

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ИНВЕСТИЦИЯ ЖӘНЕ ДАМУ МИНИСТРЛІГІ
ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ**

«Қазақстан стандарттау және сертификаттау институты» РМК

САС

СТАНДАРТТАРДЫҢ АҚПАРАТТЫҚ СІЛТЕМЕСІ

№7-2015

ИНФОРМАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАНДАРТОВ

ИУС

РГП «Казахстанский институт стандартизации и сертификации»

**КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ
МИНИСТЕРСТВО ПО ИНВЕСТИЦИЯМ И РАЗВИТИЮ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

**ПОПРАВКА к СТ РК 2441-2014
«ШЛАМ МЕДЕЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»**

Код МКС 77.120.99

<i>В каком месте (раздел, пункт, подпункт, приложение, таблица, рисунок)</i>	<i>Напечатано</i>	<i>Должно быть</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
<p>Пункт 6.10.5.1</p>	<p>6.10.5.1 Массовую долю селена X, %, вычисляют по формуле:</p> $X = \frac{(V_1 - V_2 \cdot K) \cdot T}{m} \cdot 100, \quad (19)$ <p>где V_1 – объем раствора тиосульфата натрия, добавленного в анализируемый раствор, см^3; V_2 – объем раствора йода, израсходованный на титрование избыточного количества тиосульфата натрия, см^3; K – соотношение между концентрациями растворов тиосульфата натрия и йода; T – титр раствора тиосульфата натрия по селену, $\text{г}/\text{см}^3$; m – масса навески медэлектrolитного шлама, г.</p>	<p>6.10.5.1 Массовую долю селена X, %, вычисляют по формуле:</p> $X = \frac{(V_1 - V_2 \cdot K) \cdot T}{m} \cdot 100, \quad (19)$ <p>где V_1 – объем раствора тиосульфата натрия, добавленного в анализируемый раствор, см^3; V_2 – объем раствора йода, израсходованный на титрование избыточного количества тиосульфата натрия, см^3; K – соотношение между концентрациями растворов тиосульфата натрия и йода; T – титр раствора тиосульфата натрия по селену, $\text{г}/\text{см}^3$; m – масса навески медэлектrolитного шлама, г.</p> <p>Массовую долю теллура Y, %, вычисляют по формуле:</p> $Y = \frac{V \cdot T_1}{m} \cdot 100,$ <p>где V – объем раствора тиосульфата натрия, израсходованный на титрование, см^3; T_1 – титр раствора тиосульфата натрия по теллуру, $\text{г}/\text{см}^3$; m – масса навески медэлектrolитного шлама, г.</p>

(ИУС №7-2015)

**ҚР СТ 1.48-2010 «СТАНДАРТТАРҒА ӨЗГЕРІСТЕР ЕНГІЗУ ТӘРТІБІ»
ТҮЗЕТУ**

**ПОПРАВКА К СТ РК 1.48-2010
«ПОРЯДОК ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В СТАНДАРТЫ»**

**МСЖ коды 01.140
03.120.10**

**Код МКС 01.140
03.120.10**

**А қосымшасы
(ақпараттық)
Мөртабандар***

**Приложение А
(информационное)
Штампы***

**БАСЫЛҒАН:
НАПЕЧАТАНО:**

_____ ұйым атауы
№ өзгеріс
200__ж. ҚР СТ АС №__ бет__

_____ ұйым атауы
Жұмыс данасы

_____ ұйым атауы
ГОСТ _____ ауыстырылды
200__ж. ҚР СТ АС №__ бет__
_____ бөлімінде

_____ ұйымдар атауы
Тексерілді*
«__» _____ 200__ж.
АЖТ _____

_____ ұйым атауы
ҚР СТ _____ ауыстырылды
200__ж. ҚР СТ АС №__ бет__
_____ бөлім, _____ тармақ,
_____ қосымшасы

_____ ұйым атауы
Бақылау данасы

_____ ұйым атауы
Түзету
200__ж. №__ ҚР СТ АС __ бет

_____ ұйым атауы
_____ бөлімде ауыстырылды:
200__ж. №__ ҚР СТ АС __ бет
қараңыз

_____ ұйым атауы
Күшінің мерімі шектелуі
жойылған
200__ж. №__ ҚР СТ АС __ бет

_____ ұйым атауы
Қолданылу мерімі
200__ж. _____ дейін ұзартылған
200__ж. №__ ҚР СТ АС __ бет

**БОЛУҒА ТИІС:
ДОЛЖНО БЫТЬ:**

ұйым атауы/атауына негізінде
№ _____ **ӨЗГЕРІС**
201__ж. № _____ ҚР СТ АС _____ бет
ИЗМЕНЕНИЕ № _____
НУ СТ РК № _____ 201__ г. стр. _____

