

محمد بن عبد الله

~~محمد بن عبد الله~~
محمد بن عبد الله
محمد بن عبد الله

1
2
3
4
5

5.112 ✓

TYPE WORKS
ELECTRIC
LIGHT. POINTS EL. INST.

FDSP

PROJECT 202 B-5



ITEM NO.	UNIT	Quantity and bill of quantities	UNIT PRICE	Total Price and bill of quantities	EXECUTED QUANTITY OF WORKS
4257.03	PCS	✓ 13	✓ 36,40	473,20	
300 EXECUTED WORKS					

DESCRIPTION - SKETCH - CALCULATION	MONTHLY	TOTAL
CARRIED OVER		

0685. LIGHTING OUTLET / PVC CABLES ON SADDLES ✓ 13 x 36,40 x 84%	✓ 397,48	
---	-------------	--

CONTRACTOR:
Abdullah

SITE ENGINEER!
[Signature]
No. 1/1/2
13/10/2008

397,48

المواقف والقوة العمومية
لدار ثفاين والملايين المهنة

٢١٩٨٩

رقم	جهة الاصدار	الرقم	التاريخ	الموضوع	اسم الجهة المصنفة
١	مركز	٦١	١/٤	موقف	
٢	جامعة بغداد	٢٦٤	١/٢	امرال موقف	
٣	د	٧٠	١/٢	موقف	
٤	فصل	٥	١/٢	اجابه	
٥	جامعة بغداد	١١٥	١/٤	امرال موقف	
٦	طبر	١٠	١/٢	اجابه	
٧	جامعة بغداد	١٥١	١/٤	امرال موقف	
٨	د	٢٦٨	٢/٤	موقف	
٩	فصل	١٢	٢/٢	اجابه	
١٠	جامعة القادسيه	٧٨٧	٢/١٢	موقف	
١١	فصل	١٦	٢/١٥	امرال موقف	
١٢	جامعة القادسيه	١٨٧٢	٢/١٢	النسب المعول	
١٣	د	٥٩٧	٢/١٢	اصناف الاوار	
١٤	د	٨١٦	٢/١٤	موقف	
١٥	فصل	١٥	٢/١٤	اجابه	
١٦	جامعة القادسيه	١٨٢٦	٢/١١	ترقيم	
١٧	د	٦٤	٢/١٦	اعلان	
١٨	د	٩٠١	٢/١٠	الملازم	
١٩	امريه	٤٠٤	٢/٢٧	طلب موقف	
٢٠	جامعة القادسيه	٢٢٠٢	٢/٢١	امرال موقف	
٢١	د	٢٢١٤	٢/٢١	ترقيم	
٢٢	د	٢٢٩١	٢/٢	اقام	
٢٣	فصل	٤٤	٢/٤	اجابه	

الوحده / الفصيل الكيماوي / القادسيه (فهرس الاضماره) تاريخ الاضماره (١٩٨٩)

رقم الاضماره	وجه الاصدار	الرقم	التاريخ	الموضوع	وجه التصريف
٢٤	ف. كيم	٢١	٤/١	الملاجه المخصصه	
٢٥	مباح البريد	١٨٩	٤/٢٣	ملاجه مخصصه	
٢٦	كاتبه صوريه / م / ١٨٥٥	٢٥٤	٢/٢٦	انتلام ملاجه	
٢٧	اكتناء النفس	٨٦	٢/٢٤	اجابه	
٢٨	ملاجه مخصصه	١٤	٤/٢٢	اجابه	
٢٩	سرب / ٤٤	٩٨١	٤/٢٠	ملاجه مخصصه	
٣٠	آسيه المملوك	١٨	١٢/٢٥	مؤول ملاجه	
٣١	مفعول القاعده	١٢٢	٢/٢٨	انتلام ملاجه المخصصه	
٣٢	المخابره الجويه	٧٨	٢/٢٤	الملاجه المخصصه	
٣٣	التقليد الالائي	٢٠٨	٢/٢٢	انتلام ملاجه	
٣٤	آسيه المملوك	٢٩	٢/١٢	تخصيص ملاجه	
٣٥	سرب / ٩٦	١٠٢	٢/٢٤	اجابه	
٣٦	مجلسه القادسيه	٧١١	٢/٢١	طلب موافق	
٣٧	ف. كيم	٢٢	٤/١٠	ارسال موافق	
٣٨	مجلسه القادسيه	٥٥٨٨	٤/٧	ارسال قائمه	
٣٩	ف. كيم	٢٨	٤/١٥	ارسال قائمه	
٤٠	كاتبه صوريه / م / ١٨٥٥	٢٧٩	٤/١١	الملاجه المخصصه	
٤١	مجلسه القادسيه	٢٢٤	٢/٢١	ملاجه المخصصه	
٤٢	الفيل الكيماوي	٤٧	٤/٩	تخصيص الملاجه المخصصه	
٤٣	البريد القادسيه	٤١١	٧/١١	تخصيص الاداره والاداره	
٤٤	القاعده	٧١١	٧/٩	موقف	
٤٥	ف. كيم	٢٤	٧/١١	ارسال موافق	
٤٦	القاعده	١٥٤٤	٧/١٧	موقف القادسيه	
٤٧	ف. كيم	١٥٧٦	٧/٢١	ارسال موافق	

الوحدة / التفصيل الكيماوي / الثانية (فهرس الأختاره) تاريخ الأختاره (١٩٨٩)

رقم	جهة الأصدار	الرقم	التاريخ	الموضوع	جهة التصيف
١٨	فصل	١٦٧١	٦/٢٧	معلومات	معلومات
٢٩	فصل	١٦٨١	٦/١١	معلومات	معلومات
٥٠	فصل	١٧٤٠	٦/٩	إرسال مؤلف	معلومات
٥١	القاعدة	١١١	٦/٢٩	معلومات	معلومات
٥٢	فصل	٩١	٧/١	إخبار	معلومات
٥٣	فصل	٢٠	٧/١	إخبار	معلومات
٥٤	إبرام القارية	١٧٤	٧/٢٢	إخبار	معلومات
٥٥	القاعدة	١٤٦	٧/١٠	معلومات	معلومات
٥٦	فصل	١٦٨٤	٧/٦	معلومات	معلومات
٥٧	القاعدة	١٤١٥	٩/١	معلومات	معلومات
٥٨	فصل	٢٩	٩/٧	معلومات	معلومات
٥٩	إبرام القارية	١٤٥٥	٩/٦	معلومات	معلومات
٦٠	القاعدة	١٦٤٤	٩/٢	معلومات	معلومات
٦١	فصل	٥١	٩/٧	إخبار	معلومات
٦٢	القاعدة	١٦٤٥	١٧/٢٢	معلومات	معلومات
٦٣	القاعدة	١٤٤٢	٧/٢١	إخبار	معلومات
٦٤	فصل	١٤١٤	١٠/٥	معلومات	معلومات
٦٥	فصل	١٤٤٤	٧/٢١	معلومات	معلومات
٦٦	فصل	٢٢	١٤/٢	إخبار	معلومات
٦٧	فصل	١٤٥٥	٧/٤	معلومات	معلومات
٦٨	فصل	٩٧٧	٩/٤	معلومات	معلومات
٦٩	إبرام القارية	١٤١١	١١/١٩	معلومات	معلومات
٧٠	إبرام القارية	١٤٠٤	٨/٢٢	معلومات	معلومات
٧١	فصل	١٤١٤	١١/٢١	معلومات	معلومات

١٥/٤

الوحده / الفصيل الكيماوى / القادسيه (فهرس لاضياره) تاريخ الإصدار (١٩٨٩)

ت	جهة الاصدار	الرقم	التاريخ	الموضوع	الدرجة
٧٤	البريد الجوي	٥١	١٠/٤	البريد الجوي	١
٧٢	معلومات	١٩٥١	١٠/٤	امداد	١
٧١	معلومات	٢٧	١٠/٤	موقف	١
٧٥	القاعدة	١١٧	٧/١١	موقف	١
٧٦	معلومات	٢٤	٧/٤	موقف	١
٧٤	معلومات	١٠٦	٩/٦	موقف	١
٧١	القاعدة	٢٤٤	١٨/١٢	امداد	١
٧٥	القاعدة	١٤٠	٩/١٩	موقف	١
١٠	معلومات	١٤٠	٩/٤	موقف	١
١١	القاعدة	١٦٤٥	٩/٧	امداد	١
١٢	معلومات	١٦٦٩	٩/٤	موقف	١
١٢	القاعدة	٢٧٦١	٩/٤	موقف	١
١٤	معلومات	٤١	٩/٤	امداد	١
١٥	معلومات	٤٠	٩/١٦	موقف	١
١٦	معلومات	١٦٩٦	٩/٤	موقف	١
١٥	القاعدة	١٤٩	٧/٤	موقف	١
١٥	امداد	١١٤	١٠/٤	موقف	١
١٦	معلومات	١١١	١١/١	امداد	١
٩٤	معلومات	١٥٢٥	١٠/١٦	موقف	١
٩٥	معلومات	١٠٢٥	١٠/٩	موقف	١
٩٦	معلومات	٥٥	١٠/١٥	موقف	١
٩٢	معلومات	١١	١٠/٤	موقف	١
٩٤	معلومات	١٧٥٥	١٠/٢	امداد	١
٩٦	القاعدة	١٥٤٩	١٠/٢	موقف	١

