

Anordnung Nr. 48*
über Standards der Deutschen Demokratischen Republik.

Vom 15. März 1957

§ 1

Auf Grund des § 9 Ziff. 5 der Verordnung vom 30. September 1954 über die Einführung Staatlicher Standards und Durchführung der Standardisierungsarbeiten in der Deutschen Demokratischen Republik (GBl. S. 821) werden die in der Anlage aufgeführten Standards für rechtsverbindlich erklärt.

§ 2

Diese Anordnung tritt mit ihrer Verkündung in Kraft;
Berlin, den 15. März 1957

Amt für Standardisierung
Meister
Leiter des Amtes

Anlage

zu vorstehender Anordnung

Art	Nummer	Ausgabe	Gruppe	Titel des Standards	Umstell- bzw. Ein- führungsfrist	Register- Nummer	Bezugs- nach- weis
1	2	3	4	5	6	7	8
DK 542:536.5 Chemische Thermometer							
DIN	12 786	3.55	526	1 Einschlußthermometer für wärme- wirtschaftliche Untersuchungen	31.12. 57	5268	
DK 542.2:666.1 Glas für Laboratoriumsgeräte							
DIN	12 211	5.54	521	Biegerohre und Kapillarrohre für Verbindungssteile, Aufbauteile und Rohrleitungen	31.12. 57	5269	
DIN	12 215	5.54	521	Glasrohrenden für Schlauch- anschlüsse; Oliven, Kapillarroh- renden	31. 12. 57	5270	
DIN	12 257	5.54	521	Übergangsstücke mit Norm- schliffen (austauschbar)	31,12, 57	5271	
DK 542.23 Gefäße, Trichter							
DIN	12 248	12.54	521	Laboratoriumsgeräte; Austausch- bare Schliffverbindungen mit Normschliffen nach DIN 12 242, Kegel 1 : 10	31,12, 57	5272	
DIN	12 331	7.49	521	Glasgeräte; Hohe Bechergläser	31.12. 57	5273	
DIN	12 332	7.49	521	Glasgeräte; Niedrige Bechergläser	31.12. 57	5274	
DIN	12 445	1.41	521	Glasgeräte; Trichter mit kurzem Stiel	31.12. 57	5275	
DIN	12 446	1,41	521	Glasgeräte; Trichter mit langem Stiel (Bunsentrichter)	31,12, 57	5276	
DK 542.231.7 Glashähne, Glasverbindungen							
DIN	12 253	4.55	521	Laboratoriumsgeräte; Ver- bindungsstücke mit Normschliff nach DIN 12 243, Kegel 1 : 5	31,12, 57	5278	
DIN	12 556	8.54	521	Laboratoriumsgeräte; Czako-Hahn	31,12, 57	5277	
DIN	12 594	4.56	521	Laboratoriumsgeräte; Destillier- aufsätze mit Normschliffen	31.12. 57	5279	

* Anordnung Nr. 47 (GBl. XX S. 82)

Reiches s v e r s a e d u s O L z i n s a z i g = 1, E n - 1 8 5 2 2 5