

قرار رقم (1) لسنة 2022 بشروط قبول البعائث البريدية وتعريفة أجور الخدمات البريدية والتعويض عن البعائث المفقودة أو التالفة

وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات،

استناداً لأحكام القانون رقم (3) لسنة 1996 بشأن الاتصالات السلكية واللاسلكية، لا سيما أحكام المادة (13/7) منه،

ولأحكام قانون دائرة البريد الباب (115) لسنة 1930م وتعديلاته، لا سيما أحكام المادة (3) منه، وبعد الاطلاع على أحكام اتفاقية البريد العالمية،
وبناءً على الصلاحيات المخولة لنا،
وتقديراً للمصلحة العامة،

أصدرنا القرار الآتي:

مادة (1) تعريف

يكون لكلمات والعبارات الواردة في هذا القرار المعاني المخصصة لها أدناه، ما لم تدل القرينة على خلاف ذلك:

الدولة: دولة فلسطين.

الوزارة: وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

الوزير: وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات.

مكتب البريد: كل منشأة أو مركبة متغيرة تعتمد其ها الوزارة لتؤدي خدماتها البريدية.
أجور الخدمات البريدية: الأجرة التي تحدها الوزارة على أي خدمة بريدية يقدمها مكتب البريد.
البيئة البريدية: أي رسالة أو معلم أو رزمة أو طرد أو علبة أو غلاف يحتوي على شيء أو معلومات يتم نقلها أو توزيعها بواسطة مكتب البريد، ولا يزيد وزنها على (30) كغم.

البعائث البريدية الحكومية: البعائث التي يكون مصدرها مؤسسة حكومية فلسطينية.

بعائث المكتوفين: البعائث التي تحتوي على الأوراق المكتوبة بالأحرف البارزة (بريل)، والمعدة لتعليم مكتوفي البصر والتسجيلات الصوتية والأوراق الحساسة المخصصة لاستعمالهم، وأجهزة تسجيل الصوت والعصي الخاصة بالمكتوفين.

البعائث البريدية المصلحية: البعائث البريدية المتداولة بين المكاتب البريدية بعضها البعض أو بين المكاتب وإدارات البريد في المحافظات أو المكاتب والإدارات البريدية والإدارة العامة للبريد أو بين الإداره العامة للبريد والإدارات البريدية لدول العالم أو بين الإداره العامة للبريد والاتحاد البريدي العالمي، وتحتوي على مواد ذات قيمة وعهد ومراسلات إدارية، وتكون معلمة بختم خاص مكتوب عليه بالعربية "في خدمة البريد" أو بالإنجليزية "Postal service" أو باللغة الفرنسية "Service des postes"

طابع البريد: كل علامة أو ملصق أو تصميم مدموغ أو مطبوع عادي أو إلكتروني محدد القيمة تصدره الوزارة لتحصيل الأجرة البريدية أو لاستعمال هواة جمع الطوابع، أو لتخليد ذكرى أو مناسبة معينة، ويكون ذو مواصفات محددة.

الرزمة الصغيرة: مغلف أو علبة صغيرة تشمل على بضائع أو سلع أو عينات خاصة أو غير خاضعة للرسوم الجمركية تميزها لصيقة (CN23/CN22) تسمى بيان جمركي.

الرسالة: أي شكل من أشكال المعلومات المكتوبة المغلفة، الموجهة إلى شخص معين أو عنوان محدد ذات أبعاد ووزن محدد.

الطرد: المادة المغلفة التي يطلب نقلها طبقاً للشروط والأوصاف التي تصنفها الاتفاقيات البريدية الثانية أو اتفاقية الاتحاد البريدي العالمي، وتشمل الطروdes الشخصية، والطروdes التجارية، والطروdes المؤمن عليها، وأي طرود أخرى تحددها الوزارة شريطة لا يقل وزنها عن (2) كغ ولا يزيد على (30) كغ، ويميزها معرف وحيد طبقاً للمعيار التقني (S10) الخاص بالاتحاد البريدي العالمي.
المطبوعات: كل كتابة على ورق عادي أو مقوى أو أي مواد أخرى تستعمل عادة في الطباعة كالكتب والجرائد، والمجلات والنشرات وما في حكمها.

أكياس (M): أكياس مخصصة لإرسال العناصر المطبوعة بالبريد كالكتب أو المواد الإعلانية من مرسل إلى مرسل إليه على عنوان محدد، تحمل بطاقة على عنق الكيس بحجم (90×140) ملم مكتوب عليها كامل تفاصيل المرسل إليه ومطبوع عليها حرف (M).

البريد الجوي (Air Mail): خدمة نقل البعائث البريدية بالطائرات وغالباً ما تميز بعائث البريد الجوي بملصق مكتوب عليه بختم أو ملصق (Par avion) بألوية.

البريد السطحي (Surface Mail): خدمة نقل البعائث البريدية بالبحر أو البر وتحمل عبارة (Surface Mail).

البريد السطحي المنقول جواً (S.A.L): خدمة بريدية متميزة لنقل البريد السطحي جواً، وهي أسرع من البريد البري والبحري وأقل تكلفة من البريد الجوي (مزيج مثالي من النقل الجوي والبردي لتسليم البريد).

البريد السريع/ العاجل: خدمة نقل البعائث البريدية التي تحمل صفة التراسل الشخصي أو التجاري على صفة الاستعجال.

البرقية: خدمة إرسال نص على نموذج مخصص في مكتب البريد عبر الهاتف أو الفاكس وتسلم للمرسل له خلال (48) ساعة من تاريخ إيداعها في مكتب البريد.

البطاقة البريدية (Post Card): أوراق كرتونية ذات أبعاد وأشكال محددة ترسل مكشوفة عبر البريد.

الرسالة المظروفه: رسالة بذاتها لا يكون بداخلها أي محتوى، وتبلغ أبعادها (11×22) سم، والأدنى (9×14) سم.

التخلص: عملية استيفاء الأجر البريدية المستحقة لقاء الخدمات البريدية بكل الطرق المعتمدة كالطوابع البريدية أو آلات التخلص أو الإيصالات المالية، ويستخدم لكميات البعائث الكبيرة أو بموجب اتفاقيات.

ختم خالص الأجرة: ختم أو وسم يستخدم في التخلص على البعائث البريدية في حالة الكميات الكبيرة منقوش عليه عبارة (خالص الأجرة) أو (P.P) أو (Postage Paid).

البريد الدعائي: المادة التي تحمل صفة دعائية لمنتج معين بقصد التسويق التجاري أو الشخصي أو البيع.

خدمة البريد الماكمث: خدمة يقدمها البريد الفلسطيني لكل من لا يتوفّر له عنوان بريدي ثابت بحيث يكون مكتب البريد في مكان وجوده كعنوان.

التقويض البريدي: تكليف شخص لآخر باستلام بعائث ومواد بريدية خاصة به بشرط أن يتم في مكتب البريد بحضور الطرفين المفوض والمفوض له، وتقدم الخدمة مقابل تحصيل أجور تقويض سنوية ويمكن أن يكون التقويض من مؤسسة أو شركة لشخص طبيعي أو اعتباري.

الصندوق البريدي الخاص: الصندوق المخصص لإيداع المراسلات الشخصية لمستأجر الصندوق الموجود داخل مكتب البريد أو خارجه.

قسانم المجاوبة: قسيمة يمكن استبدالها بوحدة أو أكثر من الطوابع البريدية تمثل الحد الأدنى من الطوابع البريدية لرسالة بريدية غير مسجلة ذات أولوية تصل إلى (20) غرام من المجموعة الرابعة في هذه التعرفة مرسلة إلى بلد عضو آخر في الاتحاد البريدي العالمي، ويتم قبولها من قبل جميع البلدان الأعضاء في الاتحاد البريدي العالمي.

الحوالة البريدية: تحويل النقود بقيمة محددة مرسلة إلى شخص معين، وفقاً لما هو محدد في الاتفاق الخاص بخدمات الدفع البريدية لاتحاد البريد العالمي.

مادة (2)

تصنيف خدمات البعائث البريدية الحكومية

تصنف خدمات البعائث البريدية الحكومية على النحو الآتي:

1. خدمة البعائث البريدية المتداولة بين فروع المؤسسة الحكومية أو المؤسسات الحكومية الأخرى "G2G".
2. خدمة البعائث التي ترسلها المؤسسات الحكومية للمواطنين "G2C".
3. خدمة البعائث التي ترسلها المؤسسات الحكومية للشركات والمنظمات غير الحكومية "G2B".

مادة (3)

شروط قبول البعائث البريدية

1. يشترط لقبول البعائث البريدية لغایات إرسالها الآتي:

أ. أن تكون المظاريف والأغلفة متناسبة الحجم مع محتويات البعائث، وأن تهياً بطريقة متباعدة تتلاءم مع شروط النقل الصادرة عن جهات نقل البريد الجوي أو البحري أو البري.

ب. تخصيص الربيع الأعلى للأمين على وجه الغلاف (الرسالة) لوضع الطوابع البريدية والأختام وعلامات التخلص.

ج. أن يكون العنوان مكتوباً بخط واضح ومقروء، ولا يقبل الكتابة بقلم الرصاص.

د. كتابة عنوان المرسل إليه ورقم الهاتف في منتصف وجه الغلاف للأسفل قليلاً على الوجه الأمامي للرسالة.

هـ. كتابة العناوين على البعائث البريدية من قبل مرسلها، ويعتبر على موظفي البريد كتابة عنوان أي من المرسل أو المرسل له، وفيما يخص الطرود تغلق في مكتب البريد بحضور موظف البريد بعد الإطلاع على محتويات الطرد.

و. كتابة اسم الدولة المرسل لها والمرسل منها، وبالأحرف اللاتينية إذا كان البريد مرسل إلى خارج الدولة.

- ز. كتابة اسم وعنوان المرسل ورقم الهاتف الخاص به خلف المغلف (السطح المزود بلسان الإغلاق) أو على وجه المغلف في الزاوية العليا اليسرى.
2. تحدد شروط حدود وأوزان البعثة البريدية وفقاً للملحق رقم (1) المرفق بهذا القرار.

مادة (4)

المحظورات والممنوعات في البعثة البريدية

1. دون الإخلال بما ورد في التشريعات السارية ذات العلاقة واتفاقية البريد العالمية يحظر قبول أو نقل أو إرسال البعثة البريدية والمواد الآتية:
 - أ. البعثة البريدية التي لا تستوفي الشروط المقررة في اتفاقية البريد العالمية، والمواد التي بحكم تغليفها يمكن أن تشكل خطراً على الموظفين أو قد تلوث أو تتلف البعثة البريدية.
 - ب. المخدرات والمواد التي لها تأثير نفسي.
 - ج. بطاريات الليثيوم.
 - د. المواد القابلة ل الانفجار أو الاشتعال والمواد المشعة، مثل الأسلحة النارية، والبارود، وفيوزات التفجير، وخراسن الرصاص، وغاز النيون، والفلورين، وثنائي أكسيد الكربون، والنیتروجين، والغازات الأخرى، وغاز القداحات (الولايات)، والغازات المضغوطة، وكبريتات السفور الأصفر، والمفرقعات والألعاب النارية ومن في حكمها من المواد.
 - هـ. الآثار والقطع الأثرية والتاريخية.
 - و. الأشياء والأدوات المخلة بالأداب أو المنافية للأخلاق أو الدين.
 - ز. المأكولات القابلة للتلف.
 - حـ. الحيوانات الحية باستثناء (النحل، دود القر، دود الحجمة، الطفيليات).
 - طـ. مبيدات الحشرات الضارة المخصصة للسيطرة على تلك الحشرات والمتبادلـة بين المعاهـد والمـعترـف فيها رسمـياً والـتي لا تـشكل خـطـراً.
 - يـ. المستـنـدـاتـ الـتيـ لهاـ صـفـةـ التـراـسـلـ الـحـالـيـ وـالـشـخـصـيـ (ـفـيـماـ يـخـصـ خـدـمـةـ الـطـرـوـدـ)ـ أوـ الـمـتـبـالـدـةـ بـيـنـ أـشـخـاصـ خـلـافـ الـمـرـسـلـ لـهـ أوـ الـأـشـخـاصـ الـقـاطـنـيـنـ معـهـماـ.
 - كـ. الـمـوـادـ السـائـلـةـ إـلاـ إـذـاـ تـغـلـيفـهاـ بـطـرـيـقـةـ تـضـمـنـ عـدـمـ تـسـرـبـ مـحـتـوـيـاتـهاـ.
 - لـ. الـمـوـادـ الـمـحـظـورـ اـسـتـيـرـادـهـ وـتـداـولـهـ فـيـ بـلـدـ الـمـوـرـدـ.
 - مـ. أيـ موـادـ خـطـرـةـ بـطـبـيـعـتـهـاـ.
2. لا يجوز أن تحتوي البعثة البريدية غير المسجلة على المواد الآتية:
 - أـ. قـطـعـ النـقـدـ أوـ أـورـاقـ نـقـديةـ.
 - بـ. بـلـاتـينـ أوـ ذـهـبـ أوـ فـضـةـ.
 - جـ. أـورـاقـ مـصـرـفـيـةـ أوـ شـيـكـاتـ.
3. لا يجوز أن تحتوي المطبوعات ومكتوبات المحفوظين أو الرزم الصغيرة على الآتي:
 - أـ. أيـ مـسـتـنـدـ لـهـ صـفـةـ التـراـسـلـ الشـخـصـيـ.
 - بـ. أيـ طـابـعـ أوـ نـمـوذـجـ تـخـلـيـصـ مـخـتـومـ أوـ غـيرـ مـخـتـومـ.

