

(سال تولید، پشتیبانی‌ها، مانع‌زدایی‌ها)

## تمدید زمانی آگهی مزایده عمومی شماره ۱۳/۱۴۰۰

بدینوسیله به اطلاع می‌رساند **مدت زمان آگهی مزایده عمومی شماره ۱۳/۱۴۰۰** شرکت فولاد خوزستان به شرح ذیل **تمدید** گردید.

متقاضیان خرید مقدار حداکثر ۱۰,۰۰۰ (ده هزار) تن ضایعات حاصل از تفکیک فلزات آهنی از غیر آهنی (ضایعات حاصل از اسکرین بخش فولادسازی) می‌توانند جهت بازدید، آگاهی از تغییر در شرایط **عمومی مزایده**، خرید اوراق مزایده و ارائه پیشنهاد قیمت همه روزه به استثنای ایام تعطیل رسمی، پنج شنبه و جمعه از تاریخ ۱۴۰۰/۰۸/۲۶ لغاًیت ۱۴۰۰/۰۹/۰۶ از ساعت ۸ صبح الی ۱۴ به آدرس اهواز کیلومتر ۱۰ جاده اهواز بندر امام (ره) - شرکت فولاد خوزستان درب شماره ۳، ساختمان سه طبقه ذوب، طبقه اول اطاق (۲۰۷، ۲۲۳) مراجعه نمایند.

همچنین **تمدید زمانی آگهی و تغییر در شرایط عمومی مزایده شماره ۱۳/۱۴۰۰** در سایت اینترنتی شرکت فولاد خوزستان به آدرس [www.ksc.ir](http://www.ksc.ir) پرتال مزایده و مناقصه، قسمت مزایده قابل مشاهده و دانلود می‌باشد.

تلفن‌های تماس مستقیم: ۰۶۱(۳۲۹۰۸۱۸۸) و ۰۶۱(۳۲۹۱۳-۶۰۵۰-۶۰۵۲-۶۰۵۴-۶۰۵۵).

**مهند خليلي**

**دبیر کمیته فروش اقلام مازاد**

## شرکت فولاد خوزستان

### تمدید زمانی آگهی و تغییر در شرایط عمومی شرکت در مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳۵

- ۱- داوطلبان شرکت در مزایده مجازند تا پایان وقت اداری مورخ **۱۴۰۰/۰۹/۰۶** جهت بازدید از قلم مورد مزایده و تحويل پاکات مزایده مراجعه نمایند.
- ۲- شرکت کنندگان باید جدول پیشنهاد قیمت را با خط فارسی و بصورت خوانا تکمیل و مبلغ پیشنهادی خود را با عدد و حروف (به ریال) بطور واضح در آن درج نمایند.
- ۳- پیشنهاد دهنده کنندگان بایستی معادل مبلغ ۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (پانصد میلیون) ریال را بعنوان سپرده شرکت در مزایده بصورت ضمانتنامه بانکی (به شرح بند ذیل) یا فیش واریزی نقدی به حساب جاری جام به شماره ۶۸۳۱۷۲۸۴۸۴ نزد بانک ملت به نام شرکت فولاد خوزستان یا حساب جاری سیبا به شماره ۱۰۲۵۱۳۱۸۶۰۰۲ نزد بانک ملی ایران به نام شرکت فولاد خوزستان تهیه و به همراه سایر مدارک لازم تحويل نمایند.
- ۴-۱) پیشنهاد دهنده کنندگان موظف است قبل از اخذ ضمانتنامه بانکی با کارشناسان واحد فروش محصولات فرعی و اقلام عمومی (شماره تماس ۰۶۱-۳۲۱۳۶۰۵۲-۳۲۱۳۶۰۵۴) هماهنگی لازم بعمل آورده و طبق نمونه ضمانتنامه پیوست (مشابه متن ضمانتنامه نمونه) نسبت به اخذ ضمانتنامه بانکی اقدام نمایند.
- ۴-۲) شرکت کنندگان در مزایده می بایستی سپرده شرکت در مزایده و پیشنهاد قیمت را در ۲ (دو) پاکت جداگانه بشرح ذیل، که روی آنها قید شده مربوط به مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ مدتی **۱۴۰۰/۰۹/۰۶** به آدرس اهواز کیلومتر ۱۰ جاده اهواز بندر امام خمینی (ره) - شرکت فولاد خوزستان درب شماره ۳، ساختمان سه طبقه ذوب، اطاق ۷ و ۲۲ (۲۰۷) دفتر فروش محصولات فرعی و کالای عمومی توسعه پست سفارشی ارسال و یا شخصاً تحويل و رسید دریافت نمایند.
- ۴-۳) پاکت شماره یک باید حاوی سپرده شرکت در مزایده موضوع بند ۳ شرایط عمومی و پاکت شماره دو نیز باید حاوی برگ پیشنهاد قیمت باشد. سایر اسناد شرایط عمومی مزایده پس از مهر و امضاء باید خارج از پاکات مذکور به همراه مدارک خواسته شده در تذکر مهم ۳ مندرج در صفحه چهار شرایط عمومی مزایده، تحويل دفتر فروش محصولات فرعی و کالای عمومی گردید.
- ۴-۴) **تذکر مهم:** پاکات باید توسط پیشنهاد دهنده کنندگان لاک و مهر شوند.
- ۵- پیشنهاد دهنده کنندگان پس از تحويل پاکات به هیچ وجه حق مراجعه جهت تغییر قیمت پیشنهادی یا انصراف از پیشنهاد خود را نخواهند داشت.
- ۶- شرکت فولاد خوزستان در رد یا قبول هر یک یا کلیه پیشنهادات واصله مختار است و پیشنهاد دهنده حق هیچ گونه اعتراضی را نخواهند داشت.
- ۷- در صورتی که قیمت پیشنهادی هر یک از شرکت کنندگان به عدد و حروف با هم مغایرت داشته باشد، بالاترین قیمت پیشنهادی اعم از این که با عدد یا حروف نوشته شده باشد، معتبر و قابل استناد خواهد بود.
- ۸- شرکت فولاد خوزستان مختار است پس از انجام بررسی های لازم، برنده مزایده را بر اساس تأمین حداقل منافع خود انتخاب نماید و همچنین مختار است قلم مورد مزایده را بین یک یا چند شرکت کننده تقسیم نماید که در این صورت پیشنهاد دهنده کنندگان، حق هیچ گونه اعتراضی را نخواهند داشت.

تاریخ:

امضاء و مهر:

نام و نام خانوادگی:

# شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)

۹- برنده/برندگان مزایده باید بمحض ابلاغ، ظرف مدت ۵ (پنج) روز کاری نسبت به پرداخت کل بهاء مورد مزایده (شامل قیمت پیشنهادی و ۹% مالیات بر ارزش افزوده) و هزینه چاپ آگهی روزنامه و عقد قرارداد اقدام نماید.

۱۰- بدیهی است در صورت عدم رعایت هریک از موارد فوق الذکر، سپرده برنده مزایده بلافضله بعد از اتمام مهلت مقرر بنفع شرکت فولاد خوزستان مطالبه و ضبط می‌شود و شرکت فولاد خوزستان مخير است با نفر دوم وارد مذاکره گردد و چنانچه نفر دوم مزایده نیز پس از ابلاغ ظرف مدت پنج روز کاری موفق به انجام تعهد فوق نگردد؛ سپرده نفر دوم نیز به نفع شرکت فولاد خوزستان مطالبه و ضبط می‌گردد.

۱۱- منظور از برنده/برندگان مزایده، اشخاص حقیقی یا حقوقی هستند که مراتب برنده بودنشان کتابه توسط شرکت فولاد خوزستان به ایشان اعلام گردیده است. در غیر اینصورت هر گونه ادعائی از سوی شرکت کنندگان در مزایده مذکور مردود و غیر قابل رسیدگی می‌باشد.

۱۲- مدت زمان اعلام نتیجه مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ به برنده/برندگان مزایده پس از تاریخ تصویب مزایده توسط کمیسیون معاملات شرکت فولاد خوزستان و ابلاغ کتبی به واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی، حداقل به مدت ۱۰ روز کاری و حداقل ۲۵ روز کاری می‌باشد.

۱۳- مدت زمان برگشت سپرده نفرات دوم مزایده، پس از تاریخ تصویب مزایده توسط کمیسیون معاملات شرکت فولاد خوزستان و ابلاغ کتبی به واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی، حداقل به مدت ۶ روز کاری و حداقل ۱۵ روز کاری می‌باشد. همچنین برگشت سپرده سایر شرکت کنندگان (جز نفرات اول و دوم) حداقل به مدت ۱۰ روز کاری بعد از تاریخ بازگشایی پاکات مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ می‌باشد.

۱۴- مسئولیت پیگیری نتیجه مزایده بر عهده کلیه شرکت کنندگانی که جزء نفرات اول و دوم مزایده بوده، می‌باشد تا تصویب مزایده توسط کمیسیون معاملات شرکت فولاد خوزستان و ابلاغ کتبی آن به واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی، جهت پیگیری نتیجه مزایده ارتباط خود را با واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی ادامه داده و قطع ننمایند. با توجه به اینکه واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی به محض دریافت ابلاغیه مزایده از کمیسیون معاملات، نتیجه مزایده را بصورت کتبی به برنده/برندگان در مزایده اعلام می‌دارد و تنها وسیله دسترسی به برنده/برندگان مزایده شماره تلفن‌های اعلام شده ایشان می‌باشد، لذا در صورت عدم در دسترس بودن یا خاموشی و یا قطعی خط تلفن‌های ثابت یا همراه (موبایل)، امکان اطلاع‌رسانی نتیجه مزایده جاری به برنده/برندگان در مزایده توسط واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی میسر نمی‌باشد. بدین ترتیب اعلام شماره فاکس معتبر از سوی شرکت کنندگان در مزایده جهت اطلاع‌رسانی نتیجه مزایده ضروری می‌باشد. بدیهی است مسئولیت هر گونه کوتاهی یا قصور در موارد فوق الذکر بر عهده برنده/برندگان در مزایده می‌باشد.

۱۵- پرداخت کلیه کسورات قانونی از قبیل ۹% عوارض و مالیات بر ارزش افزوده، هزینه آگهی روزنامه و همچنین هزینه کارشناسی بعده برنده مزایده خواهد بود. ضمناً "پرداخت کلیه عوارض و کسورات قانونی جدیدی که به مزایده تعلق بگیرد نیز به عهده برنده مزایده خواهد بود.

۱۶- بعد از تعیین برنده/برندگان مزایده، ۹% عوارض و مالیات بر ارزش افزوده به مبلغ پیشنهادی ایشان اضافه می‌گردد.

تاریخ:

امضاء و مهر:

نام و نام خانوادگی:

# شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)

۱۲- چنانچه بدلیل موارد پیش‌بینی نشده و اتفاقات طبیعی و سایر شرایطی که در جریان فروش و تحويل کالا پیش آید و امکان تحويل قلم مورد مزایده به خریدار در موعد مقرر مقدور نباشد، برنده حق هیچ‌گونه اعتراضی را نخواهد داشت و هیچ‌گونه خسارّتی به برنده مزایده پرداخت نخواهد شد.

۱۳- در صورت اعلام نیاز واحدهای مختلف شرکت فولاد خوزستان به قلم مورد معامله در حین برگزاری مزایده و تا قبل از خروج کالا از شرکت، اولویت با نیاز شرکت فولاد خوزستان است و شرکت فولاد خوزستان می‌تواند کالای مورد معامله را به برنده مزایده تحويل ننماید و برنده مزایده حق هیچ‌گونه اعتراضی را نخواهد داشت.

۱۴- تأمین ابزار، مواد مصرفی (شامل سیم بکسل‌های استاندارد و...)، تجهیزات، انواع ماشین‌آلات با ظرفیت‌های مختلف مناسب با حمل کالای مربوطه (نظیر ترانزیت، تریلر، کمرشکن، لودر و...)، نیروی انسانی مورد نیاز و کلیه مسئولیت‌ها و پرداخت هزینه‌های جابه‌جا‌یی در محل، بارگیری و حمل از محل نگهداری کالا به خارج از شرکت فولاد خوزستان، به عهده برنده مزایده خواهد بود.

۱۵- برنده/برندگان مزایده مکلف هستند با توجه به حجم زیاد ضایعات موضوع مزایده نسبت به بارگیری، حمل، خروج و پاکسازی کالا (روزانه تعداد حداقل ۲۰ (بیست) سروپس (کامیون) و هر سروپس (کامیون) به مقدار ۱۸,۰۰۰ (هیجده هزار) کیلوگرم) اقدام نمایند.

۱-۱۵) در صورت عدم حمل کالا توسط برنده مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ ضمن اخطار و نامه کتبی به برنده/برندگان مزایده، دفتر فروش محصولات فرعی و کالای عمومی حق خواهد داشت از تاریخ اولین اخطار کتبی تا شروع بارگیری مجدد یا دریافت درخواست کتبی برنده/برندگان مزایده مبنی بر انصراف از ادامه فعالیت (مزایده) بابت انبارداری کالاهای مذکور هزینه انبارداری (که نرخ آن توسط کمیسیون معاملات شرکت فولاد خوزستان محاسبه می‌گردد). منظور نماید.

۱-۱۵) در صورت صدور سه اخطار کتبی به برنده مزایده و عدم اعتنای ایشان به هر یک از اخطارها و در نهایت عدم خروج کالا توسط برنده مزایده در موعد ذکر شده در اخطارهای کتبی، شرکت فولاد خوزستان مجاز خواهد بود صرف نظر از انصراف یا عدم انصراف برنده مزایده، نسبت به فسخ قرارداد، ضبط کلیه مطالبات و سپرده شرکت در مزایده یا حسن انجام کار ایشان به نفع خود اقدام نماید.

۳-۱۵) چنانچه برنده مزایده بخشی از کالای خود را به خارج از شرکت فولاد خوزستان حمل نمود و از بردن مابقی کالای خود صرف نظر نماید یا در حین بارگیری/حمل کالا مرتکب جرم (تخلف) گردد در اینصورت علاوه بر فسخ قرارداد فیما بین، کسر و ضبط سپرده شرکت در مزایده یا حسن انجام کار ایشان به نفع شرکت فولاد خوزستان و اخذ هزینه انبارداری، برنده/برندگان مزایده مشمول پرداخت جرمیه نقدی که توسط کمیسیون معاملات شرکت فولاد خوزستان محاسبه می‌گردد، خواهد شد.

۴-۱۵) برنده مزایده در نظر داشته باشد تا قبل از خروج کالا در صورتی که در حین بارگیری مغایرتی مشاهده نمود می‌تواند نسبت به رفع مشکل بوجود آمده اقدام نماید در صورت بارگیری، حمل و خروج مقداری از کالا یا کل کالا از شرکت فولاد خوزستان، هیچ‌گونه ادعائی مبنی بر اینکه کالای حمل و خروج شده دارای مغایرت یا ناخالصی بوده نمی‌تواند داشته باشد و از نظر شرکت فولاد خوزستان ادعا (شکایت) برنده مزایده رد و غیر قابل قبول می‌باشد.

۱۶- شرکت در مزایده و ارائه پیشنهاد بمنزله قبول کلیه مقررات و آیین‌نامه‌های شرکت فولاد خوزستان می‌باشد و در صورت بروز هرگونه اختلافی، آیین‌نامه‌ها و مقررات شرکت فولاد خوزستان ملاک خواهد بود و برنده مزایده در این رابطه حق هرگونه اعتراضی را از خود سلب می‌نماید.

تاریخ:

امضاء و مهر:

نام و نام خانوادگی:

# شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)

۱۷- شرکت کنندگان در مزایده موظفند قبل از ارائه پیشنهاد قیمت، در معیت کارشناس فروش از کالای مورد مزایده بازدید بعمل آورند(بازدید از قلم مورد مزایده الزامی است). چنانچه رasa" و بدون حضور کارشناس فروش اقدام به بازدید از قلم مورد مزایده نمایند، بدیهی است در صورت برند شدن هیچ‌گونه عذر و بهانه‌ای از ایشان پذیرفته نمی‌باشد و بدین ترتیب پیشنهاد دهنده اقرار می‌نماید که از موضوع مزایده و کم و کیف و سایر موارد مرتبط اطلاع کامل داشته است.

تذکر مهم ۱ : نظارت بر کالای قابل بارگیری که از قبل مورد مشاهده شرکت کنندگان در مزایده واقع گردیده، بر عهده مدیریت محترم بازرگاری و نظارت شرکت فولاد خوزستان بعنوان دستگاه ناظر بر حمل کالا (ضایعات) می‌باشد.

