

- ۱: چنانچه قصد دارید از مخازن عمودی جهت نگهداری مایعات با چگالی بیش از ۱/۵ کیلوگرم بر دسی متر مربع و مخازن افقی با چگالی بیش از ۱/۲ کیلوگرم بر دسی متر مکعب استفاده کنید قبل از خرید لطفاً با ما مشورت نمایید
- ۲: سطح جانبی مخزن در دمای محیط نیازی به تقویت ندارد
- ۳: بستر نشیمن مخازن باید صاف و هموار و به دور از اشیایی مانند قلوه سنگ باشد
- ۴: ابعاد بستر نشیمن مخازن (فونداسیون) باید حداقل ۱۰٪ بزرگتر از ابعاد جاگیری مخازن باشد
- ۵: تراز بودن سطح نشیمن مخازن الزامی است
- ۶: از تراز کردن مخزن توسط لاشه سنگ، تکه کاشی، و هر شیء سخت مشابه اکیدا خودداری شود
- ۷: تعبیه تکیه گاه زیر شیر فلکه خروجی مخزن الزامی است
- ۸: مخزن را از الکتریسیته و آتش دور نگه دارید
- ۹: از برخورد اشیای نوک تیز و اعمال بار متمرکز به بدنه مخازن جلوگیری نمایید
- ۱۰: از نگهداری مایعات با دمای بیش از ۶۰ درجه سانتی گراد در مخازن خودداری شود
- ۱۱: نصب اتصالات ورودی و خروجی مخازن توسط نمایندگان فروش و یا با راهنمایی آن انجام شود
- ۱۲: چنانچه از مخازن فوق جهت نگهداری و ذخیره آب آشامیدنی استفاده می نمایید، جهت جلوگیری از رشد جلبک لطفاً به موارد زیر توجه فرمایید:
  - مخازن بی رنگ جهت ذخیره آب در فضای سرپوشیده مناسب می باشند
  - مخازن تک لایه جهت ذخیره آب در فضای سرپوشیده مناسب می باشند
  - مخازن دولایه جهت ذخیره آب در فضای باز در مناطق معتدل و سردسیر مناسب می باشند
  - مخازن سه لایه جهت ذخیره آب در فضای باز در مناطق معتدل، گرمسیر و سردسیر مناسب می باشند
- ۱۳: مخازن پلی اتیلن را در محلی که کاملاً قابل دسترسی جهت بازدید، کنترل و نگهداری باشند قرار دهید
- ۱۴: مخازنی که اتصالات بر روی آنها نصب شده اند را بر زمین نعلتانید
- ۱۵: اتصالات را فقط در حد آب بندی سفت کنید، سفت نمودن بیش از حد اتصال موجب آسیب دیدن مخزن میشود
- ۱۶: برای تخلیه مخازن از وسیله نقلیه، از انداختن مخازن بر روی زمین خودداری شود
- ۱۷: هنگام حمل و نقل مخازن بر روی وسیله نقلیه، حتماً آنها را به نحوی (مانند بستن با طناب) مقید کنید
- ۱۸: اگر مخزن به عنوان مخزن هوایی مورد استفاده قرار گیرد، جهت جلوگیری از تکان های ناشی از باد، زمانی که مخزن خالی می باشد، آن را به سازه مربوطه مقید نمایید
- ۱۹: درب مخزن جهت جلوگیری از ورود اشیای خارجی بسته باشد
- ۲۰: چنانچه از شبکه آب شهری جهت پر کردن مخازن استفاده می شود سر راه ورودی آب از فلوتر مکانیکی استفاده شود و با بازدید دوره ای فلوتر از عملکرد صحیح آن اطمینان حاصل شود
- ۲۱: جهت پر کردن با پمپ از فلوتر برقی استفاده کنید، فلوتر را طوری تنظیم کنید که اطمینان حاصل نمایید پیش از پر شدن کامل مخزن، پمپ خاموش و جریان ورودی قطع شود
- ۲۲: چنانچه با استفاده از پمپ قوی قصد تخلیه سریع مخزن را دارید، جهت جلوگیری از ایجاد فشار منفی ناشی از خلاء، سوراخی را روی درب یا گلویی مخزن پیش بینی کنید