مادة (5)**أجور الخدمات البريدية الداخلية**

تحدد أجور خدمات البريد الداخلية على النحو الآتي:

1. بريد الرسائل (بموجب الصاق طابع بريد):

أ. الأجور المحددة لبريد الرسائل:

الأجر		فوات الأوزان
شيك	فلس / مليم	
1.50	250	لغاية 20 غرام
3	500	أكثر من 20 إلى 50 غرام
4.50	750	أكثر من 50 إلى 100 غرام
6	1000	أكثر من 100 إلى 250 غرام
7.50	1250	أكثر من 250 إلى 500 غرام
9	1500	أكثر من 500 إلى 1000 غرام
10.50	1750	أكثر من 1000 إلى 2000 غرام

ب. الأجور المخفضة على بريد الرسائل لكتاب المتعاملين تكون بخصم نسبة من الأجور على جميع فئات الأوزان، على النحو التالي، وتحصل بموجب إيصال مالي وختم بختم خالص الأجرة:

(1) (%10)، لمن يودع (101 - 5000) بعثة بريدية دفعه واحدة.

(2) (%15)، لمن يودع (5001 - 10000) بعثة بريدية دفعه واحدة.

(3) (%20)، لمن يودع أكثر من (10000) بعثة بريدية دفعه واحدة.

2. البطاقات البريدية (Post Card) والرسائل المظروفه الداخلية (بموجب الصاق طابع بريد):

الأجر		فوات الأوزان
شيك	فلس / مليم	
1.50	250	لغاية 10 غرام
يعامل معاملة الرسائل العاديـة الداخلية		غير ذلك

3. المطبوعات (1 - 100 مطبوع) وتنتمي بموجب إيصال مالي وختم خالص الأجرة:

أ. الأجور المحددة للمطبوعات (1 - 100 مطبوع):

الأجر		فوات الأوزان
شيك	فلس / مليم	
3	500	لغاية 100 غرام
4.50	750	من 100 إلى 500 غرام
6	1000	أكثر من 500 إلى 1000 غرام
7.50	1250	أكثر من 1000 إلى 2000 غرام
6	1000	كل 1 كع إضافي أو جزء منه وبحد أعلى 5 كع لكل مطبوع

بـ. الأجر المخفضة على المطبوعات لكتاب المتعاملين تكون بخصم نسبة من الأجر على جميع فئات الأوزان، على النحو التالي، وتحصل بموجب إيصال مالي وتختم بختم خالص الأجرة:

(1) (15%)، لمن يودع (101 - 5000) مطبوع دفعة واحدة.

(2) (20%)، لمن يودع أكثر من (5000) مطبوع دفعة واحدة.

4. أجر البريد الدعائي غير المعنون توزع على الصناديق ومناطق التوزيع البريدي (بموجب إيصال مالي):

الأجر	العدد/ لكل مرة إيداع في مكتب البريد
شيك	
200	لغاية 10000
400	من 10001 حتى 50000
800	أكثر من 50000 لغاية 150000

5. الصحف والمجلات والجرائد والنشرات الدورية (1 - 10000) بموجب إيصال مالي وختم خالص الأجرة:

أـ. الأجر المحددة للصحف والمجلات والجرائد والنشرات الدورية (1 - 10000):

الأجر للقطعة الواحدة	فئات الأوزان	
شيك	فلس / مليم	
1.50	250	لغاية 100 غرام
3	500	أكثر من 100 إلى 250 غرام
4.50	750	أكثر من 250 إلى 500 غرام
6	1000	أكثر من 500 إلى 1000 غرام
7.50	1250	أكثر من 1000 إلى 2000 غرام

بـ. الأجر المخفضة على الصحف والمجلات والجرائد والنشرات الدورية لكتاب المتعاملين تكون بخصم نسبة (15%) من الأجر لمن يودع أكثر من (10001) إلى (50000) دفعه واحدة.

6. الرزم الصغيرة (بموجب إصاق طابع بريد):

أـ. الأجر المحددة للرزم الصغيرة:

الأجر	فئة الأوزان	
شيك	فلس / مليم	
3	500	لغاية 100 غرام
4.50	750	أكثر من 100 إلى 500 غرام
6	1000	أكثر من 500 إلى 1000 غرام
9	1500	أكثر من 1000 إلى 2000 غرام

بـ. الأجر المخفضة على الرزم الصغيرة لكتاب المتعاملين والتجارة الإلكترونية الداخلية تكون بخصم نسبة من الأجر على جميع فئات الأوزان، على النحو التالي، وتحصل بموجب إيصال مالي وتختم بختم خالص الأجرة:

- (1) (10%)، لمن يودع (5000 - 100) بعثة بريدية دفعه واحدة.
- (2) (15%)، لمن يودع (5001 - 10000) بعثة بريدية دفعه واحدة.
- (3) (20%)، لمن يودع أكثر من (10000) بعثة بريدية دفعه واحدة.

7. خدمة البريد السريع الداخلي من شباك البريد إلى عنوان المرسل له (بموجب إيصال مالي وختم خالص الأجرة):

أـ. الأجر المحدد لخدمة البريد السريع الداخلي من شباك البريد إلى عنوان المرسل له داخل المحافظة:

الأجر		فئات الأوزان
شيك	فلس / مليم	
9	1500	لغاية 500 غرام
12	2000	أكثر من 500 إلى 1000 غرام
15	2500	أكثر من 1000 إلى 2000 غرام

بـ. الأجر المحدد لخدمة البريد السريع الداخلي من شباك البريد إلى عنوان المرسل له بين المحافظات:

الأجر		فئات الأوزان
شيك	فلس / مليم	
12	2000	لغاية 500 غرام
15	2500	أكثر من 500 إلى 1000 غرام
18	3000	أكثر من 1000 إلى 2000 غرام

جـ. الأجر المخفض في خدمة البريد السريع داخل المحافظة وبين المحافظات لكتاب المتعاملين والتجارة الإلكترونية الداخلية تكون بخصم نسبة (10%) من الأجر على جميع فئات الأوزان لمن يودع أكثر من (50) بعثة بريدية دفعه واحدة، وتحصل بموجب إيصال مالي وتختم بختم خالص الأجرة.

8. الطرود الداخلية (بموجب إصاق طابع بريد):

أـ. الأجر المحدد للطرود الداخلية:

الأجر		فئات الأوزان
شيك	فلس / مليم	
24	4000	من 2 كغ إلى 20 كغ

بـ. الأجر المخفضة في خدمة الطرود الداخلية بين المحافظات لكتاب المتعاملين والتجارة الإلكترونية الداخلية تكون بخصم نسبة من الأجر على جميع فئات الأوزان على النحو التالي، وتحصل بموجب إيصال مالي وتختم بختم خالص الأجرة:

- (1) (10%)، لمن يودع (20) بعثة بريدية دفعه واحدة.
- (2) (15%)، لمن يودع أكثر من (100) بعثة بريدية دفعه واحدة.

9. خدمات الفاكس الداخلي (بموجب إيصال مالي):

الأجر		ارسال فاكس من مكتب البريد إلى جهاز فاكس آخر داخل الدولة أو إلى مكتب بريد
شيك	فلس / مليم	
3	500	الصفحة الأولى A4
1.50	250	كل صفحة إضافية A4
الأجر		استقبال وتوزيع فاكس في مكتب البريد
3	500	كل صفحة A4

10. البرقيات الداخلية (بموجب إيصال مالي):

الأجر		البرقيات باللغة العربية والإنجليزية وفق النموذج المخصص لها في مكتب البريد
شيك	فلس / مليم	
10		

مادة (6)

أجور خدمات البريد الخارجية بالطريق السطحي

تحدد أجور خدمات البريد الخارجية بالطريق السطحي (البحر والبابسة Surface Mail) على النحو الآتي:

1. أكياس (M) مطبوعات فقط لعنوان واحد ومرسل إليه واحد (لجميع دول العالم بالطريق السطحي يحصل بموجب إيصال مالي):

الأجر		البيان
شيك	فلس / مليم	
105	17500	لغاية 5 كغ
18	3000	كل 1 كغ أو جزء منه بعد 5 كغ ولغاية 25 كغ

- أ. يطبق على كيس (M) أجور تسجيل لأي بعثة بريدية أخرى، حسب رغبة المرسل.
- بـ. يجب مراعاة تعليمات الدول التي تقبل أكياس (M) مسجلة وكذلك الأوزان القصوى التي تقبلها الدول.

2. البطاقات البريدية (Post Card) والرسائل المظروفة إلى جميع دول العالم (بموجب الصاق طابع بريد):

الأجر		فئات الأوزان
شيك	فلس / مليم	
3.00	500	لغالية 10 غرام
يُعامل معاملة الرسائل العاديّة الخارجيّة بالبريد السطحي		غير ذلك

3. الرسائل والمطبوعات والرزم الصغيرة السطحية (بموجب الصاق طابع بريد):

المجموعة الرابعة		المجموعة الثالثة		المجموعة الثانية		المجموعة الأولى		المجموعات الدول		الأجر وفق فئات الأوزان
أمريكا الجنوبية وأستراليا	أمريكا الشمالية وآسيا بدون الدول	العربّية وإيران	أوروبا وإيران	الدول العربية						
4.50	750	3	500	3	500	3	500	لغالية 20 غرام		
9	1500	4.50	750	4.50	750	4.50	750	أكثر من 50 - 20 غرام		
15	2500	9	1500	6	1000	6	1000	أكثر من 100 - 50 غرام		
18	3000	12	2000	12	2000	12	2000	أكثر من 250 - 100 غرام		
33	5500	24	4000	21	3500	21	3500	أكثر من 500 - 250 غرام		
63	10500	54	9000	39	6500	30	5000	أكثر من 1000 - 500 غرام		
120	20000	96	16000	72	12000	57	9500	أكثر من 2000 - 1000 غرام		
42	7000	24	4000	12	2000	12	2000	للمطبوعات كل كيلو إضافي لغاية 5 كغ لكل مطبوع		

4. الطرود السطحية (بموجب الصاق طابع بريدي):

المجموعة الرابعة أمريكا الجنوبيّة وأستراليا		المجموعة الثالثة أمريكا الشماليّة وآسيا بدون الدول العربيّة وإيران وأفريقيا بدون الدول العربيّة		المجموعة الثانية أوروبا وإيران		المجموعة الأولى الدول العربيّة		الأجور وفق مجموعات الدول	
شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	فلس الأوزان	فلس الأوزان
117	19500	78	13000	72	12000	39	6500	لغاية 2000 غرام	لغاية 2000 غرام
39	6500	24	4000	12	2000	9	1500	لكل 1000 غرام إضافي أو جزء منه بحد أقصى 20 كغ	لكل 1000 غرام إضافي أو جزء منه بحد أقصى 20 كغ