رقم	جهة الاصدار	الرقم	التاريخ	الموضوع	جهة الطلب
٩٦	الوقاية	١٥٠١	١٠/٢١	مخبر البنية	الوقاية
٩٧	الوقاية	١٥٠٨	١٠/٢٤	موقف زيات الشرا	الوقاية
٩٨	الوقاية	١٥٠٩	١٠/٢٧	الوقاية	الوقاية
٩٩	الوقاية	١٥٠٤	١٠/٢٦	ارسال القوام	الوقاية
١٠٠	الوقاية	١٥٠٥	١٠/٢٠	موقف	الوقاية
١٠١	الوقاية	١٥٠٦	١١/٧	اجابة	الوقاية
١٠٢	الوقاية	١٥٦١	١٠/٢١	الوقاية	الوقاية
١٠٣	الوقاية	١٥٠٥	١١/١١	توزيع ملومات الضباط	الوقاية
١٠٤	الوقاية	١٥٦٩	١١/١٧	اجابة	الوقاية
١٠٥	الوقاية	١٦٥٠	١١/٤٠	موقف	الوقاية
١٠٦	الوقاية	١٥٥٥	١١/٤١	موقف	الوقاية
١٠٧	الوقاية	١٥٨٥	١١/٤٥	موقف	الوقاية
١٠٨	الوقاية	١٤٨١	١٤/٢٤	موقف	الوقاية
١٠٩	الوقاية	١٥٥٤	١٤/٧	اجابة	الوقاية
١١٠	الوقاية	٨٦	١٢/٨	موقف	الوقاية
١١١	الوقاية	٩٠	١٤/٩	تاكيد	الوقاية
١١٢	الوقاية	١٤٢٩	١٤/١٢	اجابة	الوقاية
١١٣	الوقاية	٧٢	١٤/٢٢	ارسال التعريف	الوقاية
١١٤	الوقاية	٧٤	١٤/٢٤	موقف	الوقاية
١١٥	الوقاية	٧٠	١٤/٢٤	ارسال موقف	الوقاية
١١٦	الوقاية	٧٤	١٤/٢٤	ارسال موقف	الوقاية
١١٧	الوقاية	٧٩	١٤/١٩	اجابة	الوقاية
١١٨	الوقاية	٧٨	١٤/١٩	اجابة	الوقاية
١١٩	الوقاية	١٤٦٦	١٤/١٨	طلبه موقف	الوقاية

الوحده / الفصيل الكيماوي / القادسيه (فهرس الاضباره) تاريخ الاضباره (١٩٨٩)

رقم	جهة الاصدار	الرقم	التاريخ	الموضوع	الدرجة التصنيف
١٤٠	القاعدة العامة الفلكر الجوس	٢٦٨٧	١٤/١٨	تنظيم نموذج	
١٤١	~ ~ ~ ~ ~	١٤٤٠٥	١٤/١٨	ارسل موقن	
١٤٤	قاعدة اشارة ايدتي	١٤٥٤١	١٤/٤٢	طلب موافق	
١٤٢	~ ~ ~ ~ ~	١٢١٢١	١٠/١١	تنظيم سجلات ومواقف	
١٤٤	مديرية الهندسة الجويه	١٤٨٨٤	١٤/٥	موافق انشاء المحسنة	
١٤٥	طياره كيماره	٨٠	١١/٤	ارسله اربنا وطرار اربنا واطار اربنا	
١٤٦					
١٤٧					
١٤٨					
١٤٩					
١٥٠					

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أمريّة

سري

قاعدة القادسية الجوية

(الفصيل الكيميائي)

العدد / ١٥ / ١٦٧٦

التاريخ / ٢٤ / ذي القعدة / ١٤٠٩ هـ

المران بلد السدوم

٢٧١ / حزيران / ١٤٨٩ م

الى / الوحدات كافتية

المؤمنين / عمليات استخدام الملاجئ المحصنة

ايّا عمليات استخدام الملاجئ اليونسيفية نوع (SOC) (IOC) (RP)

بموجب (٢٥) شخص فزجوا الامتثال ومنها كالتالي: تعيينها داخل الملاجئ وأجراء التمارين

عليها وكما يلي :-

١- (SOC) مقر القاطن

٢- (٢٥) شخص لمقر القاطن أو أي وحدة يوجد فيها مثل هذه الملاجئ

٣- (IOC) (RP) كالتالي الانذار والسيطرة

ت. ب. ج. د. هـ
١ / ١٠

العبيد الطيار الركن

أسعد محمد حسين

أمير قاعدة القادسية الجوية

٢٧١ / حزيران / ١٤٨٩ م

تقييم الوثائق (أ . ب . ج)

(١ - ١)
سري

الحالات الامتصاصيه لصفه وتقديره

الحاله الاعتيادييه /

تستخدم هذه الحاله في الظروف الاعتياديه اي الجو غير ملوث حيث يدخل الهواء الى الملبأ عبر صمام المقام الصدغه (الذي يندلق عند تفريغ العصف الوجب والساحب بحيث يعزل الملبأ عن ...) ثم اني انبوب ... (١) ومنه الى ساحبه التكيف حيث يكيف ويدفع الى داخل الملبأ مع العام ... صمام رقم (٢) و (٣) يكون مغلاق وفي بعض الملاجي التي يكون فيها اتصال ... انبوب ... مع ساحبه الهواء ففي هذه الحاله يندلق صمام رقم (١) فقط

الحاله الحياوييه /

تستخدم هذه الحاله عند حدوث ملوثات العوازل الكيماويه السامه او الغبار الذري في المحيط الخارجي كما تستخدم عندما تكون الضربه مجهوله ففي هذه الحاله يدخل الهواء عبر صمام مقاومه الصدغه بمنه الى الفلتر الهجوري (الرمل) حيث يقوم بحجز الغواصب والاتربه الحاقه بالهواء ومنه عبر انبوب موصل الى صمام رقم (٢) تم المسخن الكهربائي الذي يقوم بتسخين الهواء الجازم والاحتفاظه على درجه حراره ثابتة للهواء ومنه الى مجرى التفريغ ثم الى مرشحه الواقيه الجماعيه الفلتر الورقي حيث يقوم بحجز الايروسولات والغبار الذري ومنه الى المتر الحجم الذي يقوم بحجز ابخره العوازل الكيماويه السامه ثم الى مجرى الهواء واني ساحبه الهواء بعد ذلك الى صمام رقم (٣) حيث يدفع الى اجبزه التكيف التي تقوم بتكييف الهواء وارسله الى داخل الملبأ عن صمام رقم (١) يكون في هذه الحاله مغلاق (راجع المحفظه المرفقه) عند ان المسخن الكهربائي الموجود تحت الفلتر يقوم بالمحافظة على درجه حراره والرداويه الحاسبه

تنبيه الهواء والمحفظه المتأخره /

يجب الاحتفاظ على كميته الهواء والمحفظه المطلوبه داخل الملبأ كما هو الحال في الملاجي الصغيره

الملاجي المتوسطه /

حيث تكون كميته الهواء في الملاجي المتوسطه في الحاله الاولى (الاعياديه) ٣٧٥ م^٣ وفي الحاله الثانيه (الحماويه) ١٢٥ م^٣ وجود ضربه نوريه ٦٨٠ م^٣ اما في حاله الضربه الكيماويه فيكون ١٢٥ م^٣ اما الضبط في الملاجي المتوسطه في الحاله الاولى يكون ٥٣ م^٣ محلول وفي الحاله الثانيه عند وجود ضربه نوريه ٩٥ م^٣ محلول اما في حاله الضربه الكيماويه ١٢٢ م^٣ محلول

الملاجي الكبيره /

حيث تكون كميته الهواء في الملاجي الكبيره في الحاله الاعياديه ٧٥٠ م^٣ وفي الحاله الثانيه عند وجود ضربه نوريه ٥٥٠ م^٣ وفي حاله الضربه الكيماويه ٢٥٠ م^٣ اما المحفظه في الملاجي الكبيره

فيكون في الحالة الاولى ٥٢ ملم / محلول وفي الحالة الثانية عند وجود ضربه نوويه ٩٥ ملم / محلول

وفي حالة الضربه الكيماويه ١٤٠ ملم / محلول

٦٠ في حالة وجود حرائق في المحيط الخارجي ففي هذه الحالة يعتمد على الدوا الموجود داخل الملجأ وانتمه مسينه وتعمد على عدد الاشخاص المتواجدين داخل الملجأ وعلى حجم الدوا الموجود داخله

