





بسم الله الرحمن الرحيم



حريه شعبنا حريه ارضنا حريه كرامتنا حريه انسانيتنا

دعا

قانون العمل

المادة 40 من قانون العمل رقم 46 لسنة 2010  
في نظام العمل والشؤون الاجتماعية

1. (أ) يجب على الموظف الذي يشغل وظيفة إدارية أو فنية أو مهنية أو حرفية أو زراعية أو صناعية أو تجارية أو أي وظيفة أخرى، أن يكون قادراً على العمل في الوظيفة التي يشغلها، وأن لا يكون قد تجاوز الحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها، أو أن يكون قد تجاوز الحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها، أو أن يكون قد تجاوز الحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها، أو أن يكون قد تجاوز الحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها.

(ب) في حالة تجاوز الموظف للحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها، فإن الموظف لا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها.

2. في حالة تجاوز الموظف للحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها، فإن الموظف لا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها.

3. في حالة تجاوز الموظف للحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها، فإن الموظف لا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها.

4. في حالة تجاوز الموظف للحد السنوي المحدد للخدمة في الوظيفة التي يشغلها، فإن الموظف لا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها، ولا يجوز له العمل في الوظيفة التي يشغلها.



4 46: 46

9. (a) 46: 46

(b) 46: 46

(1) 46: 46

(2) 46: 46

(3) 46: 46

(a) 46: 46

(1) 46: 46

(2) 46: 46





(٥) "المجلس العلمي الأعلى" في الأردن، الذي وافق على إنشاء "مدرسة السامري" في عمّان، وذلك بموجب القرار رقم 41/2015 (المجلس العلمي الأعلى، عمان، الأردن، 2015).  
 وافق المجلس العلمي الأعلى في الأردن، الذي وافق على إنشاء "مدرسة السامري" في عمّان، وذلك بموجب القرار رقم 41/2015 (المجلس العلمي الأعلى، عمان، الأردن، 2015).  
 وافق المجلس العلمي الأعلى في الأردن، الذي وافق على إنشاء "مدرسة السامري" في عمّان، وذلك بموجب القرار رقم 41/2015 (المجلس العلمي الأعلى، عمان، الأردن، 2015).

(٦) "مدرسة السامري" في الأردن، الذي وافق على إنشاء "مدرسة السامري" في عمّان، وذلك بموجب القرار رقم 41/2015 (المجلس العلمي الأعلى، عمان، الأردن، 2015).  
 وافق المجلس العلمي الأعلى في الأردن، الذي وافق على إنشاء "مدرسة السامري" في عمّان، وذلك بموجب القرار رقم 41/2015 (المجلس العلمي الأعلى، عمان، الأردن، 2015).



تعمیراتی: 1: اس میں ضروریات کی وضاحت کی گئی ہے اور اس میں درج کردہ مواد کے لئے ضروریات کی وضاحت کی گئی ہے

Substance	Substance	Ozone-Depleting Potential*
CFCl <sub>3</sub>	(CFC-11)	1.0
CF <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-12)	1.0
C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub>	(CFC-113)	0.8
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-114)	1.0
C <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Cl	(CFC-115)	0.6
CF <sub>2</sub> BrCl	(halon-1211)	3.0
CF <sub>3</sub> Br	(halon-1301)	10.0
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	(halon-2402)	6.0
CF <sub>3</sub> Cl	(CFC-13)	1.0
C <sub>2</sub> FCl <sub>5</sub>	(CFC-111)	1.0
C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	(CFC-112)	1.0
C <sub>3</sub> FCl <sub>7</sub>	(CFC-211)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>6</sub>	(CFC-212)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Cl <sub>5</sub>	(CFC-213)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Cl <sub>4</sub>	(CFC-214)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> Cl <sub>3</sub>	(CFC-215)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> Cl <sub>2</sub>	(CFC-216)	1.0
C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> Cl	(CFC-217)	1.0
CCl <sub>4</sub>	carbon tetrachloride	1.1
C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> Cl <sub>3</sub> *	1,1,1-trichloroethane* (methyl chloroform)	0.1
CF <sub>2</sub> BrCl	Halon-1211	3.0
CF <sub>3</sub> Br	Halon-1301	10.0
C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>	Halon-2402	6.0
CH <sub>2</sub> BrCl	Bromochloromethane	0.12
CH <sub>3</sub> Br	Methyl bromide	0.6