تذکر مهم ۲ : وزن اعلام شده کالای مورد مزایده بصورت تقریبی و حدودی می‌باشد. چنانچه وزن اعلامی، در پایان حمل کالا کمتر از وزن تقریبی اعلام شده در آگهی مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ باشد، خریدار حق هیچ‌گونه اعتراضی را نخواهد داشت.

تذکر مهم ۳ : اشخاص حقیقی شرکت کننده در مزایده موظف می‌باشند که جهت امضای قرارداد، گواهی صحت امضاء و آدرس خود را از دفاتر اسناد رسمی اخذ و به همراه کارت ملی به این امور ارائه نمایند و اشخاص حقوقی شرکت کننده در مزایده ملزم به ارائه کد اقتصادی، شناسه ملی، اسناد ثبت شرکت، آخرین آگهی روزنامه رسمی موضوع معرفی امضاءداران مجاز و گواهی صحت امضاء از دفاتر اسناد رسمی می‌باشند. همچنین هر گونه معامله (فروش)، با اشخاص حقیقی و حقوقی فاقد اعتبار از سوی سازمان امور مالیاتی کشور در سایت www.evat.ir از نظر شرکت فولاد خوزستان منوع بوده و در صورت شناسایی در هر مرحله از فرآیند فروش (واگذاری) کالا/قلم/اقلام، شرکت فولاد خوزستان مجاز به فسخ قرارداد، ضبط سپرده شرکت در مزایده یا حسن انجام کار و سایر مطالبات از برندگان در مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ می‌باشد.

۱۸- هر یک از داوطلبان و یا مدعوین که نسبت به مفهوم اسناد و مدارک مزایده ابهامی داشته باشند می‌توانند حداقل ۴۸ ساعت قبل از پایان مهلت مقرر مزایده مراتب را کتاباً به دستگاه مزایده گزار اطلاع و تقاضای توضیح کتبی نمایند.

۱۹- پیشنهادها بایستی از هر حیث کامل و بدون قید و شرط بوده و هیچ ابهام، خدشه، عیب، نقص و قلم خوردنگی نداشته باشند و در صورت وجود خدشه یا نقص در اسناد و مدارک مزایده یا ارائه پیشنهاد مشروط و مبهم و یا نداشتن تضمین کافی، آن پیشنهاد مردود و عیناً به پیشنهاد دهنده مسترد می‌گردد. به پیشنهادهایی که دیرتر از موعده مقرر دریافت شده باشند و همچنین به سپرده‌های کمتر از میزان مقرر، چک شخصی و نظایر آن ترتیب اثر داده نخواهد شد.

۲۰- شرکت کنندگان محترم توجه داشته باشند در صورت ارائه پیشنهاد قیمت، مسئولیت ارائه پیشنهاد قیمت با شرکت کنندگان بوده و در نظر داشته باشید شرکت فولاد خوزستان هیچ‌گونه بهانه‌ای را از برندگان/برندگان در مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ بابت تغییرات در کیفیت و شکل ظاهری کالا، نوسانات قیمتی موجود در بازار اعم از ارز و به نوعی سایر مولفه‌های تأثیرگذار در زمینه اقتصادی و حتی سایر علل پیش‌بینی و بازگو نشده در این شرایط عمومی مزایده، قبول نخواهد کرد و برندگان در مزایده/برندگان در مزایده با امضاء و قبول شرایط عمومی مزایده حق هر گونه ادعا و شکایت را از خود سلب نمودند.

۲۱- برندگان مزایده موظف هستند با توجه به حجم زیادی از ضایعات حاصل از تفکیک فلزات آهنی از غیرآهنی (ضایعات حاصل از اسکرین فولادسازی) موضوع آگهی مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳، مستقر در محوطه جنب برش خرسک شرکت فولاد خوزستان از دم و بصورت جاروکش نسبت به بارگیری و حمل ضایعات مذکور تحت نظر دستگاه نظارت مشترکاً واحد کارگاه ضایعات فلزی بخش فولادسازی و واحد بازرگاری و نظارت شرکت فولاد خوزستان اقدام و مطابق با بنده شماره ۱۵ شرایط عمومی مزایده و طی مدت زمان تعیین شده در قرارداد فروش نسبت به خروج ضایعات مذکور عمل نماید. همچنین ضایعات مذکور شامل هر گونه ضایعات استحصال شده تجهیز اسکرین eddy current می‌باشد و برندگان در مزایده تحت هیچ عنوان مجوز فرآوری کالا در محل شرکت فولاد خوزستان را نخواهند داشت.

نام خانوادگی : .....  
 امضاء و مهر: .....  
 تاریخ: .....

# شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)

۱-۲۱) برنده/برندگان در مزایده در نظر داشته باشند بارگیری و حمل هر گونه قطعه فلزی آهنی موجود در ضایعات مذکور ممنوع میباشد و در صورت مشاهده توسط دستگاه نظارت نسبت به بارگیری و حمل آن ممانعت بعمل میآید.

۲۲- برنده/برندگان در مزایده میباشد معادل مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰,۰۰۰ (یکمیلیارد) ریال بعنوان سپرده حسن انجام کار بصورت ضمانتنامه بانکی یا فیش واریزی نقدی به حساب جاری جام به شماره ۶۸۳۱۷۲۸۴۸۴ نزد بانک ملت به نام شرکت فولاد خوزستان یا حساب جاری سیبا به شماره ۱۰۲۵۱۳۱۸۶۰۲ نزد بانک ملی ایران به نام شرکت فولاد خوزستان تسليم نمایند.

۲۳- برنده/برندگان مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ موظف و متعهد به رعایت و اجرای کلیه الزامات قانونی سازمان حفاظت محیط زیست کشور به شرح ذیل میباشند:

۱-۲۳) عطف به نامه شماره ۱۴۰۰/۰۸/۱۷ مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۷ مدیر کل محترم حفاظت محیط زیست استان خوزستان، **کالای مورد مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ فقط به اشخاصی** فروخته میشود که علاوه بر دارا بودن پرونده بهره‌برداری از سازمان صنعت، معدن و تجارت(صمت)، از سازمان حفاظت محیط زیست استان/ شهر مقصد نیز مجوز بازیافت یا امحاء دریافت نمایند. در غیر اینصورت امکان فروش اقلام فوق الذکر به برنده/برندگان مزایده غیرممکن خواهد بود و این امر برای برنده/برندگان مزایده به منزله انصراف از مزایده تلقی گردیده و سپرده شرکت در مزایده ایشان به نفع شرکت فولاد خوزستان مطالبه و ضبط میگردد.

۲-۲۳) ثبت نام در سامانه معاونت انسانی سازمان حفاظت محیط زیست کشور توسط خریداران اجباری است.

۳-۲۳) رعایت آئین نامه اجرایی حمل و نقل جاده‌ای مواد خطرناک و استاندارد شماره ۲۹۲۵ موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران در زمینه بسته‌بندی و حمل و نقل مواد خطرناک(تصاویر پیوست) **(در صورتیکه از نظر سازمان محیط زیست نوع پسماند خطرناک محسوب گردد).** اجباری است.

۴-۲۳) مسئولیت پیگیری و پرداخت هر گونه هزینه در ارتباط با اخذ مجوز از سازمان محیط زیست استان‌های مبداء و مقصد حمل کالا در سامانه حفاظت محیط زیست کشور و همچنین پیامدهای زیست محیطی ناشی از حوادث جاده‌ای وسایل نقلیه حامل پسماندهای ویژه بر عهده برنده/برندگان در مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ میباشد.

۵-۲۳) در صورت الزام توسط سازمان محیط زیست کشور، برنده/برندگان در مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ موظف به بکارگیری ماشین‌های مجهز به GPS و راننده‌ی دارای گواهینامه حمل مواد خطرناک جهت حمل و انتقال پسماندها و همچنین درج شماره GPS و آپلود تصویر گواهینامه حمل مواد خطرناک راننده در سامانه محیط زیست کشور میباشد.

تذکر مهم ۴: عکس گرفتن و فیلم برداری از کالای مورد مزایده توسط شرکت کنندگان در مزایده ممنوع میباشد.

تذکر مهم ۵: برنده/برندگان در مزایده موظف هستند نسبت به اخذ و ارائه بیمه‌نامه مسئولیت مدنی برای خود و کارکنان اقدام نمایند. پرداخت هزینه بیمه‌نامه مسئولیت مدنی بر عهده برنده/برندگان میباشد.

\* توجه مهم: از کلیه بازدیدکنندگان محترم تقاضا میگردد به منظور سهولت در تردد، ۴۸ ساعت قبل از بازدید مشخصات فردی و شماره پلاک خود را به واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی جهت ثبت در سیستم ورود و خروج شرکت فولاد خوزستان اعلام نمایند. (شماره تماس: ۰۶۱۳۲۱۳۶۰۵۴ یا ۰۶۱۳۲۱۳۶۰۵۲).

تاریخ:

امضاء و مهر:

نام و نام خانوادگی:

## شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)

### ۶۴- اجرای نکات و موارد خواسته شده به شرح ذیل برای کلیه برنده‌گان در مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳ الزامیست :

(۱) برنده/برنده‌گان در مزایده می‌باشد قبل از انجام عملیات بارگیری و حمل، دوره آموزش اینمی را در شرکت فولاد خوزستان گذرانده باشند. با توجه به اینکه دوره آموزش اینمی روزهای یکشنبه و سه‌شنبه هر هفته در واحد آموزش شرکت فولاد خوزستان برگزار می‌گردد، برنده/برنده‌گان در مزایده می‌باشد حداقل از دو روز قبل، اسامی خود و کارکنان ثابت واجد شرایط (دارای پایان خدمت بوده و جزو اتباع بیگانه نباشد). را به واحد فروش محصولات فرعی و کالای عمومی اعلام تا نسبت به ثبت نام ایشان و کارکنان وی اقدام لازم صورت گیرد.

(۲) برنده/برنده‌گان در مزایده توجه داشته باشند برای قراردادهای با مدت بیش از یکماه علاوه بر بکارگیری کارکنان ثابت می‌باشد نسبت به ارائه سوء پیشینه خود و کارکنان مربوطه اقدام نمایند.

(۳) برنده/برنده‌گان در مزایده می‌باشد حداقل سه روز قبل از انجام عملیات بارگیری و حمل، برای خود و کارکنان مربوطه با در دست داشتن اصل کارت ملی و کپی آن نسبت به تکمیل فرم ۱- درخواست صدور مجوز تردید پیمانکاران طرف قرارداد ۲- کارپذیر برای مدت حضور بیش از یکماه (قراردادهای مدت دار) جهت ورود به شرکت و انجام جهت اخذ مجوز فعالیت از واحدهای صدور کارت و بازرگانی و نظارت شرکت فولاد خوزستان اقدامات لازم را بعمل آورند. بارگیری، حمل و خروج کالای موضوع مزایده از شنبه الی پنج‌شنبه هر هفته بجز ایام تعطیل رسمی و جمعه بلامانع می‌باشد.

(۴) ضروری است برنده/برنده‌گان در مزایده بعد از اخذ مجوزات لازم جهت ورود به شرکت و قبل از انجام فعالیت، برای خود و کارکنان مربوطه لوازم حفاظت فردی (از قبیل لباس کار، دستکش، کفش اینمی و ...) مناسب با کار با هزینه خود تهیه و استفاده نمایند. در غیر اینصورت از انجام فعالیت ایشان و کارکنان وی جلوگیری بعمل می‌آید.

#### یادآوری مهم :

شرکت کننده محترم، چنانچه تمایل به شرکت در مزایده‌های بعدی شرکت فولاد خوزستان را دارید، لطفاً در صورت داشتن پست الکترونیکی از قبیل ای‌میل، جی‌میل و ... آدرس آن را در سطر ذیل یادداشت فرمائید.

لطفاً به پرسشهای ذیل پاسخ دهید.

الف : چنانچه پیشنهادی برای اطلاع رسانی بهتر در نظر دارید؛ یادداشت فرمائید.

ب : چگونه از برگزاری مزایده مطلع شدید؟

- از طریق روزنامه
- ۱- سراسری
- ۲- محلی
- از طریق تماس تلفنی واحد فروش محصولات فرعی و اقلام عمومی
- از طریق سایت اینترنتی شرکت فولاد خوزستان به آدرس [WWW.KSC.IR](http://WWW.KSC.IR)
- سایر - توضیحات :

تاریخ :

امضاء و مهر:

نام و نام خانوادگی :

شماره: .....  
 تاریخ: .....  
**صفحه ۸/۷**  
 پیوست: .....

# شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)

## تعهد نامه

اینجانب/شرکت ..... دارای شماره ثبت شرکت .....

کد ملی ..... شناسه ملی (شرکت/سازمان) .....

صندوق/کد پستی ..... کد اقتصادی .....

آدرس : ..... شماره تلفن ثابت : ..... شماره تلفن همراه : .....

مشخصات کامل شماره حساب (نام بانک و شعبه صاحب حساب، نوع و شماره حساب) جهت برگشت سپرده و یا وجهه باقیمانده :

ضمن مطالعه و آگاهی کامل از شرایط عمومی مزايدة (مرقوم در هشت صفحه) و بازدید از اقلام مزايدة شماره ۱۳/۱۴۰۰، موافقت خود را جهت قبولی کلیه

بندها و مطالب مندرج در شرایط عمومی مزايدة شماره ۱۳/۱۴۰۰ اعلام می‌دارم. همچنین تعهد می‌نمایم در صورت برنده شدن، کلیه الزامات زیست محیطی و نکات اینمی را مطابق با استاندارد سازمان محیط زیست از زمان اجرای عملیات بارگیری، حمل و انتقال قلم موضوع مزايدة شماره ۱۳/۱۴۰۰ و پاکسازی محل انبار مربوطه رعایت گردد و مسئولیت پاسخگوئی به اتهامات، جرمیه‌ها و سایر موارد، در اثر عدم اجرای الزامات زیست محیطی و نکات اینمی را بعده می‌گیرم.

امضاء و مهر شرکت کننده

(الحق تصویر(کبی) کارت ملی برای افراد حقیقی و کد اقتصادی برای اشخاص حقوقی بهمراه استند و مدارک مزايدة الزامی می‌باشد.)

شماره: .....  
 تاریخ: .....  
**صفحه ۸/۸**  
 پیوست: .....

# شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)

## فرم قیمت پیشنهادی مزایده شماره ۱۴۰۰/۱۳

نام کالا	مقدار	واحد	قیمت پیشنهادی (ریال) بعدد	قیمت پیشنهادی (ریال) بحروف
ضایعات حاصل از تفکیک فلزات آهنی از غیر آهنی (ضایعات حاصل از اسکرین بخش فولادسازی)	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	کیلوگرم	هر کیلو:	

\*\* **توجه مهم:** از کلیه پیشنهاد دهنگان محترم تقاضا می‌گردد در جدول فوق الذکر فقط قیمت پیشنهادی خود را مرقوم و از نوشتن هر گونه شرط/شروطی خودداری نمایند.

تاریخ :

امضاء و مهر:

نام و نام خانوادگی :

محل امضاء اعضای محترم کمیته گشایش باکات:



# شرکت فولاد خوزستان

(سهامی عام)



## نمونه ضمانتنامه شرکت در مزایده (مخصوص شرکت‌های خصوصی)

(درج کد سپام الزامی می‌باشد.)

نظر به اینکه شرکت/آقا/خانم ..... با شناسه حقیقی / حقوقی ..... به نشانی ..... کد پستی ..... مайл است در مزایده شماره ..... با موضوع ..... شرکت نماید. این بانک ..... از شرکت ..... در مقابل شرکت فولاد خوزستان برابر مبلغ ..... ریال تعهد می‌نماید چنانچه شرکت فولاد خوزستان به این بانک اطلاع دهد شرکت/آقا/خانم ..... از انجام تعهدات استنکاف نموده است، تا میزان ریال هر مبلغی را که شرکت فولاد خوزستان مطالبه نماید، به محض ارسال اولین تقاضای کتبی واصله از سوی شرکت فولاد خوزستان بدون اینکه احتیاجی به اثبات یا اقامه دلیل و یا صدور اظهارنامه یا اقدامی از مجازی قانونی یا قضایی داشته باشد، در وجه یا حواله کرد شرکت فولاد خوزستان پردازد.

