

Обращаем внимание, что с 17 мая 2018 года при приеме отчетности в формате XBRL будет производиться техническая валидация отчетных файлов с расширением xml/xbrl на предмет соответствия спецификации XBRL и Правилам формирования отчетности в формате XBRL и ее представления в Банк России (http://www.cbr.ru/Content/Document/File/37518/rules_XBRL.pdf).

При обнаружении технических ошибок, указанных в таблице, пакет отчетности будет отклонен с формированием отрицательной квитанции.

Таблица

Шаблон технического сообщения	Сообщение для бизнес-пользователей
<p>[xbrldie:PrimaryItemDimensionallyInvalidError] Факт <Код показателя> контекста <идентификатор контекста> размерно недействителен</p>	<p>Нарушение требования Правил формирования отчетности в формате XBRL, Нарушение НМА - значения показателей не соответствуют группе аналитических признаков, определенных таксономией и Указанием НМА (в том числе приложение 2, где определены закрытые оси и их значения): непредусмотренная таксономией комбинация ось-элемент оси</p>
<p>[xbrldie:PrimaryItemDimensionallyInvalidError] Факт <Код показателя> контекста <идентификатор контекста> размерно недействителен</p>	<p>Нарушение требования Правил формирования отчетности в формате XBRL, Нарушение НМА - значения показателей не соответствуют группе аналитических признаков, определенных таксономией и Указанием НМА (в том числе приложение 2, где определены закрытые оси и их значения): аналитическая ось, не предусмотренная таксономией</p>

Шаблон технического сообщения	Сообщение для бизнес-пользователей
<p>[xbrldie:PrimaryItemDimensionallyInvalidError] Факт <Код показателя> контекста <идентификатор контекста> размерно недействителен</p>	<p>Нарушение требования Правил формирования отчетности в формате XBRL, Нарушение НМА - значения показателей не соответствуют группе аналитических признаков, определенных таксономией и Указанием НМА + (в том числе приложение 2, где определены закрытые оси и их значения): отсутствие аналитической оси</p>
<p>[xbrl.4.8.2:monetaryFactUnit-notMonetaryMeasure] Факт <Код показателя> контекст <идентификатор контекста> должен ссылаться на монетарную единицу измерения</p>	<p>Нарушение п. 3.3. Правил формирования отчетности в формате XBRL, а именно использование некорректных ссылок Таблица 7: наличие ссылки на единицу измерения <code>pure</code></p>
<p>[xmlSchema:attributesRequired] Element <Код показателя> type integer missing required attributes: unitRef</p>	<p>Нарушение п. 3.3. Правил формирования отчетности в формате XBRL, а именно использование некорректных ссылок Таблица 7: отсутствие ссылки на единицу измерения у численного немонетарного (<code>integer</code> или <code>decimal</code>) факта</p>
<p>xbrldie:DefaultValueUsedInInstanceError</p>	<p>Нарушение требования Правил формирования отчетности в формате XBRL (техническая ось, <code>default member</code>): использование комбинации аналитической оси и ее дефолтного элемента в контексте</p>
<p>[xbrl.4.6.3:missingPrecisionDecimals] Fact <Код показателя> context <идентификатор контекста> is a numeric concept and must have either precision or decimals</p>	<p>Нарушение пункта 3.4 Правил формирования отчетности в формате XBRL: не определен атрибут Разрядность (<code>decimals</code>) для числовых фактов</p>
<p>[enumie:InvalidFactValue] Факт <Код показателя> контекст <идентификатор контекста> перечисление <фактическое значение показателя в отчете> не находится в домене <Код показателя></p>	<p>Некорректное значение факта: использование значения, не предусмотренного в выпадающем списке</p>

Шаблон технического сообщения	Сообщение для бизнес-пользователей
[xbrl.4.7.2:contextPeriodType] Fact <Код показателя> context <идентификатор контекста> has period type instant conflict with context	Нарушение пункта 3.4 Правил формирования отчетности в формате XBRL: факт с типом периода Instant (на дату) ссылается на период (duration)
[xbrl.4.7.2:contextPeriodType] Fact <Код показателя> context <идентификатор контекста> has period type duration conflict with context	Нарушения пункта 3.4 Правил формирования отчетности в формате XBRL: факт с типом периода duration (за период) ссылается на дату (instant)
[xmlSchema:attributesRequired] Element <Код показателя> type decimal missing required attributes: unitRef	Нарушение п. 3.3. Правил формирования отчетности в формате XBRL, а именно использование некорректных ссылок Таблица 7: отсутствие ссылки на единицу измерения у монетарного (integer или decimal) факта
[xmlSchema:attributesExtraneous] Element <Код показателя> type string extraneous attributes: unitRef	Нарушение п. 3.3. Правил формирования отчетности в формате XBRL, а именно использование некорректных ссылок Таблица 7: использование ссылки на единицу измерения у нечислового факта
[xmlSchema:valueError] Element <Код домена> type string value error: , length 0, minLength 1	Нарушение п. 3.2. Правил формирования отчетности в формате XBRL: использование пустого элемента оси вида "><"
[xmlSchema:valueError] Element <Код домена> type string value error: , length 0, minLength 1	Нарушение п. 3.2. Правил формирования отчетности в формате XBRL: использование пустого элемента оси вида "</>"
[xmlSchema:elementUnexpected] xbrli:context complexType(sequence(xbrli:entity, xbrli:period, xbrli:scenario{0:1})) xbrli:segment unexpected, within xbrli:context	Несоответствие указанному в таксономии значению атрибута xbrli:contextElement="scenario"
[xmlSchema:nilNonNillableElement] Element <Код домена> fact <Код домена> type string is nil but element has not been defined nillable	Использование элемента xs:nil в качестве значения показателя
Контекст ID <Идентификатор контекста> эквивалентен контексту <Идентификатор контекста>	Наличие в отчете дублирующихся контекстов

Шаблон технического сообщения	Сообщение для бизнес-пользователей
[Custom] Факт <Код показателя> с контекстом <идентификатор контекств> с unit <идентификатор единицы измерения> дублируется 2 раз(а).	Наличие в отчете дублирующихся фактов через один и тот же контекст/ дублирующиеся контексты
[xbrldie:ExplicitMemberNotExplicitDimensionError] Контекст <идентификатор контекста> xbrldi:explicitMember <значение> не является подходящим элементом измерения	Атрибут @dimension ссылается на элемент, который не является аналитической осью
[xbrldie:ExplicitMemberUndefinedQNameError] Контекст <идентификатор контекста> явное измерение <код аналитической оси> член <код элемента оси> не является глобальным членом элемента	Несуществующее значение закрытой аналитической оси
[xbrldie:IllegalTypedDimensionContentError] Контекст <идентификатор контекста> типизированное измерение dim-int:Perchen_Uchet_Grupp_Taxis имеет Неправильный контент dim-int:ID_Finansovogo_Instrumenta_Typedname	Использование домена, не соответствующего открытой аналитической оси
[xbrldie:RepeatedDimensionInInstanceError] Контекст <идентификатор контекста> размерность dim-int:Formy_Perestrah_Axis - это повторяющееся значение измерения	Использование одной и той же аналитической оси в одном контексте
[xbrldie:TypedMemberNotTypedDimensionError] Контекст <идентификатор контекста> xbrldi:typedMember <Код элемента> не является подходящим элементом измерения	В качестве открытой аналитической оси используется элемент, не являющийся открытой аналитической осью
[xbrldie:IncorrectContextRefUsedInInstanceError] ссылка ContextRef <идентификатор контекста> ссылается на несуществующий контекст	Наличие ссылки на несуществующий контекст