مادة (7)

أجور خدمات البريد الخارجية بالطريق الجوي

تحدد أجور خدمات البريد الخارجية (بالطريق الجوي Air Mail) على النحو الآتي:

1. الرسائل والرزم الصغيرة الجوية (بموجب الصاق طابع بريدي):

المجموعة الرابعة أمريكا الجنوبيّة وأستراليا		المجموعة الثالثة أمريكا الشماليّة وآسيا بدون الدول العربيّة وإيران وأفريقيا بدون الدول العربيّة		المجموعة الثانية أوروبا وإيران		المجموعة الأولى الدول العربيّة		الأجور وفق مجموعات الدول	
شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	فلس الأوزان	فلس الأوزان
6	1000	4.50	750	4.50	750	4.50	750	لغاية 20 غرام	لغاية 20 غرام
10.50	1750	9	1500	6	1000	6	1000	أكثر من 20 - 50 غرام	أكثر من 20 - 50 غرام
18	3000	15	2500	9	1500	9	1500	أكثر من 50 - 100 غرام	أكثر من 50 - 100 غرام
21	3500	18	3000	15	2500	15	2500	أكثر من 100 - 250 غرام	أكثر من 100 - 250 غرام
36	6000	30	5000	27	4500	27	4500	أكثر من 250 - 500 غرام	أكثر من 250 - 500 غرام

72	12000	60	10000	42	7000	42	7000	أكثر من 1000 - 500 غرام
144	24000	102	17000	75	12500	60	10000	أكتر من 2000 - 1000 غرام

2. بعاث المكاففين المرسلة من قبل مؤسسة أو معهد معترف به، أو شخص مسجل على أنه كفييف وفق معايير منظمة الصحة العالمية (تحصل أجور الشحن على الطائرة وفق الجدول التالي بموجب الصاق طابع بريد):

المجموعة الرابعة تشمل أمريكا الجنوبية وأستراليا	المجموعة الثالثة أمريكا الشمالية وآسيا بدون الدول العربية وإيران وأفريقيا بدون الدول العربية	المجموعة الثانية أوروبا وإيران	المجموعة الأولى الدول العربية	الأجور وفق مجموعات الدول
شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	فلس / مليم
25.50	4250	15	2500	9
				فلات الأوزان
				لكل 500 غرام أو جزء منها لغاية 7 كغ

3. الطرود الجوية (بموجب الصاق طابع بريد):

المجموعة الرابعة أمريكا الجنوبية وأستراليا	المجموعة الثالثة أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة، كندا، المكسيك) وآسيا بدون الدول العربية وإيران وأفريقيا بدون الدول العربية	المجموعة الثانية أوروبا وإيران	المجموعة الأولى الدول العربية	الأجور وفق مجموعات الدول
شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	فلس / مليم
141	23500	102	17000	75
51	8500	33	5500	18
				فلات الأوزان
				لغاية 2000 غرام لكل 1000 غرام إضافي أو جزء منه بحد أقصى 20 كغ

مادة (8)

أجور خدمات البريد الإضافية

تحدد أجور الخدمات البريدية الإضافية على النحو الآتي:

1. الخدمات الإضافية التي تتم بموجب الصاق طابع بريد:

الرقم	البيان	التفاصيل	الأجر
			شيكل فس / مليم
.1	تسجيل بعثة بريدية.	داخلي. خارجي.	6 1000 7.50 1250 7.50 1250
.2	إشعار علم وصول والتسليم ببدأ بيد.	داخلي. خارجي (الرسائل والطروض والبريد العاجل).	7.50 1250 7.50 1250
.3	استعلام عن بعثة بريدية.	داخلي "يكون الاستعلام خلال شهر من اليوم التالي للإيداع في مكتب البريد". خارجي "يكون الاستعلام خلال ستة أشهر من اليوم التالي للإيداع في مكتب البريد بطلب رسمي مرفق به نموذج الاستعلام الدولي "CN08".	7.50 1250
.4	طلب استرداد بعثة بريدية أو تعديل عنوان.	في مكتب البريد بموجب الصاق طوابع على الطلب المقدم.	9 1500
.5	استعادة بعثة بريدية.	بناءً على طلب خطى من المرسل وإلصاق طوابع وفق البند (4) على الطلب، مرفق معها وصل التسجيل الأصلي عند الاسترجاع للمسجل ثم إلصاق أجرة الاستعادة على نموذج التسليم الخاص بالبريد الفلسطيني.	بدأت أجرة الإرسال.
.6	تفويض لاستلام بعاثت بريدية عن سنة ميلادية.	يكون التفويض سنوي وينتهي في (31) ديسمبر من كل عام ويسري للبعثات الخارجية والداخلية.	12 2000
.7	التنازل عن صندوق بريد.	تدفع من قبل المتنازل له بموجب طابع يلصق على طلب التنازل.	12 2000
.8	تغليف أو معالجة مادة بريدية.	تغليف أي مادة واردة أو صادرة في مكتب البريد.	3 500

4.50	750	يزيد على 500 غرام لكل بعثة بريدية.	البريد الماكم (البريد السياحي).	.9
استكمال الأجرة وفق الوزن والتعرفة.	تعالج وفق أجراها في هذه التعرفة "استكمال الأجرة ليصبح وفق التعرفة البريدية على حساب المستقبل للبعثة الداخلية".	البعثة ناقصة الأجرة.	.10	
12	2000	في مكتب البريد على شباك البريد.	تسليم بعثة بريدية دولية (أكثـر من 2 كـغ ولغاية 30 كـغ) تحصل من المرسل إليه (المستلم).	.11
25.50	4250	في عنوان المرسل إليه بناءً على طلبه فقط وفي حدود منطقة توزيع مكتب البريد.	تسليم بعثة بريدية دولية (أكثـر من 2 كـغ ولغاية 30 كـغ) تحصل من المرسل إليه (المستلم).	.11
6	1000	تطبق على جميع البعثات التي تحتوي بضائع في حال التسليم على شباك البريد أو العنوان (من الباب إلى الباب) وبلصق الطابع على قسيمة التسليم الخاصة بالبريد الفلسطيني. (لا ينطبق هذا البند على المطبوعات والبعثات الورقية).	تسليم بعثة بريدية دولية واردة (أقل من 2 كـغ).	.12
6	1000	يدفعها المرسل إليه عند استلام أي مادة بريدية استحق عليها رسوم جمركية.	أجرة العرض على الجمارك.	.13
27	4500	تحصل من طالب التحويل عند الطلب.	تحويل كيس بريد (M) من عنوان إلى آخر.	.14
بذات أجرة إرسال بعثة بريدية داخلية حسب الوزن والنوع وفقاً لهذه التعرفة.	يستوفي أجر عند تحويل بعثة من عنوان إلى آخر أو طلب الاستلام في عنوان غير العنوان المدون على البعثة.	تحويل بعثة بريدية من عنوان إلى آخر.	.15	
بذات أجرة إرسال بعثة بريدية داخلية حسب الوزن والنوع وفقاً لهذه التعرفة.	توزيع بريد مرتجع مصدر إرساله ليس البريد الفلسطيني.	توزيع بريد مرتجع مصدر إرساله ليس البريد الفلسطيني.	.16	

2. الخدمات الإضافية التي تتم بواسطة إيصال مالي:

الأجر	التفاصيل	البيان
شيك / مليون فلس		
9	كل شهر أو جزء من الشهر.	تسجيل أو تجديد عنوان برقى مختصر.

102	17000	ملصق أو شرائح عرض إلكترونية من خلال شاشة عرض مثبتة في مكتب البريد أو غيرها عن كل شهر.	عرض دعائية في مكتب البريد عن كل 1 m^2 أو جزء منه.
3	500	يتم إرسال إشعار مرة كل ثلاثة أيام للمرسل إليه باستلام المادة البريدية وتحصل أجرة الخزن منه عند الاستلام عن كل يوم بالإضافة إلى أي أجور أخرى باستثناء بعاث المكاففين.	أجرة خزن مادة بريدية وزنها أكثر من 500 غم بحد أقصى 40 يوم بعد العشرة أيام الأولى لكل يوم.

3. خدمات هوا الطوابع (تحصل بموجب إيصال مالي أو طابع بريدي):

الأجور		التفاصيل	البيان
شيك	فلس / مليم		
15	2500	لكل اليوم - فارغ.	اليوم طوابع عدد 2 صفحة.
27	4500	لكل اليوم - فارغ.	اليوم طوابع عدد 4 صفحات.
3	500	لكل مظروف.	مظاريف اليوم الأول للإصدار.
1		لجميع المواضيع / كل بطاقة منفردة.	البطاقات البريدية الصادرة عن البريد الفلسطيني.
8.28	1380	أجر البيع في مكتب البريد.	قسمية المعاونة الدولية (الكوبونات).
يمكن استبدالها بوحدة أو أكثر من الطوابع البريدية تمثل الحد الأدنى من الطوابع البريدية لرسالة بريدية غير مسجلة ذات أولوية تصل إلى 20 غرام من المجموعة الرابعة في هذه التعرفة.		أجر الاستبدال في مكتب البريد.	قسمية المعاونة الدولية (الكوبونات).

4. خدمة صناديق البريد الخصوصية في مكاتب البريد (تحصل بموجب إيصال مالي)، وتحدد شروط وإجراءات تأجير صناديق البريد الخصوصية وفقاً للملحق رقم (2) المرفق بهذا القرار:

الأجور		التفاصيل	البيان
شيك	فلس / مليم		
100		.12/31 تنتهي في .	استئجار صندوق بريد خاص خلال الفترة من 01/01 حتى 06/30.
50		.12/31 جزء من العام تنتهي في .	استئجار صندوق بريد خاص في الفترة من 01/07 حتى 12/31.
100		في حال تجديد الاشتراك السنوي وفق الملحق رقم (2) المرفق بهذا القرار.	تجديد اشتراك صندوق بريد.
42	7000	على حساب المشترك.	غاللة "قفل" صندوق بريد (جديدة).

5. خدمات أخرى (بموجب اتفاقيات خاصة مع الإدارة العامة للبريد):

الأجور		التفاصيل	البيان
شيك	فلس / مليم		
3	500	تحصيل فواتير وأثمان لصالح المرسل خدمة (توصيل وتحصيل).	تحصيل مبلغ مالي عند تسليم بعثة بريدية لكل بعثة.
		حسب التفاصيل وبموجب اتفاقية خاصة مع الإدارة العامة للبريد.	خدمات النقل والتسلیم للحزم التجارية وبعائث التجارة الإلكترونية بالجملة.
		بموجب اتفاقية خاصة بين الشركة والإدارة العامة للبريد بموافقة الوزير.	تقديم خدمات البريد الفلسطيني (شحن وتوزيع خارجي وداخلي) لشركات البريد والشحن ومنصات التجارة الإلكترونية.

مادة (9)

البعاث البريدية المعفية من الأجور

تعفى البعاث البريدية التالية من الأجور:

1. بعاث المكتوفين (الداخلي والخارجي السطحي فقط) بشرط أن تكون مرسلة من مؤسسة أو معهد معترف به أو من شخص مسجل رسمياً في الدولة أنه كفيف.
2. بعاث بريد الرسائل والطرود (الغاية 10 كغ) المرسلة من وإلى أسرى الحرب.
3. الرسائل والطرود الواردة والصادرة من وإلى الاتحاد العالمي للبريد (UPU).
4. الرسائل الخاصة بنقابة العاملين في الخدمات البريدية (PPSWU).
5. البعاث البريدية الحكومية الصادرة عن ديوان الرئاسة، مجلس الوزراء، المؤسسات الحكومية، ويستثنى من ذلك البعاث التي يطلب الشخص استلامها من خلال البريد الفلسطيني، حيث تترتب الأجر على الشخص طالب الخدمة.
6. البعاث البريدية المصلحة التي تكون بين إدارات ومكاتب البريد الفلسطيني ومشغلي البريد في العالم.
7. أي بعاث بريدية معفية بموجب اتفاقية البريد العالمية.