مدت اعتبار این ضمانتنامه سه ماه است و تا آخر ساعت اداری روز ..... ماه ..... سال ..... معتبر می‌باشد. این مدت بنا به درخواست کتبی شرکت فولاد خوزستان برای مدت سه ماه دیگر قابل تمدید است و در صورتیکه این بانک نتواند یا نخواهد مدت این ضمانتنامه را تمدید کند و یا شرکت/آقا/خانم ..... موجب این تمدید را فراهم نسازد یا این بانک را موافق به تمدید ننماید، این بانک متعهد است بدون اینکه احتیاجی به مطالبه مجدد باشد، مبلغ درج شده در این ضمانتنامه را در وجه یا حواله کرد شرکت فولاد خوزستان پرداخت کند.

چنانچه مبلغ این ضمانتنامه در مدت مقرر از سوی شرکت فولاد خوزستان مطالبه نشود، ضمانتنامه در سرسید، خود به خود باطل و از درجه اعتبار ساقط است، اعم از اینکه مسترد گردد یا مسترد نگردد.

**توجه مهم ۱ :** ضمانتنامه بدون تمیز، مهر و امضاء بانک و بدون پرفراز از اعتبار قانونی ساقط می‌باشد.

**توجه مهم ۲ :** در صورت مشاهده هر گونه مغایرت، ضمانتنامه از نظر شرکت فولاد خوزستان باطل می‌باشد.

شناسه ملی شرکت فولاد خوزستان : ۱۰۱۰۱۱۳۸۲۹۴

شماره شبا بانک ملی شعبه مجتمع فولاد اهواز کد شعبه ۶۵۳۲ - IR ۵۴۰,۱۷۰,۰۰۰,۰۰۰,۱۰۲,۵۱۳,۱۸۶,۰۰۲

شماره شبا بانک ملت شعبه مرکزی اهواز کد شعبه ۳۰۸۷۴ - IR ۶۷۰,۱۲۰,۰۰۰,۰۰۶,۸۳۱,۷۲۸,۴۸۴

شماره شبا بانک انصار شعبه شهید علی هاشمی کد شعبه ۲۱۴۹ - IR ۳۰۰,۶۳۰,۲۱۴,۹۰۴,۳۰۸,۶۶۷,۴۷۴,۰۰۱



جمهوری اسلامی ایران

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

شماره استاندارد ایران

2925



بسته‌بندی و حمل و نقل مواد خطرناک (ویژگی‌های بسته‌بندی)

چاپ دوم

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران تنها سازمانی است در ایران که بر طبق قانون میتواند استاندارد رسمی فرآورده‌ها را تعیین و تدوین و اجرای آنها را با کسب موافقت شورای عالی استاندارد اجباری اعلام نماید. وظایف و هدفهای موسسه عبارتست از:

(تعیین، تدوین و نشر استانداردهای ملی – انجام تحقیقات بمنظور تدوین استاندارد بالا بردن کیفیت کالاهای داخلی، کمک به بهبود روشهای تولید و افزایش کارائی صنایع در جهت خودکفایی کشور – ترویج استانداردهای ملی – نظارت بر اجرای استانداردهای اجباری – کنترل کیفی کالاهای صادراتی مشمول استاندارد اجباری و جلوگیری از صدور کالاهای نامرغوب بمنظور فراهم نمودن امکانات رقابت با کالاهای مشابه خارجی و حفظ بازارهای بین المللی کنترل کیفی کالاهای وارداتی مشمول استاندارد اجباری بمنظور حمایت از مصرف کنندگان و تولیدکنندگان داخلی و جلوگیری از ورود کالاهای نامرغوب خارجی راهنمائی علمی و فنی تولیدکنندگان، توزیع کنندگان و مصرف کنندگان – مطالعه و تحقیق درباره روشهای تولید، نگهداری، بسته بندی و ترابری کالاهای مختلف – ترویج سیستم متریک و کالیبراسیون وسایل سنجش – آزمایش و تطبیق نمونه کالاهای با استانداردهای مربوط، اعلام مشخصات و اظهارنظر مقایسه ای و صدور گواهینامه های لازم).

موسسه استاندارد از اعضاء سازمان بین المللی استاندارد میباشد و لذا در اجرای وظایف خود هم از آخرین پیشرفتهای علمی و فنی و صنعتی جهان استفاده مینماید و هم شرایط کلی و نیازمندیهای خاص کشور را مورد توجه قرار میدهد.

اجرای استانداردهای ملی ایران بنفع تمام مردم و اقتصاد کشور است و باعث افزایش صادرات و فروش داخلی و تأمین ایمنی و بهداشت مصرف کنندگان و صرفه جوئی در وقت و هزینه‌ها و در نتیجه موجب افزایش درآمد ملی و رفاه عمومی و کاهش قیمت‌ها میشود.

## کمیسیون استاندارد بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک (ویژگیهای بسته بندی)

رئیس

دانشی –

دکترای مکانیک

دانشگاه صنعتی شریف – دانشکده متالورژی

## اعضا

دانشگاه تهران - دانشکده منابع طبیعی	دکترای مهندسی مکانیک و چوب و ساختمان‌های چوبی	ابراهیمی - قنبر
دانشگاه امیرکبیر - دانشکده شیمی پلیمر نفت پارس	فوق لیسانس پلیمر مهندس مکانیک	اکبریان - ماسیس جان بخش - مرتضی
صنایع دفاع صنایع دفاع	مهندس شیمی مهندس شیمی	دباغیان - ایوب روانسر - مقصود
مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع	دکترای مهندسی مواد چسبندگی و تبدیل شیمیائی چوب	جهان لتبیاری - احمد
مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران	لیسانس صنایع غذائی	صفاکیش - فرزانه دبیر

**فهرست مطالب**هدفدامنه کاربرداصطلاحات و تعاریفویژگیها

## بسمه تعالی

### پیشگفتار

استاندارد بسته‌بندی و حمل و نقل مواد خطرناک (ویژگیها) که به وسیله کمیسیون فنی بسته بندی و سلولزی تهیه و تدوین شده و در بیست و ششمین کمیته ملی استاندارد سلولزی و بسته بندی مورخ 67/5/17 مورد تائید قرار گرفته، اینک به استناد ماده یک قانون مواد الحاقی به قانون تأسیس مؤسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران مصوب آذرماه 1349 به عنوان استاندارد رسمی ایران منتشر می‌گردد.

برای حفظ همگامی و هماهنگی با پیشرفت‌های ملی و جهانی در زمینه صنایع و علوم، استانداردهای ایران در موقع لزوم مورد تجدیدنظر قرار خواهند گرفت و هرگونه پیشنهادی که برای اصلاح یا تکمیل این استانداردها بررسد در هنگام تجدیدنظر در کمیسیون فنی مربوط مورد توجه واقع خواهد شد.

بنابراین برای مراجعه به استانداردهای ایران باید همواره از آخرین چاپ و تجدیدنظر آنها استفاده نمود.

در تهیه و تدوین این استاندارد سعی شده است که ضمن توجه به شرایط موجود و نیازهای جامعه حتی المقدور بین این استاندارد و استاندارد کشورهای صنعتی و پیشرفت‌های هماهنگی ایجاد شود.

لذا با بررسی امکانات و مهارت‌های موجود و اجرای آزمایش‌های لازم این استاندارد با استفاده از منابع زیر تهیه گردیده است:

- ISO / TC 122 - Pakaging Sccid 503- 100 (122 ) 101- 1984.07 - 24
- Transport of Dangerous Goods . ST/SG/AC. 10/1- Recommendation Prepared by the committee of Expert on the Transport of Dangerous Goods United Nations New York 1976

استانداردهای دیگری که در همین زمینه تدوین گردید به شرح زیر است:

1- استاندارد بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک (روشهای آزمون) به شماره

- 2- استاندارد بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک (علامتگذاری) به شماره 2924
- 3- استاندارد بشکه‌ها و چلیک‌ها برای بسته بندی مواد شیمیائی در شرائط سنگین و سبک به شماره 2927

## بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک

### ویژگیهای بسته بندی

#### 1- هدف

هدف از تدوین این استاندارد تعیین ویژگیهای بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک می‌باشد.

#### 2- دامنه کاربرد

دامنه کاربرد این استاندارد برای انواع بسته بندیهای فولادی آلومینیومی - چوبی - پلاستیکی - پارچه‌ای - کاغذی و شیشه‌ای جهت حمل و نقل مواد خطرناک است. این استاندارد برای بسته بندی‌های زیر قابل استفاده نمی‌باشد.

- بسته‌های حاوی مواد رادیواکتیو

- مخازن یا کپسول‌های گاز

- سیلندرها

- بسته‌هایی که وزن خالص آنها بیش از 400 کیلوگرم است.

- بسته‌هایی که ظرفیت آنها بیش از 450 لیتر است.

#### 3- اصطلاحات و تعاریف

اصطلاحات و تعاریف زیر در این استاندارد به کار می‌روند.

3-1- مواد منفجره<sup>1</sup> - به ترکیبات و مخلوطهای شیمیائی اطلاق می‌شود که در اثر

تحریکات مختلفه ( فیزیکی و شیمیائی ) سریعاً واکنش شیمیائی انجام داده و با ایجاد مقدار زیادی حرارت ، اجسام گازی شکلی را تولید می‌نمایند . با فشار گازهای حاصله می‌تواند توده عظیمی را جابجا کرده یا در محیط انفجار اثر تخریبی بجا گذارد .

3-2- مواد محترقه<sup>2</sup> ( قابل اشتعال ) - مواد قابل اشتعال موادی می‌باشند که به صورت جامد - گرد - بخار - مایع یا گاز بوده و با اختلاط با اکسیژن هوا در حرارت معینی ( بسته به نوع ماده ) به وسیله شعله جرقه یا منابع دیگر محترق و سپس مشتعل می‌گردند . اینگونه مواد با قطع عامل خارجی همچنان محترق می‌نامند .

3-3- مواد خطرناک<sup>3</sup> - مواد خطرناک بر حسب میزان ایجاد خطر بسه گروه طبقه بندی می‌شوند .

مواد خیلی خطرناک بسته بندیهای گروه I

مواد نیمه خطرناک بسته بندیهای گروه II

مواد کم خطرناک بسته بندیهای گروه III

به جز در مواقعی که شرایط ویژه‌ای برای ماده خاص در نظر گرفته شود ، بسته‌های مورد استفاده برای مواد گروه I ( مواد خیلی خطرناک ) باید شرایط لازم برای بسته‌های گروه II ( مواد نیمه خطرناک ) را نیز تأمین نمایند .

3-4- کیسه‌ها<sup>4</sup> بسته‌های قابل انعطافی هستند که از کاغذ - لایه‌های پلاستیک - پارچه یا مواد بافته شده مناسب دیگر ساخته می‌شوند .

3-5- جعبه‌ها<sup>5</sup> - بسته هائی هستند که دارای سطوح کاملاً مستطیلی یا چند ضلعی بوده و از فلز - چوب - تخته چندلائی - چوب‌های بازسازی شده - فیبر - پلاستیک یا مواد مناسب دیگر ساخته می‌شوند .

3-6- درپوش<sup>6</sup> - وسیله‌ای است که سوراخ مخزن را می‌پوشاند .

3-7- بسته بندیهای<sup>7</sup> مرکب - ترکیبی از بسته بندیهایی هستند که برای مقاصد حمل و نقل مورد استفاده قرار گرفته و شامل یک یا چند بسته بندی داخلی می‌باشند که در یک بسته خارجی طبق بند 6-1-4 قرار می‌گیرند .

3-8- بسته بندیهای <sup>8</sup> ترکیبی - شامل یک بسته خارجی و یک محفظه داخلی بوده و طوری ساخته شده‌اند که محفظه داخلی و بسته خارجی یک بسته یک پارچه را ایجاد می‌کنند . به این ترتیب که پس از مونتاژ و ساخت برای همیشه به صورت یک پارچه باقی خواهد ماند و پر کردن - انبار - حمل و نقل و تخلیه آنها نیز در حالت یک پارچه عملی می‌شود .

3-9- قرابه‌ها <sup>9</sup> ( قفسه ) - عبارتند از بسته‌های خارجی با سطوح غیرکامل 3-10- بشکه‌ها <sup>10</sup> - بسته‌های استوانه‌ای هستند که دارای سطوح انتهایی مسطح یا محدب بوده و از فلز - چوب - پلاستیک یا تخته چند لائی و یا مواد مناسب دیگر ساخته می‌شود .

3-11- بسته بندیهای <sup>11</sup> داخلی - بسته هایی هستند که در موقع حمل و نقل باید در داخل بسته‌های دیگری قرار گیرند .

3-12- محفظه‌های <sup>12</sup> داخلی ( کپسول ) - کپسول هایی هستند که برای اجرای عمل نگهداری خود به یک بسته خارجی نیاز دارند .

3-13- چلیک‌ها <sup>13</sup> - بسته‌های فلزی یا پلاستیکی با سطح مقطع مستطیلی یا چند وجهی می‌باشند .

3-14- حداکثر ظرفیت <sup>14</sup> - طبق استاندارد علامتگذاری انواع بسته بندی حداکثر حجم داخل کپسول یا بسته بوده و برحسب لیتر بیان می‌شود .

3-15- حداکثر جرم <sup>15</sup> خالص - حداکثر جرم خالص محتويات یک بسته یا حداکثر مجموع جرم یک بسته داخلی و محتويات آن بوده و برحسب کیلوگرم بیان می‌شود .

3-16- بسته بندیهای <sup>16</sup> خارجی ، پوشش خارجی یک بسته ترکیبی یا مرکب بوده و ممکن است شامل ماده‌ای جذب کننده ، ضربه گیر و یا هر جزء دیگری که برای نگهداری و حفظ کپسول و یا بسته داخلی لازم است نیز باشد .

3-17- بسته‌ها <sup>17</sup> - محصول کامل حاصل از یک بسته بندی بسته نامیده می‌شود و شامل ظرف و مواد داخل آن بشكـل آماده برای حمل است .

3-18- بسته بندی ها<sup>18</sup> - به ظروف و یا مواد و اجزا لازم برای تشکیل ظروفی که

بتواند خاصیت نگهداری خود را انجام دهد اتلاق میگردد.

3-19- کپسول ها<sup>19</sup> - ظروفی هستند که مواد یا اشیاء را دریافت و نگهداری کرده و

دارای وسیله‌ای برای بستن در ورودی خود هستند.

3-20- بشکه‌های<sup>20</sup> چوبی - بسته‌هایی هستند که از چوب طبیعی ساخته شده و مقطع

عرضی بشکه گرد است. دیوارهایشان محدب (چوبهایی که در طول الیاف خم خورده

باشند) و شامل سر و ته بوده و حلقه‌هایی بر روی بدنه آنها نصب شده است.

یادآوری - توضیحات و مثالهای زیر برای روشن شدن و کمک به درک معانی و موارد

استفاده از تعاریفی است که در این استاندارد ذکر گردیده است.

الف - کپسول داخلی در بعضی موارد برای توصیف قسمتهای داخلی بسته‌های مرکب نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد.

ب - قسمتهای داخلی یک بسته مرکب، بسته‌های داخلی (و نه کپسول داخلی) نامیده می‌شود. یک بطری شیشه‌ای مثالی از یک بسته داخلی است.

ج - قسمتهای داخلی یک بسته ترکیبی کپسول داخلی نامیده می‌شود. برای مثال قسمت

داخلی یک بسته ترکیبی 6HA1 (کپسول پلاستیکی در بشکه فولادی) نمونه‌ای از کپسول داخلی است. این ماده به طور معمول بدون استفاده از بسته خارجی برای نگهداری مواد استفاده نمی‌شود لذا یک بسته داخلی محسوب می‌گردد.

## 4- ویژگیها

4-1- ویژگیهای عمومی

4-1-1- مواد خطرناک باید در بسته‌هایی با کیفیت خوب بسته بندی شوند. بسته‌ها باید

طوری ساخته و مسدود شوند که امکان نشت مواد در شرایط عادی حمل و نقل یا

تغییرات عادی دما و فشار وجود نداشته باشد. مواد خطرناک نباید به هیچ وجه و به

هیچ مقدار بر سطح خارجی بسته چسبیده باشند.

این شرایط باید در بسته‌های نو و دوبار استفاده شده نیز ملحوظ گردد.

۴-۱-۲- قسمتهایی از بسته که در تماس مستقیم با مواد خطرناک هستند نباید با این مواد واکنش‌های شیمیائی داشته باشند. در صورت لزوم قسمت داخلی بسته باید با پوشش مناسبی آغشته گردیده یا پوشیده شوند. این قسمتهای بسته بندی نباید شامل اجزائی باشند که امکان واکنش شیمیائی خطرناک با مواد داخلی بسته داشته و محصولات خطرناکی را ایجاد نماید و یا بطور محسوسی بسته بندی را ضعیف کند.

