

شرکت پشتیبانی و خدمات مهندسی برسی ایران گاز

SUPPORT CO.

برسی ایران گاز

(سهامی خاص)

شماره ثبت: ۱۹۹۸۶۸

تاریخ: ۱۳۹۸/۱۲/۱۲

شماره: ۹۸۲۴۰۷

جناب آقای دکتر کریمی

دبیر محترم انجمن صنفی کارفرمایان توزیع کنندگان گازمایع

باسلام

احتراماً، پیرو جلسه مورخ ۱۳۹۸/۱۲/۱۱ درخصوص استفاده از آب ژاول (وایتکس) به استحضار می‌رساند باتوجه به وجود ترکیب هیپوکلریت ها در آب ژاول که سبب خوردگی فلز می‌شود این شرکت استفاده از این ترکیب را فقط به صورت پاشش پودری به نسبت پنجاه به یک (۵۰ واحد آب سرد، یک واحد آب ژاول پنج درصد) پس از شارژ سیلندر در خروجی درب تاسیسات پیشنهاد می‌نماید. در ضمن باتوجه به بررسی های بعمل آمده، این شرکت پیشنهاد خود را مبنی بر ضد عفونی کردن سطوح سخت فلزی به شرح جدول ذیل به صورت پاشش یا غرقابی در حوضچه تست سیلندر اعلام می‌نماید.

نسبت استفاده	درصد محلول	نام محلول
یک به دوپست (یک واحد محلول بنزا الکوئیوم کلراید، دوپست واحد آب)	۱۰٪	بنزا الکوئیوم کلراید

قابل ذکر است باتوجه به وجود حوضچه های تست در تاسیسات گازمایع که عموماً در سایز ۱/۱۰ × ۹/۵ مترمکعب و به صورت شیب دار ساخته می‌شوند مطابق محاسبات انجام شده ظرفیت آبی حوضچه حدود ۵ - ۵/۵ مترمکعب می‌باشد که مقدار بکارگیری از محلول اشاره شده در حوضچه به نسبت یک به دوپست حدود ۲۵ لیتر می‌باشد. در صورتیکه تاسیسات دارای حوضچه تست (بدون ریل و نوار نقاله) به صورت دستی می‌باشد (غوطه ور نمودن سیلندر در حوضچه به صورت دستی) به ازای هر مترمکعب از حجم حوضچه نیاز به ۵ لیتر از محلول مورد نظر خواهد بود.

باتشکر
فرزاد جعفری
مدیرعامل

