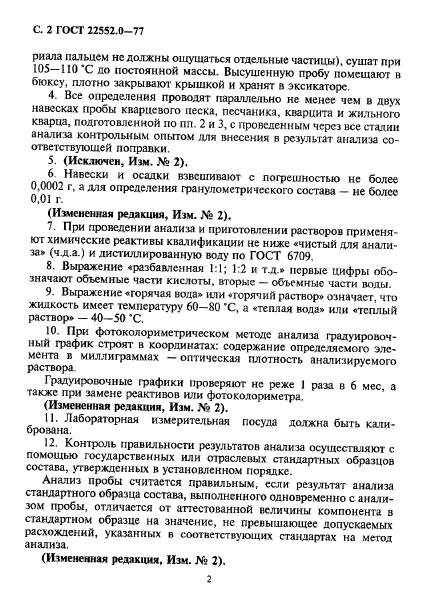
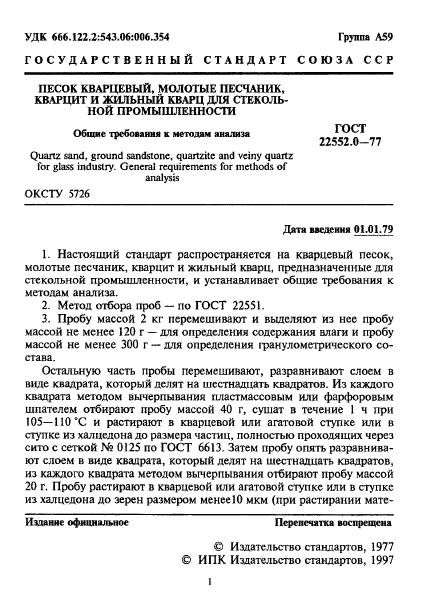
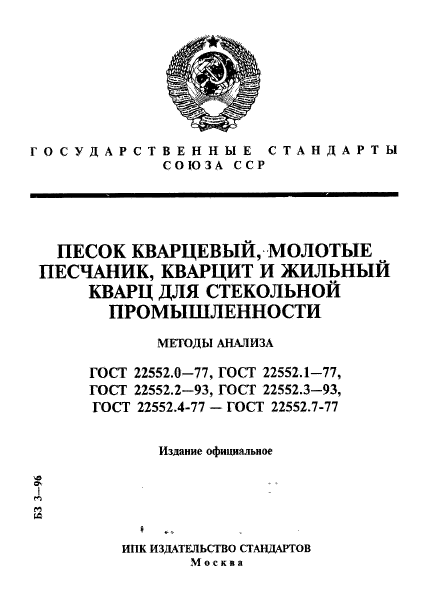
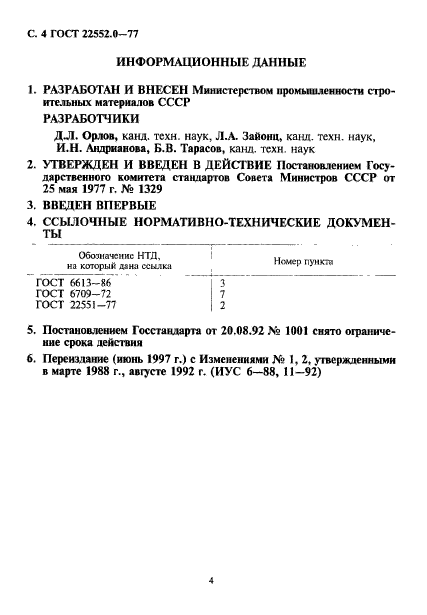
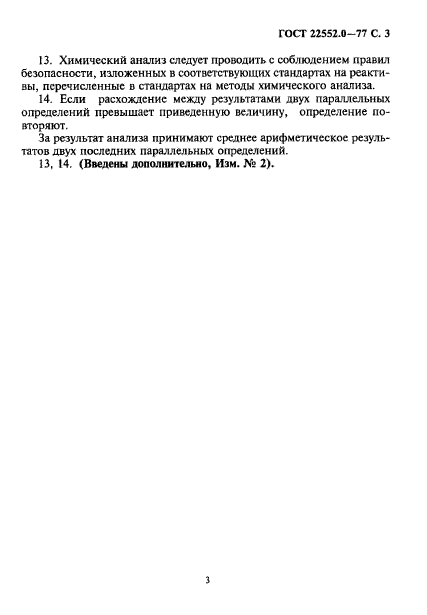
**ГОСТ 22552.0-77**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа**

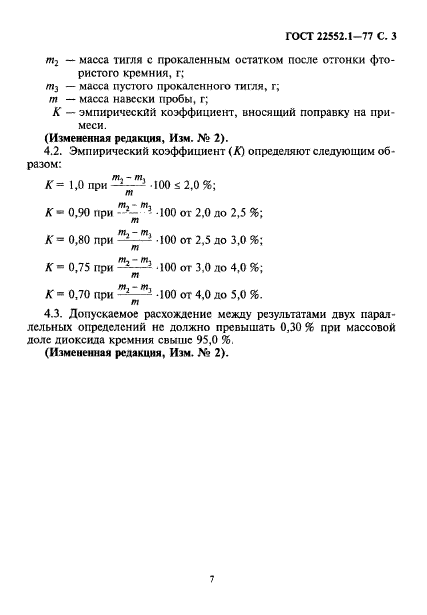
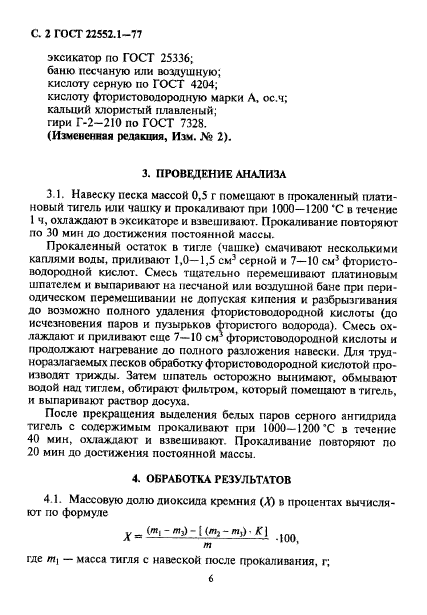
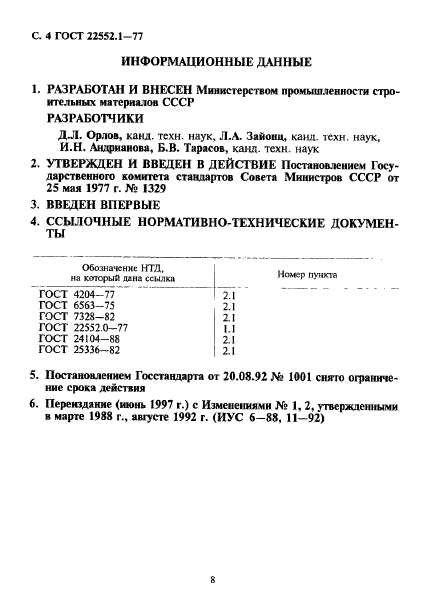
|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.0-77 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry. General requirements for methods of analysis |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1979 |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает общие требования к методам анализа |
| **Список изменений:** | №1 от --1988-07-01 (рег. --1988-03-23) «Срок действия продлен» №2 от --1993-03-01 (рег. --1992-08-20) «Срок действия продлен» |