۴-۱-۳- هر بسته به جز بسته‌های داخلی یا بسته‌های ترکیبی باید با یکی از طرحهای که به طور موقیت‌آمیز طبق استاندارد روشهای آزمون بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک آزمایش شده مطابقت داشته باشد.

۴-۱-۴- در هنگام پر کردن بسته با مایعات<sup>21</sup> باید فضای خالی کافی در ظرف باقی بماند به طوریکه در اثر انبساطهای حاصل از تغییرات دما در هنگام حمل و نقل هیچ گونه نشت مواد و یا تغییر دائمی در شکل بسته حاصل نشود.

۴-۱-۵- به جز در موقعی که قوانین خاصی توسط مقررات ملی یا بین‌المللی وضع و یا در موافق نامه‌ها یا توصیه‌ها قید گردیده مایعات نباید در دمای ۵۵ درجه سلسیوس کاملاً بسته را پر نمایند.

۴-۱-۶- بستهای داخلی باید طوری در بستهای خارجی قرار گیرند که تحت شرایط عادی حمل و نقل شکسته و سوراخ نشوند و یا مواد آنها به داخل بسته خارجی نشت ننماید. بستهایی که از شیشه چینی - سنگ - برخی مواد پلاستیکی و غیره ساخته شده‌اند باید در بستهای خارجی با ضربه گیرها یا بالشکهای مناسبی محکم گردد. نشت مواد از بسته داخلی نباید بطور قابل ملاحظه‌ای خواص محافظت کننده ای ماده بالشک یا بسته خارجی را کاهش دهد.

۴-۱-۷- بسته‌های داخلی حاوی مواد مختلفی که با هم واکنش‌های شیمیائی خطرناک دارند نباید در یک بسته خارجی قرار داده شوند.

۴-۱-۸- در بسته‌های حاوی مواد حل شده یا مرطوب شده نباید طوری باشد که درصد

مایع ( آب - حلال و یا مواد کم کننده <sup>22</sup> حساسیت ) در حین حمل و نقل از مقدار مجاز کمتر گردد .

4-1-9- در مواردی که افزایش فشار در اثر صدور گاز از مواد داخل بسته محتمل است ( مثلا در اثر افزایش دما یا دلیل دیگر ) بسته می‌تواند دارای هواکش باشد به شرطی که گازهای خارج شده به علی مانند مسمومیت قابلیت اشتعال و یا خروج مقدار زیاد آن و سایر عوامل خطرناک نباشند . هواکش باید طوری طرح ریزی گردد که امکان نشت مایع به خارج و نفوذ مواد خارجی به داخل در شرایط عادی حمل و نقل میسر نباشد .

4-1-10- بسته‌های نو یا دوبار استفاده شده یا تعمیر شده باید قادر به گذراندن آزمایش‌های توصیه شده در استاندارد ملی به شماره 2928<sup>23</sup> را باشند . قبل از پر کردن و ارسال برای حمل و نقل هر بسته باید بازرگانی شده و از نظر عدم وجود خوردگی ، آلوودگی و یا هرگونه صدمه‌ای اطمینان حاصل شود . هر بسته‌ای که در آن علائمی دال بر کاهش مقاومت در مقایسه با طرح تصویب شده وجود داشته باشد باید مورد استفاده قرار نگیرد و یا طوری تعمیر گردد که بتواند آزمایش‌های مربوط به آن ویژگی را بگذراند .

4-1-11- مایعات باید فقط در بسته‌های ریخته شوند که مقاومت آنها در مقابل فشاری که ممکن است در ضمن شرایط عادی حمل و نقل ایجاد شود مناسب باشد . بسته‌هایی که دارای علامت قبولی در آزمایش هیدرولیک طبق بند 4-1-4- د ( استاندارد علامتگذاری بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک ) هستند باید فقط توسط مایعاتی پر شوند که فشار بخار آنها دارای شرائط زیر باشد .

الف - فشار بخار به قدری باشد که فشار کلی اندازه‌گیری در بسته ( یعنی فشار بخار مایع پر شده به علاوه فشار جزئی هوا یا گاز خنثی منهای 100 کیلوپاسکال ) در 55 درجه سلسیوس ( که بر اساس حداکثر میزان پر کردن طبق بند 4-1-4 تعیین شده و پرکردن آن نیز در دمای 15 درجه سلسیوس انجام شده باشد ) از دو سوم ( $\frac{2}{3}$ ) فشار

آزمایش ذکر شده تجاوز نکند.

**4**

ب - در 50 درجه سلسیوس از چهار هفتمن ( $\frac{7}{4}$ ) مجموع فشار آزمایش ذکر شده به علاوه 100 کیلوپاسگال کمتر باشد.

**2**

ج - در 55 درجه سلسیوس از دو سوم ( $\frac{3}{2}$ ) مجموع فشار آزمایش ذکر شده به علاوه 100 کیلوپاسگال کمتر باشد.

12-1-4- بسته‌های خالی که قبلاً دارای مواد خطرناک بوده‌اند باید قبل از تمیز کردن و پاک کردن باقیمانده و رسوبات مواد خطرناک به همان روشی که در این استاندارد برای بسته‌های پر ذکر شده بکار برده شوند.

13-1-4- تمام بسته‌هایی که برای نگهداری مایعات مورد نظر هستند باید مورد آزمایش نشتنی طبق بندهای 3-2-3 و 3-2-4 استاندارد بسته بندی حمل و نقل مواد خطرناک روش‌های آزمون به ترتیب زیر قرار گیرند.

- قبل از آنکه برای اولین بار جهت حمل و نقل مورد استفاده قرار گیرند.

- بعد از تعمیر و قبل از استفاده مجدد برای حمل و نقل این آزمایش برای بسته‌های داخلی بسته بندیهای مرکب ضروری نمی‌باشد.

14-1-4- جنس و ضخامت بسته بندیهای خارجی نباید طوری باشد که اصطکاک در حین حمل و نقل بتواند آن قدر حرارت ایجاد نماید که امکان تغییرات خطرناک در پایداری شیمیائی محتويات به وجود آید.

15-1-4- ویژگیهایی که ذکر گردید براساس بسته‌هایی است که فعلاً مورد استفاده قرار می‌گیرد. به منظور در نظر داشتن پیشرفت‌های آتی عملی و تکنولوژیکی اعتراضی به استفاده از بسته‌هایی که ویژگیهای آنها با آنچه که در این استاندارد ذکر گردید نخواهد بود به شرط آنکه ویژگیهای تعیین شده از نظر کارشناسان ذیصلاح قابل قبول باشد و بتواند شرایط آزمایش را که در استاندارد بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک (

روش آزمون) تعیین گردیده است را با موققت تحميل نماید . همچنین روشهای آزمون دیگری به جز آنچه در استاندارد مربوط آورده می‌شود در صورت معادل بودن با آنها مورد قبول است .

4-2- ویژگیهای اضافه برای بسته بندیهای گروه I ( مواد خیلی خطرناک )

4-2-1- ویژگیهای عمومی

4-1-1- میخ و وسائل اتصال دیگری که از فلز ساخته شده و پوشش محافظت کننده ندارند نباید به قسمت داخلی بسته‌های خارجی نفوذ کنند مگر آنکه بسته داخلی بتواند مواد منفجره را به طور موثر در مقابل تماس با فلز محافظت نماید .

4-1-2- وسیله بستن کپسولهای حاوی مایعات منفجره باید مطمئناً حفاظت دوگانه در مقابل نشت داشته باشند .

4-1-2-3- بسته‌های داخلی - اتصالات - مواد ضربه‌گیر و نحوه قرار گرفتن مواد منفجره و اشیاء داخل بسته باید به نحوی باشد که هیچ حرکت خطرناکی در داخل بسته در هنگام حمل و نقل به وجود نیاید .

4-1-2-4- بطور اصولی مواد منفجره نباید در یک بسته در کنار مواد منفجره‌ای که طبیعت جدگانه دارند بسته بندی شوند ولی در موقعی که این امر مجاز شده باشد باید بسته بندی به ترتیبی انجام شود که اگر اتفاقاً یکی از محتویات بسته منفجر گردید انفجار به محتویات دیگر بسته سرایت نکند .

4-1-2-5- بر روی هر بسته در قسمت خارجی باید نام محتویات ، وزن خالص مواد منفجره و وزن بسته ذکر گردد .

4-1-2-6- اگر بسته دو جداره و بین جداره‌ها آب پر شده و یخ بستن آب در هنگام حمل و نقل امکان‌پذیر باشد . باید به مقدار کافی ضد یخ به آب اضافه شود تا از یخ زدگی در هنگام حمل و نقل جلوگیری شود .

4-1-2-7- اگر امکان ایجاد فشار داخلی زیاد در کپسول وجود داشته باشد باید کپسول‌ها طوری ساخته شوند که امکان انفجار به دلیل افزایش فشار داخلی به علت‌های

داخلی یا خارجی وجود نداشته باشد.

4-2-1-8- اشیائی که دارای وسائل جرقه زنی یا شروع<sup>24</sup> انفجار هستند باید به طور مؤثر در مقابل بکار افتادن اتفاقی در هنگام حمل و نقل محافظت شوند.

#### 4-2-2- ویژگیهای خاص

4-2-2-1- اگر بدنه بشکه‌های فولادی دو درزه است باید اینمی‌های در جهت جلوگیری از نفوذ مواد منفجره به داخل گوشه‌های درزها به کار گرفته شود.

4-2-2-2- وسیله بستن در بشکه‌های فولادی و آلومینیومی باید شامل واشری مناسب باشد. اگر وسیله بستن شامل پیچ دندانه‌دار است. نفوذ ماده منفجره به داخل شیارهای پیچ نباید ممکن باشد.

4-2-2-3- اگر از جعبه‌هایی که توسط فلز از داخل پوشیده شده‌اند برای بسته بندی مواد منفجره استفاده شود این جعبه‌ها باید به نحوی ساخته شوند که مواد منفجره حمل شده نتواند بین فلز آستری و پهلوها و کف جعبه نفوذ کند.

4-2-2-4- فقط حلقه‌های تقویت کننده از چوب سخت برای بشکه‌های چوبی‌ایکه برای حمل و نقل مواد منفجره در نظر گرفته می‌شوند باید مجاز شود.

4-2-2-5- وسائل منفجره‌ای که دارای وسائل الکتریکی راه اندازی حساس به تشعشعات الکترومغناطیسی هستند باید وسایل راه‌اندازی آنها به طور موثر در مقابل تشعشعات الکترومغناطیسی منابع خارجی مانند رادار - فرستنده‌های رادیوئی چه از طریق طراحی خود وسیله و چه از طریق بسته بندی و یا هر دو محافظت شود.

4-2-2-6- در مواقعي که جعبه‌های چوب طبیعی معمولی مجاز شناخته شده تخته چندلائی یا چوب باز سازی شده را می‌توان جایگزین چوب طبیعی نمود به شرطی که این چوبها با مواد منفجره‌ایکه باید حمل شود سازگار باشند.

#### 4-3- انواع بسته بندی

##### 4-3-1- بشکه‌های فولادی

الف - با انتهای ثابت<sup>25</sup> 1A1

## ب - با انتهای دردار 1A2

4-3-1-1- بدن و سر کف باید از ورق فولاد مناسب ساخته شوند و ضخامت آنها در رابطه با ظرفیت بشکه و مورد مصرف مناسب باشد .

4-3-1-2- درزهای بدن در بشکه‌هایی که بیش از 40 لیتر مایع در آنها قرار می‌گیرد باید جوشکاری شود . درزهای بدن در بشکه‌هایی که برای حمل جامدات در نظر گرفته شده و یا ظرفیت مایع آنها 40 لیتر یا کمتر است باید توسط عمل مکانیکی یا جوشکاری اتصال داده شود .

4-3-1-3- لبه‌های برآمده<sup>26</sup> باید به طور مکانیکی متصل شده یا جوشکاری شوند . حلقه‌های مقاوم کننده جداگانه نیز ممکن است به بشکه اضافی شود .

4-3-1-4- بدن بشکه‌هایی که ظرفیت آنها بیش از 60 لیتر است باید به طور کلی دارای حداقل دو حلقه محیطی غلطشی در بدن و یا دارای حداقل دو حلقه غلطشی مجزا باشند . اگر از حلقه‌های مجزا استفاده شود باید آنها را بطور محکم بر روی بدن نصب کرده و طوری متصل نمود که امکان جابجایی وجود نداشته باشد . حلقه‌های غلطشی را نباید به بدن نقطه جوش کرد .

4-3-1-5- قطر سوراخهای لازم برای پر کردن : تخلیه و هوایگیری در بدن و دو سر بشکه‌هایی که سر آنها ثابت است با انتهای دریچه‌دار IA1 نباید از 7 سانتیمتر بیشتر باشد . بشکه‌هایی که درهای بزرگتر دارند باید از نوع بشکه‌هایی باشند که سر آنها قابل برداشت است با انتهای بدون دریچه IA2 درپوش‌های سوراخها در بدن و سر بشکه باید طوری طرح و ساخته شود که در شرایط عادی حمل و نقل محکم و در مقابل نشستی مطمئن باشند . فلانچ درپوشها باید به طریق مکانیکی توسط درز گرفتن یا به طریق جوشکاری در محل خود محکم شوند . واشر و اجزاء آب بندی دیگر باید همراه با درپوشها مصرف شوند مگر آنکه درپوش ذاتاً ضد نشت باشد .

4-3-1-6- وسائل درپوش بشکه‌هایی که سر آنها قابل برداشت است ( با انتهای بدون دریچه باید طوری طرح و ساخته شوند که در شرائط عادی حمل و نقل در مقابل نشستی

مقاوم باشند از واشر یا اجزاء آب بندی دیگر باید حتماً در بشکه‌هایی که در آنها قابل برداشت است استفاده شوند.

4-3-1-7- اگر موادی که جهت ساخت بدنه درها و درپوشها و اتصالات بشکه مصرف می‌شوند ذاتاً در مقابل محتویات در نظر گرفته شده برای حمل مقاوم نباشند باید از پوشش داخلی یا عملیات مناسب دیگری به منظور مقاوم نمودن بشکه استفاده نمود. این پوششها یا عملیات باید خواص محافظت کننده خود را طی شرایط عادی حمل و نقل حفظ نمایند.

4-3-1-8- شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌هایی است که دارای حداقل ظرفیت 450 لیتر و حداقل جرم خالص 400 کیلوگرم می‌باشد.

4-3-2-1- بشکه‌های آلومینیومی

الف - با انتهای ثابت 1B1

ب - با انتهای دردار 1B2

4-3-2-1- بدنه و سرها باید از آلومینیومی که حداقل درجه خلوص آن 99 درصد است و یا یک آلیاژ آلومینیومی ساخته شوند فلز باید از نوع مناسب بوده و ضخامت آن با ظرفیت و بشکه و مورد استفاده آن تناسب داشته باشند.

4-3-2-2- تمام درزها باید جوش شوند. درزهای لبه برگردان ( محل اتصال در با بدن ) در صورت موجود بودن باید به وسیله حلقه‌های تقویت کننده مجزا تقویت شوند.

4-3-2-3- بدنه بشکه‌هایی که ظرفیت آنها بیش از 60 لیتر است باید در حالت کلی دارای حداقل دو حلقه غلطشی از خود فلز ( فرورفتگی حلقه از کشیدگی ورق ناشی شده باشد و یا دارای دو حلقه غلطشی جداگانه ) باشند

4-3-2-4- قطر دریچه‌های پر کردن و خالی کردن و هواگیری در بدنه یا سر بشکه هایی که انتهای یک پارچه دارد ( سربشکه قابل برداشت نیست ) نباید از 7 سانتیمتر بیشتر باشد. بشکه‌هایی که قطر دریچه آنها از این مقدار بزرگتر است بشکه‌ها با انتهای قابل برداشت ( با انتهای دردار سر آنها قابل برداشت است 1B2 ) محسوب می‌شوند. در

پوش دریچه‌ها در بدن و سر بشکه‌ها باید طوری طرح و بسته شوند که در شرایط عادی حمل و نقل محکم و بدون نشتی باقی بمانند . فلانج در پوش باید در محل خود جوش شده به طوریکه جوش یک درز مقاوم در برابر نشتی را ایجاد کند . از واشر یا مواد نشتی گیر دیگر باید در هنگام بستن درپوش استفاده شود مگر آنکه درپوش ذاتاً در برابر نشت مایعات مقاوم باشد .