١٠ الاعمال الواجب القيام بها عند حدوث ظاهريه

أ٠ غلق كافة الابواب الخارجيه تلقا مسددا

ب٠ اغتار التهويه وتنقيه الدوا المنسوب حسب الضربه

ج٠ حفاظ على كليه الامداد الموجوده داخل الملجأ وحسب نوع الحاله

د٠ استخدام المرافق الكيماويه الباقية

تستعمل هذه المرافق في الحاله الاعتياديه كما يمكن استئذامها عند حدوث تلوث البيئه من الملجأ
لنفسان بالعوامل الكيماويه السامه والانبجار الذري وذلك بالقيام بالقيمه الاصطناعيه للمخاطر
الموت داخل المرافق الجاف ومن الممكن وضع مسحوق جاف داخل حوض المرافق وعند انتهاء التلوث
يتم دفن المخلفات الموجوده داخل الحوض

١١ استخدام الحمامات الكيماويه

أ٠ يجرى التاهير لكافة الاشخاص الذين يسمح لهم بالدخول للملجأ تتم هذه العمليه في

الحالات الضروريه الفوريه

ب٠ يكون دخول وتزويج الاشخاص فوق الاشارات الضوئيه الموجوده على الجدار

ج٠ يتم دخول الاشخاص للحمام بحسب غلق الابواب كلها

د٠ اثن تجهيزات الوقايه حسب النسيان ووضعها في الحاويات البلاستيكيه وبعد ذلك ترسدها الى خارج الملجأ للتاهير

١٢ عند الدخول الى موحين الدوشات واستحم باليه والصابون بصوره جيده لازالة التلوثات اليافقه بالجسم
و يتم ذلك فحسب الجسم بواسطه الاجهزه المتاحه ومن قبل الاشخاص المختصين

١٣ بعد ثبوت ازالة التلوث يرتدي الاشخاص ملابسهم الاعتياديه من الاحتمال الموجوده اما في حاله وجود تلوث تكرر عمليه الاستحمام

١٤ بعد جاتفتح الباب الثانيه لثرفه التاهير والدخول الى الملجأ

١٥ الخروج الانتداري

عند حدوث موجه السامه من المسمول عدم فتح الابواب الحديديه بسهوله عند ذلك يجب استخدام
الدواب الحديديه الموجوده اثنال الباب بتدويره بواسطه العتله الحديديه الموجوده في الباب
تتم االباب لتتمكن من الخروج الانتداري فيح حالة خروج الملجأ من خارج الملجأ من وجود تلوث في
المحيط الخارجي وفي هذه الحاله استثنائيه

٨٠ وصايا عامة /

أ. التقليل من حركة الأشخاص داخل الملجأ.

ب. المحافظة على عدد الأشخاص من نسامين داخل الملجأ.

ج. التدخين ممنوع داخل الملجأ.

د. تشغيل ساحة الهواء الموجودة في الحمام الكيميائي عند استخدامه.

هـ. القيام بالتطهير لجدار الملجأ الخارجي ومدخل الهواء ومدخل الملجأ الرئيسي.

و. المحافظة على نظافة الملجأ ونظام المرافق الصحية.

٩٠ نظام التهوية /

نظام التهوية في هذه الملجأ هو نظام نوع لارا (LRAA) ويختلف هذا النظام عن ملجأ

الآخر بوجود عدد مرشحات اللواقية الجماعية ويقصد بـ (LRAA I) هو وجود مرشحة واقية

جماعية واحدة ويقصد بـ (LRAA I) هو وجود مرشحتين للواقية الجماعية

ويقصد بـ (LRAA II) هو وجود ثلاثة مرشحات للواقية الجماعية وهكذا علما توجد

الملاجئ المتوسطة (LRAA II) وفي الملجأ الكبير (LRAA III) كما

ترجع هذه الأنظمة في البناء المخصصة للقوة الكهربائية وفي البدلات الرئيسية في بعض أنواع

الجوية.

١٠ الأعمال الواجب اتباعها من قبل الأشخاص قبل دخولهم إلى الملجأ وتكتب في محل بارز ويخط واضح

أ. داخل الملجأ /

أولاً / لا تنسى أنك ملوث.

ثانياً / قبل الدخول تأكد من ختم سري الدخول من الغبار وذلك بطرق الباب بعد مرات

ثالثاً / بعد التأكد ارفع الستة الكبيرة نحو الأعلى وأدخل.

رابعاً / لا تنسى أن تغلق الباب خلفك.

ب. ممر الدخول /

يكتب ما يلي /

أولاً / باب الدخول الثانوي.

ثانياً / باب الحمام الكيميائي.

ج. الحمام الكيميائي /

يكتب داخل الحمام ما يلي /

أولاً / أغلق الباب جيداً بعد دخولك.

ثانياً / ارفع تجهيزاتك وضعها في الحاويات البلاستيكية.

ثالثاً / أدخل ووضعي يديك ورأسك في الماء والمصابون.

سرى الغايه

- رابعا / تأكد من خلو جسمك من التلوثات وذلك بفحصك من قبل المعنيين
- خامسا / ارتدى ملابس جديده من الاحتياط انه موجود
- سادسا / افتح الباب بعد يدويه الثانيه وانت داخل الملجأ
- سابعا / يتكبد داخل الحوائط قرب الجزء المعدني ما يلي /

- (١) ساحبه الهواء
- (٢) مكان جيب الملابس المتونف
- (٣) مكان الاستحمام
- (٤) مكان الفحص وارتداء الملابس
- (٥) باب الخروج من الحوائط والدخول الى المنشأ

د - نونه انتر شحبات

اولا / في الحاله الاعتياديه يتكبد ما يلي /

- (١) افتح صمام رقم (١)
 - (٢) افتح صمام رقم (٢) و (٣)
 - (٣) اغلق ساحبه الهواء الموجوده في جهاز التكيف
- ثانيا / في الحاله النحماويده /

- (١) افتح صمام رقم (٢) و (٣)
- (٢) اغلق صمام رقم (١)
- (٣) اغلق ساحبه الهواء الاعتياديه

ثالثا / يتكبد داخل غرفه المرشحات ما يلي /

- (١) مسخن كهربائي
- (٢) أنبوب توزيع
- (٣) مرشح الواقيه الجماعيه
- (٤) فلتر رقيق
- (٥) فلتر فحسم
- (٦) مسخن ثانوي
- (٧) ساحبه هواء
- (٨) صمام رقم (٢)

- ا - وضعيه الفتح (يكون الخط الاحمر اقفى مع مجرى الهواء)
- ب - وضعيه الفتح (يكون الخط الازرق عمودي على مجرى الهواء)

• صمام رقم (٢)

- وتتكون وضعيه الفتح والفتح كما في صمام رقم (٢)
- ا - وضعيه الفتح (تكون المعتله اقفى مع مجرى الهواء)
- ب - وضعيه الفتح (تكون المعتله عمودي على مجرى الهواء)

سياقات العمل الثابت للمنجس اليوسف تبييه للاشغال من نوع (٢٥) (FVKI) الصغيره

١٠٠ الحالات الاساسيه لتصفيد وتنقيه الهواء في الملاجى الصغيره (٢٥ شخص)

هناك ثلاث حالات رئيسيه لتصفيد وتنقيه الهواء .

أ. الحاله الاعتياديه /

تستخدم هذه الحاله بالظروف الاعتياديه وعندما يكون الجو غير ملوث وفي هذه الحاله يدخل الهواء الى الملاجى عبر صمام المقاوم للصدمة (PVC) والذي يفتح عند تكون العصف المائل والوجوب ويقوم بعزل الملاجى عن المحيط الخارجى ثم الى أنبوب موصل تتصل نهايته بصمام رقم (١) (EVI) ومنه الى فلتر الذباب (FV) والذي يقوم بحجز الشوائب والأتربة العالقه بالهواء ثم الى صمام رقم (٢) (VPR) ومنه الى ساحة الهواء والذي تفتح الى داخل الملاجى مع العلم ان صمام رقم (٢) (ZVI) وصمام رقم (٣) (BZV) يكونان مغلقان في هذه الحاله راجع مخطط رقم (١) .

ب. حاله الواقيه الشاميه الكيماويه /

تستخدم هذه الحاله عند حدوث تلوث بالمواد الكيماويه السامه كما يمكن استخدامها عندما تكون الضربه مجهولون وفي هذه الحاله يدخل الهواء عبر صمام المقاوم للصدمة ومنه الى الفلتر الحيدرى (PPF) حيث يقوم بحجز الشوائب والأتربة السامه بالهواء ومنه عبر أنبوب موصل الى صمام رقم (٢) وصمام رقم (٣) ثم الى المرشح الواقيه الجماعيه (FV) التي تقوم بتنقيه وتنقيه الهواء من أبغره العوالق التمييزيه السامه ومنه الى ساحة الهواء التي تفتح الى داخل الملاجى مع العلم ان صمام رقم (٢) وصمام رقم (٤) يكونان مغلقان .