**ГОСТ 22552.1-77**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния**

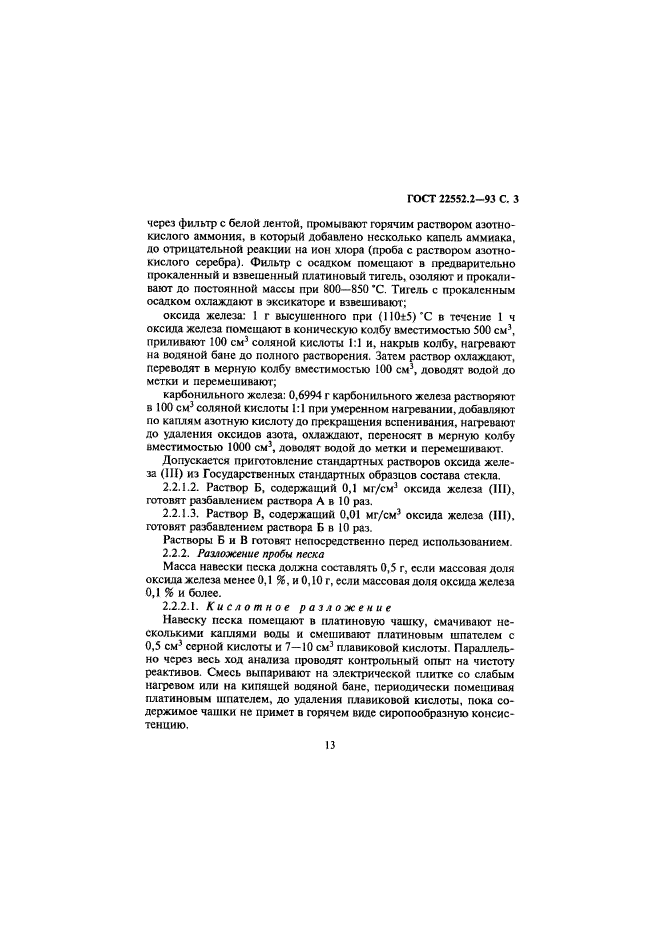
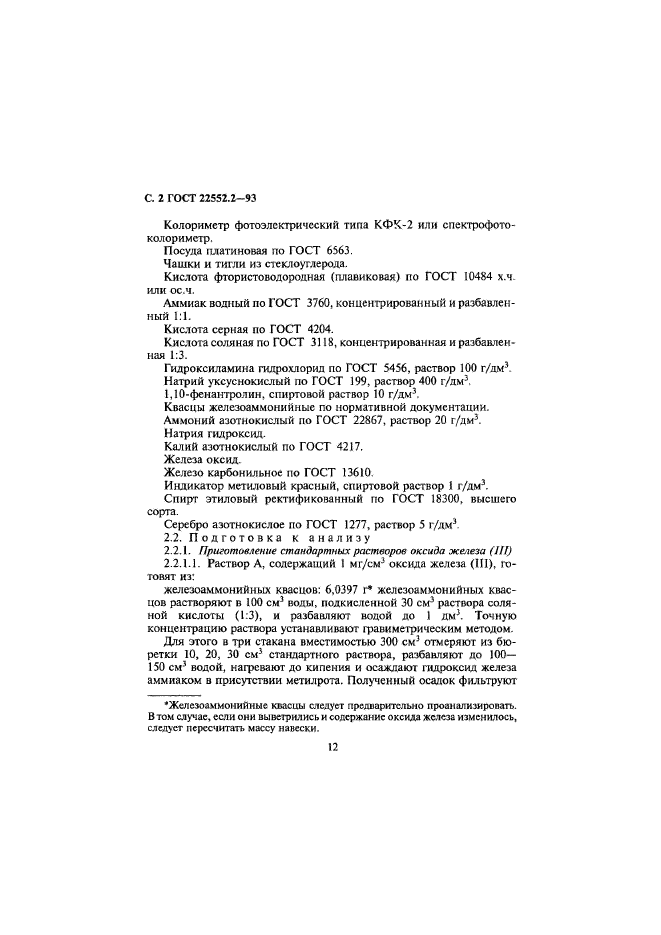
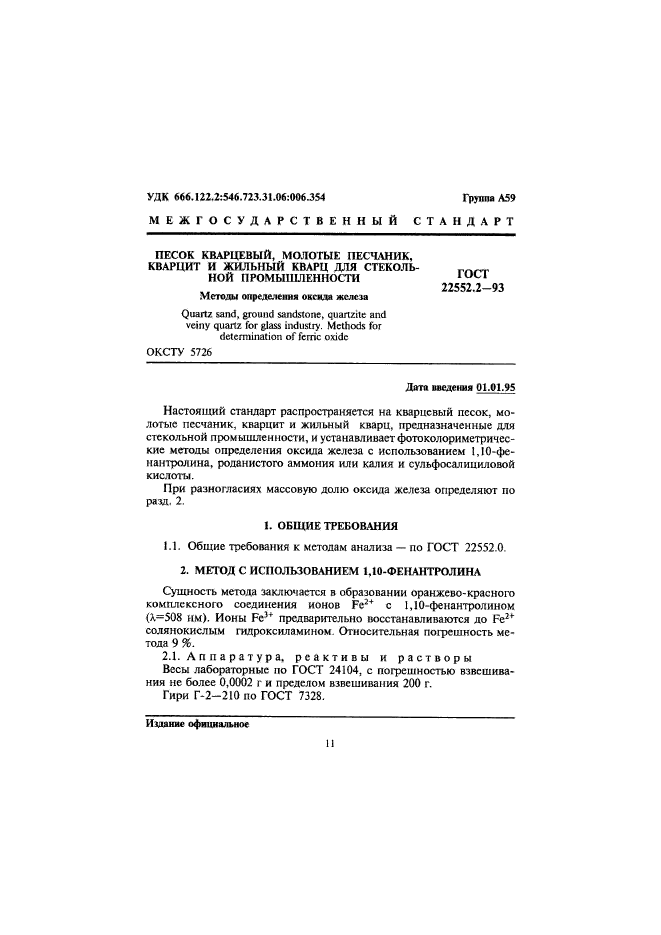
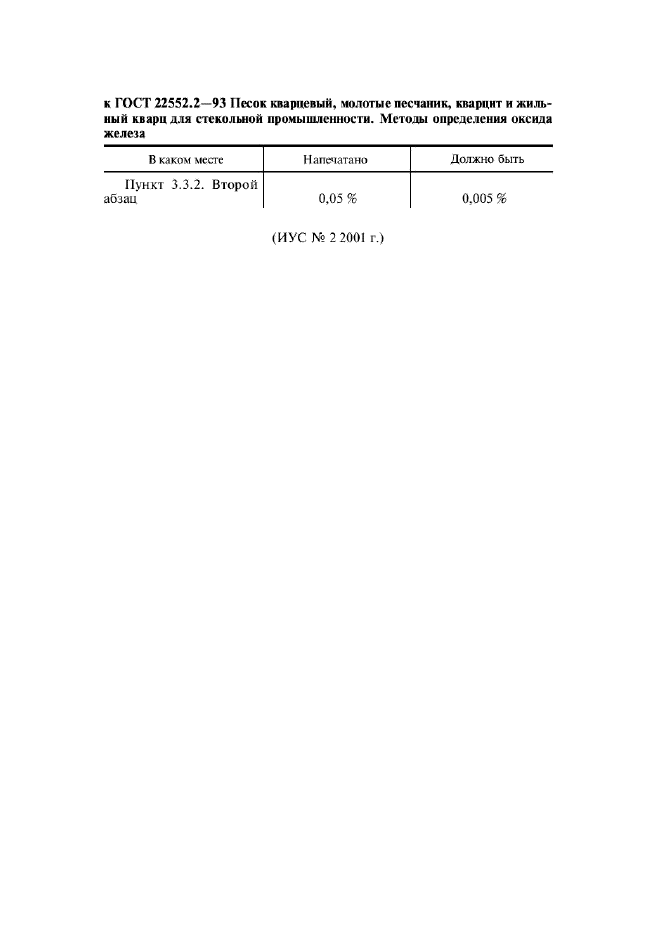
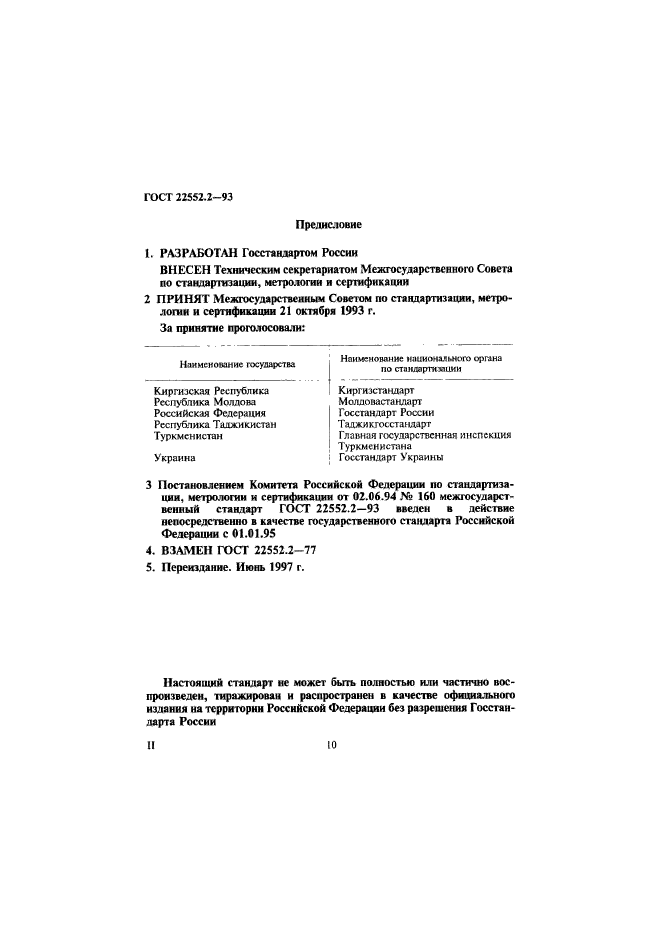
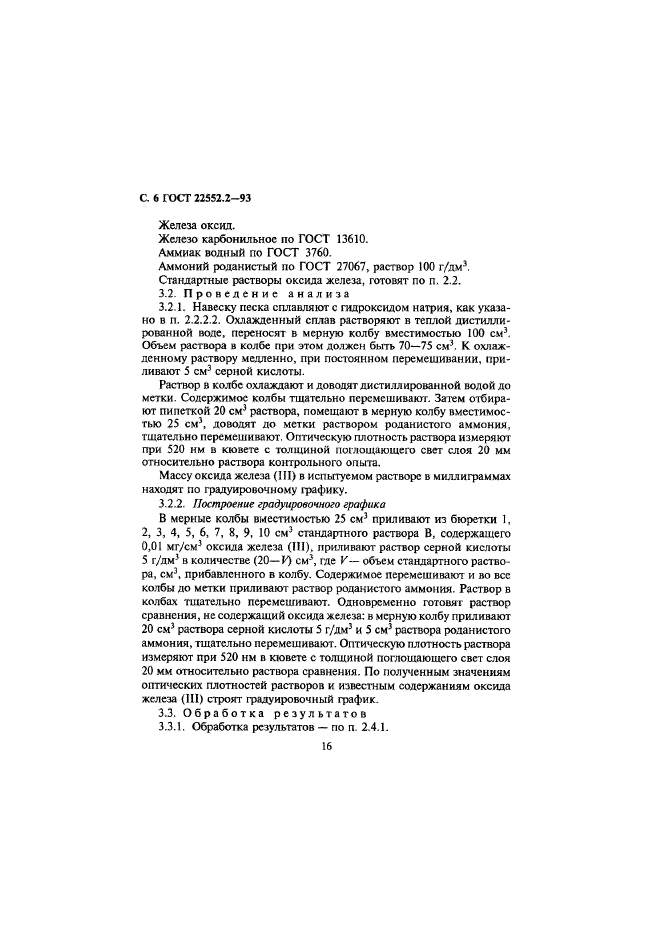
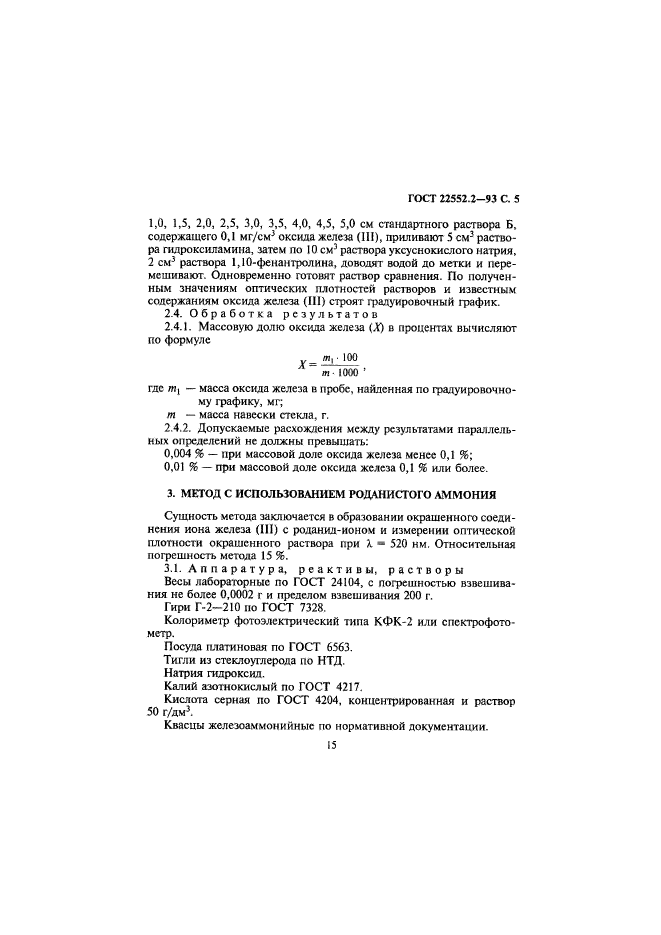