تقریباً 2: اسی میں فراہم کردہ جدول کو دیکھ کر اس کے مطابق درج ذیل جدول تکمیل دینا ہے۔ اس میں درج ذیل جدول کو دیکھ کر اس کے مطابق درج ذیل جدول تکمیل دینا ہے۔

Substance	ASHRAE Code	Chemical name	Chemical formula	Ozone Depleting Potential*
HCFC-21**	R-21	Dichlorofluoromethane	CHFCl <sub>2</sub>	0.04
HCFC-22**	R-22	Monochlorodifluoromethane	CHF <sub>2</sub> Cl	0.055
HCFC-31	R-31	Monochlorofluoromethane	CH <sub>2</sub> FCl	0.02
HCFC-121	R-121	Tetrachlorofluoroethane	C <sub>2</sub> HFCl <sub>4</sub>	0.01-0.04
HCFC-122	R-122	Trichlorodifluoroethane	C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub>	0.02-0.08
HCFC-123**	R-123	Dichlorotrifluoroethane	C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>2</sub>	0.02-0.06
HCFC-124**	R-124	Monochlorotetrafluoroethane	C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Cl	0.02-0.04
HCFC-131	R-131	Trichlorofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCl <sub>3</sub>	0.007-0.05
HCFC-132	R-132	Dichlorodifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	0.008-0.05
HCFC-133	R-133	Chlorotrifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Cl	0.02-0.06
HCFC-141	R-141	Dichlorofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCl <sub>2</sub>	0.005-0.07
HCFC-141b**	R-141b	Dichlorofluoroethane	CH <sub>3</sub> CFCl <sub>2</sub>	0.11
HCFC-142	R-142	Chlorodifluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Cl	0.008-0.07
HCFC-142b**	R-142b	Chlorodifluoroethane	CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> Cl	0.065
HCFC-151	R-151	Chlorofluoroethane	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCl	0.003-0.005
HCFC-221	R-221	Hexachlorofluoropropane	C <sub>3</sub> HFCl <sub>6</sub>	0.015-0.07
HCFC-222	R-222	Pentachlorodifluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Cl <sub>5</sub>	0.01-0.09
HCFC-223	R-223	Tetrachlorotrifluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Cl <sub>4</sub>	0.01-0.08
HCFC-224	R-224	Trichlorotetrafluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Cl <sub>3</sub>	0.01-0.09
HCFC-225	R-225	Dichloropentafluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Cl <sub>2</sub>	0.02-0.07
HCFC-225ca**	R-225ca	Dichloropentafluoropropane	CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCl <sub>2</sub>	0.025
HCFC-225cb**	R-225cb	Dichloropentafluoropropane	CF <sub>2</sub> ClCF <sub>2</sub> CHClF	0.033
HCFC-226	R-226	Monochlorohexafluoropropane	C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Cl	0.02-0.10

HCFC-231	R-231	Pentachlorofluoropropane	$C_3H_2FCl_5$	0.05-0.09
HCFC-232	R-232	Tetrachlorodifluoropropane	$C_3H_2F_2Cl_4$	0.008-0.10
HCFC-233	R-233	Trichlorotrifluoropropane	$C_3H_2F_3Cl_3$	0.007-0.23
HCFC-234	R-234	Dichlorotetrafluoropropane	$C_3H_2F_4Cl_2$	0.01-0.28
HCFC-235	R-235	Monochloropentafluoropropane	$C_3H_2F_5Cl$	0.03-0.52
HCFC-241	R-241	Tetrachlorofluoropropane	$C_3H_3FCl_4$	0.004-0.09
HCFC-242	R-242	Trichlorodifluoropropane	$C_3H_3F_2Cl_3$	0.005-0.13
HCFC-243	R-243	Dichlorotrifluoropropane	$C_3H_3F_3Cl_2$	0.007-0.12
HCFC-244	R-244	Monochlorotetrafluoropropane	$C_3H_3F_4Cl$	0.009-0.14
HCFC-251	R-251	Monochlorotetrafluoropropane	$C_3H_4FCl_3$	0.001-0.01
HCFC-252	R-252	Dichlorodifluoropropane	$C_3H_4F_2Cl_2$	0.005-0.04
HCFC-253	R-253	Monochlorotrifluoropropane	$C_3H_4F_3Cl$	0.003-0.03
HCFC-261	R-261	Dichlorofluoropropane	$C_3H_5FCl_2$	0.002-0.02
HCFC-262	R-262	Monochlorodifluoropropane	$C_3H_5F_2Cl$	0.002-0.02
HCFC-271	R-271	Monochlorofluoropropane	$C_3H_6FCl$	0.001-0.03