ج. الحاله الواقيه (النويه) /

تستخدم هذه الحاله عند حدوث ضربه نوويه والتلوث بالذباب الذرى حيث يمر الهواء عبر صمام مقاومه الصدمه ومنه الى فلتر الحجر ومنه يمر عبر أنبوب موصل الى صمام رقم (٢) ثم الى فلتر العبار ثم الى صمام رقم (٤) ومنه الى ساحة الهواء الذي تفتح الى داخل الملاجى .

٢. في سلكه وبجرف تلوث شديد بالذباب الذرى يمكن استخدام الحاله الثانيه مع العلم يكون صمام رقم (٣) و(١) مغلقان .

في جميع الحالات الثلاثه يجب ان نتحكم بالضغط وكليه الهواء داخل الملاجى وتم هذه السليه بواسطه صمام رقم (٤) (VVI) وصمام رقم (١) (FVI) بفتحه مناسبه ليحفظ مفياس الضغط الموجوده في غرفه المرشحات وحتى تحصل على الضغط المناسب حيث يكون الضغط في الحاله الاولى (٦٨) ملم / ماء وفي الحاله الثانيه (٩٥) ملم / ماء وفي الحاله الثالثه

ملاحظات العمل الثابتة للملجأ، أليفستاليتيه للأشخاص نوع (٢٥) (FVK) الصغيره

١٠) الحالات الاساسيه لتصفية وتنقية الهواء في الملجأ الصغيره (٢٥ شخص)

هناك ثلاث حالات رئيسيه لتصفية وتنقية الهواء .

أ. الحالة الاعتيادية /

تستخدم هذه الحالة بالظروف الاعتيادية وعندما يكون الجو غير ملوث وفي هذه الحالة يدخل الهواء الى الملجأ عبر صمام المقاومة للصدمه (Puv) والذي يدخل عند تكون العصف المصاحب والوجوب ويقوم بعزل الملجأ عن المحيط الخارجي ثم الى أنبوب موصل تتصل نهايته بصمام رقم (١) (EzV) ومنه الى فلتر التراب (F-N) والذي يقوم بحجز الشوائب والأتربة العالقه بالهواء ثم الى صمام رقم (١) (VPR) ومنه الى ساحة الهواء والذي تفتح الى داخل الملجأ مع العلم أن صمام رقم (٢) (ZZV) وصمام رقم (٣) (BZV) يكونان مغلقان في هذه الحالة راجع مخطط رقم (١) .

ب. حالة الراقيد الكيميائيه /

تستخدم هذه الحالة عند حدوث تلوث بالمواد الكيميائيه السامه كما يمكن استخدامها عندما تكون الضريره مجهوله وفي هذه الحالة يدخل الهواء عبر صمام المقاومة للصدمه ومنه الى الفلتر المدبوري (PFF) حيث يقوم بحجز الشوائب والأتربة القاد بالهواء ومنه عبر أنبوب موصل الى صمام رقم (٢) وصمام رقم (٣) ثم الى المرشحه الواقيه الجماعيه (F) التي تقوم بتنقيه وتصفيه الهواء من أبخره الدواخل الكيميائيه السامه ومنه الى ساحة الهواء التي تفتح الى داخل الملجأ مع العلم أن صمام رقم (٢) وصمام رقم (٤) يكونان مغلقان .

ج. الحالة الواقيه (النوويه) /

تستخدم هذه الحالة عند حدوث ضرير نووي والتلوث بالذرات الذريه حيث يمر الهواء عبر صمام مقاومه الصدمه ومنه الى فلتر الحجر ومنه يمر عبر أنبوب موصل الى صمام رقم (٢) ثم الى فلتر العبار ثم الى صمام رقم (٤) ومنه الى ساحة الهواء الذي تفتح الى داخل الملجأ .

٢. في حاله وجود تلوث شديد بالذرات الذريه يمكن استخدامها الحاله الثانيه مع العلم يكون صمام رقم (٢) و(٣) و(٤) مغلقان .

في جميع الحالات الثلاثه يجب أن نتحكم بالضغط وكميه الهواء داخل الملجأ وتتم هذه العمليه بواسطة صمام رقم (٤) (EzV) وصمام رقم (٦) (ZV) بفتحها مناسبه يلاحظ متيها بالضغط الموجود في غرفه المرشحات وحتى تحصل على الضغط المناسبه حيث يكافون الضغط في الحاله الاولى (٦٨) ملم / ماء وفي الحاله الثانيه (١٥) ملم / ماء وفي الحاله الثالثه

(٧٧) ملم / ماء أدا كمية الهواء فتكون في الحالة الاولى ٥ / ١٨٧ م ٣ / سا والحالة الثانية ٥ / ١٢ م ٣ / سا

أما الحالة الثالثة ١٦٠ م ٣ / سا

- ٤- يمكن نقل الملبأ ونزله عن المحيط الخارجي والاعتماد على الهواء الموجود في الداخل عند حدوث حرائق خارج الملبأ وتكون كمية من غاز اول اوكسيد الكاربون وثاني اوكسيد الكربون
- ٥- الاعمال التي يجب القيام بها داخل الملبأ عند حدوث حارة جوية

أ- اغلق كافة ابواب الملبأ تلقا ومدما

ب- اختار حالة التهوية بتنقية الهواء المناسبة حسب الصفة

ج- حافظ على كمية الملبأ المتروك داخل الملبأ

د- دور عتلة ساحبة الهواء يدويا ثلاث مرات قبل التشغيل

هـ- تشغيل ساحبة الهواء كهربائيا (عند انقلاع التيار الكهربائي يمكن تشغيلها يدويا)

٦- في حالة حدوث حارة خارج الملبأ بالعوامل الكيميائية انسلمه والاشعاع الذري اغلق

مفتاح الماء الموجود في غرفة البطاريات

٧- عند انقلاع التيار الكهربائي يكون الاعتماد على البطاريات الموجودة داخل الملبأ

لتشغيل المصابيح الاضداداريه بعد وضع عتلة الاحتياط على الوضع المناسب

٨- كيفية دخول الاشخاص الملوئين الى الملبأ

يمنع دخول الاشخاص الملوئين الى داخل الملبأ الا في الحالات الضرورية القصوى

حيث يجب القيام بالاجراءات التاليه /

أ- اطرد البلب الدخول مدة دقائق حتى تتأكد من عدم وجود شخص في غرفة البطاريات

ب- افتح باب الدخول وادخل الى غرفة البطاريات واغلقها خلفك بلا كلام

ج- انزع تلبؤات الوقاية ماعدا قناع الوقاية وضعها في المحل المخصص لذلك في نفس الغرفة

د- قم بعملية التأمير الجزئي للنباتات الملوثة ان وجدت بواسطة عدة التأمير والاسعاف

الفرط الموجود داخل حضية القناع

هـ- اطرد باب غرفة الدخول وانظر حتى يتفتح لك الباب وعند فتح الباب انزع القناع وادخل

الى غرفة البطاريات

٩- الصنوبر الاضداداري

عند حدوث موجة الصدمة من المحتمل عدم فتح الابواب الحديدية بسهولة عند ذلك يجب

استخدام المولب الحديدية الموجود أسفل الباب وتدويره بواسطة الستة الحديدية الموجوده

في الباب حتى ترفع الباب لتتمكن من الخروج بعد سقوط الباب كما يمكن استخدام الصنوبر

الاضداداري في حالة الخروج لاحد الاشخاص خارج الملبأ مع وجود تلوث في المحيط الخارجي

وذلك حالة استثنائية

١٠- استخدام المراش الكيميائية الجافة

تستخدم هذه المراش في الحالة الاعتيادية كما يمكن استخدامها عند حدوث تلوث الجهاز الهضمي لاشخاص باحتمال الكيميائية السامة والذرات الذرية وذلك بالقيام بالتقيؤ الاب انطاعي للشخص الملوث داخل المراش الجافة ومن الممكن ومن مسحوق جاف داخل حوض المراش وعند ابتها التلوث يمكن انى المحافظات الموجودة داخل الحوض .

١١- وسائل تطهير

- أ . التخلص من حركة الافئاس داخل الملجاء .
- ب . المحافظة على عدم الافئاس المقرر استعمالهم داخل الملجاء .
- ج . التدخين ممنوع داخل الملجاء .
- د . تشغيل ماصحة الهواء يدويا عند اندفاع التيار الكهربائي .
- هـ . القيام بالتطهير لحداد الملجاء الخارجي ومدخل الهواء ومدخل الملجاء الرئيسي .
- و . المحافظة على نظافة الملجاء وخاصة المراش الصحية .

١٢- نظام التهوية

نظام التهوية في الماشين السفيرة واوكار الدائرات ومعدات الوقود وهو نظام التهوية (ويتخلف هذا النظام من ملجاء الى آخر بغير وصغر حجم المرشحات .