4-3-2-5- لوازم درپوش ها در بشکه‌هائی که سر آنها قابل برداشت است باید طوری طرح و اجرا شوند که در شرایط عادی حمل و نقل محکم بوده و بدون نشت باقی بمانند . از واشر یا مواد مقاوم در برابر نشتی در هنگام بستن در کلیه بشکه‌هائی که سر آنها قابل برداشت است باید استفاده شود .

4-3-2-6- شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌هائی است که دارای حداقل ظرفیت 450 لیتر و حداقل جرم خالص 400 کیلوگرم می‌باشد .

4-3-3- چلیک‌های فولادی

الف - با انتهای فوچانی ثابت 3A1

ب - با انتهای دردار 3A2

4-3-1- بدن و سرها باید از ورق فولادی از نوع مناسب و ضخامت کافی در رابطه با ظرفیت چلیک و مورد استفاده آن ساخته شوند .

4-3-2- لبه برآمده ( محل اتصال در با بدن ) باید همگی به طور مکانیکی درز شده و یا جوش شوند . درزهای چلیک‌هائی که برای ظرفیت بیش از 40 لیتر مایع در نظر گرفته می‌شوند باید جوشکاری شوند . درزهای بدن چلیک‌هائی که برای ظرفیت 40 لیتر یا کمتر در نظر گرفته می‌شوند باید به طور مکانیکی بسته شده یا جوش شوند .

4-3-3- قطر دریچه‌های چلیک‌هائی که سر غیر قابل برداشت دارند باید از 7 سانتیمتر بیشتر باشد . چلیک‌هائی که قطر دریچه‌های آنها بیش از 7 سانتیمتر است از نوع چلیک با سر قابل برداشت محسوب می‌شوند .

درپوش‌ها باید طوری طرح شوند که در شرایط عادی حمل و نقل محکم مانده و در

مقابل نشستی مقاوم باشند . از واشر یا مواد نشستی گیر باید در هنگام بستن درپوش استفاده شود مگر آنکه درپوش ذاتاً در مقابل نشستی مقاوم باشد .

**4-3-3-4**-اگر مواد مورد استفاده در بدن - سرها - دریچه‌ها و اتصالات با محتویات حمل شده توسط چلیک سازگار نباشند باید از پوشش داخلی محافظ یا عملیات مناسبی استفاده نمود . این پوششها یا عملیات باید خواص محافظت کننده خود را تحت شرایط عادی حمل و نقل حفظ کنند .

**4-3-3-5**-شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌هائی است که دارای حداکثر ظرفیت 450 لیتر و حداکثر جرم خالص 400 کیلوگرم می‌باشد .

**4-3-4**- بشکه‌های تخته چند لائی 1D  
**4-4-1**- چوب بکار رفته باید کاملاً خشک و درجه خشکی آن در حد استاندارد تجاری بوده و هم چنین باید عاری از هرگونه معايبی که احتمالاً باعث کاهش کیفیت آن گردد باشد . اگر از مواد دیگری غیر از تخته لائی برای درست کردن درب‌های بشکه استفاده می‌گردد . کیفیت ماده مذکور باید معادل کیفیت تخته لائی باشد .

**4-4-2**- تخته لائی بدن بشکه باید حداقل از نوع دو لائی و درهای بشکه سه لائی باشد . لایه‌های تخته لائی باید خوب به یکدیگر چسب شده و جهت الیاف آنها عمود بر هم باشد . چسب مصرفی باید از نوع مقاوم در برابر آب و رطوبت باشد .

**4-4-3**- بدن و درهای بشکه و اتصالات درز آنها باید براساس ظرفیت و موارد کاربرد طراحی شود .

**4-4-4**- برای جلوگیری از ریختن محتوی بشکه درهای آن باید از کاغذ کرافت ( مقوای مناسب ) یا مواد مشابه دیگر طوری درزگیری شود که کاملاً درها را محکم نگهداشته و سرتاسر پیرامون آن را نیز پوشانده باشد .

**4-4-5**-شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌هائی است که دارای حداکثر ظرفیت 450 لیتر و حداکثر جرم خالص 400 کیلوگرم می‌باشد .  
**4-5-3-4**- بشکه‌های چوبی

الف - با انتهای ثابت<sup>27</sup> 2C1

ب - با انتهای دردار<sup>28</sup> 2C2

4-3-5-1- چوب مصرفی در ساخت بشکه‌های چوبی باید دارای کیفیت مناسب باشد .

راست تار بوده و خوب خشک شده باشد همچنین عاری از گره<sup>29</sup> - پوست<sup>30</sup> -

پوسیدگی<sup>31</sup> - چوب برون<sup>32</sup> و هرگونه معایب دیگری که باعث کاهش کیفیت آن جهت مصارف موردنظر می‌گردد باشد .

4-3-5-2- بدن و سر بشکه‌ها باید براساس ظرفیت و کاربرد آنها به طور مناسب طراحی شده باشد .

4-3-5-3- تخته‌های بدن و سرها باید طوری در امتداد الیاف اره شود که هیچیک از دوایر رویش تا بیش از نصف ضخامت آنها ادامه نداشته باشد .

4-3-5-4- بست بشکه‌ها باید از فولاد یا آهن با کیفیت خوب باشد . بست بشکه‌ها با انتهاب بدون در می‌تواند از چوب پهن برگان مناسب نیز باشد .

4-3-5-5- قطر سوراخ بشکه در تخته‌های بدن در بشکه‌های چوبی با انتهای بدون در نباید از نصف عرض تخته بیشتر باشد .

4-3-5-6- سر در بشکه‌ها با انتهای دردار باید کاملاً چفت شده باشد .

4-3-5-7- شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌های ای است که دارای حداقل ظرفیت 250 لیتر و حداقل جرم خالص 400 کیلوگرم باشد .

4-3-6- بشکه‌های تخته فیبری 1G

4-3-6-1- بدن بشکه‌ها باید شامل چند لایه کاغذ با کیفیت بالا و قوی و یا تخته فیبر ( بدون چین خوردگی ) باشد . اتصال لایه‌ها باید به وسیله چسب مناسب و مقاوم در برابر رطوبت و آب و یا از طریق پرس کردن لایه‌ها به یکدیگر انجام شود مواد مصرفی می‌توانند دارای یک یا چند لایه حفاظت کنند نظیر قیر<sup>33</sup> - کاغذ کرافت آغشته به پارافین ، ورق فلزی ، مواد پلاستیکی و غیره باشد .

4-3-6-2- سر و کف بشکه باید از چوب ، تخته فیبر ، فلز ، تخته لائی و یا مواد

پلاستیکی ساخته شوند و باید شامل یک یا چند لایه حفاظت کننده نظیر قیر ، کاغذ کرافت ، آگوچه به پارافین ، ورق فلزی ، مواد پلاستیکی و غیره باشد .

4-3-6-3-4- بدن - سر و کف بشکه‌ها و اتصال آنها باید براساس ظرفیت و مواد مورد استفاده طراحی شود .

4-3-4- بشکه ساخته شده باید در برابر آب مقاوم بوده و تحت شرایط معمولی حمل و نقل لایه‌ها از یکدیگر جدا نشوند .

4-3-5- شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌هائی است که دارای حداقل ظرفیت 450 لیتر و حداقل جرم خالص 400 کیلوگرم می‌باشند .

4-3-7- بشکه‌ها و چلیک‌های پلاستیکی

الف - با انتهای ثابت 1H1

ب - با انتهای دردار 1H2

ج - چلیک‌ها با انتهای ثابت 3H1

د - چلیک‌ها با انتهای دردار 3H2

4-3-7-1- ظروف پلاستیکی باید از مواد مناسب ساخته و با توجه به حجم و ظرفیت از استحکام کافی برخوردار باشد . مواد آسیابی نباید مورد استفاده قرار گیرد مگر مواد باقی مانده اضافی و مواد آسیابی از همان جنس و فرآیند تولید . مواد باید خالص و ظروف پلاستیکی باید در برابر زمان نگهداری ، فرسوده شدن پلاستیکی مورد استفاده در ساخت و هم چنین اشعه ماوراء بنفش مقاومت کافی داشته باشد . در ضمن در شرایط معمول در حمل و نقل در اثر نفوذ محتويات بشکه به خارج نباید خطری ایجاد گردد .

4-3-7-2- به جز موارد تائید شده ، مصرف مجاز برای حمل و نقل از زمان تولید 5 سال می‌باشد مگر در مواقعی که به علت خواص محتوى داخل بشکه زمان کوتاهتری توصیه گردد .

4-3-7-3- به منظور مقاومت بسته در برابر اشعه ماوراء بنفش می‌توان از مواد

افزودنی دوده<sup>34</sup>، پیگمان و یا محافظت کننده دیگر استفاده نمود. مشروط بر آنکه با محتویات دیگر متناسب بوده و در طول زمان نگهداری تاثیری بر روی بسته نداشته باشد.

چنانچه مقدار مواد افزودنی شامل دوده حداکثر 2 درصد و پیگمانها حداکثر 3 درصد باشد نیاز به آزمون مجدد نمی‌باشد.

4-3-7-4- اگر به منظور غیر از محافظت بسته در برابر اشعه ماوراء بنفش از مواد افزودنی استفاده گردد نباید خواص فیزیکی، مکانیکی و شیمیائی ماده تغییر نماید. در چنین مواردی نیز آزمون مجدد لازم نیست.

4-3-7-5- ضخامت در و دیواره و بدنه ظروف پلاستیکی براساس ظرفیت و موارد استفاده آن مشخص می‌گردد. هر نوع عوامل خارجی شامل فشارهای جانبی واردہ به نقاط مختلف بدنه باید در ضخامت در نظر گرفته شود.

4-3-7-6- قطر دریچه‌ها به منظور پر و خالی کردن محتوی داخل بشکه و هم چنین سوارخها در بدنه و یا سر برای بشکه‌ها و چلیک‌های با انتهای بدون در نباید بیش از 7 سانتیمتر باشد. چنانچه قطر در از 7 سانتیمتر بیشتر باشد نوع بشکه به در باز تبدیل می‌گردد. دریچه‌ها بدنه و سر بشکه‌ها و چلیک‌ها باید تحت شرایط معمولی حمل و نقل محکم و غیرقابل نفوذ باشند. به منظور محکم نمودن در باید از واشرها یا وسیله دیگر استفاده نمود مگر آنکه آن دریچه ذاتاً به طور کامل غیرقابل نفوذ باشد.

4-3-7-7- لوازم درهای بکشه‌ها و چلیک‌ها با انتهاب دردار باید چنان ساخته شوند که تحت شرایط معمولی حمل و نقل غیرقابل نفوذ باشد. همچنین باید با واشر محکم و غیرقابل نفوذ و به طور مناسب در محل مستقر گردند.

4-3-7-8- شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌ها و چلیک‌هایی است که دارای حداکثر ظرفیت و حداکثر جرم خالص به شرح زیر باشد.

- الف - حداکثر ظرفیت بشکه با انتهای ثابت و دردار 450 لیتر
- ب - حداکثر ظرفیت چلیک با انتهای ثابت و دردار 60 لیتر

ج - حداقل جرم خالص بشکه با انتهای دردار و ثابت 400 کیلوگرم

د - حداقل جرم خالص چلیک با انتهای ثابت و دردار 120 کیلوگرم

۴-۳-۸-۴- جعبه‌های ساخته شده از چوب طبیعی

الف - معمولی 4C1

ب - با دیوارهای مقاوم در مقابل خروج مواد 4C2

۴-۳-۱- چوب بکار رفته باید کاملاً خشک و درجه خشکی آن در حد استاندارد

تجاری بوده و عاری از هرگونه معايیتی که احتمالاً باعث کاهش مقاومت جعبه می‌گردد باشد . مقاومت مواد بکار رفته و روش ساخت باید با توجه به ظرفیت و موارد کاربرد جعبه طراحی گردد . به منظور ساخت انتهای جعبه می‌تواند از چوب بازسازی شده مثل چوب<sup>35</sup> سخت ، تخته<sup>36</sup> خرد چوب و یا انواع مناسب دیگری که در برابر آب مقاوم باشند استفاده نمود .

۴-۳-۲- جعبه 4C2 - دیوارهای جعبه باید یک تکه یا معادل آن باشند . به منظور

معادل نمودن جعبه‌ها با جعبه‌های یک تکه ، تکه‌ها باید به وسیله چسب به یکی از روشهای زیر چسبانده شوند .

- اتصال<sup>37</sup> کام شکاف (دم چلچه)

- اتصال<sup>38</sup> زبانه و شکاف

- اتصال<sup>39</sup> دو راهه

- اتصال<sup>40</sup> با درز ساده (اتصال انتهائی)

اتصالات فوق باید با حداقل دو فلز موجدار محکم گردد .

۴-۳-۳- شرایط ذکر شده در مورد جعبه‌هایی است که حداقل جرم خالص آن 400 کیلوگرم باشد .

۴-۳-۴- جعبه‌های تخته لائی

الف - 4D

۴-۳-۹-۱- تخته لائی مصرفی باید حداقل 3 لایه بوده و از برشهای لوله بری<sup>41</sup>، ورقه

<sup>42</sup> تراش و یا روکش‌های <sup>43</sup> اره شده کاملاً خشک ساخته شوند. خشک شدن باید در حد استاندارد تجاری بوده و عاری از هرگونه معايیبی که باعث کاهش کیفیت و مقاومت جعبه می‌شود باشند. استحکام مواد بکار رفته و نیز روش ساخت باید با توجه به ظرفیت و موارد استفاده جعبه‌ها طراحی گردد. لایه‌های مجاور باید با چسب مقاوم در برابر آب به یکدیگر چسبانده شوند. از مواد مناسب دیگر نیز همراه با تخته لائی در ساختمان جعبه‌ها می‌توان استفاده نمود. جعبه‌ها باید به وسیله میخ و یا رابطه‌ای گوشه‌ای و یا انتهائی و یا هر وسیله مناسب مشابه دیگر محکم و مقاوم ساخته شوند.

**4-3-2- شرایط ذکر شده در مورد جعبه‌هایی است که حداکثر جرم خالص آنها 400 کیلوگرم باشد.**

**4-3-4- جعبه‌های ساخته شده از چوب بازسازی شده**  
الف - 4F

**4-3-1- دیوارهای جعبه‌ها** باید از چوب‌های بازسازی شده مقاوم در برابر آب مثل چوب سخت، تخته خرده چوب و یا انواع مناسب دیگر ساخته شود. استحکام مواد بکار رفته و روش ساخته باید با توجه به ظرفیت و موارد کاربرد آن طراحی گردد.

**4-3-2- غیر از چوب‌های بازسازی شده در ساخت جعبه‌ها می‌توان از مواد مناسب دیگر نیز استفاده نمود.**

**4-3-3- جعبه‌ها** باید با طرحهای مناسب محکم ساخته شوند.

**4-3-4- شرایط ذکر شده در مورد بشکه‌هایی است که دارای حداکثر جرم خالص 400 کیلوگرم می‌باشند.**

**4-3-4- جعبه‌های تخته فیبری 4G**

**4-3-1- مواد مورد مصرف در ساخت جعبه‌های تخته فیبری** باید مقاوم با کیفیت مناسب باشند و به شکل یک لایه و یا کنگره‌ای دو لایه (ساده یا موجدار) ساخته شوند. مواد مورد استفاده باید متناسب با ظرفیت مورد نیاز و موارد کاربرد آن باشد.

مقاومت در مقابل جذب آب لایه خارجی تخته فیبری باید باندازه‌ای باشد که افزایش جرم

حاصل در اثر جذب آب چنانچه براساس استاندارد ملی ایران به شماره 475 (تحت عنوان تعیین رطوبت تخته فیبر) مورد آزمون قرار گیرد بیش از 155 گرم بر متر مربع نباشد. تخته‌ها باید دارای کیفیت خمشی مناسب باشند. تخته فیبری باید قابلیت برش بدون پلیسه را داشته و پس از برش بتوان آن را شکل داد و برای جلوگیری از ترک خوردن در هنگام ساخت جعبه باید شیارهایی در آن ایجاد نمود. بطوریکه در هنگام ساخت هیچگونه خراش، شکستگی، خمیدگی و یا ترکی در آن ایجاد نشود. لایه میانی در تخته فیبری کنگره‌ای باید محکم به لایه روئی چسبانده شده باشد.

4-3-11-2- انتهای جعبه می‌تواند از قاب چوبی و یا چوب یکنواخت باشد. از قطعات چوب بازسازی شده نیز می‌توان به عنوان عامل مقاوم کننده در جعبه‌های تخته فیبری استفاده نمود.