مادة (10)

التعويض عن البعاثة الدولية الواردة

1. تقوم الوزارة بالتعويض عن البعاثة الدولية الواردة المفقودة أو التالفة وفقاً لما هو مقرر في اتفاقية البريد العالمية وأي تعديل يطرأ عليها.
2. يتم دفع التعويض عن البعاثة الدولية الواردة المفقودة والتالفة للمشغل البريدي المرسل بعد استنفاد كافة آليات الاستعلام والتحقيق وتحديد مسؤوليات الفقد أو التلف.
3. يجوز دفع التعويض للمرسل إليه إذا قام المشغل البريدي المرسل بتفويض البريد الفلسطيني بدفع التعويض للشخص المرسل إليه.

مادة (11)**التعويض عن البعثة الدولية الصادرة**

تقوم الوزارة بتعويض المرسل عن البعثة الدولية الصادرة المفقودة أو التالفة وفقاً للجدول الآتي:

نوع البعثة	تفاصيل البعثة	قيمة التعويض
بريد عاجل	يحتوي على بضائع أو سلع	130 وحدة من حقوق السحب الخاصة SDR بالإضافة إلى رسوم الإرسال المدفوعة.
بريد عاجل	يحتوي على مستندات	30 وحدة من حقوق السحب الخاصة SDR بالإضافة إلى رسوم الإرسال المدفوعة وخطاب يفيد بالمستندات المفقودة.
طرد		لا يتجاوز المبالغ التي تحسب بالجمع بين سعر 40 وحدة من حقوق السحب الخاصة SDR لكل طرد وسعر 4.5 وحدة من حقوق السحب الخاصة SDR لكل كغ أو جزء منه، وتضاف الأجرور والرسوم المدفوعة عند الإرسال.
أكياس M	تكون مسجلة	150 وحدة من حقوق السحب الخاصة SDR.
الرسالة المسجلة	تحتوي على مستندات	رسوم الإرسال المدفوعة بالإضافة إلى تزويدك بكتاب بشأن المفقودات.
الرسالة المسجلة	تحتوي على بضائع أو سلع	30 وحدة من حقوق السحب الخاصة SDR.

مادة (12)**التعويض عن البعثة المحلية**

1. تقوم الوزارة بتعويض المرسل عن البعثة المحلية المفقودة أو التالفة التي تحتوي على بضائع أو سلع بكميل قيمة البضاعة المصرحة عنها على البعثة أو الفاتورة الرسمية للبضاعة أيهما أقل، بالإضافة إلى أجور الإرسال المدفوعة.
2. تقوم الوزارة بتعويض المرسل عن البعثة المحلية المفقودة أو التالفة التي تحتوي على مستندات بقيمة رسوم الإرسال المدفوعة فقط.
3. إذا فقدت أو تلفت البعثة الدولية الصادرة في أحد مراحل عمل مكتب البريد تعامل معاملة البعثة المحلية.

مادة (13)**آلية التعويض للبعثة الدولية**

1. إذا لم تصل البعثة الدولية الصادرة خلال المدة المحددة لوصولها أو وصلت تالفة، على المرسل أن يقدم طلب استعلام دولي على النموذج (CN08) خلال ستة أشهر من اليوم التالي للإيداع.
2. تقوم الوزارة بإجراء المراسلات الدولية الازمة مع الجهات المختصة للاستعلام عن فقدان أو تلف البعثة.

3. يتم التعويض بعد التأكيد من فقدان أو التلف وفقاً للردود الدولية من الجهات المختصة على الاستعلام (CN08).

4. يتم دفع التعويض خلال ثلاثة أشهر من تاريخ التأكيد من فقدان أو التلف.

5. تزود الوزارة المرسل بناءً على طلبه كتاب مسروقات بالبعثة المفقودة فور التأكيد من فقدانها أو تلفها.

مادة (14)

آلية التعويض للبعثة المحلية

1. إذا لم تصل البعثة المحلية خلال المدة المحددة لوصولها أو وصلت تالفة على المرسل أن يقدم طلب استعلام لمكتب البريد خلال شهر من اليوم التالي للإيداع في مكتب البريد.

2. تشكل لجنة من قبل مدير عام الإدارة العامة للبريد خلال (7) أيام من تاريخ تقديم طلب الاستعلام للتقرير بشأن طلب الاستعلام.

3. يتم التعويض بناءً على تقرير اللجنة المشار إليها في الفقرة (2) من هذه المادة.

4. يتم دفع التعويض للمرسل خلال ثلاثة أشهر من تاريخ صدور تقرير اللجنة.

5. تزود الوزارة المرسل بناءً على طلبه كتاب مسروقات بالبعثة المفقودة فور التأكيد من فقدانها أو تلفها.

مادة (15)

حالات عدم التعويض عن البعثة البريدية

لا يستحق التعويض عن البعثة البريدية في أي من الحالات الآتية:

1. احتواء البعثة على أي مادة محظوظ نقلها من خلال البريد.

2. تقديم طلب الاستعلام بعد انتهاء المدد المحددة.

3. إذا كان سبب فقد أو التلف بسبب ناتج عن خطأ أو إهمال من المرسل.

4. التلف الذاتي للبعثة بسبب طبيعة محتوياتها.

5. القوة القاهرة وفقاً لاتفاقية البريد العالمية ومنشورات الاتحاد البريدي العالمي.

6. البعثة البريدية غير المسجلة.

7. البعثة البريدية التي تتم مصادرتها من قبل الجهات الحكومية المختصة.

8. قيام المرسل بتقديم معلومات غير صحيحة بخصوص البعثة البريدية.

9. الحالات المنصوص عليها في اتفاقية البريد العالمية.

مادة (16)

ملحق القرار

تعتبر الملحق التالية المرفقة بهذا القرار جزءاً لا يتجزأ منه:

1. الملحق رقم (1): شروط حدود وأوزان البعثات البريدية.

2. الملحق رقم (2): شروط وأليات تأجير الصناديق البريدية الخصوصية.

3. الملحق رقم (3): دليل إرشادي لأسماء الدول واختصاراتها وفق المعيار العالمي (ISO 3166).

4. الملحق رقم (4): أجور خدمة البريد العاجل الدولي (EMS).

**(17) مادة
الإلغاء**

1. يلغى القرار رقم (6) لسنة 2021م بشروط قبول البائعات البريدية وتعرفة أجور الخدمات البريدية والتعويض عن البائعات المفقودة أو التالفة.
2. يلغى كل ما يتعارض مع أحكام هذا القرار.

**(18) مادة
السريان والنفاذ**

على الجهات المختصة كافة، كل فيما يخصه، تنفيذ أحكام هذا القرار، ويعمل به من تاريخ صدوره، وينشر في الجريدة الرسمية.

صدر في مدينة رام الله بتاريخ: 05/12/2022 ميلادية
الموافق: 11/جمادى الأولى 1444 هجرية

د. اسحق سدر
وزير الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات



(الملاحق رقم 1)
شروط حدود وأوزان البعثات البريدية

1. الرسائل:

- الحد الأقصى للوزن: 2 كغ.
- الأبعاد القصوى: مجموع الطول والعرض والسمك 90 سم، بشرط ألا يزيد أطول بعد عن 60 سم، مع تسامح قدره 2 ملم.
- الحدود الدنيا: يجب ألا تقل أبعاد وجه الرسالة عن 9 سم x 14 سم، مع تسامح قدره 2 ملم.
- أقصى سماكة: 20 ملم.

2. المطبوعات:

- الحد الأقصى الإجمالي للوزن: 5 كغ.
- الأبعاد القصوى والدنيا: نفس أبعاد الرسائل.
- أن توضع في ملفات بريدية مخصوصة من الزوايا ليظهر المحتوى بشكل جزئي.
- المطبوعات الموجهة للخارج ترسل بدون ألوية.

3. البطاقات:

- الحد الأقصى للوزن: 10 غرام.
- الحدود القصوى: 10.5 سم x 14.8 سم، مع تسامح قدره 2 ملم.
- الحدود الدنيا: 9 سم x 14 سم، مع تسامح قدره 2 ملم.

4. الرسائل الجوية المظروفة:

- الحد الأقصى للوزن: 10 غرام.
- الحدود القصوى: 11 سم x 22 سم، مع تسامح قدره 2 ملم.
- الحدود الدنيا: 9 سم x 14 سم، مع تسامح قدره 2 ملم.

5. الرزم:

- الحد الأقصى للوزن: 2 كغ.
- الأبعاد القصوى: الطول + العرض + الارتفاع = 90 سم³، بشرط ألا يزيد أحد حد عن 60 سم.

6. بعاثت المكتوفين:

- الحد الأقصى الإجمالي للوزن: 7 كغ.
- الأبعاد: نفس أبعاد الرسائل.
- شروط خاصة: يجب أن تميز بملصق خاص كما في الصورة المبينة:
- أن ترسل من قبل منظمة معترف بها أو شخص مسجل أنه كفيف.
- ترسل مجانًا إلا إذا أرسلت بطريق الجو يتم تقاضي أجور النقل الجوي.

7. اللغات (الرسائل الأسطوانية):

- الحد الأقصى للوزن: 2 كغ.
- الأبعاد: الحد الأقصى: مجموع (الطول + ضعف القطر) = 104 سم، على ألا يزيد أطول بعد عن 90 سم، مع تسامح قدره 2 ملم.

8. الطرود:

- الحد الأقصى الإجمالي للوزن: 30 كغ.
- الأبعاد: (الطول + العرض) \times 2 لا يزيد على 3 م، على ألا يزيد بعد أي حد عن 150 سم.

9. أكياس M:

- الحد الأقصى الإجمالي للوزن: 20 كغ.
- شروط خاصة: أن تكون لمرسل إليه واحد وعليها ربطه عنق موضح عليها اسم المرسل إليه وموسومة بالحرف M.

10. **البعثات البريدية ذات الأجور المخفضة:** لجميع أنواع البعثات المبينة في هذه التعرفة، يتشرط فيها أن تكون من نفس النوع والشكل والحجم والوزن والمحتوى، وأن تودع دفعـة واحدة على شباك البريد في نفس المكتب وفي نفس اليوم.



الملحق رقم (2)**شروط وآليات تأجير الصناديق البريدية الخصوصية**

- يراعى في تأجير الصناديق البريدية الخصوصية الشروط والآليات الآتية:
1. يجوز لأي شخص طبيعي بلغ (18) سنة من العمر، أو لأي شخص معنوي يرغب في الاشتراك في خدمة الصناديق البريدية الخصوصية أن يقدم طلباً بذلك إلى مدير مكتب البريد في منطقته على النموذج المخصص لذلك.
 2. بعد موافقة مدير مكتب البريد على طلب الاشتراك تستوفى أجور الاشتراك السنوية المقررة مقدماً، ولا يجوز التقسيط، ويتم استبدال الغالة "القفل" على حساب المشترك.
 3. يعتبر تجديد الاشتراك لمدة سنة تبدأ من 01/01 حتى 12/31 من ذات السنة الميلادية، شريطة أن يكون تجديد الاشتراك في الفترة المتاحة وفق هذا القرار.
 4. يؤخذ بعين الاعتبار في حالات الاشتراك الجديد في صندوق البريد تاريخ بداية الاشتراك وفق هذه التعرفة، على أن ينتهي في 12/31 من السنة الميلادية نفسها.
 5. يجوز لمدير مكتب البريد قبول الاشتراك أو تجديده لمدة لا تزيد على (3) سنوات، وتدفع الأجرور المقررة عن هذه المدة كاملاً عند الموافقة من قبل مدير مكتب البريد.
 6. يعطى المشترك عند اشتراكه لأول مرة مفاتيح الصندوق ويترتب عليه تبليغ مدير مكتب البريد مباشرةً عند فقده، ويتحمل المشترك مسؤولية نسخ المفاتيح أو استبدال الغالة "القفل" بأخرى جديدة.
 7. يسدد الاشتراك السنوي لغايات تجديد الاشتراك في الصندوق حتى 01/31 من السنة، وإذا لم يسدد خلال هذه المدة يمنح مهلة مدتها شهران إضافيان.
 8. إذا تخلف المشترك عن دفع الاشتراك بعد انقضاء المدة المبينة في الفقرة (7) أعلاه، فيعتبر اشتراكه ملغى حكماً وي فقد حقه في الصندوق ورقمه، ويحق لمدير مكتب البريد تأجيره لأي مشترك جديد.
 9. المواد البريدية الواردة على الصندوق والخاصة بالمشترك الذي فقد حقه في الصندوق ورقمه تحال للتوزيع على عنوان الشخص المذكور، وعلى مدير مكتب البريد تنبيه المشترك الفاقد لحقه في الصندوق بوقف استخدام رقم الصندوق في مراسلاته.
 10. يجوز للمشترك إلغاء اشتراكه بموجب طلب خطى يقدم لمدير مكتب البريد، ولا يحق له استرداد أي أجرور استوفيت منه.
 11. يعتبر الاشتراك في الصندوق شخصياً، ولا يجوز التنازل عنه لأي شخص آخر، إلا في حالة تنازل الشركاء لبعضهم البعض بموجب وثائق رسمية مصدقة وبحضور الطرفين في مكتب البريد أمام الموظف المسؤول وبموجب أجور تنازل وفق هذه التعرفة.
 12. يحق لصاحب الصندوق تفويض شخص أو أكثر لاستلام المراسلات من الصندوق، شريطة أن يقوم بعمل تفويض ويحدد أجوره وفق تعرفة أجور الخدمات البريدية.
 13. لا يجوز للمشترك استعمال صندوقه لأي أغراض غير المحددة له كتخزين مواد أو أشياء خاصة تحت طائلة فقدان الاشتراك.

