

تصویب‌نامه هیات وزیران

راجع به استانداردهای حد مجاز از کارخانجات و کارگاه‌های صنعتی

(موضوع ماده ۱۵ قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا مصوب ۱۳۷۴)

وزرای عضو کمیسیون مأمور تعیین حدمجاز استانداردهای محیط‌زیست در جلسه مورخ ۱۳۷۸/۱۰/۱۵ با رعایت تصویب نامه شماره ۵۰۴۶۷ / ت ۱۸۵۲۶ ه مورخ ۱۳۷۷/۸/۳ و به استناد ماده (۱۵) قانون نحوه جلوگیری از آلودگی هوا مصوب ۱۳۷۴ حدمجاز استانداردهای خروجی از کارخانجات و کارگاههای صنعتی را به شرح جداول (۱) پیوست تصویب نمودند. این تصویب نامه در تاریخ ۱۳۷۹/۸/۲۸ به تأیید مقام محترم ریاست جمهوری رسیده است.

استاندارد هیدروکربن‌های منتشره از منابع آلوده کننده هوا

گروه ۲- حداکثر مجاز با فلوی جرمی بیشتر از ۰/۲ کیلوگرم در ساعت ، ۱۵۰ میلی گرم

۱. اسید آکریلیک و مشتقات آن	۱۹. منوکلرو بنزن
۲. اتیل بنزن	۲۰. نفتالین
۳. آمیل استات	۲۱. کلرواتیلن
۴. آمیل الکل و ایزومرهای آن	۲۲. سولفید کربن
۵. ایزوبوتانول	۲۳. وینیل بنزن یا استیرول
۶. بوتانول نرمال	۲۴. تتراکلرید کربن
۷. بوتیل استات نرمال	۲۵. تتراهیدرو فوران
۸. کلروفرم	۲۶. تتراهیدرو نفتالین
۹. سیکلوهگزانول	۲۷. تولوئن
۱۰. دی استون الکل	۲۸. دی کلرواتیلن
۱۱. دی کلرواتان	۲۹. تری کلرواتیلن
۲۱. اتیلن دی کلراید	۳۰. وینیل استات
۳۱. ارتودی کلروبنزن	۳۱. گزیلن (دی متیل بنزن)

۳۲. متیل ایزوبوتیل	۴۱. دی متیل فرمالدئید
۳۳. متیل گلیکول	۵۱. دی اکسان
۳۴. متیل سیکلو هگزانون	۶۱. اسید استیک
۳۵. کلرید متیلن	۷۱. متیل استات
	۸۱. اتیل استات

استاندارد هیدرو کربن های منتشره از منابع آلوده کننده هوا

گروه ۳- حداکثر مجاز با فلوی جرمی بیشتر از ۰/۶ کیلوگرم در ساعت ، ۳۰۰ میلی گرم در متر مکعب

۱. استون
۲. اتیل استات
۳. اتیل گلیکول
۴. سیکلوهگزان
۵. دی اتیل اتر
۶. هپتان نرمال
۷. هگزان نرمال
۸. متانول

استاندارد هیدروکربنهای منتشره از منابع آلوده کننده هوا

گروه ۱- حداکثر مجاز با فلوی جرمی بیشتر از ۰/۱ کیلوگرم در ساعت ، ۲۰ میلی گرم در متر مکعب

- | | |
|---------------------|------------------|
| ۱۶. کرزول | ۱. استالدئید |
| ۱۷. منواتیل آمین | ۲. آکرولین |
| ۱۸. منومتیل آمین | ۳. اسید فرمیک |
| ۱۹. منو نیترو بنزن | ۴. اکسید اتیلن |
| ۲۰. اسید هیپتانوئیک | ۵. آنیلین |
| ۲۱. اسید پروپیونیک | ۶. بنزن |
| ۲۲. پیریدین | ۷. اسید بوتیریک |
| ۲۳. تیوفنل | ۸. اسید دکانوئیک |

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| ۲۴. تری اتیل آمین | ۹. اسید هگزانوئیک |
| ۲۵. تری متیل آمین | ۱۰. اسید اکتانوئیک |
| ۲۶. اسید واتریک یا پنتانوئیک | ۱۱. دی اتیل آمین |
| ۲۷. مرکاپتان | ۲۱. دی متیل آمین |
| ۲۸. تیواتر | ۳۱. دی نیتروبنزن |
| ۲۹. فنل | ۴۱. فرمالدئید |
| | ۵۱. فروفورال |

XXXXXXXX

×۱- جهت مشاهده جداول کلید تصویر ضمیمه را فعال کنید.