

ردیف	شرح	حدود قابل قبول برای کلرورفریک محلول مورد مصرف در تصفیه آب
۱	دانسیته در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد.	۱/۳-۱/۵
۲	درصد درجه خلوص کلرورفریک بر حسب FeCl	٪ (۳۷-۴۱)
۳	اسید آزاد درصد جرمی بر حسب HCL (حداکثر)	۱
۴	املاح آهن در ظرفیتی درصد جرمی بر حسب FeCl ₂ (حداکثر)	۰/۷۵
۵	مواد نامحلول درصد جرمی (حداکثر)	۰/۰۵
۶	کلر آزاد درصد جرمی بر حسب CL (حداکثر)	۰/۰۱
۷	یون سولفات درصد جرمی بر حسب SO ₄ (حداکثر)	۰/۲۰
۸	نیتراتها درصد جرمی بر حسب NO ₃ (حداکثر)	۰/۰۵
۹	نقره درصد جرمی بر حسب Ag (حداکثر)	۰/۰۰۸
۱۰	کادمیوم درصد جرمی بر حسب Cd (حداکثر)	۰/۰۰۲
۱۱	آرسنیک درصد جرمی بر حسب As ₂ O ₅ (حداکثر)	۰/۰۰۸
۱۲	سرب درصد جرمی بر حسب pb (حداکثر)	۰/۰۰۸
۱۳	جیوه درصد جرمی بر حسب Hg (حداکثر)	۰/۰۰۰۲
۱۴	کروم درصد جرمی بر حسب cr (حداکثر)	۰/۰۰۸
۱۵	سلینیوم درصد جرمی بر حسب se (حداکثر)	۰/۰۰۲
۱۶	روی درصد جرمی بر حسب zn (حداکثر)	۰/۰۰۲
۱۷	مس درصد جرمی بر حسب cu (حداکثر)	۰/۰۰۲
۱۸	منگنز درصد جرمی بر حسب mn (حداکثر)	۰/۰۰۰۵