14. لا يجوز لموظفي البريد أن يودعوا في الصندوق أي مادة غير البائع البريدية المخلص عليها بالطرق الصحيحة.
15. يخصص في مكتب البريد موظف أو اثنين حسب الحاجة لأغراض إيداع المواد البريدية في الصناديق البريدية الخاصة بالمشتركيين.
16. لا يجوز لأي موظف مع مراعاة التشريفات النافذة الاطلاع على محتويات الصناديق أو الإفصاح عنها لأي جهة كانت إلا بحضور صاحب الصندوق شخصياً، ولا يتم إخراج المواد البريدية من الصناديق إلا من الواجهة المخصصة للمشتركيين.
17. يجب على مشترك الصندوق إعادة أي مادة بريدية لا تخصه وضعت في صندوقه بطريق الخطأ، تحت طائلة المسؤولية القانونية.
18. يعفى مستأجر صندوق البريد من أي أجور تخزين البائع البريدية الخاصة به التي تزيد على (500) غرام.



الملحق رقم (3)

دليل إرشادي لأسماء الدول و اختصاراتها وفق المعيار العالمي (ISO 3166)

Country name	Alpha-2 code	Alpha-3 code
Afghanistan	AF	AFG
Albania	AL	ALB
Algeria	DZ	DZA
American Samoa	AS	ASM
Andorra	AD	AND
Angola	AO	AGO
Anguilla	AI	AIA
Antarctica	AQ	ATA
Antigua and Barbuda	AG	ATG
Argentina	AR	ARG
Armenia	AM	ARM
Aruba	AW	ABW
Australia	AU	AUS
Austria	AT	AUT
Azerbaijan	AZ	AZE
Bahamas (the)	BS	BHS
Bahrain	BH	BHR
Bangladesh	BD	BGD
Barbados	BB	BRB
Belarus	BY	BLR
Belgium	BE	BEL
Belize	BZ	BLZ
Benin	BJ	BEN
Bermuda	BM	BMU
Bhutan	BT	BTN
Bolivia (State of Plurinational)	BO	BOL
Bonaire, Sint Eustatius and Saba	BQ	BES
Bosnia and Herzegovina	BA	BIH
Botswana	BW	BWA
Bouvet Island	BV	BVT
Brazil	BR	BRA

British Indian Ocean Territory (the)	IO	IOT
Brunei Darussalam	BN	BRN
Bulgaria	BG	BGR
Burkina Faso	BF	BFA
Burundi	BI	BDI
Cabo Verde	CV	CPV
Cambodia	KH	KHM
Cameroon	CM	CMR
Canada	CA	CAN
Cayman Islands (the)	KY	CYM
Central African Republic (the)	CF	CAF
Chad	TD	TCD
Chile	CL	CHL
China	CN	CHN
Christmas Island	CX	CXR
Cocos (Keeling) Islands (the)	CC	CCK
Colombia	CO	COL
Comoros (the)	KM	COM
Congo (the Democratic Republic of the)	CD	COD
Congo (the)	CG	COG
Cook Islands (the)	CK	COK
Costa Rica	CR	CRI
Croatia	HR	HRV
Cuba	CU	CUB
Curaçao	CW	CUW
Cyprus	CY	CYP
Czechia	CZ	CZE
Côte d'Ivoire	CI	CIV
Denmark	DK	DNK
Djibouti	DJ	DJI
Dominica	DM	DMA
Dominican Republic (the)	DO	DOM
Ecuador	EC	ECU
Egypt	EG	EGY

El Salvador	SV	SLV
Equatorial Guinea	GQ	GNQ
Eritrea	ER	ERI
Estonia	EE	EST
Eswatini	SZ	SWZ
Ethiopia	ET	ETH
Falkland Islands (the) [Malvinas]	FK	FLK
Faroe Islands (the)	FO	FRO
Fiji	FJ	FJI
Finland	FI	FIN
France	FR	FRA
French Guiana	GF	GUF
French Polynesia	PF	PYF
French Southern Territories (the)	TF	ATF
Gabon	GA	GAB
Gambia (the)	GM	GMB
Georgia	GE	GEO
Germany	DE	DEU
Ghana	GH	GHA
Gibraltar	GI	GIB
Greece	GR	GRC
Greenland	GL	GRL
Grenada	GD	GRD
Guadeloupe	GP	GLP
Guam	GU	GUM
Guatemala	GT	GTM
Guernsey	GG	GGY
Guinea	GN	GIN
Guinea-Bissau	GW	GNB
Guyana	GY	GUY
Haiti	HT	HTI
Heard Island and McDonald Islands	HM	HMD
Holy See (the)	VA	VAT
Honduras	HN	HND

Hong Kong	HK	HKG
Hungary	HU	HUN
Iceland	IS	ISL
India	IN	IND
Indonesia	ID	IDN
Iran (Islamic Republic of)	IR	IRN
Iraq	IQ	IRQ
Ireland	IE	IRL
Isle of Man	IM	IMN
Israel	IL	ISR
Italy	IT	ITA
Jamaica	JM	JAM
Japan	JP	JPN
Jersey	JE	JEY
Jordan	JO	JOR
Kazakhstan	KZ	KAZ
Kenya	KE	KEN
Kiribati	KI	KIR
Korea (the Democratic People's Republic of)	KP	PRK
Korea (the Republic of)	KR	KOR
Kuwait	KW	KWT
Kyrgyzstan	KG	KGZ
Lao People's Democratic Republic (the)	LA	LAO
Latvia	LV	LVA
Lebanon	LB	LBN
Lesotho	LS	LSO
Liberia	LR	LBR
Libya	LY	LIB
Liechtenstein	LI	LIE
Lithuania	LT	LTU
Luxembourg	LU	LUX
Macao	MO	MAC
Madagascar	MG	MDG
Malawi	MW	MWI

Malaysia	MY	MYS
Maldives	MV	MDV
Mali	ML	MLI
Malta	MT	MLT
Marshall Islands (the)	MH	MHL
Martinique	MQ	MTQ
Mauritania	MR	MRT
Mauritius	MU	MUS
Mayotte	YT	MYT
Mexico	MX	MEX
Micronesia (Federated States of)	FM	FSM
Moldova (the Republic of)	MD	MDA
Monaco	MC	MCO
Mongolia	MN	MNG
Montenegro	ME	MNE
Montserrat	MS	MSR
Morocco	MA	MAR
Mozambique	MZ	MOZ
Myanmar	MM	MMR
Namibia	NA	NAM
Nauru	NR	NRU
Nepal	NP	NPL
Netherlands (the)	NL	NLD
New Caledonia	NC	NCL
New Zealand	NZ	NZL
Nicaragua	NI	NIC
Niger (the)	NE	NER
Nigeria	NG	NGA
Niue	NU	NIU
Norfolk Island	NF	NFK
Northern Mariana Islands (the)	MP	MNP
Norway	NO	NOR
Oman	OM	OMN
Pakistan	PK	PAK

Palau	PW	PLW
Palestine, State of	PS	PSE
Panama	PA	PAN
Papua New Guinea	PG	PNG
Paraguay	PY	PRY
Peru	PE	PER
Philippines (the)	PH	PHL
Pitcairn	PN	PCN
Poland	PL	POL
Portugal	PT	PRT
Puerto Rico	PR	PRI
Qatar	QA	QAT
Republic of North Macedonia	MK	MKD
Romania	RO	ROU
Russian Federation (the)	RU	RUS
Rwanda	RW	RWA
Réunion	RE	REU
Saint Barthélemy	BL	BLM
Saint Helena, Ascension and Tristan da Cunha	SH	SHN
Saint Kitts and Nevis	KN	KNA
Saint Lucia	LC	LCA
Saint Martin (French part)	MF	MAF
Saint Pierre and Miquelon	PM	SPM
Saint Vincent and the Grenadines	VC	VCT
Samoa	WS	WSM
San Marino	SM	SMR
Sao Tome and Principe	ST	STP
Saudi Arabia	SA	SAU
Senegal	SN	SEN
Serbia	RS	SRB
Seychelles	SC	SYC
Sierra Leone	SL	SLE
Singapore	SG	SGP
Sint Maarten (Dutch part)	SX	SXM

Slovakia	SK	SVK
Slovenia	SI	SVN
Solomon Islands	SB	SLB
Somalia	SO	SOM
South Africa	ZA	ZAF
South Georgia and the South Sandwich Islands	GS	SGS
South Sudan	SS	SSD
Spain	ES	ESP
Sri Lanka	LK	LKA
Sudan (the)	SD	SDN
Suriname	SR	SUR
Svalbard and Jan Mayen	SJ	SJM
Sweden	SE	SWE
Switzerland	CH	CHE
Syrian Arab Republic	SY	SYR
Taiwan (Province of China)	TW	TWN
Tajikistan	TJ	TJK
Tanzania, United Republic of	TZ	TZA
Thailand	TH	THA
Timor-Leste	TL	TLS
Togo	TG	TGO
Tokelau	TK	TKL
Tonga	TO	TON
Trinidad and Tobago	TT	TTO
Tunisia	TN	TUN
Turkey	TR	TUR
Turkmenistan	TM	TKM
Turks and Caicos Islands (the)	TC	TCA
Tuvalu	TV	TUV
Uganda	UG	UGA
Ukraine	UA	UKR
United Arab Emirates (the)	AE	ARE
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (the)	GB	GBR

United States Minor Outlying Islands (the)	UM	UMI
United States of America (the)	US	USA
Uruguay	UY	URY
Uzbekistan	UZ	UZB
Vanuatu	VU	VUT
Venezuela (Bolivarian Republic of)	VE	VEN
Viet Nam	VN	VNM
Virgin Islands (British)	VG	VGB
Virgin Islands (U.S.)	VI	VIR
Wallis and Futuna	WF	WLF
Western Sahara	EH	ESH
Yemen	YE	YEM
Zambia	ZM	ZMB
Zimbabwe	ZW	ZWE
Åland Islands	AX	ALA

ديوان الجريدة الرسمية
OFFICIAL GAZETTE BUREAU

الملحق رقم (4)
أجور خدمة البريد العاجل الدولي (EMS)

1. تحصل أجور خدمة البريد العاجل الدولي (EMS) بموجب إيصال مالي.
2. تكون أجور بعائث البريد العاجل الدولي (EMS) على النحو الآتي:

أمريكا الجنوبية استراليا		الولايات المتحدة وكندا		المكسيك آسيا افريقيا		أوروبا وإيران		الدول العربية		الوزن/ كغ
فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	فلس / مليم	شيك	*
22000	132	14000	84	20000	120	15500	93	14500	87	0.5
24000	144	21000	126	23500	141	22000	132	16500	99	1
32500	195	22500	135	29000	174	25000	150	18500	111	2
41000	246	28500	171	34500	207	28000	168	20500	123	3
49500	297	34500	207	40000	240	31000	186	22500	135	4
58000	348	40500	243	45500	273	34000	204	24500	147	5
66500	399	45500	273	51000	306	37000	222	26500	159	6
75000	450	53000	318	56500	339	40000	240	28500	171	7
83500	501	61000	366	62000	372	43000	258	30500	183	8
92000	552	66500	399	67500	405	46000	276	32500	195	9
100500	603	74000	444	73000	438	49000	294	34500	207	10
109000	654	79000	474	78500	471	52000	312	36500	219	11
117500	705	85000	510	84000	504	55000	330	38500	231	12
126000	756	92000	552	89500	537	58000	348	40500	243	13
130000	780	94500	567	95000	570	61000	366	42500	255	14
133500	801	98500	591	100500	603	64000	384	44500	267	15
143500	861	102000	612	106000	636	67000	402	46500	279	16
150000	900	105000	630	111500	669	70000	420	48500	291	17
155500	933	107000	642	117000	702	73000	438	50500	303	18
158500	951	110000	660	122500	735	76000	456	52500	315	19
163500	981	112000	672	128000	768	79000	474	54500	327	20

3. الجزء من الكيلو غرام يحسب كيلو غرام.
4. يمنح خصم لشركات البريد المرخصة لدى الوزارة بموجب اتفاقية خاصة بين الشركة والإدارة العامة للبريد بموافقة الوزير.