١٣- الاعمال التي يجب ان يتمها من قبل الافئاس قبل دخولهم الى الملجاء ويكتب في جدول

بارز

أ . مدخل الملجاء

يكتب مايلي /

- اولا . لا تنسى امت ملوث .
- ثانيا . تأكد من انك تعرف النفاذ من الافئاس وذلك ببارز الباب .
- ثالثا . ارفع غتلة الباب لتبيرة الى الاعلى وادخل .
- رابعا . اتمسك ان تغلق الباب خلفك بالحظم .

ب . غرفة البنداريات

يكتب مايلي /

- اولا . تأكد من انك على الباب بالحظم خلفك .
- ثانيا . اخرج تبديرات اوتايه الكيميائية باعدا النفاذ ومنها في المكان المنصوص لها .

- مطلقاً • تم بالتحليل الجزيئي الأجزاء المكشوفة من جسمك ان وجدت •
 - رابحاً • تلك من فتن مفتاح الماء الذي أمامك عند وجود تلوث في المحيط الخارجي •
 - خامساً • انزل باب غرفة الجلوس وانتظر حتى تفتح الباب •
 - سادساً • بعد فتح الباب انزع قناع الوقاية وادخل مباشرة •
 - سابغاً • لا تنسى ان تدخل في غرفة الجلوس خلفك بالهدوء •
- جـ توشير النفاط التالي داخل غرفة البطاريات •

- اولاً • باب غرفة الجلوس •
- ثانياً • مفتاح رنة •
- ثالثاً • نوافذ جافة •
- رابعاً • صمام النفاط للضغط العالي (صمام رقم ٧) •
- خامساً • انبوب تنقيت المرافق الكيميائية الجافة •

د غرفة الجلوس

- تكون الابواب جميعها مغلقة بالحكام في حالة وجود تلوث خارجي :-
- اولاً • حافظ على الهدوء وفلة الصرخه •
 - ثانياً • التمشيق من مخرج •
 - ثالثاً • افتح انبوب توزيع الهواء فتحته مناسبه •
- هـ توشير النفاط التالي داخل غرفة الجلوس

- اولاً • مخراج صمام •
 - ثانياً • مناسل احتياطيه •
 - ثالثاً • المرافق الكيميائية الجافة •
 - رابعاً • صرار •
 - خامساً • صمام الافراش السريع (صمام رقم ٥) تكون فتحة هذا الصمام فتحته مناسبه •
 - حيث توشير النفاط التالي الملحق وحسب حالة الضويه •
- و المرافق الكيميائية الجافة

يكتب مايلي داخلها :-

اولاً • عند عدم نفي الطمانه الاحتياطيه

ثانياً • عند عدم نفي تاوث الجهاز الهندسي المتصل بالذواجل الكيميائية السامه والتهاب الفوت

وذلك بالتحليل الامنطقي •

٢- توشير الفاخذ الطالب داخل الدوافع الكيميائية الجافه

اولا - صمام الانذار السوي (رقم ٦) والذي يقوم بدوره مع صمام رقم (٥) بالحفاظه على

الضغط المطلوب داخل المبخار خلال التحكم بفتحه مناسبه .

ج - المحرك الاعطاري

استخدام المزلب الحديدي الموجود اسفل الباب بتدويره بواسطة الاستله الحديديه الموجود

في الباب . من تفتح الباب لتتدفق من الفروع بعد سقوطها .

ط - غرفه المرفقات اولاً - الحاله الاعتياديه

(١) فتح صمام رقم (١) وصمام رقم (٢)

(٢) اغلق صمام رقم (٢) وصمام رقم (٣)

(٣) دور مساحه الهواء يدويا ثلاث مرات ثم تشغيلها كهربائيا .

ثانياً - الحاله الوقايه الفعليه (الكيميائيه)

(١) اغلق صمام رقم (٢) وصمام رقم (٣)

(٢) اغلق صمام رقم (١) وصمام رقم (٤)

(٣) دور مساحه الهواء يدويا ثلاث مرات ثم تشغيلها كهربائيا .

ثالثاً - الحاله الوقايه (النرويجيه)

(١) اغلق صمام رقم (١) وصمام رقم (٣)

(٢) افتح صمام رقم (٢) وصمام رقم (٤)

(٣) دور مساحه الهواء يدويا ثلاث مرات ثم تشغيلها كهربائيا .

١٤ - المحوله الكهربائيه وهامه الختامه

توجد في المبخار محوله كهربائيه وهامه نشاءه كهربائيه وتكون المسوله الكهربائيه من

ثلاثة محولات - الاول والثاني والثالث .

أ - المحول الاول

توجد المحول الاول تحت طالت () ففي كل حاله ونسب عتله المتاح على ()

تكون المصابيح الاعتياديه في حاله تشغيلها المصابيح الاعطاريه فتشعل .

اما في حاله وفتح المقام على (١) فتكون المصابيح الاعتياديه في حاله تشغيلها وانا

انقضى اختيار الكهربائيه عن الملجاء نجاة نسوف تعمل المصابيح الانذارية اوتوماتيكيا

ومن النشاهه في هذه الحاله تشغيل اوتوماتيكيا وعندما يتصل الشحن ينقطع اوتوماتيكيا .

اما في حاله تشغيل على (٢) فتكون المصابيح الاعتياديه والاعطاريه في حاله

أما في حالة تشغيل على (٢) فتكون المصابيح الاعتيادية والاشعاعية في حالة تشغيل
وإذا انقلبت التيار الكهربائي فجاءة تسرفت عمل المصابيح الاشعاعية في هذه الحالة
فقط. ولكن الفرق في هذا الوضع انساب دوران النفاثات لا تتغير أوتوماتيكيا .

ب- الصندوق الثاني

توجد للافتتاح في الصندوق الثاني طائفتين (٥٠) ففي حالة وثب المنطاج على (٥) فان
ساحة الهواء لا تتغير حيث يكون تشغيلها يدويا فقط. وتستخدم هذه عند الحاجة عند
تشغيل الساحة الكهربائية

ج- الصندوق الثالث

يوجد في قاطع الدائرة الكهربائية (نبي سويح) ويستخدم لقطع التيار الكهربائي عن الساحة
عند الحاجة وذلك بحسب المعتاد حيث ينقطع التيار الكهربائي بإرجاعها يعود التيار
الى الساحة .

د- من الضروري متابعة قياس الهواء وقياس الضغط على ساحة النفاثات وذلك للتفرقة بينهما .
حالات فتح وغلق الصمامات

يكتب تثبيت حالات فتح وغلق الصمامات بالقرب منها وعلى الجدار ويخط واضح :-

أ- صمام رقم (١) يكون مفتوح في حالة افقي ومغلق في حالة عمودي .

ب- صمام رقم (٢) يكون مفتوح في حالة السطح لأعلى ومغلق في حالة السطح لأسفل .

ج- صمام رقم (٣) نفس ما ذكر في صمام رقم (١) .

د- صمام رقم (٤) يكون مفتوح بتدوير السطح عكس محور الساعة ومغلق بتدوير السطح مع محور
الساعة .

الراية اجودى لمراتى مع ح
 ع / محمد بن ابي ح

سنة اسرى والفرار من اهل بيته . ١١٩١ هـ . من ايام ثمانية
 بأرقام وطرز العبد - اسما في القاموس السني لابن الاثير و...

ن	اسم العبد	الطراز	رقم العبد	الاعمال
١	محمد بن طاهر بن ابي ح	١٩٨٦	١٥٧٨٤	في كل سنة الية (أدب بسم)

١٠٤	عبد الله بن ابي ح	١٩٨٥	١٥٧٨٤	اعطى بها الفاضل (كلم)
-----	-------------------	------	-------	-----------------------

١٠٥	عبد الله بن ابي ح	١٩٨٥	١٥٧٧١	اعطى بها الفاضل (كلم)
-----	-------------------	------	-------	-----------------------

المراد

العدد ٢٠٥

١٢ / ١١ / ١٩٨٩

انظر نصيب الليبيري

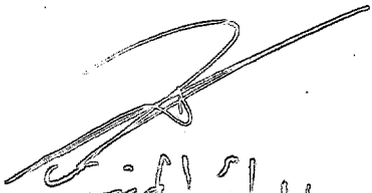
١٤ امانة كتبة

١٧٠٠ / ١١ / ١٩٨٩

المرتب

نصيب الليبيري

نصيب اليك رسالة الوصف الليبيري
منه العائد من المنقول بالاجل



المراتب المنقولة
استيد نور الدين احمد
احمد وصفا المرتب بالاجل

١٢ / ١١ / ١٩٨٩

١٥٦
١٣٦
١٤/١٥
اللائحة رقم ١١١
الاعتماد رقم ٩٥٦
اللائحة رقم ١١١

وقت الانشاء
١١/١٢/١٩٦٩

رسالة سرية فورية

أمره
قاعدة القادسية الجوية
القادسية ١١/١٢

من / ما يستران كتيبة نساوي
الى / طران القادسية (فصلكم)

