



2017 y. «04» 04 \_\_\_\_\_ dagi 02110 sonli

**Синов усуллари белгиланган ва  
мажбурийлик хусусиятини йўқотган  
айрим стандартлаштиришга доир  
норматив ҳужжатлар рўйхатини  
тасдиқлаш тўғрисида**

### **ҚАРОР**

Ўзбекистон Республикасининг "Техник жихатдан тартибга солиш тўғрисида"ги Қонунининг 8-моддасига мувофиқ ҳамда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2015 йил 6 ноябрдаги 319-сонли қарорига асосан «Металлургия маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида»ги умумий техник регламент қабул қилинганлиги сабабли,

### **ҚАРОР ҚИЛАДИ:**

Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида 2017 йил 05 июлдан бошлаб стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар 1-иловага мувофиқ мажбурийлик хусусиятини йўқотсин ҳамда қўлланилишида ихтиёрийликни касб этсин.

Ўзбекистон Республикасининг ҳудудида "Металлургия маҳсулотлари хавфсизлиги тўғрисида"ги умумий техник регламенти билан тартибга солинувчи объектларнинг синов усуллари белгиланган стандартлаштиришга доир норматив ҳужжатлар рўйхати 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

Бош директор ўринбосари

Ж.Ғ. Мирсаидов

## ПЕРЕЧЕНЬ

нормативных документов по стандартизации, принимающих добровольность их применения при вступлении в силу  
Общего технического регламента «О безопасности металургической продукции»

№ п/п	Требования Общего технического регламента о безопасности металургической продукции	Обозначение стандарта	Наименование НД	Разделы/пункты в НД	Примечание
1	2	3	4	5	6
<b>Цветные металлы и сплавы цветных металлов</b>					
1	Глава III, §1, п. 11,	ГОСТ 123-2008	Кобальт. Технические условия	Раздел 3, п. 3.8	
2	Глава III, §1, п. 10, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 546-2001	Катоды медные. Технические условия	Раздел 4, п. 4.7, п. 4.6, Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96	
3	Глава III, §1, п. 10, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 804-93	Магний первичный в чушках. Технические условия	Раздел 2, п. 2.5, п. 2.4	
4	Глава III, §1, п. 10-11, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 849-2008	Никель первичный. Технические условия	Раздел 3, п. 3.14, п. 3.13	
5	Глава III, §1, п. 10, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 860-75	Олово. Технические условия	Раздел 4, п. 4.4, п. 4.1.	
6	Глава III, §1, п. 10, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 1089-2008	Сурьма. Технические условия	Раздел 6, п. 6.1., п. 6.2, п. 6.3	
7	Глава III, §1, п. 10, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 1467-93	Кадмий. Технические условия	Раздел 3, п. 3.8, п. 3.9, п. 3.7	
8	Глава III, §1, п. 10, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 3640-94	Цинк. Технические условия	Раздел 3 п. 3.11, 3.12, п. 3.10	
9	Глава III, §1, п. 10, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 3778-98	Свинец. Технические условия	Раздел 3, п. 3.7, п. 3.5, п. 3.6	
10	Глава III, §1, п. 11, Глава IV, §1, п. 26-31	ГОСТ 10298-79	Селен технический. Технические условия	Раздел 5, п. 5.2, п. 5.1	

1	2	3	4	5	6
11	Глава III, §1, п.11, Глава IV, §1, п. 26÷31	ГОСТ 10928-2010	Вспомог. Технические условия	Раздел 3, п.3.3, п.3.2	
12	Глава III, §1, п.10, Глава IV, §1, п. 26÷31	ГОСТ 11070-74	Чушки первичного алюминия. Технические условия	Раздел 5, п.5.2, п.5.1	
13	Глава III, §1, п.10, Глава IV, §1, п. 26÷31	ГОСТ 17614-80	Теллур технический. Технические условия	Раздел 5, п.5.2-5.4, п.5.1	
14	Глава III, §2, п.12, 13	ГОСТ 19424-97	Сплавы цинковые литейные в чушках. Технические условия	Раздел 4, п. 4.7, 4.8 Раздел 7, п. 7.1	
15	Глава III, §1, п.11, Глава IV, §1, п. 26÷31	ГОСТ 22178-76	Листы из титана. Технические условия	Раздел 5, п.5.1, 5.2, Транспортная маркировка по ГОСТ 14192-96	
16	Глава III, §1, п.11, Глава IV, §1, п. 26÷31	ГОСТ 31411-2009	Перенат аммония. Технические условия	Раздел 4, п.4.8, п.4.7	
17	Глава III, §2, п.12, Глава IV, §1, п.26÷31	НД на все сплавы цветных металлов	Сплавы цветных металлов	Разделы, касающиеся упаковки и маркировки	
<b>Прокат черных металлов</b>					
18	Глава III §3 п.14÷24, Глава IV §2	ГОСТ 7566-94	Металлопродукция. Приемка, маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	Раздел 5 п.5.1÷п.15 Раздел 4	
16	Глава III §4 п.25	ГОСТ 7524-15	Шары стальные мелющие для шаровых мельниц. Технические условия	Раздел 10	
20	Глава IV §2 Приложение 2 таблицы № 1.6, № 2.1 Приложение 2 таблица № 2.1	О'zDst 3025:2015	Прокат арматурный гладкого и периодического профиля	п.5.4,8 Таблица 5, п.5.2.1 п.4.13 таблица 3	



1	2	3	4	5	6
21	Приложение 2 таблица № 1.1	ГОСТ 535-2005	Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества. Общие технические условия	таблица 2, таблица 3, п.9.8	
22	Приложение 2 таблицы № 1.2, № 1.5	ГОСТ 27772-88	Прокат для строительных конструкций	таблица 3, таблица 4, п.2.18	
23	Приложение 2 таблицы № 1.3, № 1.4	ГОСТ 19281-2014	Прокат повышенной прочности	таблица 2, таблица 3, п.5.1.8	
24	Приложение 2 таблица № 1.6	ГОСТ 10884-94	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Технические условия	таблица 4, п.5.6	
25	Приложение 2 таблица № 2.1	ГОСТ 5781-82	Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	таблица 8, п.2.6	
26	Приложение 2 таблица № 1.7	ГОСТ 24182-80	Рельсы железнодорожные широкополосные типов Р75, Р65, Р50. Технические условия	таблица 2, п.1.3	
27	Приложение 2 таблица № 1.8	ГОСТ 30516-97	Рельсы железнодорожные для путей промывленного транспорта. Общие технические условия	таблица 5, п.6.6.1; п.6.7.1.	
28	Приложение 2 таблица № 1.9	ГОСТ 9960-85	Рельсы остряковые и контррельсы	п.2.5	
29	Приложение 2 таблицы № 1.10, №1.11	ГОСТ 1435-90	Инструментальные углеродистые стали	п.3.5 таблица 4 п.3.8 таблица 5	