4-3-11-3- اتصالات در بدنه جعبه‌ها باید به وسیله چسب نواری، روی هم قرار گرفتن و چسباندن و یا رویهم قرار گرفتن لبه‌ها و دوختن آن به وسیله ماشین‌های دوخت فلزی محکم شوند. در اتصالاتی که در آن لبه‌ها بر روی یکدیگر قرار می‌گیرند باید باندازه‌ای کافی یکدیگر را بپوشانند. در موقعي که در اتصالات از چسب یا نوار چسب استفاده می‌شود مواد چسبنده باید در برابر آب مقاوم باشند.

4-3-11-4- طراحی جعبه‌ها باید به نحوی باشد که بتوانند محتويات داخل را محافظت نمایند.

4-3-11-5- شرایط ذکر شده در مورد جعبه‌هایی است که حداقل جرم خاص آنها 400 کیلوگرم باشد.

4-3-12- جعبه‌های پلاستیکی

الف - جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک اسفنجی (فوم) <sup>44</sup> 4H1

ب - جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک جامد (غیر اسفنجی) <sup>45</sup> 4H2

4-3-12-1- جعبه‌ها باید از مواد پلاستیکی مناسب ساخته شوند و از استحکام کافی با توجه به ظرفیت و موارد استفاده برخوردار باشند. جعبه‌ها باید در برابر زمان نگهداری

و تجزیه شدن مواد مصرفی در ساخت آن و نیز اشعه ماوراء بنفسش مقاوم باشند.

4-3-2-4- جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک اسفنجی باید دارای دو قسمت بوده و از پلاستیک اسفنجی قالبگیری شده ساخته شوند. کف جعبه‌ها دارای حفره‌هایی به منظور قرار گرفتن بسته‌های داخلی می‌باشند. سر جعبه‌ها به کف متصل شده و حفره‌ها را می‌پوشاند. سر و کف باید به نحوی طرح ریزی شوند که بسته‌های داخلی کاملاً در آن جاسازی شود. پوشش دردار و بسته‌های داخلی نباید با قسمت سر جعبه‌ها تماس داشته باشند.

4-3-3- به منظور حمل جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک اسفنجی (فوم) و جلوگیری از باز شدن باید از نوارچسبی که دارای مقاومت کشش کافی است استفاده شود. نوار چسب باید مقاوم و با مواد مصرفی سازگار باشد. از بسته‌های مناسب دیگری که حداقل معادل نوار چسب موردنظر باشند می‌توان استفاده نمود.

4-3-4- به منظور مقاومت جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک جامد (غیراسفنجی) در برابر اشعه ماوراء بنفسش باید از مواد افزودنی شامل دوده، پیگمان و یا محافظت کننده استفاده نمود مشروط بر آنکه با محتویات دیگر متناسب بوده و در طول زمان نگهداری تاثیری بر روی بسته نداشته باشند. چنانچه مقدار مواد افزودنی، دوده از 2 درصد و پیگمانها از 3 درصد بیشتر نباشد نیاز بر آزمون مجدد نمی‌باشد.

4-3-5- اگر به منظور غیر از محافظت بسته در برابر اشعه ماوراء بنفسش از مواد افزودنی استفاده گردد باید خواص فیزیکی، مکانیکی و شیمیائی ماده تغییر نماید. در چنین مواردی آزمون مجدد لازم نیست.

4-3-6- دریچه‌ها در جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک جامد باید از مواد مناسبی که دارای مقاومت کافی باشند ساخته شوند همچنین به نحوی طراحی گردند که از باز شدن اتفاقی جعبه جلوگیری شود.

4-3-7- شرایط ذکر شده در مورد جعبه‌هایی است که دارای حداقل جرم خالص 60 کیلوگرم برای جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک اسفنجی و 400 کیلوگرم برای

جعبه‌های ساخته شده از پلاستیک جامد باشند.

4-3-3-4- جعبه‌های فولادی یا آلومینیومی

- فولاد بدون پوشش 4A1

- فولاد با پوشش 4A2

- آلومینیوم 4B1

- آلومینیوم با آستر 4B2

4-3-3-1- مقاومت فلز و ساخت آن باید با توجه به ظرفیت موردنیاز و موارد استفاده آن باشد.

4-3-3-2- جعبه‌های فولادی و آلومینیومی با پوشش داخلی 4B<sub>2</sub> ، 4A<sub>2</sub> باید به وسیله تخته فیبری در صورت نیاز با قطعات نمدی و یا پوشش‌های مناسب دیگر پوشانده شوند . چنانچه از پوششهای فلزی درزدار استفاده شود مواد به خصوص مواد قابل انفجار نباید به داخل فضای خالی درزها نفوذ نمایند .

4-3-3-3- دریچه‌ها باید از نوع مناسب بوده و تحت شرایط معمولی حمل و نقل از ایمنی کامل برخوردار باشند .

4-3-3-4- شرایط ذکر شده در مورد جعبه‌هایی است که حداقل جرم خالص آن 400 کیلوگرم باشد .

4-3-4- کيسه‌های پارچه‌ای

- بدون لایه یا پوشش داخلی 5L1

- مقاوم در برابر خرج مواد 5L2

- مقاوم در برابر آب 5L3

4-3-4-1- پارچه‌های بکار رفته باید دارای کیفیت مناسب باشند . مقاومت پارچه و ساخت کيسه‌ها باید با توجه به ظرفیت موردنیاز و موارد کاربرد آن باشد .

4-3-4-2- کيسه‌های مقاوم در برابر خرج مواد نوع 5L2

روشهای زیر چند مثال از مقاوم نمودن کيسه‌ها را شرح می‌دهید .

اضافه نمودن یک لایه کاغذی که به وسیله چسب مقاوم در برابر آب ( نظیر یکنوع قیر<sup>46</sup> ) به سطح داخل کیسه چسبانیده می شود یا

اضافه نمودن یک لایه از پلاستیک که به سطح داخلی کیسه چسبانیده می شود یا  
اضافه نمودن یک یا چند لایه پوشش داخلی از مواد کاغذی یا پلاستیکی .

#### 4-3-14-3- کیسه‌های مقاوم در برابر آب نوع 5L3

روشهای زیر چند مثال از مقاوم نمودن کیسه‌ها در برابر آب می باشد .

پوشش‌های مجازی داخلی کاغذی مقاوم در برابر آب ( مانند کاغذ کرافت آغشته به موم ، کاغذ آغشته به قیر<sup>47</sup> ، کاغذ کرافت با پوشش پلاستیکی یا قشر نازکی از پلاستیک که به سطح داخلی کیسه چسبانیده شود . یا از یک یا چند پوشش داخلی از مواد کاغذی و پلاستیکی استفاده شود .

#### 4-3-14-4- شرایط ذکر شده در مورد کیسه‌های پارچه‌ای با حداکثر جرم خالص 50 کیلوگرم می باشد .

4-3-15- کیسه‌های پلاستیکی بافته شده

- بدون لایه یا پوشش داخلی 5L1

- مقاوم در برابر خروج محتوی 5H2

- مقاوم در برابر آب 5H3

4-3-15-1- کیسه باید از نوارهای کشیده<sup>48</sup> یا رشته‌های<sup>49</sup> مناسب ساخته شود . مقاومت مواد بکار رفته در ساخت کیسه‌ها باید با توجه به ظرفیت موردنیاز و مواد کاربرد آن باشد .

4-3-15-2- چنانچه پارچه دارای بافت مسطح باشد کف و یکطرف کیسه باید به وسیله دوختن و یا روش مطمئن دیگری بسته شود . اگر بافت لوله‌ای باشد کیسه باید به وسیله دوختن ، بافته شدن و یا روش مشابه مقاوم دیگر بسته شود .

4-3-15-3- کیسه‌های مقاوم در برابر خروج مواد 5H2

روشهای زیر چند مثال از مقاوم نمودن کیسه‌ها می باشد .

لایه‌های کاغذی یا لایه‌های نازک پلاستیکی که به سطح داخل کیسه چسبیده باشند . یا وجود یک یا چند پوشش مجازی داخلی از مواد کاغذی و پلاستیکی .

#### 4-3-15-4- کیسه‌های مقاوم در برابر آب 5H3

روشهای ذیل نمونه‌هایی از مقاوم نمودن این کیسه‌ها می‌باشد .  
پوشش داخلی مجاز کاغذی مقاوم در برابر آب ( مثل کاغذ کرافت آغشته به موم - کاغذهای کرافت آغشته به دو لایه قیر و یا کاغذهای کرافت با پوشش پلاستیکی یا لایه نازکی از پلاستیک که به سطح داخل کیسه چسبیده شده باشد  
یا یک یا چند پوشش داخلی از پلاستیک .

4-3-15-5- شرایط ذکر شده در مورد کیسه‌های پلاستیکی باfte شده‌ای است که حداقل جرم خالص آن 50 کیلوگرم باشد .

#### 4-3-16- کیسه‌های نازک پلاستیکی 5H4

4-3-16-1- کیسه‌ها باید از مواد پلاستیکی مناسب ساخته شوند . مقاومت مواد بکار رفته و نیز ساخت کیسه باید با توجه به ظرفیت مورد نیاز و موارد کاربرد آن باشد . اتصالات و محل بسته شدن در برابر خروج مواد مقاوم باشند .

4-3-16-2- شرایط ذکر شده در مورد کیسه هائی است که حداقل جرم خالص آن 50 کیلوگرم باشد .

#### 4-3-17- کیسه‌های کاغذی 5M1

- چند جداره

#### 4-3-17-2- چند جداره مقاوم در برابر آب 5M2

4-3-17-1- کیسه‌ها باید از کاغذ کرافت مناسب و یا کاغذ مشابه با حداقل سه لایه ساخته شوند . مقاومت کاغذ و ساخت آن باید با توجه به مورد مصرف کیسه و ظرفیت مورد نیاز باشد . اتصالات و محل بسته شدن در برابر خروج مواد مقاوم باشد .

4-3-17-2- کیسه‌های چند جداره و مقاوم در برابر آب ، در صورتیکه 4 لایه یا بیشتر

باشد جهت جلوگیری از نفوذ رطوبت باید دو لایه خارجی ضد آب بوده و یا از یک ماده غیرقابل نفوذ به آب در بین دو لایه خارجی استفاده نمود اگر کیسه سه لایه باشد لایه خارجی باید غیرقابل نفوذ بوده و کیسه را در مقابل نفوذ رطوبت محافظت نماید . اگر مواد داخل کیسه با رطوبت ایجاد واکنش خطرناکی نمایند و یا بطور مرطوب بسته بندی شده باشد باید از یک لایه غیرقابل نفوذ یا حفاظت کننده در محل مواد داخل کیسه استفاده گردد .

اتصالات و محل بسته شدن نیز باید در برابر نفوذ آب مقاوم باشند .

#### 4-3-18- بسته بندی ترکیبی (مواد پلاستیکی)

6HA1	الف - کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی فولادی
6HA2	ب - کپسول پلاستیکی با جعبه یا قرابه پلاستیکی
6HB1	ج - کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی آلومینیومی
6HB2	د - کپسول پلاستیکی با جعبه یا قرابه خارجی آلومینیومی
6HC	ه - کپسول پلاستیکی با جعبه خارجی چوبی
6HD1	و - کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی تخته لائی
6HD2	ز - کپسول پلاستیکی با جعبه خارجی تخته لائی
6HG1	ح - کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی تخته فیبری
6HG2	ت - کپسول پلاستیکی با جعبه خارجی فیبری
6HH	ی - کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی پلاستیکی

#### 4-18-3- کپسول داخلی

- کپسول داخلی باید با ویژگیهای ذکر شده در بندهای 4-3-1 و 4-3-4-7-3-4-7-7-3-4-1 باشد .

- چلیک‌های پلاستیکی مطابقت نماید .

- کپسول داخلی باید کاملا در داخل بسته خارجی قرار گرفته باشد . در ساختمان بشکه از وجود طرحهایی که باعث بیرون زدنگی قسمتی از کپسول پلاستیکی به خارج و ایجاد

سائیدگی یا صدمه به آن است خودداری شود.

- حداکثر ظرفیت کپسول داخلی به شرح زیر است.

الف - کپسولهای نوع 6HH - 6HG1 - 6HD1 - 6HB1 - 6HA1

250 لیتر

ب - کپسولهای نوع 6HG2 - 6HD2 - 6HC - 6HA2 - 6HB2 60 لیتر

- حداکثر وزن ناخالص به شرح زیر است

الف - کپسولهای نوع 6HH - 6HG1 - 6HD1 - 6HB1 - 6HA1

400 گرم

ب - کپسولهای نوع 6HG2 - 6HD2 - 6HC - 6HB2 - 6HA2

75 کیلوگرم

2-3-18-3-4 - بسته بندی خارجی

- کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی فولادی یا آلومینیومی (6HB1 یا 6HA1) -

ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-1 یا 4-3-2 بشکه‌های فلزی مطابقت نماید.

- کپسول پلاستیکی با قرابه یا جعبه خارجی آلومینیومی (6HA2 یا 6HB2) -

ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-13 جعبه‌های فولادی یا آلومینیومی مطابقت نماید.

- کپسول پلاستیکی با جعبه خارجی چوبی 6Hc - ساختمان بسته خارجی باید با

ویژگیهای بند 4-3-8 (جعبه‌های ساخته شده از چوب طبیعی) مطابقت نماید.

- کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی تخته لائی 6HD1 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-4 بشکه‌های تخته لائی مطابقت نماید.

- کپسول پلاستیکی با جعبه خارجی تخته لائی 6HD2 - ساختمان بسته خارجی باید با

ویژگیهای بند 4-3-9 جعبه‌های تخته لوئائی مطابقت نماید.

- کپسول پلاستیکی با جعبه فیبری 6HG1 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای

بند 4-3-6 و 4-3-6-4 بشکه‌های تخته فیبری مطابقت نماید.

- کپسول پلاستیکی با جعبه خارجی تخته فیبری 6HG2 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-11 ( جعبه‌های تخته فیبری ) مطابق نماید.

- کپسول پلاستیکی با بشکه خارجی پلاستیکی 6HH - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بندهای 4-3-7-3-4 و 4-7-3-4 بشکه‌ها و چلیک‌های پلاستیکی ) مطابقت نماید.

#### 3-4-19- بسته بندی ترکیبی ( شیشه‌ای ، چینی یا سنگی )

6PA1	الف - کپسول با بشکه خارجی فولادی
6PA2	ب - کپسول با قرابه یا جعبه خارجی فولادی
6PB1	ج - کپسول با بشکه خارجی آلومینیومی
6PB2	د - کپسول با قرابه یا جعبه خارجی آلومینیومی
6PC	ه - کپسول با جعبه خارجی چوبی
6PD1	و - کپسول با بشکه خارجی تخته لائی
6PD2	ز - کپسول با پوشش‌های خارجی از چوب بید یا حصیر
6PG1	ح - کپسول با بشکه خارجی فیبری
6PG2	ت - کپسول با جعبه خارجی تخته فیبری
6PH1	ی - کپسول با بسته بندی خارجی پلاستیکی اسفنجی
6PH2	ک - کپسول با بسته بندی خارجی پلاستیکی غیراسفنجی

#### 3-4-19-1- کپسول داخلی

- کپسول داخلی باید دارای شکل مناسبی ( استوانه‌ای یا بیضی ) باشد . مواد بکار رفته در ساخت نیز باید مناسب و عاری از هر نوع عیوبی که باعث کاهش مقاومت کپسول گردد باشد . ضخامت دیوار کپسول‌ها باید یکنواخت باشد .

- از درپوش‌های رزوه‌ای پیچی ، پلاستیک ، و سربطريهای شیشه‌ای سنگ خورده<sup>50</sup> ، یا

دریچه‌های معادل دیگری که بتوانند به طور موثر دریچه‌ها را مسدود کنند باید برای بستن در کپسول استفاده نمود . قسمتهایی از دریچه که در تماس مستقیم با مواد داخل قرار می‌گیرند باید مقاوم باشند . دریچه‌ها پس از بسته شدن باید کاملاً غیرقابل نفوذ و بهنگام حمل و نقل هیچگونه موادی به خارج ریخته شود . در صورت استفاده از سوراخ در دریچه‌ها باید با بند 3-2 استاندارد بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک ( روشهای آزمون ) مطابقت نماید .

- کپسول باید به وسیله بالشتک‌ها و یا مواد محافظت کننده دیگری در بسته بندی خارجی نگه داشته شود .

- حداقل ظرفیت کپسول 60 لیتر می‌باشد .

- حداقل وزن ناخالص کپسول 75 کیلوگرم می‌باشد .