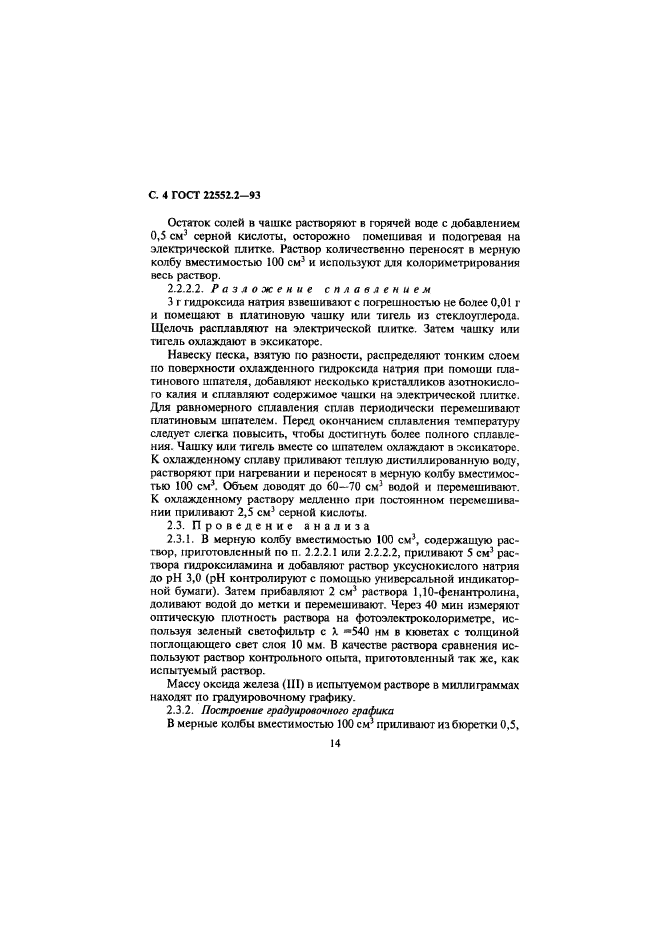
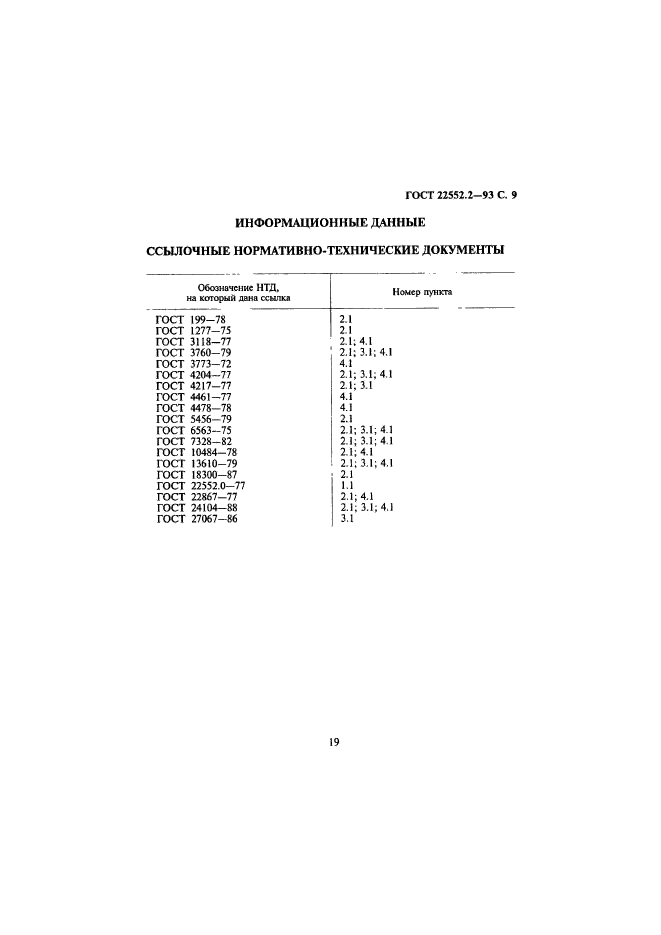
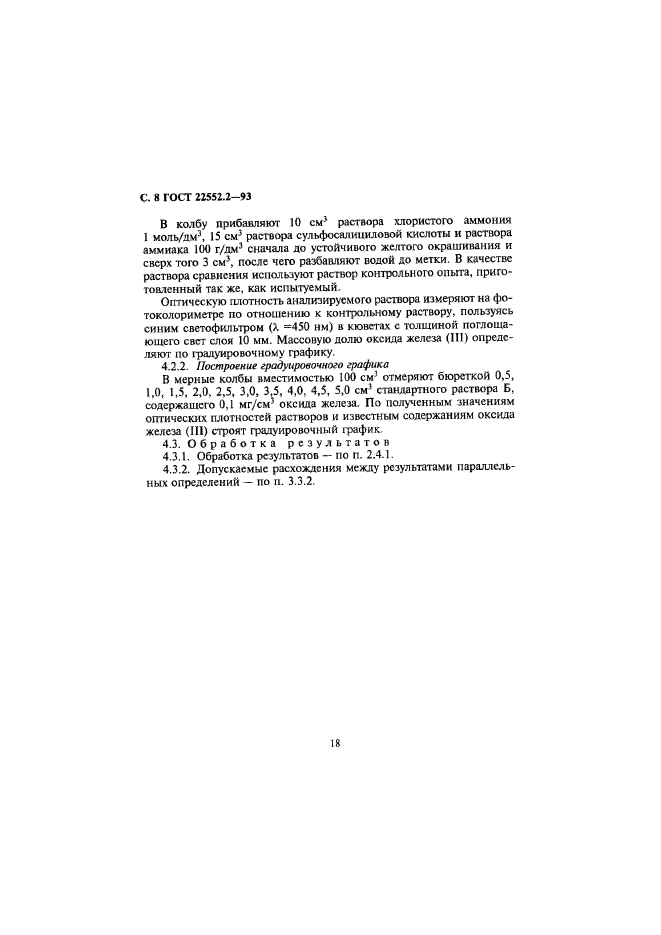
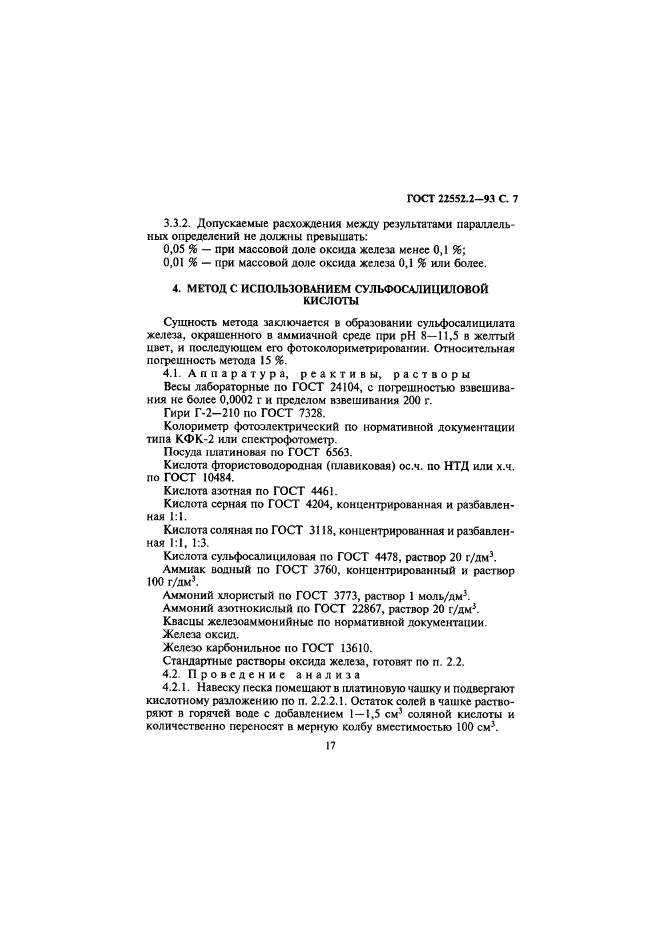
|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.1-77 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry. Method for determination of silicon dioxide |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1979 |  |  |  |  |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает весовой метод определения массовой доли диоксида кремния |  |  |  |  |
| **Список изменений:** | №1 от --1988-07-01 (рег. --1988-03-23) «Срок действия продлен» №2 от --1993-03-01 (рег. --1992-08-20) «Поправка» |  |  |  |  |