قرار رقم (8) لسنة 2022

بأحكام المواصفات والمقاييس الفلسطينية - اعتماد مواصفات صادر عن مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس

بموجب قرار مجلس إدارة مؤسسة المواصفات والمقاييس رقم (2022/40) الفقرة (1) منه، واستناداً لأحكام قانون المواصفات والمقاييس الفلسطينية رقم (6) لسنة 2000م، لا سيما أحكام المادتين (11) و(14) منه، فقد قرر مجلس إدارة المؤسسة في جلسته المنعقدة بتاريخ 11/12/2022م، تحدث واعتماد المواصفات المذكورة في الجدول (أ) المرفق كمواصفات فلسطينية اعتباراً من تاريخه.

جدول (أ)

رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة	المواصفة المتبناة	ستيفي	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
19 .1	- الضيبي والجلي والمرماد	-	2013-19	11\12\2022	23
29 .2	- مشروبات الفاكهة	-	2009-29 2008-738	11\12\2022	23
30 .3	- الشراب المنكه ومركياته	-	1997-30 2014-79	11\12\2022	23
.4	طرق فحص الخرسانة: الخرسانة الطازجة - الخرسانة ذاتية الدمك - فحص الفتح	EN 12350-9:2010	--	11\12\2022	23
.5	طرق فحص الخرسانة: الخرسانة الطازجة - الخرسانة ذاتية الدمك - L Box	EN 12350-10:2010	--	11\12\2022	33
.6	طرق فحص الخرسانة: الخرسانة الطازجة - الخرسانة ذاتية الدمك - فحص قابلية الانفصال البيني	EN 12350-11:2010	--	11\12\2022	23
.7	طرق فحص الخرسانة: الخرسانة الطازجة - الخرسانة ذاتية الدمك - فحص الحلقة J-Ring	EN 12350-12:2010	--	11\12\2022	33
.8	- السكريرات	-	1997-71	11\12\2022	23
.9	- المخللات	-	-1-152 1997 -2-152 1997 -3-152 1999 -4-152 1999	11\12\2022	33
.10	- العسل	-	2013-216	11\12\2022	23
.11	- الشوكولاتة	-	1997-226	11\12\2022	23



رقم	رقم الموافقة	المواصفة المتبناة	عنوان المعاصفة	سلفي	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
.12	439	- عصائر ونكبات الواكه	-	-1-439 1999 -2-439 1999 -3-439 1999 -4-439 1999 1999-5-439 -6-439 1999 -7-439 1999 1999-404	11\12\2022	23
.13	510 جزء 2	- الاعلاف - الاعلاف المصنعة الجاهزة المستخدمة لنغذية الاغنام	-	-2-510 2013	11\12\2022	23
.14	510 جزء 5	- الاعلاف - الاعلاف المصنعة الجاهزة المستخدمة لإبقار الحليب وعوول الشمن	-	-5-510 2014	11\12\2022	12
.15	635 جزء 1	- السفالات - متطلبات الأداء والتصميم العام	-	-	11\12\2022	33
.16	635 جزء 2	EN 1808:2015 - السفالات - سفالات معلقة ميكانيكية - متطلبات السلامة، حسابات التصميم، معايير الثبات، الهيكل، الفحوصات	-	-	11\12\2022	266
.17	635 جزء 3	- السفالات - سفالات البرج الثابتة والمتحركة المصنوعة من تركيبات مصنعة مسبقاً	-	-	11\12\2022	76
.18	635 جزء 4	EN 1495:1997 A2:2009 AC:2010 - السفالات - سفالات السارية المتسلقة	-	-	11\12\2022	169
.19	721	- الاسعدة الخاصة بالعناصر الغذائية الصغرى	-	2001-721	11\12\2022	12
.20	885 جزء 1	ASTM D86-20b طرق فحص المشقات البترولية - القطرير للمنتجات البترولية تحت الضغط الجوي	-1-885 2008	-	11\12\2022	76
.21	885 جزء 2	ASTM D93-20 طرق فحص المشقات البترولية - فحص درجة الوميض بطريقة "Pensky-Martens Closed Cup Tester"	-2-885 2008	-	11\12\2022	51
.22	885 جزء 3	ASTM D97-17b طرق فحص المشقات البترولية - حساب درجة الانسحاب للمنتجات البترولية	-3-885 2008	-	11\12\2022	23
.23	885 جزء 4	ASTM D130-19 طرق فحص المشقات البترولية - فحص درجة تأكل شريط النحاس بالمنتجات البترولية	-4-885 2008	-	11\12\2022	33
.24	885 جزء 5	ASTM D189-06 طرق فحص المشقات البترولية - حساب الكربون المتنقي للمنتجات البترولية بطريقة "Conradson"	-5-885 2008	-	11\12\2022	23
.25	885 جزء 6	ASTM D445-21 طرق فحص المشقات البترولية - قياس الزوجة الحرارية للسوائل القائمة والشفافة وحساب الزوجة الديناميكية	-6-885 2008	-	11\12\2022	51



رقم المعاشرة	المواشرة المتبناه	عنوان المعاشرة	متغير	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكيل
.26	ASTM D613-18	طرق فحص المشتقات البترولية - فحص رقم السيتان لزيت وقود дизيل	-7-885 2008	11\12\2022	51
.27	ASTM D664-18	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب الرقم الحامضي للمنتجات البترولية بواسطة المعايرة المهدية (Potentiometric Titration)	-8-885 2008	11\12\2022	33
.28	ASTM D6082-12	طرق فحص المشتقات البترولية - طريقة الاختبار القياسية لخصائص تشكيل الرغوة لزيوت التشحيم على درجة حرارة عالية	-9-885 2008	11\12\2022	33
.29	ASTM D1218-21	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب معامل الانكسار ومعلم التشتت عند الانكسار للسوائل الهيدروكربورنية	-10-885 2008	11\12\2022	23
.30	ASTM D2500-17	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب نقطه التضيب للمنتجات البترولية والوقود السائل	-11-885 2008	11\12\2022	23
.31	ASTM D2896-21	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب الرقم القاعدي للمنتجات البترولية بواسطة "Potentiometric Perchloric Acid Titration"	-14-885 2008	11\12\2022	33
.32	ASTM D4737-21	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب معامل السيتان بواسطة معايده المغفرات الأربعية	-15-885 2008	11\12\2022	23
.33	ASTM D5293-20	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب الزروحة الظاهرية لزيوت المحركات في المجال (-5 إلى 35 °م) بواسطة "Cranking Simulator"	-16-885 2008	11\12\2022	33
.34	ASTM D6304-20	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب كمية المياه الموجودة في المنتجات البترولية، زيت التزييت والإضافات بطريرية "Karl Fischer Titration"	-17-885 2008	11\12\2022	33
.35	ASTM D6375-09	طرق فحص المشتقات البترولية - حساب تغير الزيت بواسطة تحليل "Thermogravimetric (TGA)"	-18-885 2008	11\12\2022	23
.36	ASTM D892-18	طرق فحص المشتقات البترولية - الريغوة خصائص زيوت التشحيم	-20-885 2008	11\12\2022	33
.37	-	اللحوم المجهزة - لحم البرجر	2010-900	11\12\2022	23
.38	-	الثفن المطازج	2010-932	11\12\2022	23
.39	-	الأناناس	2010-933	11\12\2022	23
.40	-	الفراولة	2010-935	11\12\2022	23
.41	-	الكرفس	2010-936	11\12\2022	12
.42	-	الكمثرى	2010-937	11\12\2022	23
.43	-	الكتوي	2010-1017	11\12\2022	23
.44	-	الشمام	2010-1018	11\12\2022	23
.45	-	الكونيا	2010-1019	11\12\2022	23
.46	ISO 12127-1:2015	ملابس الحماية من الحرارة واللتهب - تحديد انتقال الحرارة بالتلامس خلال ملابس الحماية أو المواد المكونة - الجزء الأول: حرارة التلامس الناتجة عن أسطوانة التسخين	2016-1760	11\12\2022	33
.47	ISO 13688:2013 AMD 1:2021	ملابس الحماية - المتطلبات العامة	2016-1761	11\12\2022	76
.48	ISO 13998:2003	ملابس الحماية - مزابل وبناطيل وسترات بلا أكمام للحماية من الجروح والطعنة بواسطة ساكنين اليد	2010-1765	11\12\2022	76



رقم	رقم المواصلة	المواصلة المتبناة	عنوان المواصلة	ستلمى	تاريخ الاعتماد	السرر بالشيك
49	1766	ISO 14460:1999 AMD 1:2002	ملابس الحماية لسائق سيارات السباق - الحماية من الحرارة واللهب - متطلبات الأداء وطرق الاختبار	2010-1766	11/12/2022	33
50	1767	ISO 14877:2002	ملابس الحماية لعمليات القشط بالفت باستخدام الحبيبات الفاشطة	2010-1767	11/12/2022	42
.51	1769 جزء 1	ISO 17491-1:2012	ملابس الحماية - طرق اختبار الملابس التي توفر الحماية من المواد الكيميائية - الجزء الأول: تحديد مقاومة تسرب الغازات إلى الخارج (اختبار الضغط الداخلي)	-	11/12/2022	23
.52	1769 جزء 2	ISO 17491-2:2012	ملابس الحماية - طرق اختبار الملابس التي توفر الحماية من المواد الكيميائية - الجزء الثاني: تحديد مقاومة تسرب الرذاذ والغازات إلى الداخل (اختبار التسرب الداخلي)	-	11/12/2022	42
.53	1769 جزء 3	ISO 17491-3:2008	ملابس الحماية - طرق اختبار الملابس التي توفر الحماية من المواد الكيميائية - الجزء الثالث: تحديد مقاومة الاختراق بواسطة نفاثة من السائل (اختبار النفاثة)	2010-1769	11/12/2022	23
.54	1769 جزء 4	ISO 17491-4:2008 AMD 1:2016	ملابس الحماية - طرق اختبار الملابس التي توفر الحماية من المواد الكيميائية - الجزء الرابع: تحديد مقاومة الاختراق بواسطة رشاش من السائل (اختبار الرش)	2010-1769	11/12/2022	33
.55	1769 جزء 5	ISO 17491-5:2013	ملابس الحماية - طرق اختبار الملابس التي توفر الحماية من المواد الكيميائية - الجزء الخامس: تحديد مقاومة الاختراق بواسطة رشاش من السائل (اختبار الرش باستخدام دمية)	2010-1769	11/12/2022	23
.56	1770	ISO 17492:2019	ملابس الحماية من الحرارة واللهب - تحديد انتقال الحرارة عند التعرض لكل من اللهب والحرارة الناجمة عن الاشعاع معاً	2010-1770	11/12/2022	51
.57	1771	ISO 17493:2016	ملابس ومعدات الحماية من الحرارة - طريقة اختبار مقاومة انتقال الحرارة بالحمل باستخدام فرن تدوير الهواء الساخن	2017-1771	11/12/2022	33
.58	1773	ISO 9150:1988	ملابس الحماية - تحديد سلوك الماء عند التأثير بطرشات صغيرة من المعدن المنصهر	2010-1773	11/12/2022	23
.59	1775	ISO 9185:2007	ملابس الحماية - تقييم مقاومة المواد لطرشة المعدن المنصهر	2010-1775	11/12/2022	33
.60	1779	ISO 11612:2015	ملابس الحماية - ملابس الحماية من الحرارة واللهب - متطلبات الحد الأدنى من الأداء	2016-1779	11/12/2022	63
.61	1780 جزء 1	ISO 13982-1:2004 AMD 1:2010	الملابس المستخدمة للحماية من الجسيمات الصلبة-الجزء الأول: متطلبات الأداء لملابس الحماية من المواد الكيميائية التي توفر الحماية الكامل الجسم من الجسيمات الصلبة المحملة في الهواء (الملابس من النوع 5)	-1-1780 2010	11/12/2022	23
.62	1780 جزء 2	ISO 13982-2:2004	الملابس المستخدمة للحماية من الجسيمات الصلبة - الجزء الثاني: طريقة اختبار تحديد التسرب الداخلي لرذاذ الجسيمات الدقيقة في البدل	-2-1780 2010	11/12/2022	33
.63	1781	ISO 13994:2005 COR 1:2006	الملابس المستخدمة للحماية من المواد الكيميائية السائلة - تحديد مقاومة مواد ملابس الحماية للأختراق بواسطة السوائل تحت الضغط	2010-1781	11/12/2022	51
.64	1789	ISO 22608:2021	الملابس الحماية - الحماية من المواد الكيميائية السائلة - قياس تدور واحتباس وإختراق تركيبات المبيدات السائلة خلال مواد ملابس الحماية	2010-1789	11/12/2022	42



