



جمهوری اسلامی ایران

وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

سازمان صنایع دفاع

بسمه تعالیٰ
گروه صنایع شیمیائی

مرکز توسعه فناوری شیمیائی

تاریخ: ۱۳۹۸/۱۱/۲۷

شماره نامه: ۹۰۷۰/۷۴/۰۱/۴۵۸

پیوست: صلوات

به مدیریت محترم شرکت پاگان آتیه نانو دانش

موضوع: بلندگاهی عایق

سلام علیکم؛

با احترام ضمن تشكر از همکاری آن شرکت محترم در خصوص کاربردی نمودن شیوه های عایق در تولید لباس های ضد حریق به اطلاع می رساند شیوه های دریافتی از آن شرکت در آزمون های اولیه عملکرد بسیار مناسب داشته و بنظر می رسد این عایق ها با ایجاد تمہیداتی می توانند در لباس های کار ضد حریق کاربرد داشته باشند. لذا ضمن تایید کیفیت شیوه های ارسالی به لحاظ عملکرد عایق و نسوز بودن در شرایط کاری مورد نظر این مرکز، خواهشمند است دستور فرمایید بهینه سازی هایی از قبیل جلوگیری از ریزش مواد از سطح عایق، افزایش قابلیت انعطاف پذیری، بکارگیری پارچه مناسب نسوز جهت پوشش عایق و کاهش قطر شیوه ها در دستور کار کارشناسان آن شرکت محترم قرار گیرد. بدیهی است این مرکز آمده مذکوره در خصوص شیوه همکاری فی ما بین و نهایتا حصول به لباس کار مناسب جهت کارکنان خدوم حوزه دفاعی کشور و کاهش خطرات فرآیندهای حساس و نیز عملیاتی نمودن دستاوردهای علمی دانشمندان و کارشناسان توانمند آن شرکت محترم می باشد.

و من ... التوفيق

مدیر مرکز توسعه فناوری شیمیائی
کیوان نصرت زادگان