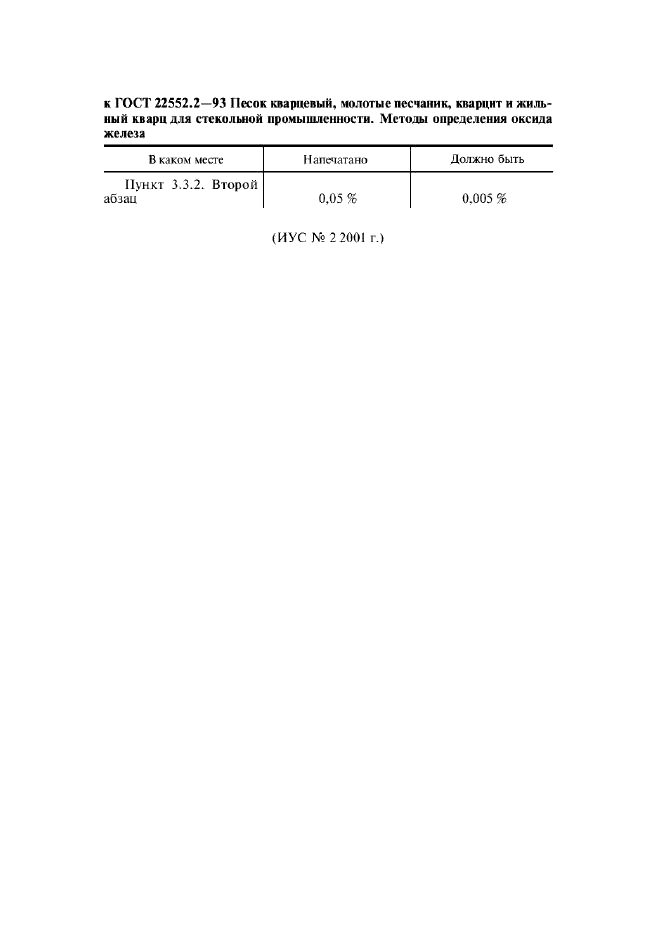
**ГОСТ 22552.2-93**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.2-93 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry. Methods for determination of ferric oxide |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1995 |  |  |  |  |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает фотоколориметрические методы определения оксида железа с использованием 1,10-фенантролина, роданистого аммония или калия и сульфосалициловой кислоты |  |  |  |  |
| **Взамен:** | ГОСТ 22552.2-77 |  |  |  |  |
| **Список изменений:** | №0 от --2000-10-01 (рег. --2000-10-01) «Дата введения перенесена» |  |  |  |  |
| **Приложение №1:** | [Поправка к ГОСТ 22552.2-93](http://www.docload.ru/standart/Pages_gost/27943.htm#7298) |  |  |  |  |