ASHRAE number	Components	Percentage composition	ODP	GWP (100_yr)
R-401A	R-22/152a/124	53.0/13.0/34.0	0.033	1200
R-401B	R-22/152a/124	61.0/11.0/28.0	0.036	1300
R-401C	R-22/152a/124	33.0/15.0/52.0	0.027	930
R-402A	R-125/290/22	60.0/2.0/38.0	0.019	2800
R-402B	R-125/290/22	38.0/2.0/60.0	0.030	2400
R-403A	R-290/22/218	5.0/75.0/20.0	0.038	3100
R-403B	R-290/22/218	5.0/56.0/39.0	0.028	4500
R-405A	R-22/152a/142b/C318	45.0/7.0/5.5/42.5	0.026	5300
R-406A	R-22/600a/142b	55.0/4.0/41.0	0.056	1900
R-408A	R-125/143a/22	7.0/46.0/47.0	0.024	3200
R-409A	R-22/124/142b	60.0/25.0/15.0	0.046	1600
R-409B	R-22/124/142b	65.0/25.0/10.0	0.045	1600
R-411A	R-1270/22/152a	1.5/87.5/11.0	0.044	1600
R-411B	R-1270/22/152a	3.0/94.0/3.0	0.047	1700
	R-1270/22/152a	3.0/95.5/1.5	0.032	1600
R-412A	R-22/218/142b	70.0/5.0/25.0	0.053	2300
R-414A	R-22/124/600a/142b	51.0/28.5/4.0/16.5	0.043	1500
R-414B	R-22/124/600a/142b	50.0/39.0/1.5/9.5	0.039	1400
R-415A	R-22/152a	82.0/18.0	0.041	1500
R-415B	R-22/152a	25.0/75.0	0.013	550
	R-22/152a	52.0/48.0	0.018	940
	R-22/152a	60.0/40.0	0.020	1100
R-416A	R-134a/124/600	59.0/39.5/1.5	0.008	1100
R-418A	R-290/22/152a	1.5/96.0/2.5	0.048	1700
R-420A	R-134a/142b	88.0/12.0	0.008	1500
R-501*	R-22/12	75.0/25.0	NA	NA
R-502	R-22/115	48.8/51.2	0.250	4700
R-505	R-12/31	78.0/22.0	NA	NA
R-506	R-31/114	55.1/44.9	NA	NA
R-509A	R-22/218	44.0/56.0	0.022	5700





2. Contact Person Details		2. تفاصيل الشخص الذي يتصل به
Contact Name: اسم الشخص		
Organization and Position: المنظمة والوظيفة		
Contact No: رقم الاتصال		
Email ID: البريد الإلكتروني		

3. Description and Quantity/Volume of Substances to be imported						
Refrigerant Name اسم المبرد	ASHRAE Number (Trade name) رقم ASHRAE (اسم التجاري)	Customs Code رمز الجمرك	Country of Manufacture بلد التصنيع	Weight content per unit (Kg) الوزن لكل وحدة (كجم)	Quantity of Units to be imported الكمية المراد استيرادها	Total Weight Contents to be imported (Kg) الوزن الإجمالي المراد استيراده (كجم)

**4. Declaration by the Importer**

مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ

I, the undersigned, hereby certify that all the information provided in this document is true and correct.

أنا، الموقع أدناه، hereby certify that all the information provided in this document is true and correct.

Name: مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ	
Designation: مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ	
Date: مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ	

Signature and Stamp

مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ

**5. For the use of Ministry of Environment and Energy only**

مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ

Application received by:

مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ

Name: مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ	
Designation: مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ	
Date: مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ	

Signature

مَدِينَةُ رَسْمِ الْبَيْتِ الْكَبِيرِ