#### 3-4-2-19-3-4- بسته بندی خارجی

- کپسول با بشکه خارجی فولادی 6PA1 - ساختمان کپسول باید با ویژگیهای بند 1-3-4 بشکه‌های فلزی مطابقت نماید . در این نوع بسته‌بندی دریچه خروجی می‌تواند به شکل کلاهک ساخته شود .

- کپسول با جعبه یا قرابه خارجی فولادی 6PA2 ساختمان کپسول باید با ویژگیهای بند 3-3-4 ( چلیک‌های فولادی ) مطابقت نماید . سر کپسول و دریچه‌ها در کپسول‌های استوانه‌ای خارجی در وضعیت نگهداری بطور افقی باید به سمت بالا قرار گرفته باشند . قرابه‌هایی که ظروف خارجی بیضی و همشکلی داشته باشند باید به وسیله کلاهک یا پوشش محکم شوند .

- کپسول با بشکه خارجی آلومینیومی 6PB1 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-2 ( بشکه‌های آلومینیومی ) مطابقت نماید .

- کپسول با جعبه یا قرابه آلومینیومی 6PB2 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-3-13 ( جعبه‌های فولادی یا آلومینیومی ) - مطابقت نماید .

- کپسول با جعبه چوبی 6PC ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-8 (

- جعبه‌های ساخته شده از چوب طبیعی ) مطابقت نماید .
- کپسول با بشکه خارجی تخته لائی 6PD1 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای 4-3- ( بشکه‌های تخته چند لائی ) مطابقت نماید .
- کپسول‌ها با پوشش‌های خارجی ساخته شده از چوب بید یا حصیر 6PD2 - مواد بکار رفته در ساخت پوشش‌ها باید مناسب باشد . حصیرها باید با پوشش یا کلاهک محک شده باشند تا از ورود هر نوع صدمه‌ای به کپسول جلوگیری شود .
- کپسول با بشکه خارجی فیبری 6PG1 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-6-1 و 4-3-6-3-4 مطابقت نماید .
- کپسول با جعبه خارجی تخته فیبری 6PG2 - ساختمان بسته خارجی باید با ویژگیهای بند 4-3-11- ( جعبه‌های تخته فیبری ) - مطابقت نماید .
- کپسول با بسته‌بندی خارجی پلاستیکی اسفنجی و یا غیر اسفنجی 6PH2 و 6PH1 مواد بکار رفته در بسته بندی خارجی باید مطابق بند 4-3-12 ( جعبه‌های پلاستیکی ) باشد .  
بسته بندی اسفنجی باید از پلی استر یا مواد پلاستیکی مشابه که در این نوع بسته‌ها نباید به فرم کلاهک باشد .

Explosive -1

Inflammable -2

Dangerous Goods -3

اسامی و طبقه‌بندی مواد خطرناک به صورت استاندارد جداگانه‌ای تدوین خواهد شد . تا تدوین استاندارد مربوطه به توصیه نامه سازمان ملل در رابطه با حمل و نقل مواد

خطرناک مراجعه نمایید . عنوان توصیه نامه به شرح زیر است .

- Transport of Dangerous Goods ST / SG / AC . 10 / 1

- Bags -4
- Boxes -5
- Closures -6
- Combination Packagings -7
- Composite Packagings -8
- Crates -9
- Drums -10
- Inner Packagings -11
- Inner Receptacles -12
- Jerricans -13
- Maximum Capacity -14
- Maximum Net Mass -15
- Outer Packagings -16
- Packages -17
- Packagings -18
- Receptacles -19
- Wooden Barrels -20
- 21- مواد لزج که زمان تخلیه آنها از فنجان دین با قطر خروجی 4 میلی متر در 20 درجه سلسیوس بیش از 10 دقیقه باشد . ( معادل زمان خروج از فنجان فوراً 4 در زمان بیش از 690 ثانیه در 20 درجه سلسیوس و یالزجی ( غلظتی ) بیش از 2/80 سانتی استوک در دمای 20 درجه سلسیوس .) باید طبق شرایط مورد استفاده برای بسته های حامل مواد جامد بسته بندی شوند .

## Phlegmatizer -22

23- استاندارد بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک (روش های آزمون )

Initiation -24

25- کدها مشخصات مربوط به هر نوع بسته را نشان می دهند . به منظور آشنائی به استاندارد ملی شماره 2924 استاندارد بسته بندی و حمل و نقل مواد خطرناک ( علامتگذاری ) مراجعه نمایید .

Chime -26

Bung -27

Slack -28

Knots -29

Bark -30

Rotten Wood -31

Sap Wood -32

Bitumen -33

Carbon black -34

Hardboard -35

Particle Board -36

Linderman joint -37

Tonguea and Groove joint -38

Ship Lap of Rabbet joint -39

Butt Joint -40

Rotary cut -41

Sliced -42

Swan Veneer -43

Expanded Plastics Boxes -44

Solid Plastics Boxes -45

Ritumen -46

Tarred -47

Stretched tapes -48

Monofilaments-49

Ground Glass Stopper -50

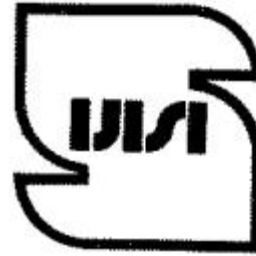


ISLAMIC REPUBLIC OF IRAN

Institute of Standards and Industrial Research of Iran

ISIRI NUMBER

2925



PACKAGING AND CARRIAGE OF DANGEROUS GOODS  
(REQUIREMENTS FOR PACKAGING)

Second Edition



# آئین نامه اجرائی حمل و نقل جاده‌ای مواد خطرناک

تصویب ۲۲/۱۲/۱۳۸۰ هیات وزیران

## فصل اول : کلیات و تعاریف

ماده ۱- اصطلاحات به کاررفته در این آئین نامه بشرح زیرتعریف می‌شوند : الف - متصلی حمل و نقل که منظور از متصلی حمل و نقل از این آئین نامه ، کلیه شرکتها و موسسات حمل و نقل ، سازمانها ، کارخانجات و ... اعم از دولتی و غیر دولتی می‌باشند که به حمل و نقل محصولات خطرناک ( تولیدات یا مواد اولیه ) مبادرت می‌ورزند.

ب - مواد خطرناک : موادی که نسبت به بهداشت یا سلامت انسان ، حیوان و محیط زیست ذاتاً " خطرزا بوده و مشمول یکی از طبقه بندی‌های نه گانه زیر می‌باشند :

۱- طبقه یک : این طبقه به سه دسته تقسیم بندی می‌شود :

۱-۱- مواد و محصولات منفجره .

۱-۲- محصولات کالاهایی که با مواد منفجره انباسته گردیده اند .

۱-۳- محصولات و کالاهایی که ایجاد آتش سوزی و احتراق می‌نمایند .

۲- طبقه دو: این طبقه مشتمل است بر گازهای تحت فشار مایع نشده و گازهای نامحلول تحت فشار .

۳- طبقه سه : این طبقه مشتمل است بر مایعات قابل اشتعال .

۴- طبقه چهار: این طبقه به سه دسته تقسیم بندی می‌شود :

۴-۱- جامدات قابل اشتعال

۴-۲- موادی که دارای قالبیت آتش سوزی و آتش افروزی خود به خود می‌باشند .

۴-۳- موادی که بر اثر تماس با آب یا مجاور با رطوبت ، گازهای قابل اشتعال تولید می‌کنند .

۵- طبقه پنج : این طبقه به دو دسته تقسیم می‌شود :

۵- موادی که باعث ایجاد زنگ زدگی می شوند .

۶- پراکسیدهای آلی

۷- طبقه شش : این طبقه به دو دسته تقسیم بندی می شود :

۸- محصولات سمی

۹- مواد و محصولات متعفن که باعث ایجاد و نشر بیماریهای عفونی می گردند .

۱۰- طبقه هفت : مواد رادیواکتیو

۱۱- طبقه هشت : مواد خورنده و اسیدها

۱۲- طبقه نه : مواد و محصولات خطرناک متفرقه

فهرست و اقسام مواد خطرناک که تحت هر یک از طبقات نه گانه فوق قرار می گیرند در ضمیمه (ز) این آئین نامه آمده است. همچنین در میان مواد خطرناک موضوع طبقات ۲ و ۴، موادی وجود دارند که از حیث اهمیت خطر و نحوه حمل ، علاوه بر مقررات کلی دارای شرایط خاصی هستند که شرح هر یکاز طبقات مذکور به ترتیب در ضمیمه (ح) و (ط) این آئین نامه آمده است .

ماده ۲- انجام هرگونه عملیات حمل و نقل جاده ای ماد خطرناک از نقطه ای به نقطه دیگر در داخل کشور مستلزم رعایت مقررات و ضوابط مندرج در این آئین نامه می باشد :

تبصره - برنامه زمان بندی و مراحل اجرای مفاد آئین نامه به شرح زیر است :

۱- کلیه شرایط و ضوابط مربوط به فصول اول و دوم این آئین نامه در خصوص کلیات و مقررات مربوط به عملیات ابرگیری ، حمل و نقل و باراندازی مواد خطرناک پس از تصویب آئین نامه لازم الاجراء می باشد .

۲- کلیه شرایط و ضوابط فصل سوم آئین نامه در خصوص مقررات مربوط به وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک حداقل تا ۱ سال پس از تاریخ تصویب آئین نامه لازم الاجراء می باشد. با وجود این مهلت رعایت مقررات مربوط به فصل سوم برای وسایل نقلیه حامل مواد سوختی در کشور ۲ سال پس از تصویب آئین نامه است .

۳- کلیه شرایط و ضوابط فصل چهارم این آئین نامه درخصوص مقررات مربوط به راننده و کمک راننده وسایل نقلیه حداکثر تاشش ماه پس از تاریخ تصویب آئین لازم الاجراء می باشد و کلیه متقدیان حمل و نقل موظفند طرف مدت یاد شده اقدامات لازم را برای اجرای آن به عمل آورند .

ماده ۳- راننده وسیله نقله حامل مواد خطرناک باید همواره ، حین عملیات حمل و نقل کالای خطرناک اسناد مربوط به خصوصیات و نحوه حمل این گونه کالاها را وفق ضمیمه (ج ) این آئین نامه در اختیار داشته باشد تا هنگام درخواست مقامات ذیصلاح ارائه نماید

ماده ۴- وسایل حمل و نقل حامل مواد محمولات خطرناک باید در حین عملیات حمل و نقل کلیه نشانه ها و علایم مندرج در ضمیمه (الف ) این آئین نامه را دارا باشند .

ماده ۵- فرستنده کالا و محصول خطرناک مکلف است پیش از تنظیم قرارداد حمل و نقل کالا، طی اظهارنامه ای مطابق فرم پیوست شماره یک از ضمیمه (ب ) متقدی حمل و نقل را از خطرناک بودن محموله و همچنین نوع خطر واقدات احتیاطی که باید در حین حمل و نقل کالای موصوف به عمل آید، مطلع نماید .

تبصره - چنانچه متقدی حمل و نقل از وجود کالای خطرناک آگاه نشده باشد، پس از وقوف به موضوع باید با هماهنگی سازمان حفاظت محیط زیست یا واحدهای تابعه آن و کسب اجازه مدعی العموم حوزه قضایی محل توقف نسبت به تخلیه محموله اقدام نموده یا به محل بارگیری عودت نماید. در این شرایط صاحب کالا مطابق قوانین و مقررات موجود مسئول جبران کلیه خسارتها و هزینه هایی است که از تحويل چنین کالایی به متقدی حمل و نقل ، شخص ثالث یا دولت وارد گردیده است.

ماده ۶- در صورت عدم رعایت ضوابط و دستورالعمل های مندرج در این آئین نامه با تخلفات بشرح زیر برخورد خواهد شد:

الف - موسسات و شرکتهای حمل و نقل جاده ای براساس ماده ۱۳ مقررات و آئین نامه حمل و نقل بار و مسافر و مدت لغو پروانه فعالیت و تعطیلی شرکتها و موسسات حمل و نقل جاده ای موضوع ماده ۱۴ اصلاحیه قانون نحوه رسیدگی به تخلفات واخذ جرایم رانندگی

ب - رانندگان وسایل نقلیه براساس جداول جرایم رانندگی موضوع ماده ۲ قانون نحوه رسیدگی بر تخلفات واخذ جرایم رانندگی .

## فصل دوم : مقررات مربوط به عملیات بارگیری ،حمل و نقل وباراندازی مواد ومحمولات خطرناک

ماده ۷- چنانچه متصدی حمل و نقل قصد حمل مواد خطرناک را دارد که در طبقه بندي مواد خطرناک تحت طبقات ۹،۸،۶ و ۱ شناسایی گردیده اند مکلف است جهت هماهنگی و تعیین مسیر مجاز ترددار مبداء به مقصد و با اولویت جاده های خارج از شهرها به سازمان حمل و نقل و پایانه های کشور یا سازمانهای تابعه مراجعه و ضمن ارایه درخواست کتبی به همراه اظهارنامه صاحب کالا، مجوز ومسیر عبور مواد خطرناک را دریافت نماید .

تبصره - سازمان حمل و نقل و پایانه های کشور می تواند مجوز عبور و مسیر حمل و نقل بعضی از مواد خطرناک را به صورت مدت دار ارائه نماید.

ماده ۸- وسیله نقلیه حاصل مواد خطرناک صرف نظر از وزن و حجم محموله فقط در ساعات روز مجاز به تردد در جاده های کشور خواهد بود و باید قبل از پایان روز در پارکینگ مناسب توقف و تا آغاز روز بعد از حرکت خودداری کند. در صورت لزوم سازمان حمل و نقل و پایانه های کشور نقشه مسیری را که وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک برای رسیدن به مقصد باید طی کند و توقفهای غیر اضطراری بین راه در آن پیش بینی شده است را در اختیار متصدیان حمل و نقل قرار خواهد داد و راننده مکلف است وسیله نقلیه را در مسیر تعیین شده هدایت کند. در نقشه مورد بحث سعی خواهد شد که وسیله نقلیه حتی المقدور از نقطه کم جمعیت و احیاناً جاده ای کمربندي شهرها عبور داده شود و توقفهای بین راه دور از وسائل نقلیه دیگر و محلهای امن و خلوت انجام گیرد .

ماده ۹- پارک و توقف وسائل نقلیه حامل مواد ومحمولات خطرناک در طول جاده ها فقط تحت شرایط زیرا امکانپذیر است .

الف - نصب گوه به تعداد حداقل ۲ عدد و متناسب با تعداد چرخهای وسائل نقلیه حامل مواد و محمولات خطرناک در حین توقف الزامی است

ب - موتور وسیله حامل مواد ومحمولات خطرناک باید به هیچ عنوان نشت یا سرریز داشته باشد .

ج - وسائل نقلیه حامل مواد ومحمولات خطرناک باید در نقاط با شبکه کم توقف کنندواز پارک توقف کنند و از پارک و توقف وسیله نقلیه در سربالایی یا سرازیریهایی که توسط وزارت راه و ترابری با عالیم مشخص شده اند، خودداری نماید .

ح - در مواقعي که راننده وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک اضطراراً "مجبور به توقف شود باید وسیله نقلیه را حتی المقدور منتهی الیه سمت راست جاده از محوطه باز دور از پلها و تونلها و تاسیسات رفاهی بین راه متوقف نماید .

خ - در توقف های بین راه و توقفهای اضطراری باید راننده یا کمک راننده در وسیله نقلیه یا اطراف آن باقی مانده و از آن مراقبت نماید. علاوه بر این ضرورت در موضع ۱۰ متری ابتدا و انتهای وسیله نقلیه متوقف شده چراغهای ۲۴ ولتی زردرنگ الکتریکی نصب شود که تامین نیروی آنها مستقل از وسیله نقلیه صورت می گیرد

ماده ۱۰ - رانندگان وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک در هنگام سوخت گیری باید موارد زیر را رعایت کنند :

الف - سوخت گیری حتی الامکان در پمپهای دور از شهرها و مراکز جمعیتی صورت گیرد .

ب - وسله نقلیه دیگری در جلو یا عقب وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک مشغول سوخت گیری یا در انتظار نوبت نباشد .

ج - موتور وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک باید در حین سوخت گیری خاموش باشد .

د - راننده یا کمک راننده وسیله نقلیه نباید از آن دورشوند .

ماده ۱۱ - وسایل نقلیه حامل محمولات خطرناک نباید تحت هیچ شرایطی وسیله نقلیه دیگری را یدک کشی نموده یا توسط وسیله نقلیه دیگری یدک کشی شود .