١١

رقم المرسلة / ١٥٦ / ١٣٦
(٥) نرجو تزويدنا (٥) بأرقام وطراز وانسواع العبيدات
الاختصاصية: العاطلة اليها وبيان نوع العياد لغير توجيهها
وارسالها الي مد يريده ه الكليات بتشكيل زمره فده وقتها
العبيدات الاختصاصية
(٥) فالب سروره الا جابده: ان امتداد رسالتنا

ع لفرق
١١/١٢

الجنيد

صديق شهاب

امر الصيف الكيمياء للتلوث الجويه والاندفاع الجسدوى

١١/١٢
١١/١٢

رسالة سرية فورية

تقييم الوثائق (١٥ ب ٥ ج)

فصل
١١/١٢
١١/١٢

المأذون

هـ بعد الأضواء

و صيغتها للـ

حرف الـ مصدر مطلق

المصدر لقبه للعدو الحريم

بسم الله الرحمن الرحيم



وزارة الدفاع
قيادة القوة الجوية والدفاع الجوي
معاونية القاعد الفنيه

مديرية الهندسه الجويه
٢٨٨٤ العدد / ش / ١٦ ق / منشآت تصنيح
التاريخ / رمضان ١٤٠٩
٤ / ايار ١٩٨٩

١٥
١٠

الى / القائم (ب) / اوف: حمادة القادسي
الموضوع / موافق المنشأة المحصنة

نؤكد كتابنا / ق / منشآت محصنة / ٤٧٤٧ في ١٩٨٨/٧/٥
وارسال الموافق في مواعيدها المحدده

لاتخاذ مايلزم
٥/١٢

العميد المهندس
عبد الرزاق جميل ظاهر
قائد القوة الجوية والدفاع الجوي
٤ / ايار ١٩٨٩

الطيب
١٢
١٠
نسخه الى /
مديرية الصنف الكيماوي

امرية معمل تصنيع المعدات الارضية والفنيه ق / ج / كتابكم السري / كيم / ٥٧٣ نسبي
٩٨٩/٤/٢٢ للمتابعه

تقييم الوثائق (ابحج)
٥/٢ / فواد

السر لنا

بسم الله الرحمن الرحيم

امرية

قاعدة القادسية الجوية

العدد / ح / ١١ / ٢ / ١٠٠

التاريخ ١١ / ربيع الاول / ١٤١٠ هـ

١١ / ١٠ / ١٩٨٩ م

١٥

٥١٠

١٠ / ١٢

الى / الوحدات كافة

الموضوع / تنظيم سجلات ومواقف

لغرض اعادة مواقف القوة العمومية وكشف الموظفين وتقييم المواقف المدرجه ادناه نرجو تنظيم السجلات والمواقف وارسالها الينا بيد منظمها قبل يوم ١٩٨٩/١٠/٣٠ واعلاننا

١. سجل كشف الموظفين .
 ٢. القوة العمومية .
 ٣. معلومات بطاقة المخصصه للمنف الادارى (كته - اعاقه - حائزين - تغذيته - خياط - فح مسلحين) .
 ٤. موقف المراتب المتسرحين حسب المواليد بالعدد والاسم منذ بداية التسريح ولحد الان .
 ٥. سجل عناوين الضباط ورقى النموذج المرفق طيا .
 ٦. سجل قدم الضباط ورقى النموذج المرفق طيا .
 ٧. تزويدنا نسخ من كتب النقل والتسريح والاتحاق للضباط والمراتب .
 ٨. احضار نسخ الكاتب المسؤول الى مقرنا يوم ١٥ من كل شهر لغرض اعادة المواقف وتدقيق السجلات .
- تردنا الاجابة في موعد اقصاه ١٩٨٩/١٠/٣٠

المرفقات

٣. نموذج

العميد الطيار الركن

علي راجبي علي

امر قاعدة القادسية الجوية

١٩٨٩/١٠/١١

تقييم المواقف ا ب ج

تاريخ الترقية للدرجة الحالية	الدوره	الاسم الرباعي واللقب	الرتبه والصنف
١٩٨٤/١٤	٦٣	حامد محمد عبدان حامد الدهيبي	نقيب كيميائي

١٢

١٣

بسم الله الرحمن الرحيم

النمران بك السلام

أمرية

قاعدة الفاد سبه البهيمية

العدد / ج ١١ / ٢ / ١٤٥٤١

التاريخ ١٧ جماد ١ / ١٤١٠ م

٢٦ / ١ / ١٣٨٦ م

١٥ / ٢٥
٢٨٥
١٢ / ٢٦

ان / الوحدة ات ذات

الموظفي / طلب موافقة

تزيد نسبة بمقتضى المراتب المنصوصين المحالين على التقاعد
في الترتيب طرقتي من تاريخ حصول الموافقة على الاحالة
على التقاعد بلناية ١٤ / ٣١ / ١٣٨٦ م على ان تملكت
الاجابة يوم ١٥ / ١ / ١٩١٠ م حتى

~~١٤ / ٥٧~~
١٤ / ٥٧

التقدير التاريخ

بواسطة

قاعدة الفاد سبه البهيمية

١٣٨٦ / ١ / ٢٦

تتيم الخيرة (أ. ب. ج)

١٥ / ١٣

الترتيب	الاسم الرباعي واللقب	الجنس	مدة الخدمة	تاريخ قبول الخدمة	التعليق

توقيع:
 تاريخ:

توقيع:
 تاريخ:

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

آمریة

القنصل الكیباری

النصر لنا

العدد ٨٥ / < ٧

التاریخ / جماد الاول / ١٤١٠ هـ

/ كانون الاول / ١٩٨٩ م

الی / امریة قاعدة القادسیة الجویة

الموضوع / اجابته

کتابکم / ح / ١١ / ٢ / ١٢٥٢١ / فی ٢٨ جماد الاول ١٤١٠ هـ

المصادف ٢٦ كانون الاول ١٩٨٩ م

لا يوجد فی فیملنا ما یتمسک کتابکم امه

للتفنیل بلاطلاج



القنصل الكیباری

حامد مجید عیدان

/ امر نصیل کیباری قاعدة القادسیة الجویة

كانون الاول / ١٩٨٩ م

تعمیم الرطائق (ا.ب.ج)

بسم الله الرحمن الرحيم

مقرر

سرى وعلى النور

الفصيل الكيباوى

العدد ١٥ / ٦٩

التاريخ ٢١ / جماد اول / ١٤١٠ هـ

١٩ / كانون اول / ١٩٨٩ م

الى / امرية قاعدة القادسية الجوية

الموضوع / اجراء

=====

كما بكم السرى وعلى النور ح / ٢ / ١١ / ٢٦٨٦ ني ٢٠ / جماد اول / ١٤١٠ هـ الموافق ١٨ / ١٤ / ١٩٨٩
طيا برتق البراتب من صنف المشاة وادناه اسما البراتب المنسربين الى فصيلنا الكيباوى

ت	الرتبه والصنف	الاسم الرباعي	التولد	تاريخ التحاقه بالخدمة
١-	جم مشاة	قاسم ابراهيم علوان حسين	١٩٦٧	١٩٨٨ / ٣ / ٨
٢-	جم مشاة	عبود صالح عطيه علي	١٩٦٧	١٩٨٨ / ٤ / ٦

البرقيات /

- نموذج



النقيب الكيباوى

حامد مجيد عيـدان

امر فصيل كيباوى قاعدة القادسية الجوية

١٩ / كانون اول / ١٩٨٩ م

تقييم الوثائق (أ ب ج)

سرى وعلى النور

١٥٤
٥٧٤

١٢٧١



رسالة مصرية فورية
وقتها الانشاء
ويوميه
=====

١٧٢٨

المراسل
الى / طرارة القاريه

المراسل (٥) رساله مصرية الصنف الكياوي / مر ٤ / ١ / ٨٨٢٧
المراسل (٥) لغيره لحد ان ختامه سد نفس وحد انكم نتجه تسريع
واحد الى الكثير. المراتب الكياويين التماوعين على التقاعد
(٥) نرجو تزويدنا بنا يلي (٥) (٥) موقف باسماه
كاه المراتب الكياويين التماوعين بتصنن (الرتبه)
الاسم الرباعي - التولد - تاريخ الالاد ان بالو - حده -
تاريخ الالاد ان بالخدمه (٥) (٥) ٢٠ موقف باسماه
المراتب التماوعين الذ ين اكلو خدمه فعليته (٢٥) سنه
فانتر وينت من التفاضيل اعلمه (٥) (٥) كامل ثرخي المنقده
في تنظيمها وارسالها الينا خدن ٤٨ ساعة

الصين
مديره تعليمات احمد
امر الصنف الكياوي للقوه الجوية والدفاع الجوي

كياوي
مدير

١٧٢٨
١٧٢٨

رسالة مصرية فورية
=====

بسم الله الرحمن الرحيم

سري للغاية

١٠٢
أمريّة
الفضيل البياري
العدد ٥٥

التاريخ ٢٤ / ربيع الثاني / ١٤١٠ و
٢١ / تشرين الثاني / ١٩٨٩

ال / أمريّة تابعة للتأسيّة الجوية

الموضوع / موقف

كتّابكم السري للغاية ع / ١ / ١١ / ١٤٠٠ في ١٩ / حزيران / ١٤١٠ و المراتب ١٩ / أيلول / ١٩٨٩ .
طيا موقف المراتب المترهيه فظلا لتر تشرين الثاني يرجيل الأ فلاح .