رقم المعاصفة	عنوان المعاصفة	المعاصفة المتبناة	ستيفي	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
.65 1799	ملايب الحماية - الحماية من المواد الكيميائية - تحديد مقاومة مواد ملايب الحماية للتنقل من السوائل والغازات	ISO 6529:2013	2016-1799	11\12\2022	111
.66 1800	ملايب الحماية - الحماية من المواد الكيميائية السائلة - طريقة اختبار مقاومة المواد لاختراق السوائل	ISO 6530:2005	2010-1800	11\12\2022	23
.67 2367	جوب - مصطلحات	ISO 5527:2015	2010-2367	11\12\2022	63
.68 2440	الاهتزاز والمصمم الميكانيكي - التركيب الميكانيكي لأجهزة قياس التسارع	ISO 5348:2021	2016-2440	11\12\2022	63
.69 1 جزء 2447	الاختبارات غير الانلآلية لدرزات اللحام - الاختبار بالأشعه السينية -	ISO 17636-1:2022	-1-2447	11\12\2022	88
.70 2 جزء 2447	الاختبارات غير الانلآلية للوصلات الملحومة، الاختبار بالأشعه السينية - الجزء 1: تقنيات الأشعة السينية وأشعة جاما مع طبقة رقيقة	ISO 17636-2:2022	-2-2447	11\12\2022	140
.71 1 جزء 2454	الاهتزاز الميكانيكي - اهتزاز الآلات الدوارة المجهزة بالمحامل المغناطيسية الفعالة - الجزء 1: المفروقات	ISO 14839-1:2018	-1-2454	11\12\2022	63
.72 1 جزء 2455	المواد المعدنية - التحقق من مكائنات الاختبار السائكة واللامحورية -	ISO 7500-1:2018	-1-2455	11\12\2022	51
.73 2457	الجزء 1: مكان اختبار الشد / الضغط - معيار نظام قياس القوة والتحقق منه	ISO 8404:2021	2017-2457	11\12\2022	23
.74 2458	المواد المعدنية - التربحة واللح المعدنى - تحديد نسبة الإجهاد اللدن	ISO 10113:2020	2016-2458	11\12\2022	63
.75 2459	المواد المعدنية - التربحة واللح المعدنى - تحديد دليل التصليد لإجهاد الشد	ISO 10275:2020	2016-2459	11\12\2022	33
.76 4305	مستحضرات التجميل-المعاديل المبللة	-	-	11\12\2022	23
.77 4312	النخاع ومنتجاته النفع - تحديد عرض خيوط النخاع المعلقوع	ISO 20193:2019	-	11\12\2022	23
.78 4319	المجائز - توسيع وتحجيم الجسيمات الكلية باستخدام آلة تحطيلية روتنبية للتدخين مع نظام تدخين مكتف	ISO 20779:2018 AMD 1:2019	-	11\12\2022	51
.79 4332	السجائر - تحديد التروروامينات الخاصة بالتبغ في دخان السجائر السائد - طريقة استخدام LC-MS / MS	ISO 19290:2016	-	11\12\2022	42
.80 4334	آلة تدخين تبغ الشيشة - التعريف والشروط القياسية	ISO 22486:2019	-	11\12\2022	33
.81 4362	الأعلاف - جوب الشيم الداخلي في صناعة الأعلاف	-	-	11\12\2022	12
.82 4369	هيكل الدفيئات الزراعية	-	-	11\12\2022	88
.83 4396	الأسفلت البارد لنرقيع الطريق - متطلبات الجودة والتتفيد	-	-	11\12\2022	51
.84 4397	ملاط كحلة الحجر - متطلبات الجودة والتتفيد	-	-	11\12\2022	23
.85 4399	الأعلاف المصنعة الجاهزة للخياول	-	-	11\12\2022	12
.86 4401	مستحضرات التجميل - طرق تغير المستخلصات واحتساب المؤشرات العضوية - معلومات تكميلية لاستخدامها مع ف 4365 جزء 2	ISO/TR 22582:2019	11\12\2022	23	



رقم المعاصفة	المعاصفة المعتمدة	عنوان المعاصفة	متلقي	تاريخ الاعتماد	المصدر بالشيك
4402 .87	ISO 24442:2011	مستحضرات التجميل - طرق اختبار الوقاية من أشعة الشمس - على البشرة عند تحديد الحماية من أشعة الشمس فوق البنفسجية	-	11/12/2022	63
4403 .88	ISO 24443:2021	مستحضرات التجميل - تحديد الحماية من أشعة الشمس فوق البنفسجية (JVA) في المختبر	-	11/12/2022	88
4404 .89	ISO 24444:2019	مستحضرات التجميل - طرق اختبار الحماية من الشمس - للبشرة عند تحديد عامل الحماية من الشمس (SPF)	-	11/12/2022	140
4405 .90	ISO/TR 24475:2010	مستحضرات التجميل - ممارسات التصنيع الجيدة - وثيقة تدريب عامة	-	11/12/2022	42
4406 .91	ISO/TR 26369:2009	مستحضرات التجميل - طرق تقييم الحماية لمنتجات الحماية من أشعة الشمس وتقدير طرق تقييم الحماية لمنتجات الحماية من أشعة الشمس	-	11/12/2022	99
2 جزء .92	EN 17092-2:2020	ملابس الحماية لراكبي الدراجات النارية - الجزء الثاني: ملابس الفئة (AAA) - المتطلبات	-	11/12/2022	63
3 جزء .93	EN 17092-3:2020	ملابس الحماية لراكبي الدراجات النارية - الجزء الثالث: ملابس الفئة (AA) - المتطلبات	-	11/12/2022	63
4 جزء .94	EN 17092-4:2020	ملابس الحماية لراكبي الدراجات النارية - الجزء الرابع: ملابس الفئة (A) - المتطلبات	-	11/12/2022	63
5 جزء .95	EN 17092-5:2020	ملابس الحماية لراكبي الدراجات النارية - الجزء الخامس: ملابس الفئة (B) - المتطلبات	-	11/12/2022	63
6 جزء .96	EN 17092-6:2020	ملابس الحماية لراكبي الدراجات النارية - الجزء السادس: ملابس الفئة (C) - المتطلبات	-	11/12/2022	63
1 جزء .97	ISO 22241-1:2019 AMD 1:2019	محول البوريا المائي لاخترال ابعاد اكسيد النيتروجين من محركات الديزل - الجزء الاول: متطلبات الجودة	-	11/12/2022	23
2 جزء .98	ISO 22241-2:2019	محول البوريا المائي لاخترال ابعاد اكسيد النيتروجين من محركات الديزل - الجزء الثاني: طرق الاختبار	-	11/12/2022	99
3 جزء .99	ISO 22241-3:2017	محول البوريا المائي لاخترال ابعاد اكسيد النيتروجين من محركات الديزل - الجزء الثالث: المادولة والنقل والتخزين	-	11/12/2022	33
4 جزء .100	ISO 22241-4:2019	محول البوريا المائي لاخترال ابعاد اكسيد النيتروجين من محركات الديزل - الجزء الرابع: إعادة التعبئة لسيارات الركاب	-	11/12/2022	42
5 جزء .101	ISO 22241-5:2019	محول البوريا المائي لاخترال ابعاد اكسيد النيتروجين من محركات الديزل - الجزء الخامس: إعادة التعبئة لسيارات الركاب	-	11/12/2022	42
4434 .102	ISO 19662:2018	الحليب - تغیر المحتری من الدهون باستخدام طریقة جیریر (Gerber method)	-	11/12/2022	42
4435 .103	ISO 15141:2018	الحبوب ومنتجاتها - تغیر اوکرانتوکسین A - طریقة الأداء العالي لکرومتوگرافی السائلة مع تنظیف عمود الانجداب المناعي وكشف التالق	-	11/12/2022	33
4436 .104	ISO 21294:2017	البئور الزینتیة -أخذ العینات بشكل متقطع دیویا او الیا 2010-2365	-	11/12/2022	33
4444 .105	ISO 14631:2021	صافائح مبنوقة من البوليسترين المعدل بالصمم - المتطلبات وطفرة الفحص	-	11/12/2022	33