ماده ۱۲ - حمل مسافر و سرنشین به استثنای راننده و کمک راننده یا عوامل دیرگی که با تشخیص متصدی حمل و نقل باید همراه محموله و وسیله نقلیه در عملیات حمل و نقل کالای خطرناک باشد، ممنوع است .

ماده ۱۳ - استعمال دخانیات یا استفاده از هرگونه وسیله روشنایی یا آتش زا در داخل وسیله نقلیه یا در فاصله ۵۰ متری آن در حین انجام عملیات حمل و نقل مواد خطرناک ممنوع است .

ماده ۱۴ - چنانچه به هر دلیل در حین عملیات باراندازی یا بار گیری به ناچار باید در محوطه ای تعدادی وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک متوقف شوند یا در توقفگاه مناسبی تعدادی از اینگونه وسایل نقلیه متوقف شده اند باید شعاع ۲۰ متری را برای فاصله یکدیگر حفظ کنند .

ماده ۱۵- در صورتی که پمپ تخلیه کالای خطرناک از نیروی موتور وسیله نقلیه انرژی خود را کسب نمی نماید باید در حین تخلیه ، موتور وسیله نقلیه خاموش باشد .

تبصره ۱- چنانچه وسیله نقلیه ، حامل محموله خطرناکی از طبقات ۸،۶،۴ باشد و محل تخلیه و باراندازی در مکانی مسقف واقع شده باشد، باید وسیله نقلیه مجهز به موتور پمپ تخلیه محموله باشد که منبع انرژی آن مستقل از موتور محرکه وسیله نقلیه است .

تبصره ۲- چنانچه وسیله نقلیه ، حامل محموله خطرناکی از طبقات ۸،۶،۴ و ۹ بوده و محل تخلیه و باراندازی در مکانی مسقف واقع شده باشد باید در حین تخلیه موتور وسیله نقلیه خاموش باشد .

ماده ۱۶- حمل مواد خطرناک در بارگیر و یدک مستقل وهمچنین حمل مواد خطرناک طبقات ۱،۶،۸،۹ در وسائل نقلیه مفصل دار ممنوع است

ماده ۱۷- محمولات خطرناک از طبقه ۴ و ردیف ۳-۴ باید در بارگیرهای مسقف و مقاوم نسبت به نفوذ آب و رطوبت حمل شوند .

ماده ۱۸- چنانچه وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک به دلیل نقص فنی ناچار به توقف طولانی (براساس نظرسازمان حمل و نقل و پایانه های کشور) در مسیر گردد، راننده مکلف است متصدی حمل و نقل را از موضوع مطلع نماید و متصدی حمل و نقل نیز مکلف است به محض اطلاع وسیله نقلیه مناسبی را به همراه عوامل لازم برای باراندازی وسیله نقلیه معیوب و بارگیری وسیله نقلیه اعزامی به محل توقف خودرو اعزام نماید .

ماده ۱۹- در صورت بروز سوانحی که منجر به پخش مواد در طبیعت می گردد، متصدی حمل ونق، موظف است سریعا" مراتب را به سازمان های امدادی اطلاع دهد .

ماده ۲۰- متصدی حمل و نقل مکلف است قبل از اعزام وسیله نقلیه جهت بارگیری و حمل محموله خطرناک برنامه زمان بندی سفر را در اختیار راننده قرار دهد و راننده نیز مکلف است برنامه تنظیمی از سوی متصدی حمل و نقل را به دقت رعایت نماید .

ماده ۲۱- مواد خطرناک از انواع زیر گروههای طبقه ۱ باید در کامیونهای بار بارگیر بسته یا دارای دربهای کناری (بغل بازشو) حمل شود .

ماده ۲۲- حداکثر وزن محموله از طبقه ۱ در زیر گروه ۱-۱ نباید از ۱۰۰۰ کیلوگرم و در زیر گروهای ۲ و ۳ نباید از ۳۰۰۰ کیلوگرم در هر بارگیر تجاوز نماید.

تبصره - میزان حمل محمولات متعلق به نیروهای مسلح کشور در صورت ضرورت و با مسئولیت وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح از شمول این ماده مستثنی است.

ماده ۲۳- متصدی حمل و نقل مکلف است مقررات مربوط به استناد و مدارک حمل و نقل کالای خطرناک را طبق ضوابط مندرج در ضمیمه (ب) رعایت نموده و بسته ها و جعبه های حامل مواد خطرناک نیز باید دارای برچسب ویژه ای باشند که مشخصات کالای خطرناک و شماره طبقه مربوط به آن مطابق پیوست یک ضمیمه (الف) (به) دقیقت در آن منعکس شده باشد و روشهای بسته بندی مندرج در ضمیمه (ج) در مورد آنها رعایت گردد.

ماده ۲۴- چنانچه وسیله نقلیه، حامل محموله ای از طبقه ۱ بوده و مقرر است که محموله آن در باراندازهای مختلف تخلیه گردد، نحوه بارگیری باید به نحوی باشد که بدون جابجا کردن سایر جعبه های حامل کالای خطرناک و به ترتیب محموله تخلیه و باراندازی شود.

ماده ۲۵- چنانچه وسیله نقلیه، حامل مواد خطرناک از طبقه ۱ توسط ماموین پلیس راه ملزم به توقف شود، راننده وسیله نقلیه مکلف است در نقطه ای که پلیس راه مشخص نموده است، توقف نماید.

ماده ۲۶- در صورتیکه کاروانی از وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک به دنبال یکدیگر در حرکت باشند، رانندگان مکلف به حفظ فاصله ۸۰ متری از یکدیگر می باشند.

ماده ۲۷- محموله هایی از نوع دی اکسید کربن واکسید نیتروژن و گازهایی از طبقه ۲ باید در وسایل نقلیه بدون مفصل و در تانکرهای ثابت که به نحو مناسبی به شاسی وسیله نقلیه محکم شده اند، حمل گردد.

ماده ۲۸- حمل گازهایی از طبقه ۲ در مخازن کوچک و در بارگیرهای کانتینرهای ممنوع است.

ماده ۲۹- حمل مایعات از طبقه ۸ فقط توسط تانکرهای ثابت مجاز است و این گونه مواد باید به صورت بشکه های مجزا روی بارگیری های کفی یا اطاقدار حمل شوند.

### فصل سوم: مقررات مربوط به وسایل نقلیه حامل مواد و محمولات خطرناک

ماده ۳۰- حمل و نقل کالاهای و محمولات خطرناک در صورتی مجاز می باشد که وسایل نقلیه حامل اینگونه محمولات حائز شرایط ضوابط مندرج در این فصل باشند.

تبصره - حمل و نقل مواد سوختی به صورت مایع یا گازدر صورتی که ظرفیت وسایل نقلیه از میزان زیر تجاوز ننماید، مشمول مقررات این آئین نامه نمی باشند.

الف - وسایل نقلیه دارای تانکرهای قابل انفکاک جهت حمل مایعات با حداکثر ظرفین ۱۰۰۰ لیتر.

ب - تانک کانتینرها جهت حمل انواع گازها حداکثر حجم ۳۰۰۰ لیتر.

ماده ۳۱ - وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک باید علاوه بر معاینه فنی معتبر، دارای گواهینامه تایید صلاحیت صادره از طرف موسسه معتبر بشرح مذکور در ضمیمه ((د)) این آئین نامه می باشند.

تبصره ۱ - در صورت نبود موسسات فنی ذیصلاح در شناسایی و بازرگانی وسایل نقلیه حامل خطرناک، شرکتها و موسسات حمل و نقلی شاغل در بخش حمل و نقل مواد خطرناک موظفند وفق مفاد این آئین نامه صلاحیت فنی وسیله نقلیه تحت پوشش خود را به دفتر وارسی و گواهینامه ای مطابق ضمیمه (د) را تنظیم و در اختیار رانندگان و عوامل حمل و نقل کالای خطرناک قرار دهند. مسئولیت قانونی ناشی از عدم بررسی دقیق و درست وسایل نقلیه شاغل در این بخش، متوجه این شرکتها و موسسات بوده و هرگونه سهل انگاری در صدور چنین گواهینامه هایی مشمول مقررات ماده ۶ خواهد بود.

تبصره ۲ - مدت اعتبار این گواهینامه یک سال بوده و مالک وسیله نقلیه مکلف است ظرف یک ماه قبل از انقضای مدت گواهینامه آن را تمدید نماید.

تبصره ۳ - چنانچه وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک از ۲ بخش مستقل کشنده و بارگیر تشکیل شده باشد باید هر کدام به تفکیک دارای یک گواهینامه تایید صلاحیت باشند

تبصره ۴ - چنانچه وسیله نقلیه حامل مواد خطرناک از ۲ بخش کشنده و نیم یدک تشکیل شده باشد و نیم یدک به صورت مستقل دارای شماره پلاک باشد باید در بند ۷ گواهینامه تایید صلاحیت شماره پلاک نیم یدک نیز درج گردد.

ماده ۳۲ - وسایل نقلیه تانکر یا بارگیرهای نیم یدک که کانتینر های حامل مواد خطرناک را حمل می کنند یا وسایل نقلیه ای که مواد و محصولات خطرناک را به صورت فله حمل می کنند باید از مثلثهای خطر در هر دو طرف کانتینر یا تانک استفاده کنند.

ماده ۳۳- اطلاعات زیر باید به صورت خوانا روی بدن بارگیر وسایل نقلیه تانکردار که محمولات خطرناک را حمل نمایند درج گردد

۱- نام شرکت یا موسسه حمل و نقل

۲- ظرفیت تانک.

۳- توزین خالی تانک.

۴- حداکثر وزن تانک به همراه محموله.

۵- تاریخ و مدت اعتبار بازرگانی.

ماده ۳۴- اطلاعات زیر باید به صورت خوانا بر روی تانک کانتینر های حامل مواد خطرناک درج گردد.

شماره ثبت تانک کانتینر.

۲- نام شرکت تولید کننده تانک کانتینر.

۳- شماره سریال اعلام شده توسط شرکت تولید کننده تانک کانتینر

۴- مقدار عددی فشار محموله بر حسب مگاپاسکال یا بار.

۵- سال تولید تانک کانتینر.

۶- ظرفیت تانک کانتینر بر حسب لیتر.

ماده ۳۵- وسایل نقلیه ای که محمولات خطرناک با حداکثر نقطه اشتغال ۳۲ درجه سانتی گراد را حمل می نمایند باید سرپوشیده بوده و طرح و ساخت محفظه بارگیر آنها به صورتی باشد که محموله آنها تحت اثر دما و حرارت خارج از محیط قرار نگیرند .

ماده ۳۶- حداکثر عمر تانکرهایی که به صورت بارگیر برای حمل کالاهای خطرناک از طبقه ۳ بکار می روند، نباید از ۸ سال تجاوز کند

ماده ۳۷- تانکرهایی که در آنها محمولاتی از طبقات ۵-۲ و ۸ حمل می شوند باید از ورقی با پوشش گالوانیزه ساخته شوند و عمر آنها نیز از ۴ سال تجاوز ننماید .

ماده ۳۸- وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک باید در سطح قایم عقب دارای مثلث نارنجی رنگ به طول قاعده ۴۰ سانتی متر و ارتفاع ۳۰ سانتی متر با خط مشکی حاشیه ای به ضخامت ۱۵ میلی متر باشند.

تبصره ۱- وسایل نقلیه تانکردار و بارگیری هایی که دارای بیش از یک تانکر برای حمل و نقل کالای خطرناک هستند باید علاوه بر نصب مثلث موضوع این ماده به دو مثلث خطر با همان ابعاد در طرفین نیز مجهر باشند.

تبصره ۲- وسایل نقلیه حامل محمولات خطرناک به صورت جامدوفله ای علاوه بر نصب مثلث خطر موضوع این ماده ، باید تابلوهای نارنجی که شماره کالای خطرناک ، شماره خطر و سایر مشخصات لازم در آن ثبت شده است را مطابق ضمیمه (۵) داشته باشند.

ماده ۳۹- وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک باید به وسایل اطفای حریق مناسب با نوع وسیله نقلیه و میزان قابلیت اشتغال کالاهای حمل شده مجهر باشند.

#### فصل چهارم : مقررات مربوط به راننده و خدمه وسایل نقلیه حامل مواد و محمولات خطرناک

ماده ۴۰- حمل و نقل کالاهای و محمولات خطرناک در صورتی مجاز می باشد که رانندگان و کمک رانندگان وسائل نقلیه حامل اینگونه محمولات حایز شرایط و ضوابط مندرج در این فصل باشند.

ماده ۴۱- رانندگان وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک باید دارای گواهینامه معترض مناسب با نوع وسیله نقلیه تحت راهبری خویش بوده و حداقل مدت ۳ سال از زمان صدور گواهینامه نیز سپری شده باشد.

تبصره ۱- حداقل سن رانندگان که قصد فعالیت در زمینه حمل و نقل مواد خطرناک را دارند، ۲۶ سال تمام می باشد.

تبصره ۲- حداکثر سن مجاز برای رانندگان وسایل نقلیه حامل مواد خطرناک ۵۵ سال تمام می باشد. اما در صورت عدم بروز تخلفات از جانب راننده یا در نظر گرفتن امتیازبندی تخلفات راننده ، متصرفی حمل و نقل می تواند با موافقت سازمان از رانندگان با سن بیش از ۵۰ سال و کمتر از ۶۰ سال استفاده نمایند.

ماده ۴۲- آن دسته از رانندگان که مواد خطرناک را داخل تانکرهای ثابت با تانکرهای قابل انتقال با ظرفیت بیش از ۱۰۰۰ لیتر یا تانک کانتینرهای با ظرفیت بیش از ۳۰۰۰ لیتر حمل می کنند و همچنین رانندگانی که به حمل این مواد توسط وسایل نقلیه با وزن ناخالص بیش از ۳۵۰۰ کیلوگرم اقدام می نمایند، باید علاوه بر گواهینامه متناسب با رانندگی وسیله نقلیه ، تاییدیه ویژه ای که موید آشنایی با موضوع حمل و نقل مواد خطرناک ، مفاد

آئین نامه حمل و نقل جاده ای مواد خطرناک ، اقدامات احتیاطی جهت اجتناب از بروز حوادث ناشی از حمل و نقل مواد خطرناک و اقدامات پیشگیرانه در جهت جلوگیری از حوادث ناشی از حمل و نقل جاده ای این مواد را مطابق نمونه مذکور در ضمیمه و در اختیار داشته باشند.

تبصره - برای صدور تاییدیه ویژه ، شرکتها و موسسات حمل و نقلی که به جابجایی مواد خطرناک مبادرت می ورزند، مکلفند براساس ضوابط و دستورالعملهای ارائه شده از طرف سازمان حمل و نقل و پایانه های کشور اقدام به برگزاری دوره های آموزشی نموده و تاییدیه ویژه را به رانندگان ارائه کنند..

ماده ۴۳- رانندگان وسایل نقلیه مکلفند قبل از آغاز عملیات حمل و نقل وسایل و لوازم زیر را به همراه داشته باشند و در صورت لزوم از آنها استفاده کنند.

۱- جلیقه زردرنگ احتیاط مطابق با استاندارد

۲- عینک حفاظتی مناسب جهت حفاظت از جسم در مقابل حرارت و خطرات ناشی از واکنشهای شیمیایی مواد خطرناک.

۳- ماسک مناسب برای تصفیه بخارها و گازهای ناشی از محمولات سمی.

۴- دستکش لاستیکی مناسب مقاوم در برابر مواد شیمیایی.

۵- چکمه لاستیکی مقاوم در برابر مواد شیمیایی.

۶- تن پوشی سراسری از جنس مواد ضدآب مقاوم در برابر مواد شیمیایی.

۷- چراغ قوه دستی.

۸- بطری حاوی مایع شستشوی چشم.

۹- بطری حاوی آب.

ماده ۴۴- به منظور کنترل وارزیابی میزان تخلفات رانندگی رانندگان و شرکتهای حمل و نقل از مفاد این آئین نامه دستورالعمل امتیازبندی تخلفات و نحوه برخودر با رانندگان و شرکتها توسط سازمان حم لونقل و پایانه های کشور و معاونت راهنمایی و رانندگی و امور حمل و نقل ناجا تهیه و به مرحله اجراء گذارده خواهد شد.

ماده ۴۵- استفاده از راننده ای که جائز کلیه شرایط راننده اصلی باشد، همراه وسله نقلیه حامل مواد خطرناک اجباری است.

ماده ۴۶- رعایت کنوانسیون بازل و مصوبات مرتبط با آن در حمل و نقل جاده ای لازم الاجرا است.