~~_____~~

النقيب البياري
فامه مجيد عبده
آمر الفضيل البياري
٢١ / ٥ / ١٩٨٩

سري للغاية

تقييم المراتب (٥.٠.٢)

الملحمة (أ)

١٩٨٩ / ك /

موقف المراتب المتسوية فعلا لسنة

الملاحظات	المرتبة الأكبر	المرتبة المتسوية فعلا	المرتبة المتسوية من ذويه الاستعداد	الموالية	المرتبة	رقم
		—	—	١٩٤٥	١	١
		—	—	١٩٤٦	٢	٢
		—	—	١٩٤٧	٣	٣
		—	—	١٩٤٨	٤	٤
		—	—	١٩٤٩	٥	٥
		—	—	١٩٥٠	٦	٦
		—	—	١٩٥١	٧	٧
		—	—	١٩٥٢	٨	٨
		—	—	١٩٥٣	٩	٩
		—	—	١٩٥٤	١٠	١٠
		—	—	١٩٥٥	١١	١١
		—	—	١٩٥٦	١٢	١٢
		—	—	١٩٥٧	١٣	١٣
		—	—	١٩٥٨	١٤	١٤
		—	—	١٩٥٩	١٥	١٥
		—	—	١٩٦٠	١٦	١٦
		—	—	١٩٦١	١٧	١٧
		٢	المجموع			المجموع

١٩٥٠-٥
١٩٥١-٦

١٩٥٦-١٢

١٩٥٧-١٣

٢

٥٥

٥٥

معلومات

رقم وتاريخ شهادة الجنسية العراقية / ج $\frac{110637}{23650}$ في ١٩٧٥/٨/٢

٠٢ العمران الكامل / د يالو بمقره حي المعلمين مقابل جامع وضاح رقم الدار $\frac{2}{484}$

٠٢ محل وتاريخ الولادة / بغداد / ١٩٥٨

١٥ / ٢
٥٦٢
١١ / ١٦

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

أمرية

الصفحة الكيماوى للقوه الجويه والدفاع

الحوى

١٥٦١

العدد /

التاريخ / ١٢ / ربيع الثانى ١٤١٠

١٩٨٩ / ٢١ / ١

الى قائد مركز البحوث الجويه

الموضوع / اعداد مساهم

=====

كتابكم البرىء ٢٠٤٢
نميد اليكم ناموكم (نوع كيم ماجد كاشم غاوى) بعد اجراء الام
على اقر اجمنيل نظر سيني الا / عدد / ١٩٨٩

العميد

حميد شهاب احمد

امر الصف الكيماوى للقوه الجويه والدفاع الجوى

١٩٨٩ / /

تقييم الوثائق (ا ب ج)

بسم الله الرحمن الرحيم

سرى للغاية

مقرر
التصنيف الكلي
العدد ١٥ /
التاريخ ٨ ربيع الثاني / ١٤١٠ هـ
١٦٨٩ /
١٦٨٩ م

الريزيع / اجب
الري / آبرية قاعد القادسيه الجويه

كاتبكم السرى للغاية ح ٢٢٧/٢ / ١٥٥٠ / ٣٠ ربيع الاول / ١٤١٠ هـ البراني ٣٠ / تشرين الاول / ١٩٨٩ م
لا يوجد في تصنيفنا من يحمله مشنون كتابكم املا به يرجى الاطلاع .

والقيد الكلي
حسب مجيد عيدان
امر التصنيف الكلي
١٦٨٩ /
تشرين الثاني / ١٩٨٩ م

تقسم الوثيقة (أ ب ج)

سرى للغاية

أمريية
قاعدة القادسيه الجويه
العدد ح / ٢٢٧ / ١٥٥٠
التاريخ ١٠ ربيع الثاني / ١٤١٠ هـ
٢٠ / تشرين الاول / ١٩٨٩ م

بسم الله الرحمن الرحيم
سرى للغاية
=====

١٣ / ٢٠ / ١٩٨٩
المرقبات
المرقبات
=====

الى / الوحدات ك اف
المؤرخ / مؤيد الصنف الاداري
=====

كتاب مديرية الاداره والميره الجويه السرى للغاية ٢٤٢١٠ فسي ١٩٨٩ / ١٠ / ٢٥
نرجو تزويدنا بموقف يتخذ من الماد والموجود لاختصاصات الصنف الاداري الموجوده فسي
وحداتكم فعلا وحسب النموذج المرفق طيبا ونن اختصارا على حده وحسب الرتب
على ان تملنا الاجابه فسي مؤيد اقضاه يوم ١٩٨٩ / ١١ / ٥ ويبد منظم
لاتخاذ مايلزم وارسال الاجابه في مؤيد لنا المحدد لاسمية الموقف واعلاننا .

المرقبات
=====

١٠ نمونين

العقيد الطيار
يوسف قلبي مصطفى
ع / امر قاعدة القادسيه الجويه
١٩٨٩ / ١ / ١٠

١٠ / ١٠ / ١٩٨٩

تقسم الوثيقة (أ ب ج)

سرى للغاية
=====

علي ١٠ /

بسم الله الرحمن الرحيم

أمريّة

سري

قاعدة القادسية الجوية

(النصيل الكيماوي)

العدد / رقم ١٨٠ ح ٣ - ٢

التاريخ / ح / ربيع الاول / ١٤١٠ هـ

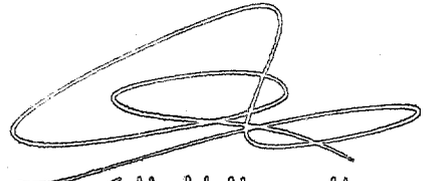
العراق بلد النصر والسلام

٢٧ / تشرين الاول / ١٩٨٩ م

الى / امرية الصنف الكيماوي للقوة الجوية

الموضوع / ارسال القوة العمومية

كنا بكم السري ١٠٩٤ في ٢٧ صفر ١٤١٠ هـ الموافق ٢٧ أيلول ١٩٨٩ م
نرسل اليكم مامورنا (نوح كيم ماجد فاطم قاري) وبصحبته (٩) تسع نسخ من النموذج
٨٢٦ الخاص بالقوة العمومية للأجهزة والتجهيزات الكيماوية لوحدة قاعدةتنا للفترة
الثانية من ١٥ / ٥ / ١٩٨٩ ولغاية ١٥ / ١١ / ١٩٨٩ . علما أن مدة ماموريتك يومان
يرجى الاطلاع واعلاننا .


العميد الطيار الركن

علي راجي علي

أمير قاعدة القادسية الجوية

١٩٨٩ / ١٠ / ٢٧

تقييم الرقائقي (أ . ب . ج)

سري

نوح كيم ماجد :

١٩٨٩/٢

قائمة مقابله السرفف النعلى

ت	الوحده / التعكييل	تاريخ التفتت	الملاحظات
١	قاعدة الرعييد الجويه	١٩٨٩/١٠/١٤	
٢	قاعدة النعلسى الجويه	= = =	
٣	قاعدة اليكسر الجويه	١٩٨٩/١٠/١٥	
٤	المنزوع ٧٧٧	١٩٨٩/١٠/١٦	
٥	مدرسة مقرر القيدان	١٧ / من	
٦	قاعدة ابن عبيد الجويه	= / ١٨	
٧	قاعدة على بن ابي طالب الجويه	= / ٢٠	
٨	قاعدة الحريره الجويه	= / ٢١	
٩	قاعدة قيس الجويه	= / ٢٢	
١٠	قاعدة الرعييد الجويه	= / ٢٣	
١١	قاعدة نرفاس الجويه	= / ٢٤	
١٢	قاعدة سعد الجويه	= / ٢٥	
١٣	قاطع الدفاع الجوى الاول	= / ٢٩	
١٤	قاعدة صدام الجويه	= / ٣٠	
١٥	قاعدة القادسيه الجويه	= / ٣١	
١٦	قاطع الدفاع الجوى الثانى	١٩٨٩/١١/٤	
١٧	قاطع الدفاع الجوى الثالث	١٥ / من	
١٨	قاطع الدفاع الجوى الرابع	= / ٦	
١٩	قاعدة الوليد الجويه	= / ٧	
٢٠	كلية القوه الجويه	= / ٨	

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

سری وعلى الفور

مقرر

الفصیل الکیبیاوی

العدد رقم ۱۵ / ۶۸

التاریخ ۲۱ / جماد اول / ۱۴۱۰ هـ

۲۹ / كانون اول / ۱۹۸۹ م

إلى / أمرية قاعدة القادسية الجوية

الموضوع / اجابته

کتابکم السری وعلى الفور ح / ۲ / ۱۱ / ۲۶۸۲ فی ۲۰ / جماد اول / ۱۴۱۰ هـ الموافق ۱۸ / ک / ۱ / ۱۹۸۹

لا يوجد في نصيلنا من عمله مضمون كتابكم اعلاه يرجى الاطلاع .

