

הוראות בטיחות تعليمات السلامة

למתקיני מערכות גז פחמימני מעובה

למרכיבי أنظمة الغاز الهيدروكربوني المكثف

- سيتم تنفيذ جميع أعمال الغاز الهيدروكربوني المكثف وفقاً للمعيار الإسرائيلي رقم 158 وقانون الغاز واللوائح والأوامر القانونية ذات الصلة بهذه المسألة. سيتم إجراء التركيب بواسطة فني تركيب غاز مؤهل فقط.
- في أي مهنة تعمل بالغاز الهيدروكربوني المكثف، تذكر أنك تعمل في أجواء متفجرة وقابلة للاشتعال (تركيز الانفجار 10% - 2%)، التعرف على مكونات بطاقة السلامة SDS الخاصة بالمادة.
- ابعد عن منطقة العمل أي مصدر للشرار أو الحرارة. يجب ان يكون أي جهاز كهربائي محمي من الانفجار، بما في ذلك أدوات العمل التي لا تنتج شرارة، مثل المصباح اليدوي، وكاشف الغاز المضاد للانفجار، وما إلى ذلك.
- لا تطلق الغاز الهيدروكربوني المكثف في الهواء الطلق دون مراقبة.
- عند التخطيط لتركيب أو تغيير أو إضافة نظام الغاز، يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار مسار التسرب المحتمل وما قد يحدث بعد التركيب.
- يمكن أن يسبب الغاز الهيدروكربوني المكثف حروق الصقيع عند ملامسته للجلد - استخدم معدات الحماية.
- وللعلم فإن لتر واحد من غاز البترول المسال يتحول إلى حوالي 250 لترًا من بخار خليط متفجر.
- الغاز الهيدروكربوني المكثف بشكل بخار أثقل بمرتين من الهواء، لذلك أثناء التسرب، يتركز غاز البترول المسال في الأماكن المنخفضة، يوصى بالتصرف وفقاً لتعليمات المكان المغلق.
- من الضروري للعاملين في الغاز الهيدروكربوني المكثف استخدام معدات الحماية - أحذية السلامة، والقفازات، والنظارات الواقية، ومصباح يدوي محمي، سدادات الأذن والملابس القطنية (المضادة للكهرباء الساكنة) والأدوات المقاومة للانفجار.
- "العمل على ارتفاع" - أي عمل، بما في ذلك الوصول إلى مكان العمل، يمكن أن يسقط خلاله العامل إلى عمق يزيد عن 2 متر شاملة الأعمال كما ذكرنا:
 - الذي يتم تنفيذها على سطح عمل بدون سياج أو درابزين مطابق للمواصفات.
 - الذي يتطلب إمالة الجسم أكثر من 45 درجة خارج سياج أو درابزين سطح العمل.
 - الذي يتم تنفيذه من منصة رفع متنقلة أو سلة لرفع شخص أو سفالة ميكانيكية.
- يجب التحقق من صحة الشهادة حسب نوع العمل المنجز قبل البدء بالعمل على الارتفاع.
- سيتم تنفيذ العمل على ارتفاع باستخدام معدات الحماية الشخصية المناسبة فقط.
- العمل على السلم - قبل العمل، تحقق من سلامة السلم ومطابقته للمعايير، ضع السلم בזاوية من 1 أفقيًا إلى 4 رأسيًا.
- يمنع القيام بأي عمل تكون به مخاطره واضحة بالنسبة لك. لا تقم بتنفيذ الأعمال الكهربائية إذا أنت لست كهربائياً. ويجب وقف العمل في أي حال به خوف من خطر السلامة.
- الرفع الصحيح للحمل - حافظ على ظهرك وساقيك مستقيمين، ثم قرب الحمولة لجسمك وارفع باستخدام عضلات الساقين.
- وسائل الإطفاء: الحرائق الكبيرة: رغوة الإطفاء، رذاذ الماء. الحرائق الصغيرة: المسحوق الجاف، ثاني أكسيد الكربون أو رمل أو تربة. استخدم رذاذ الماء لتبريد الحاويات المعرضة للنار أو الحرارة حتى بعد وقت طويل من إخماد النيران.

גפ"מ - גז פחמימני מעובה

2YE

1075