  
  
  
**Поправка к ГОСТ 22552.2-93**

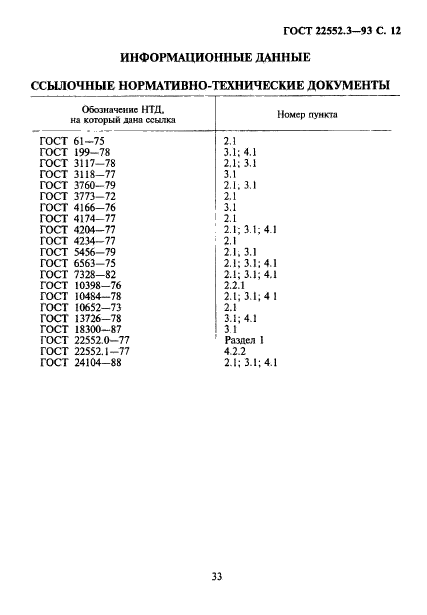
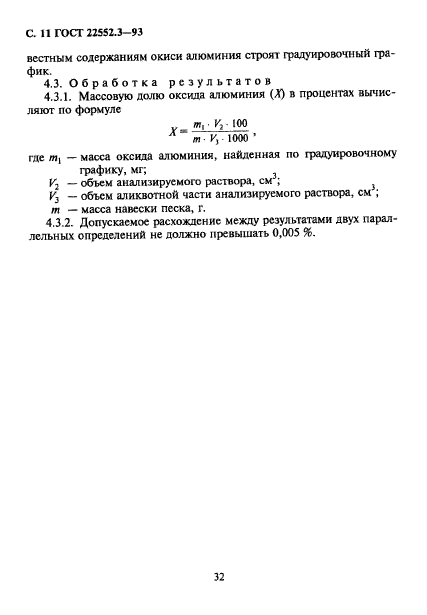
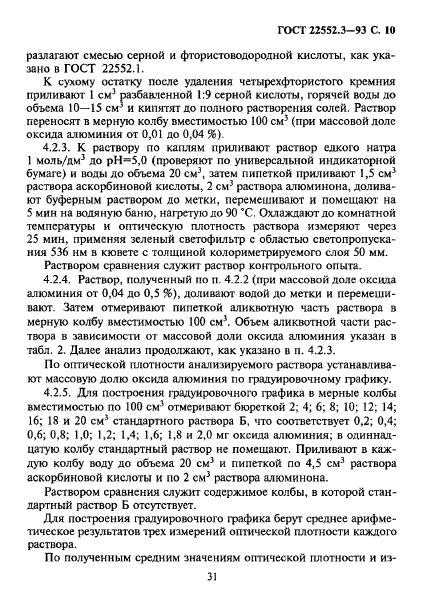
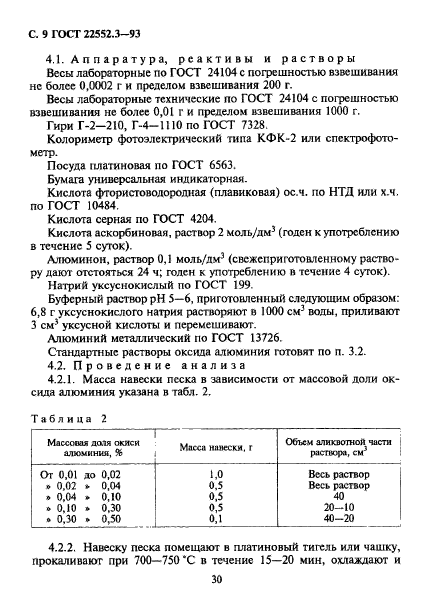
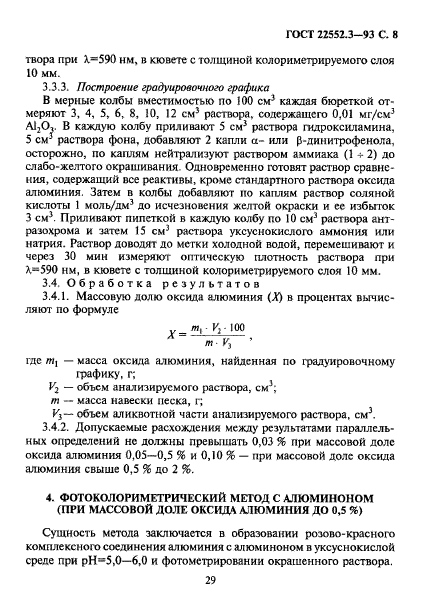
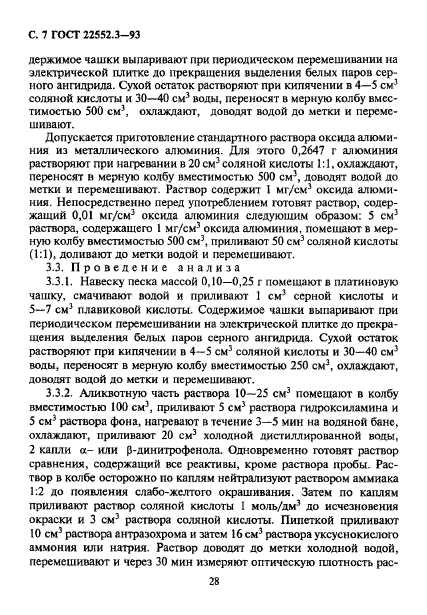
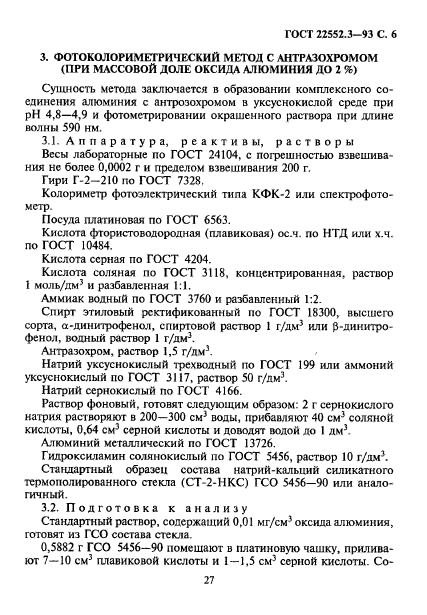
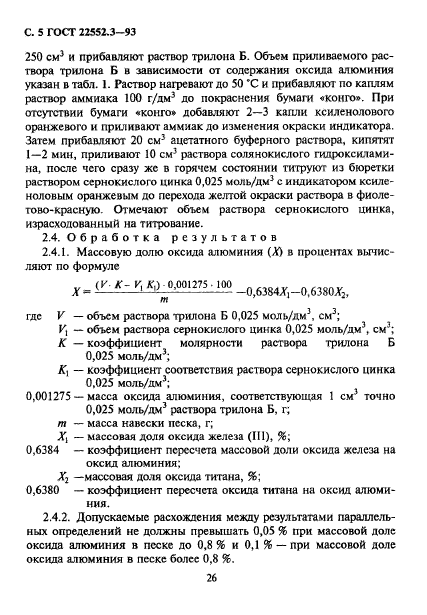
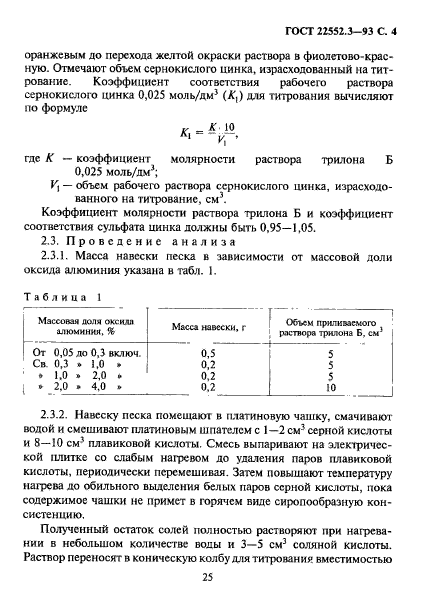
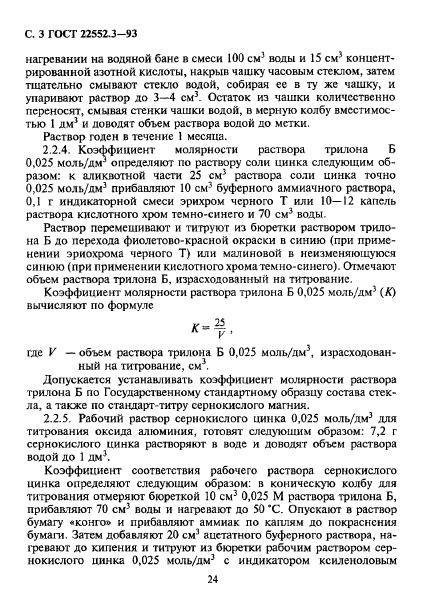
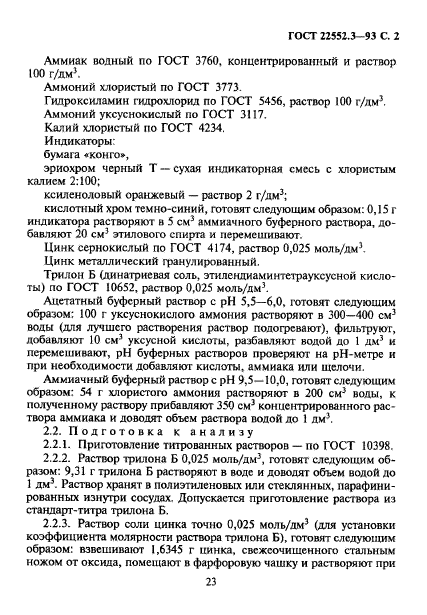
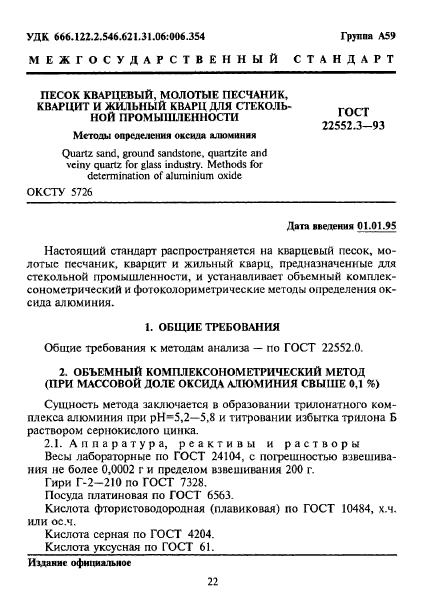
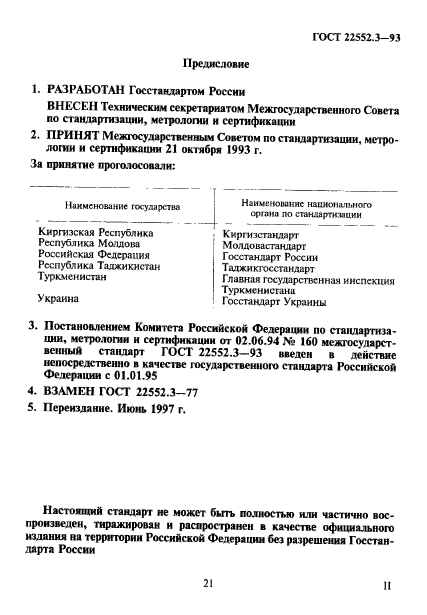
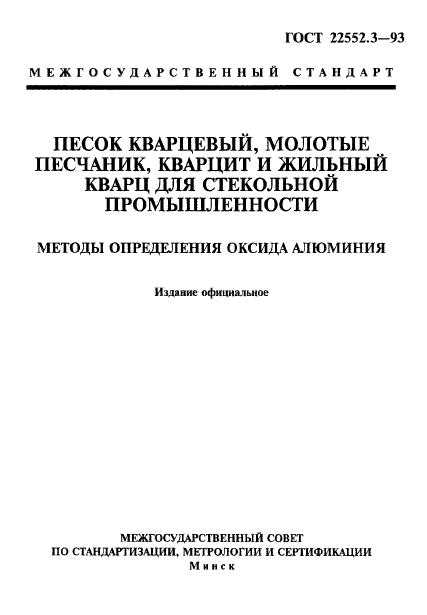
|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | Поправка к ГОСТ 22552.2-93 |
| **Дата введения в действие:** | 01.10.2000 |
| **Дата актуализации:** | 15.01.2008 |
|  | |