ұйым атауы/атауына негізінде
ЖҰМЫС ДАНАСЫ
РАБОЧИЙ ЭКЗЕМПЛЯР

ұйым атауы/атауына негізінде
ГОСТ _____ АУЫСТЫРЫЛДЫ:
201__ж. № _____ ҚР СТ АС _____ бет
_____ бөлімінде
ЗАМЕНЕН ГОСТ _____
НУ СТ РК № _____ 201__ г. стр. _____
в ч. раздела _____

ұйым атауы/атауына негізінде
ТЕКСЕРІЛДІ
« _____ » _____ 201__ г.
АЖТ _____
ПРОВЕРЕН
« _____ » _____ 201__ г.
ФНО _____

ұйым атауы/атауына негізінде
ҚР СТ _____ АУЫСТЫРЫЛДЫ:
201__ж. № _____ ҚР СТ АС _____ бет
_____ бөлім, _____ тармақ,
_____ қосымшасы
ЗАМЕНЕН СТ РК _____
НУ СТ РК № _____ 201__ г. стр. _____
В ч. раздела _____, пункта _____,
приложения _____

ұйым атауы/атауына негізінде
БАҚЫЛАУ ДАНАСЫ
КОНТРОЛЬНЫЙ ЭКЗЕМПЛЯР

ұйым атауы/атауына негізінде
ТҮЗЕТУ
201__ж. № _____ ҚР СТ АС _____ бет
ПОПРАВКА
НУ СТ РК № _____ 201__ г. стр. _____

ұйым атауы/атауына негізінде
_____ бөлімде **АУЫСТЫРЫЛДЫ:**
201__ж. № _____ ҚР СТ АС _____ бетті қараңыз
ЗАМЕНЕН с _____ в части:
см. НУ СТ РК № _____ 201__ г. стр. _____

ұйым атауы/атауына негізінде
КҮШІНІҢ МЕРЗІМІ
ШЕКТЕЛУІ ЖОЙЫЛҒАН
201__ж. № _____ ҚР СТ АС _____ бет
СНЯТО ОГРАНИЧЕНИЕ
СРОКА ДЕЙСТВИЯ
НУ СТ РК № _____ 201__ г. стр. _____

ұйым атауы/атауына негізінде
ҚОЛДАНУ МЕРЗІМІ
201__ж. _____ дейін ұзартылған
201__ж. № _____ ҚР СТ АС _____ бет
СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРОДЛЕН
до _____ 201__ г.
НУ СТ РК № _____ 201__ г. стр. _____

**(САС №7-2015)
(НУС №7-2015)**

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ
СТАНДАРТТАРЫНА БЕКІТІЛГЕН ӨЗГЕРТУЛЕР**

Белгілеулер	Өзг №	Бұйрық нөмірі мен күні	Енгізу мерзімі
ҚР СТ 1259-2004	№ 1	22.07.2014 № 163-од	01.01.15
ҚР СТ 2188-2012	№ 1	26.12.2014 № 277-од	03.01.15

(САС № 7-2015)

**ИЗМЕНЕНИЯ УТВЕРЖДЕННЫЕ К НАЦИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

Обозначение	№ изм	Номер и дата приказа	Дата введения
СТ РК 1259-2004	№ 1	22.07.2014 № 163-од	01.01.15
СТ РК 2188-2012	№ 1	26.12.2014 № 277-од	03.01.15

(НУС № 7-2015)

ИНФОРМАЦИЯ О НЕПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫХ СТАНДАРТАХ

- В соответствии с Законом «О техническом регулировании» № 603- II от 9 ноября 2004 года, и «Правилами разработки, обеспечения консенсуса, утверждения, учета, регистрации, обозначения, изменения, отмены, актуализации, хранения, издания, распространения, соблюдения авторских прав разработчика и введения в действие неправительственных стандартов», утвержденными приказом Заместителя Премьер-Министра РК – Министра индустрии и новых технологий РК от 28 сентября 2012 года № 344:

1. Учреждение «Отраслевой институт стандартов» (далее ОИС) начинает разработку неправительственного стандарта на:

- «Радиаторы стальные панельные отопительные»
- «Технические уплотнительные и прокладочные материалы».

По всем вопросам обращаться в Учреждение «Отраслевой институт стандартов» по адресу: г. Астана, ул.Иманова 19, Деловой Дом «Алма-Ата»
тел/факс: +7 (7172) 78 74 73, 78-75-80, 78-78-69, e-mail: info@uois.kz .

(ИУС №7-2015)