

جامعة الملك فيصل ادارة السلامة

خطة الصيانة لمضخات الحريق

Maintenance plan for fire pumps

الصيانة الاسبوعية رقم / Weekly Maintenance No (

نموذج رقم (4)

تاريخ الزيارة Date of examination		قدرة المضخة PUMP POWER	رقم المبنى BUILDIG NO		اسم المبنى BUILDING NAME
S	WORK DESCRIPTION اوامر العمل			DATA OF CHECK LIST تاریخ الفحص	COMMENTS الملاحظات
1	Be used to run the pump for 30 minutes at least automatically by pressing the key again and manually test the high temperature of the pump and the mechanical vibrations and electrical connections الفيام بتشغيل المضخة لمدة 30 دقيقة على الاقل تلقائيا عن طريق مفتاح الضغط ومرة اخرى يدويا واختبار ارتفاع درجة حرارة المضخة والاهتزازات الكهربانية للمحرك				
2	If the source of the power reserve is a reserve generator is tested for3 minutes at least a prevention to be recording the results and note the absence of failures in the conversion إذا كان مصدر التيار الاحتياطي هو مولد احتياطي يتم اختبار المولد لمدة 3 دقائق على الأقل على أن يتم تسجيل النتائج وملاحظة عدم وجود أعطال في التحويل				
3	For the diesel engine must make sure that there is no leakage of fuel or oils, and check the batteries, and the rate of freight rates and observe the lubricating oil and cooling water بالنسبة لمحرك الديزل يجب التأكد من عدم وجود تسرب للوقود أو الزيوت وفحص البطاريات، ومعدل الشحن وملاحظة معدلات زيت التزييت ومياه				
4	See weekly on the control panel and make sure the arrival of electricity and the absence of failures الإطلاع الاسبوعى على لوحة التحكم والتأكد من وصول التيار الكهربائي وعدم وجود أعطال			1	
5	Must perform necessary maintenance such as cleaning and drying room with pumps, lubrication and lubricants required for the pump and engine parts يجب إجراء الصيانة اللازمة مثل التنظيف والتجفيف لغرفة المضخات مع التزييت والتشعيم اللازم لأجزاء المضخة والمحرك				
6	Follow Preventive Maintenance specified by KFU Technical Department متابعة تعليمات الصيائة من الإدارة الفنية بالجامعة				