**ГОСТ 22552.3-93**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия**

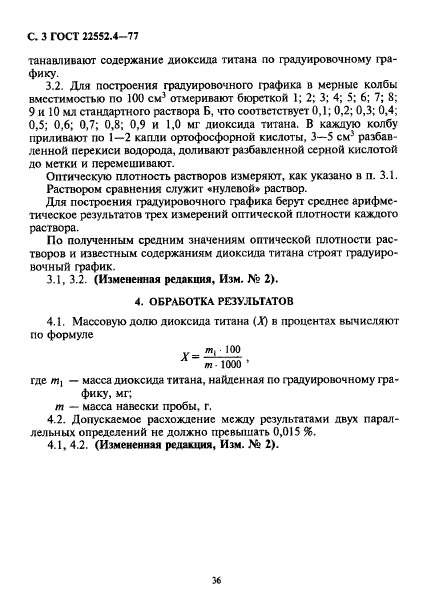
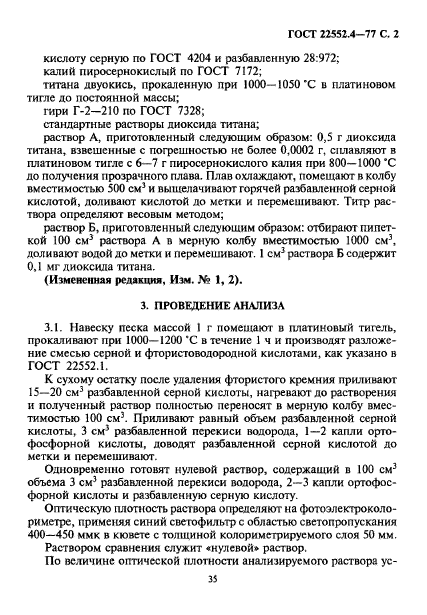
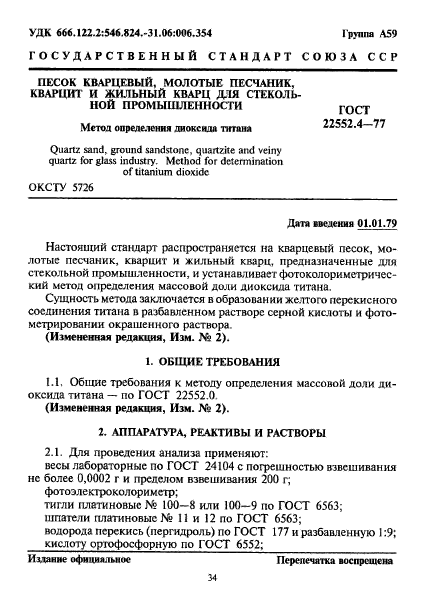
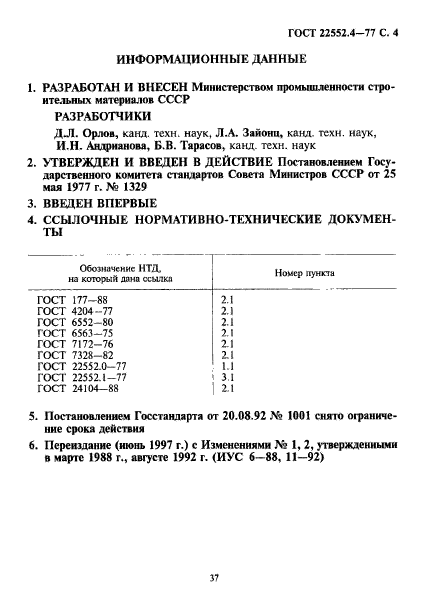
|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.3-93 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quarzite and veiny quartz for glass industry. Methods for determination of aluminium oxide |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1995 |  |  |  |  |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает объемный комплексонометрический и фотоколориметрические методы определения оксида алюминия |  |  |  |  |
| **Взамен:** | ГОСТ 22552.3-77 |  |  |  |  |



**ГОСТ 22552.4-77**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана**

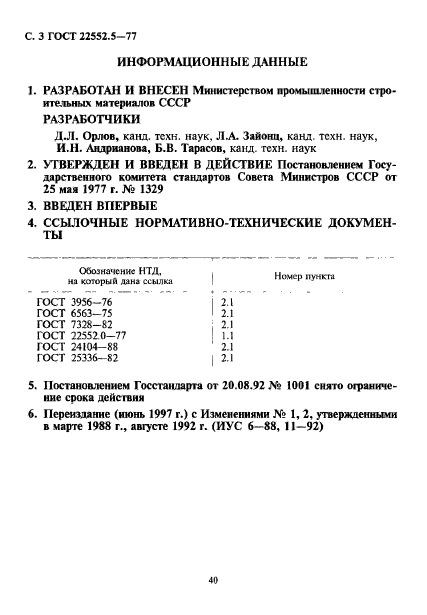
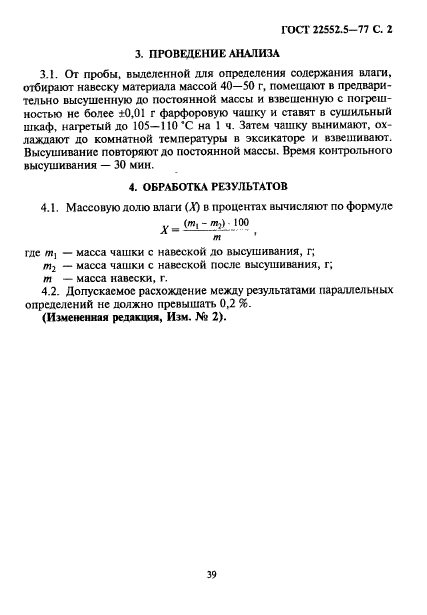
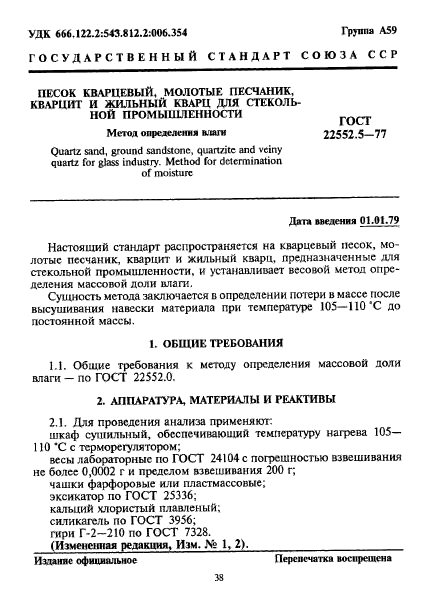
|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.4-77 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry. Method for determination of titanium dioxide |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1979 |  |  |  |  |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает фотоколориметрический метод пределения массовой доли диоксида титана |  |  |  |  |
| **Список изменений:** | №1 от --1988-07-01 (рег. --1988-03-23) «Срок действия продлен» №2 от --1993-03-01 (рег. --1992-08-20) «Поправка» |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | c=&f2=3&f1=II001&l='>ОКС Общероссийский классификатор стандартов   **c=&f2=3&f1=II001073&l='>73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**   c=&f2=3&f1=II001073080&l='>73.080 Нерудные минералы \*Включая слюду, плавиковый шпат и.т.д. \*Технические алмазы см.25.100 \*Драгоценные и полудрагоценные камни см.39.060   **c=&f2=3&f1=II002&l='>КГС Классификатор государственных стандартов**   **c=&f2=3&f1=II002001&l='>А Горное дело. Полезные ископаемые**   c=&f2=3&f1=II002001005&l='>А5 Прочие неметаллические ископаемые   c=&f2=3&f1=II002001005009&l='>А59 Методы испытаний, упаковка, маркировка |  |  |  |  |

