

## Поправка к ГОСТ 17614—2018 Теллур технический. Технические условия

В каком месте	Должно быть											
Пункт 3.1.2. Таблица 1	Таблица 1											В процентах
Марка	Массовая доля											
	Теллур, не менее	Примеси, не более										Сумма определяемых примесей
Селен		Свинец	Медь	Серебро	Сера	Натрий	Кремний	Алюминий	Железо	Никель		
T000	99,99	0,008	0,0001	0,0002	0,0002	—	0,0005	0,0005	0,00025	0,0002	0,0001	0,00985
T00	99,95	0,04	0,001	0,003	0,002	0,005	0,004	0,002	0,001	0,001	—	0,05
T0	99,90	0,04	0,005	0,005	0,01	0,01	0,02	0,002	0,01	0,005	—	0,10
T1	99,5	0,1	0,1	0,05	—	0,04	0,05	0,05	0,04	0,1	—	0,5
T2	96,5	1,5	1,0	0,3	—	0,2	0,3	0,2	0,1	0,15	—	3,5
<p>Примечания</p> <p>1 Массовую долю теллура в марках T000, T00, T0, T1 определяют по разности между 100 % и суммой массовых долей нормируемых примесей, в процентах.</p> <p>2 Массовые доли серебра в теллуре марки T1, никеля в теллуре марок T0 и T00 определяют по требованию потребителя, но не нормируют.</p> <p>3 Массовые доли серы в теллуре марки T00, натрия и кремния в теллуре марки T000, изготовленных в виде слитков, обеспечиваются технологией изготовления и при подсчете числа и суммы примесей не учитывают.</p>												

(ИУС № 3 2020 г.)