM</b>	<b>S</b>	<b>Роль</b>	<b>Тип RoleType</b>
<b>Тип RoleType (Роль)</b>					
	<b>Id</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd IdRoleNameType</b>
<b>Тип ResearchInfoNormativeDocType (Нормативный документ (Методика проведения испытаний/измерений))</b>					
	<b>DocId</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	
	<b>DocName</b>	<b>H</b>	<b>T(1-500)</b>	<b>Наименование</b>	
	<b>Method</b>	<b>O</b>	<b>T(1-2000)</b>	<b>Методика</b>	
<b>Тип ResearchInfoDocNameMethodikIdType (Нормативный документ (Метод проведения испытаний/измерений))</b>					
	<b>DocId</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	
	<b>DocName</b>	<b>H</b>	<b>T(1-500)</b>	<b>Наименование</b>	
	<b>Method</b>	<b>O</b>	<b>T(1-2000)</b>	<b>Метод</b>	

<b>Тип ConditionIndicatorType (Показатель условий исследования (испытания), измерения)</b>					
	<b>Id</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	
	<b>Name</b>	<b>O</b>	<b>T(1-255)</b>	<b>Наименование</b>	
<b>Тип ConditionMeasurementType (Единица измерения)</b>					
	<b>Id</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	
	<b>Name</b>	<b>O</b>	<b>T(1-255)</b>	<b>Наименование</b>	
<b>Тип CustomerTypeType (Тип заказчика)</b>					
	<b>Id</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd CustomerTypeIdType</b>
<b>Тип AccreditedEAEUPersonType (Аккредитованное в ЕАЭС лицо)</b>					
	<b>Registration Number</b>	<b>O</b>	<b>T(1-500)</b>	<b>Регистрационный номер АЛ</b>	
	<b>NameFull</b>	<b>O</b>	<b>T</b>	<b>Полное наименование</b>	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd OrganizationNameFullType</b>
<b>Тип PrivatePersonType (Физическое лицо)</b>					
	<b>Name</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>Фамилия, имя, отчество (при наличии)</b>	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd NameType</b>
	<b>INN</b>	<b>O</b>	<b>T(12)</b>	<b>ИНН</b>	<b>CommonTypes_v1.0.3 xsd</b>



					<b>PrivatePersonINNT ype</b>
<b>Тип SoleProprietorType (Индивидуальный предприниматель)</b>					
	<b>Name</b>	<b>O</b>	<b>S</b>	<b>Фамилия, имя, отчество (при наличии)</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd NameType</b>
	<b>OGRNIP</b>	<b>H</b>	<b>T(15)</b>	<b>ОГРНИП</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd SoleProprietorOG RNTYPE</b>
	<b>INN</b>	<b>O</b>	<b>T(12)</b>	<b>ИНН</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd PrivatePersonINNT ype</b>
<b>Тип OrganizationType (Юридическое лицо)</b>					
	<b>NameFull</b>	<b>O</b>	<b>T</b>	<b>Наименование, указанное в ЕГРЮЛ</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd OrganizationName FullType</b>
	<b>OGRN</b>	<b>H</b>	<b>T(13)</b>	<b>ОГРН - для российского юридического лица</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd OrganizationOGR NType</b>
	<b>INN</b>	<b>O</b>	<b>T(10)</b>	<b>ИНН организации</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd OrganizationINNTy pe</b>
	<b>KPP</b>	<b>H</b>	<b>T(9)</b>	<b>КПП</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd OrganizationKPPT ype</b>

	<b>Phones</b>	<b>O</b>	<b>T(1-50)</b>	<b>Телефон организации</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd PhoneType</b>
	<b>Emails</b>	<b>O</b>	<b>T(1-50)</b>	<b>Почта организации</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd EmailType</b>
	<b>Address</b>	<b>H</b>	<b>S</b>	<b>Адрес организации</b>	<b>Тип AddressRFFiasTy pe</b>
<b>Тип ForeignOrganizationType (Иностранное юридическое лицо)</b>					
	<b>NameFull</b>	<b>O</b>	<b>T</b>	<b>Полное наименование</b>	<b>CommonTypes_v1 .0.3 xsd OrganizationName FullType</b>
<b>Тип AddressAccreditedPersonType (Адрес аккредитованного лица (из РАЛ))</b>					
	<b>Id</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	
	<b>Name</b>	<b>O</b>	<b>T(1- 2000)</b>	<b>Наименованием</b>	
	<b>Value</b>	<b>H</b>	<b>N</b>	<b>Значение</b>	
<b>Тип AddressRFFiasType (Адрес проведения исследования (испытания), измерения (не по месту осуществления деятельности аккредитованного лица))</b>					
	<b>TerritoryFeat ure</b>	<b>O</b>	<b>B</b>	<b>Исследование проводилось не по месту осуществления деятельности аккредитованног о лица</b>	<b>true</b>
	<b>Id</b>	<b>O</b>	<b>K</b>	<b>Идентификатор</b>	

	AddressType	O	S	Тип адреса	Тип AddressTypeType
	Address	O	S	Адрес проведения исследования (испытания), измерения (не по месту осуществления деятельности аккредитованного лица)	Тип AddressRFNotFiasType
Тип AddressTypeType (Тип адреса)					
	Id	O	K	Идентификатор	
	Name	O	T(1-60)	Наименование	
Тип AddressRFNotFiasType (Адрес проведения исследования (испытания), измерения (не по месту осуществления деятельности аккредитованного лица))					
	SelectionType	YO	S	Адрес в РФ (ФИАС)	AddressRFFiasType
	AddressRFNotFias	YO	S	Адрес в РФ, не найденный в сведениях ФИАС	AddressRFNotFiasType
	AddressNotRF	YO	S	Адрес, кроме РФ	AddressNotRFType