**ГОСТ 22552.5-77**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги**

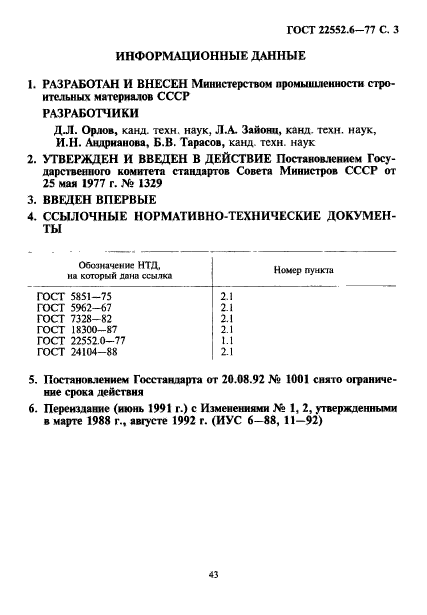
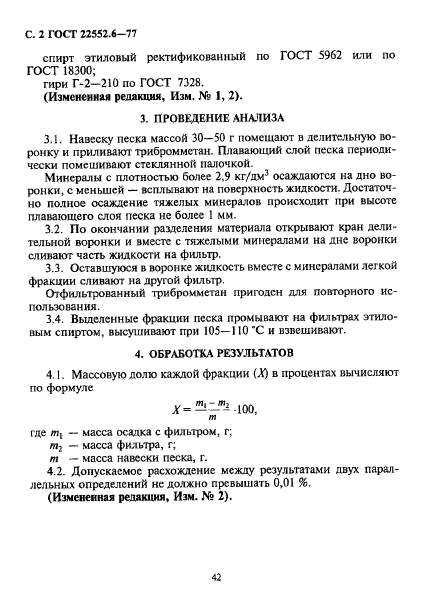
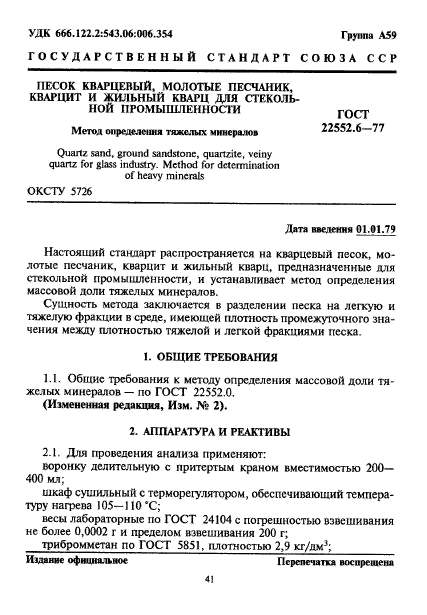
|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.5-77 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry. Method for determination of moisture |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1979 |  |  |  |  |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает весовой метод определения массовой доли влаги |  |  |  |  |
| **Список изменений:** | №1 от --1988-07-01 (рег. --1988-03-23) «Срок действия продлен» №2 от --1993-03-01 (рег. --1992-08-20) «Поправка» |  |  |  |  |
|  | c=&f2=3&f1=II001&l='>ОКС Общероссийский классификатор стандартов   **c=&f2=3&f1=II001073&l='>73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**   c=&f2=3&f1=II001073080&l='>73.080 Нерудные минералы \*Включая слюду, плавиковый шпат и.т.д. \*Технические алмазы см.25.100 \*Драгоценные и полудрагоценные камни см.39.060   **c=&f2=3&f1=II002&l='>КГС Классификатор государственных стандартов**   **c=&f2=3&f1=II002001&l='>А Горное дело. Полезные ископаемые**   c=&f2=3&f1=II002001005&l='>А5 Прочие неметаллические ископаемые   c=&f2=3&f1=II002001005009&l='>А59 Методы испытаний, упаковка, маркировка |  |  |  |  |



**ГОСТ 22552.6-77**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.6-77 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry. Method for determination of heavy minerals |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1979 |  |  |  |  |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает метод определения массовой доли тяжелых минералов |  |  |  |  |
| **Список изменений:** | №1 от --1988-07-01 (рег. --1988-03-23) «Срок действия продлен» №2 от --1993-03-01 (рег. --1992-08-20) «Поправка» |  |  |  |  |
|  | c=&f2=3&f1=II001&l='>ОКС Общероссийский классификатор стандартов   **c=&f2=3&f1=II001073&l='>73 ГОРНОЕ ДЕЛО И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ**   c=&f2=3&f1=II001073080&l='>73.080 Нерудные минералы \*Включая слюду, плавиковый шпат и.т.д. \*Технические алмазы см.25.100 \*Драгоценные и полудрагоценные камни см.39.060   **c=&f2=3&f1=II002&l='>КГС Классификатор государственных стандартов**   **c=&f2=3&f1=II002001&l='>А Горное дело. Полезные ископаемые**   c=&f2=3&f1=II002001005&l='>А5 Прочие неметаллические ископаемые   c=&f2=3&f1=II002001005009&l='>А59 Методы испытаний, упаковка, маркировка |  |  |  |  |



**ГОСТ 22552.7-77**

**Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава**

|  |  |
| --- | --- |
| **Обозначение стандарта:** | ГОСТ 22552.7-77 |
| **Статус стандарта:** | действующий |
| **Название рус.:** | Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава |
| **Название англ.:** | Quartz sand, ground sandstone, quartzite and veiny quartz for glass industry. Method for determination of grain-size distribution |
| **Дата введения в действие:** | 01.01.1979 |  |  |  |  |
| **Область и условия применения:** | Настоящий стандарт распространяется на кварцевый песок, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц, предназначенные для стекольной промышленности, и устанавливает метод определения гранулометрического состава ситовым анализом |  |  |  |  |
| **Список изменений:** | №1 от --1988-07-01 (рег. --1988-03-23) «Срок действия продлен» №2 от --1993-03-01 (рег. --1992-08-20) «Срок действия продлен» |  |  |  |  |

