

den im Amtsblatt Nr. 5/78 auf Seite 301 unter Nummer 3 genannten Mikroorganismen auch Plasmide und DNA-Rekombinanten zur Hinterlegung an.

mentioned in point 3 on page 301 of Official Journal 5/1978, the American Type Culture Collection (ATCC) also accepts plasmids and DNA recombinants.

L'organisme "American Type Culture Collection (ATCC)" reçoit en plus des types de micro-organismes cités dans le n° 5/1978 du Journal officiel, p.301, point 3 les plasmides et les recombinants ADN.

Änderungen zu den Richtlinien für die Prüfung im EPA

Wie im Amtsblatt Nr. 4/1978 auf Seite 273 angekündigt, sind an den Richtlinien für die Prüfung einige Änderungen vorgenommen worden. Vorrangig handelt es sich dabei um Änderungen, mit denen den Änderungen an der Ausführungsordnung zum Europäischen Patentübereinkommen Rechnung getragen werden soll oder geringfügige Richtigstellungen vorgenommen werden sollen. In Teil C wurde jedoch eine Reihe sachlicher Änderungen vorgenommen. Die wichtigsten dieser Änderungen sind nachstehend mit einem Hinweis auf die entsprechende Nummer der Richtlinien aufgeführt.

- (1) Feststellung, daß Patentansprüche, in denen eine chemische Verbindung allein durch Parameter gekennzeichnet ist, normalerweise nicht zulässig sind—C III, 4.7a (neu).
- (2) Feststellung, daß der Prüfer Einwände erheben sollte, wenn allzu viele triviale abhängige Patentansprüche aufgeführt werden—C III, 5.1.
- (3) Änderung betreffend die Patentierbarkeit von Stoffen oder Stoffgemischen, die durch technische Merkmale gekennzeichnet sind und dazu dienen, in bezug auf einen Geruch oder Geschmack eine besondere Wirkung zu erzielen—C IV, 2.1 auf S. 63.
- (4) Änderung, mit der klargemacht werden soll, daß die Neuheitsprüfung strikt ist und allgemein bekannte Äquivalente nicht einschließt—C IV, 7.2.
- (5) Änderung, mit der deutlicher erklärt werden soll, wie der Prüfer bei seiner Entscheidung über die Zulässigkeit von Änderungen an der europäischen Patentanmeldung nach Regel 86 Absatz 3 des Europäischen Patentübereinkommens vorgehen sollte—C VI, 4.7.
- (6) Änderung, mit der die Haltung des Amtes hinsichtlich der Hinzufügung weiterer Beispiele zu einer Anmeldung nach der Einreichung deutlicher dargelegt werden soll—C VI, 5.7.
- (7) Feststellung, daß die Hinzufügung von vorteilhaften Wirkungen der Erfindung, die nicht unmittelbar aus der ursprünglich eingereichten Fassung der Anmeldung herleitbar sind, nicht zugelassen werden sollte—C VI, 5.7a (neu).

Amendments to the Guidelines for examination in the EPO

As stated in Official Journal 4/1978, page 273, some amendments have been made to these Guidelines. In the main, these amendments are to take account of the amendments of the Implementing Regulations to the European Patent Convention or to make minor corrections. However, in Part C a number of other amendments of a substantial nature have been made. The most important of these are listed below together with a reference to the paragraph of the Guidelines in which the amendment occurs.

- (1) Statement that claims in which a chemical compound is characterised solely by parameters will not normally be allowed—C III, 4.7a (new).
- (2) Statement that examiners should object to a multiplicity of trivial dependent claims—C III, 5.1.
- (3) Amendment dealing with patentability of substances or compositions characterised by technical features serving to produce a special effect with regard to scent or flavour—C IV, 2.1 on p. 63.
- (4) Amendment to make clear that the test for novelty will be strict and will not, for example, embrace well-known equivalents—C IV, 7.2.
- (5) Amendment explaining more clearly how the examiner should exercise his discretion under Rule 86 (3) of the European Patent Convention to allow amendments to a European patent application—C VI, 4.7.
- (6) Amendment explaining more clearly the Office position on adding examples to an application after filing—C VI, 5.7.
- (7) Statement that the introduction of statements of advantage of the invention not derivable directly from the originally filed application should not be allowed—C VI, 5.7a (new).

Modifications apportées aux directives relatives à l'examen pratiqué à l'OEB

Ainsi qu'il a été annoncé au Journal officiel n° 4/1978, page 273, certaines modifications ont été apportées à ces directives. Elles ont principalement pour but de rendre compte des modifications apportées au règlement d'exécution de la Convention sur le brevet européen ou de procéder à des rectifications mineures. Un certain nombre d'entre elles figurent dans la partie C concernant toutefois le fond. Les plus importantes parmi ces dernières sont énumérées ci-dessous, avec l'indication du paragraphe des directives où apparaît la modification considérée.

- 1) Indication selon laquelle les revendications dans lesquelles un composé chimique est caractérisé uniquement par des paramètres ne seront normalement pas admises—C III, 4, 7a (nouveau).
- 2) Indication selon laquelle il conviendrait que l'examinateur s'oppose à la présence d'un trop grand nombre de revendications dépendantes qui seraient dépourvues d'intérêt—C III, 5.1.
- 3) Modification relative à la brevetabilité de substances ou de compositions définies par des caractéristiques techniques destinées à produire un effet spécial pour ce qui est de l'odeur ou de la saveur—C IV, 2.1, p. 63.
- 4) Modification destinée à indiquer clairement que le contrôle de la nouveauté sera rigoureux et que, par exemple, il n'englobera pas des équivalents bien connus—C IV, 7.2.
- 5) Modification expliquant plus clairement de quelle manière l'examinateur devrait exercer le pouvoir que lui donne la règle 86, paragraphe 3 de la Convention sur le brevet européen de permettre qu'il soit procédé à des modifications d'une demande de brevet européen—C VI, 4.7.
- 6) Modification expliquant plus clairement la position de l'Office sur l'introduction de nouveaux exemples après que la demande ait été déposée—C VI, 5.7.
- 7) Indication selon laquelle l'introduction de l'énoncé d'avantages de l'invention qui ne dérivent pas directement de la demande initiale ne doit pas être autorisée—C VI, 5.7 a (nouveau).