القيب الکیبیاوی

حامد مجيد عیدان

أمر فصیل کیبیاوی قاعدة القادسية الجوية

۵ / كانون اول / ۱۹۸۹ م

تقييم الوثائق (أ ب ج)

سری وعلى الفور

بسم الله الرحمن الرحيم

امرية

قاعدة القادسية الجوية

النميط الكيب لاري

العدد / - ١١٢٩

التاريخ ١٨ ربيع ١٤١٠ هـ

تشرين ١٩٨٩ م

النمر لنا

الى / امرية الصنف الكيب لاري للقوة الجوية و . د . ج

الموضوع / اجابه

بالتعم السريه والتوريه أ ٧٥ / ١ / ٢٠ فني ١١ / ١١ / ١٩٨٩ ترسل اليكم بمحبة
بامورنا (ج . م . كم زهير كاسم جواد) المعلومات الخاصة بالنميط الكيب لاري
(حامد مجيد عيدان) امر النميط الكيب لاري قاعدتنا لاخذنا ما يلزم .

البرقيات

(١) نموذج مع (٣) صورة

السيد الطيار الركن

علي راجي علي

امر قاعدة القادسية الجوية

١٨ / تشرين الثاني / ١٩٨٩ م

تقييم الرقاع (ا . ب . ج)

مفوض

بسم الله الرحمن الرحيم

سنرى

أمره

المنف الكيماوى للقوه الجويه والدفاع

الجوى

العدد / / ١٠٩٤

التاريخ ٢٧ / صفر / ١٤١٠ هـ

٢٧ / ايلول / ١٩٨٩

الى / قاعدة القادسيه الجويه
الموضوع / القوه العمويه

نظرا لتدريب من عند تنظيم الموقوفات الفصاى الاجسامه والتجهيزات الكيماويه
(الفصل الثاني لسنة ١٩٨٩) لتشكيلات ووحدات القوه الجويه والدفاع الجوى
الموافق ١٥ / ١١ / ١٩٨٩ نرجو التاكيد وملاحظه النقاط التاليه عند تنظيم
الموقوف :

- ١- ينظم الموقوف باربعه نسخ من النموذج (صك ٨٢٦) تحتفظ الوحده بنسخه واحده وايضا ثلاث نسخ الى التشكيل .
- ٢- تكون مقابله السوئول عن تنظيم الموقوف للاوحده في تشكيلات تكتمل لتدقيق الموقوف والاحتفاظ بنسخه واحده وايضا نسختان منه الى امرتنا
- ٣- ترسل مواقف التشكيلات بيد السوئول عن تنظيمها الى امرتنا لغرض المقابله والتدقيق وحسب السوا عيده المثبتة في القامه المرفقه طيبا
- ٤- تكون الوحده مسؤوله عن اى خطأ يقع في الموقوف .
- ٥- يتكبد الارقسام المثبتة في الموقوف بناء (التسويبا او الرصاص) فقط وتوقع من قبل امر الوحده والضابط الادارى والسوئول عن تنظيم الموقوف .
- ٦- يدرج في ظهير الموقوف جدول بياني بالسندات الصادره والسوارده واي مستسكات اخرى يتم بموجبها صرف او استلام تجهيزات كيماويه للثمره من ٥ / ١٥ ولفصايه ١٥ / ١١ / ١٩٨٩ .
- ٧- سيعتمد في سد النقص والتقصير من الاجسامه والتجهيزات الكيماويه على الارقسام المثبتة في الموقوف .

المرفقات
المنف الكيماوى
(١) قمامه

العميد

محمد شهاب احمد

امر المنف الكيماوى للقوه الجويه والدفاع الجوى

نسخه الى

سنرى

الاسم	اللقب	اللقب الثاني	اللقب الثالث	اللقب الرابع	اللقب الخامس	اللقب السادس	اللقب السابع	اللقب الثامن	اللقب التاسع
اللقب	لقب كيميائي	صالح جبير عيسى بن علي بن محمد بن	كيميائي	بكالوريوس علوم	كيميائي	٣	الكلية العلمية البيئية	١٩٧١/١١/١١	١٩٧١/١١/١١
اللقب	لقب كيميائي	صالح جبير عيسى بن علي بن محمد بن	كيميائي	بكالوريوس علوم	كيميائي	٣	الكلية العلمية البيئية	١٩٧١/١١/١١	١٩٧١/١١/١١
اللقب	لقب كيميائي	صالح جبير عيسى بن علي بن محمد بن	كيميائي	بكالوريوس علوم	كيميائي	٣	الكلية العلمية البيئية	١٩٧١/١١/١١	١٩٧١/١١/١١
اللقب	لقب كيميائي	صالح جبير عيسى بن علي بن محمد بن	كيميائي	بكالوريوس علوم	كيميائي	٣	الكلية العلمية البيئية	١٩٧١/١١/١١	١٩٧١/١١/١١
اللقب	لقب كيميائي	صالح جبير عيسى بن علي بن محمد بن	كيميائي	بكالوريوس علوم	كيميائي	٣	الكلية العلمية البيئية	١٩٧١/١١/١١	١٩٧١/١١/١١
اللقب	لقب كيميائي	صالح جبير عيسى بن علي بن محمد بن	كيميائي	بكالوريوس علوم	كيميائي	٣	الكلية العلمية البيئية	١٩٧١/١١/١١	١٩٧١/١١/١١
اللقب	لقب كيميائي	صالح جبير عيسى بن علي بن محمد بن	كيميائي	بكالوريوس علوم	كيميائي	٣	الكلية العلمية البيئية	١٩٧١/١١/١١	١٩٧١/١١/١١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
سرى وعلى الفور

العزاز، باد المسخم

امرية

قاعدة اقدسية الجوية

العدد / ١١ / ٢ / ٤٦٨٧

التاريخ ٢٠ / جماد الاول / ١٤١٠ هـ

١٨ / ١ / ١٩٨٦ م

١٥ / ١٢
٥٤٤
١٤ / ١٢

الى / الوحدات كافة

الموضوع / تنظيم نمونين

تجارب يدوية حركات الدفاع الجوي ٥٣٤٦ ف
نرجوا من النورين العرفي ضيا كجيب الضباط لصنف المشاة والمدفعية والقوات الخاصة والدرع والمشاة
الالي والمهندسه العسكريه . تردنا الاجابه قبل يوم ٢٠ / ١٢ / ١٩٨٦ حتما واخذ من
٠ ١٤ / ١ / ١٩٨٦

المرقات

٠ ١ نمونين

٠ ١ نمونين

~~.....~~

العتيد الطيار

يوسف علي صديقي

قاعدة اقدسية الجوية

١٨ / ١٢ / ١٩٨٦

بسم الله الرحمن الرحيم
١٤ / ١٢

(١-١)

سرى

تقييم الرائي ا ب - ب

١٢ / ١٢

١٠١. الوثيقة والمنفذ :
١٠٢. الاسم الوياحي واللقب :
١٠٣. الوحدة :
١٠٤. الرقم الاحصائي :
١٠٥. التواقيد :
١٠٦. رقم الدوره المتخرج منها :
١٠٧. الحالة الصحيه : يرفق التقرير الصحي :
١٠٨. المنصب الحالي :
١٠٩. الامر الصادر بالنقل رقمه - تاريخه :
١١٠. الامر الصادر بالتثبيت المنصب - رقمه - تاريخه :
١١١. تاريخ منح الوثيقة :
١١٢. العنوان الكامل - رقم الهاتف ان وجد :

ملاحظة :

١٠١. ينظم النموذج لكل ضابط مع ربط صورته وختمه بختم الوحدة الصحيح .
١٠٢. يوضع النموذج في فايل مانيلا ويكتب عليه اسم الضابط الكامل ويحدثه .
١٠٣. تكون الفايلات موحده بلون واحد .

الملاحظات	المجموع	الملاك	التفاصيل
			ن ف
			ع
			ن ع
			بداول
			جند
			الجميع

توقيع امر الوحدة

توقيع منظم المكتب

تاريخ الترخيص	الرقم	الجهة	اسم المستفيد
١٤٩١ / ١٥١٢	١٥٥٨ / ١٥٥٨	—	مكتب مركز الأبحاث والمطبخ حي الفحيحين ١٤٩١ / ١٥١٢ / ١٥٥٨ ١٥٨٨ / ١١ / ١٥٨٨