رقم المعاشرة	المعاشرة المتبناه	عنوان المعاشرة	ستلغي	تاريخ الاعتماد	السعر بالشكل
4445 106	ISO 14632:2021	صفائح مبتوقة من البولي إيثيلين عالي الكثافة - المتطلبات وطرق الفحص	-	11\12\2022	33
4446 107	ISO 15013:2022	اللدائن - صفات مبتوقة من البولي بروپين - المتطلبات وطرق الفحص	-	11\12\2022	33
4447 108	ISO 15527:2022	اللدائن - صفات البولي إيثيلين المقولبة بالضغط - المتطلبات وطرق الفحص	-	11\12\2022	33
4449 109	-	اللدائن - أكياس السوق اللادنية	-	11\12\2022	23
4463 110	EN 12669:2000	أجهزة التفخيمباشر للهواء المسخن بحرق الغاز للاستخدام في الدفيئات الزراعية ولتدفئة التكثيلية للمساحات غير المنزلية	-	11\12\2022	169
4464 111	-	المنافض - منافض رماد السجائر اللادنية المصنعة بالقولبة	-	11\12\2022	12
4465 112	-	مواد التعبئة والتغليف - اللدائن - العبوات الدانتين المستخدمة لتعبئة المياه المعدنية الطبيعية وعياض الشرب المعبأة والتوازير متكررة التعبئة المستخدمة في أجهزة تبريد المياه (الثوارير الدانتين المرجعة)	-	11\12\2022	42
4466 113 جزء 1	EN 943-1:2015 A1:2019	ملابس الحماية من المواد الكيميائية الخطيرة الصلبة والسائلة والغازية ، بما في ذلك الرذاذ السائل والصلب - الجزء الأول: متطلبات الأداء لبدلات الحماية من المواد الكيميائية من النوع 1 (المحكمة من الغاز)	-	11\12\2022	99
4466 114 جزء 2	EN 943-2:2019	ملابس الحماية من المواد الكيميائية الخطيرة الصلبة والسائلة والغازية ، بما في ذلك الرذاذ السائل والصلب - الجزء الثاني: متطلبات الأداء لبدلات الواقعية من المواد الكيميائية من النوع 1 (المحكمة من الغاز) لفرق الطوارئ (ET)	-	11\12\2022	42
4467 115	EN 14605:2005 A1:2009	ملابس الحماية من المواد الكيميائية السائلة - متطلبات الأداء للملابس ذات الوصلات المحكمة من السائل (النوع 3) أو الوصلات المحكمة من الرش (النوع 4) ، بما في ذلك العناصر التي توفر الحماية لأجزاء من الجسم فقط (النوعان [3] و [4]) (PB [4] و PB [6])	-	11\12\2022	33
4468 116	EN 13034:2005 A1:2009	ملابس الحماية من المواد الكيميائية السائلة - متطلبات الأداء لملابس الحماية من المواد الكيميائية التي تقدم أداء وقابلية محدود من المواد الكيميائية السائلة (معدات من النوع 6 والنوع [6]) (PB [4])	-	11\12\2022	42
4469 117	ISO 27065:2017 AMD 1:2019	ملابس الحماية - متطلبات الأداء لملابس الحماية التي يرتديها العاملون في مجال استخدام المبيدات والعمال ما بعد عملية الاستخدام	-	11\12\2022	63
4470 118	EN 510:2019	المعاشرات الفنية لمלאيس الحماية للاستخدام عند وجود خطر التشابك مع الأجزاء المتحركة	-	11\12\2022	33
4471 119 جزء 5	EN 1149-5:2018	ملابس الحماية - خصائص الكهرباء الساكنة - الجزء الخامس: أداء المواد ومتطلبات التصميم	-	11\12\2022	42
4472 120	EN 50286:2001	ملابس الحماية العازلة للكهرباء للتراكيب ذات الجهد المنخفض	-	11\12\2022	63
4473 121	IEC 60895:2020	العمل تحت الجهد الكهربائي الحي - الملابس الموصولة	-	11\12\2022	155
4474 122	IEC 60903:2014	العمل تحت الجهد الكهربائي الحي - المقاييس العازلة للكهرباء	-	11\12\2022	126



رقم المعاشرة	المعاشرة المتبناة	عنوان المعاشرة	ستلفي	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
4475	IEC 60984:2014	العمل تحت الجهد الكهربائي الحي - الأحكام العازلة للكهرباء	-	11\12\2022	99
4476	EN 61482-2:2020	العمل تحت الجهد الكهربائي الحي - ملابس الحماية من المخاطر الحرارية للقوس الكهربائي - الجزء الثاني: المتطلبات	-	11\12\2022	76
4477	-	اللائنان - أدوات المائدة المصنعة من مادة المعاملين	-	11\12\2022	23
4484	EN 14056:2003	اثاث المختبرات - توصيات للتصميم والتركيب	-	11\12\2022	42
4485	ISO 10131-1:1997	الأثاث - الأسرة القابلة للطي - متطلبات واختبارات السلامة - الجزء الأول: متطلبات السلامة	-	11\12\2022	33
4485	ISO 10131-2:1997	الأثاث - الأسرة القابلة للطي - متطلبات واختبارات السلامة - الجزء الثاني: طرق الاختبار	-	11\12\2022	33
4487	ISO 22879:2016	الجلالات - متطلبات عجلات الأثاث	-	11\12\2022	51
4488	ISO 22878:2004	الجلالات - طرق واجهزة اختبار عجلات الأثاث	-	11\12\2022	76
4489	ISO 22880:2016	الجلالات - متطلبات عجلات الكراسي الدوارة	-	11\12\2022	51
4490	ANSI/BIFMA X5.1:2011	الكراسي المكتبية المعدة للاستخدامات العامة - الاختبارات	-	11\12\2022	200
4491	ISO 11611:2015	ملابس الحماية المستخدمة في عمليات اللحام والعمليات المعاشرة	-	11\12\2022	51
4492	EN 14058:2017	ملابس الحماية - ملابس للحماية من الأوساط معتدلة البرودة	-	11\12\2022	63
4493	EN 342:2017	ملابس الحماية - أققق وقطع ملابس للحماية من البرد	-	11\12\2022	63
4494	EN 343:2019	ملابس الحماية - الحماية من المطر	-	11\12\2022	51
4495	EN 14126:2003 AC:2004	ملابس الحماية - متطلبات الأداء وطرق الاختبارات لملابس الحماية من العوامل المعدية	-	11\12\2022	63
4496	EN 17353:2020	ملابس الحماية - معدات تعزيزها البصري معزز للأوضاع ذات الخطورة المتوسطة - طرق الاختبار والمتطلبات	-	11\12\2022	76
4497	EN 14404:2004 A1:2010	معدات الحماية الشخصية - واليات الركبة للعمل في وضعية الجلو	-	11\12\2022	63
4498	EN 14021:2003	الواقيات المستخدمة لثناء ركوب الدراجات النارية على الطرق الوعرة لحماية الدراجين من الأحجار والحطام - المتطلبات وطرق الاختبار	-	11\12\2022	42
4503	ISO 16131:2012	الجلود - خصائص جلد التجيد - اختبار الجلد لثلاث	-	11\12\2022	23
4504	ISO 23769:2021	الاثاث - الفرشات - طرق الاختبار لتحديد الخصائص الوظيفية	-	11\12\2022	42
4505	ISO 7172:1988	الاثاث - الطاولات - تحديد الثبات	-	11\12\2022	12



رقم الموافقة	المواصفة المتبناة	عنوان المعاصفة	ستلمي	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيك
144 جزء 1	ISO 7617-1:2001	الأقمشة المطلية ببلاستيك للتجميد - الجزء الأول: مواصفات الأقمشة المحبوبة المطلية بالبولي فينيل كلورايد (PVC)	-	11/12/2022	51
145 جزء 2	ISO 7617-2:2003	الأقمشة المطلية ببلاستيك للتجميد - الجزء الثاني: مواصفات الأقمشة المنسوجة المطلية بالبولي فينيل كلورايد (PVC)	-	11/12/2022	23
146 جزء 3	ISO 7617-3:1988	الأقمشة المطلية ببلاستيك للتجميد - الجزء الثالث: مواصفات الأقمشة المنسوجة المطلية بالبولي يوريثان (PU)	-	11/12/2022	23
147 جزء 1	IEC 60832-1:2010	العمل تحت الجهد الكهربائي الحي - العصي العازلة والأجهزة الملحة - الجزء الأول: العصي العازلة	-	11/12/2022	111
148 جزء 2	IEC 60832-2:2010	العمل تحت الجهد الكهربائي الحي - العصي العازلة والأجهزة الملحة - الجزء الثاني: الأجهزة الملحة	-	11/12/2022	140
149 جزء 1	ISO 8191-1:1987	الأثاث - تقييم قابلية الاشتعال للأثاث المنجد - الجزء الأول: مصدر الاشتعال: سجادة مشتعلة	-	11/12/2022	33
150 جزء 2	ISO 8191-2:1988	الأثاث - تقييم قابلية الاشتعال للأثاث المنجد - الجزء الثاني: مصدر الاشتعال: مكابن لهب النقاب	-	11/12/2022	33
151	ISO 24496:2021	الأثاث المكتبي - كراسى المكتب - طرق تحديد الأبعاد	-	11/12/2022	140
152	ISO 21016:2007	الأثاث المكتبي - طلولات ومكاتب - طرق الاختبار لتحديد الثبات والقدرة والمتانة	-	11/12/2022	42
153	ISO 11897:1999	أكياس مصنوعة من غشاء مرن لدن بالحرارة - تمدد التمزق عند ثني المowa	-	11/12/2022	23
154 جزء 1	ISO 7965-1:1984	الأكياس - اختبار السقوط - الجزء 1: الأكياس الورقية	-	11/12/2022	23
155 جزء 2	ISO 7965-2:1993	الأكياس - اختبار السقوط - الجزء 2: أكياس مصنوعة من غشاء مرن لدن بالحرارة	-	11/12/2022	33
156	EN 13061:2009	ملاين الحماية - وظيفات قسمية المساق للاميكرنة القديم - المتطلبات وطرق الاختبار	-	11/12/2022	76
157	EN 13158:2018	ملاين الحماية - المسارات الواقعية ووأقيات الجسم والكتف المستخدمة للتروسية ولراكي الخيول والذين يملعون مع الخيول ولسانق عربات الخيول وراكبيها - المتطلبات وطرق الاختبار	-	11/12/2022	111
158	EN 13567:2002 A1:2007	ملاين الحماية - وظيفات اليد والذراع والصدر والبطن والمساق والأعضاء التناسلية والوجه للمرأزرين - المتطلبات وطرق الاختبار	-	11/12/2022	99
159	EN 14120:2003 A1:2007	ملاين الحماية - وظيفات الرسغ وكف اليد والركبة والمرفق لمستخدمي معدات رياضات التزلج على العجلات - المتطلبات وطرق الاختبار	-	11/12/2022	51
160	EN 15613:2008	وأقيات الركبة والمرفق للرياضات الداخلية - متطلبات السلامة وطرق الاختبار	-	11/12/2022	33
161	ISO 13110:2012	السجائر - تقيير المتناول في مكافئات الدخان - طريقة كرومتوغرافية الغاز	-	11/12/2022	23
162	ISO 23904:2020	السجائر - تحديد مركبات الفينول المختلفة في دخان السجائر باستخدام HPLC-FLD مع نظام تقطير مكثف باستخدام	-	11/12/2022	33



رقم	رقم المعاشرة	المعاشرة المتبناه	عنوان المعاشرة	ستلمي	تاريخ الاعتماد	السعر بالشيكل
4529	163	ISO 23921:2020	السجائر - تحديد النتروزاميدات الخاصة بالتبغ في دخان السجائر السائد LC-MS / MS	-	11\12\2022	42
4530	164	ISO 24199:2022	المنتجات البخارية - تدبير التيكوتين في ابعايات المنتجات البخارية - طريقة كرومواتوجرافيا الغاز	-	11\12\2022	33
4531	165	ISO 23922:2020	السجائر - تحديد أنواع الكربونيل المختارة في دخان السجائر مع نظام تدخين مكثف - طريقة استخدام كرومواتوجرافيا سائلة عالية الأداء	-	11\12\2022	51
4532	166	ISO 23923:2020	السائد للسجائر ذات نظام تدخين مكثف - طريقة استخدام GC / MS	-	11\12\2022	51
4533	167	ISO 24211:2022	منتجات الأبخرة - تدبير مركبات الكربونيل المختارة في ابعايات منتجات البخار	-	11\12\2022	42
4535	168	ISO/TS 22487:2019	بغ الاجيلية - تحديد مجموع المواد المجمعة والتنيكوتين باستخدام آلة تدخين تنع الاجيلية	-	11\12\2022	23
4536	169	ISO/TS 22491:2019	بغ الشيشة - تدبير أول أكسيد الكربون في طور بخار دخان تنع الشيشة - طريقة NDIR	-	11\12\2022	23
4537	170	ISO/TS 22492:2019	منتجات تنع الشيشة - تدبير ابعايات أول أكسيد الكربون لقحم الشيشة المتوجهة - طريقة NDIR	-	11\12\2022	23
4540	171	EN 1073-1:2016 A1:2018	ملابس الحماية من الجسيمات الصالية المحمولة في الهواء بما في ذلك التلوث الإشعاعي - الجزء الأول: المتطلبات وطرق الاختبار لملابس الحماية المزودة بالهواء بواسطة خط هواء مضبوط لحماية الجسم والجهاز التنفس	-	11\12\2022	88
4540	172	EN 1073-2:2002	ملابس الحماية من التلوث الإشعاعي - الجزء الثاني: المتطلبات وطرق الاختبار لملابس الحماية من التلوث الإشعاعي من الجزيئي غير المزودة بالهواء	-	11\12\2022	33
4541	173	-	بغ اللق اليدوي	-	11\12\2022	12

خالد العسيلي

وزير الاقتصاد الوطني

رئيس مجلس الإدارة

