

Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|------------|--------|----------------|---|
| PAS 1054 | PAS | 03.05 | Anforderungen und Prüfverfahren für digitale Mammographie-Einrichtungen |
| PAS 1078 | PAS | 01.08 | Beschleunigeranlagen für die Protonentherapie – Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes |
| PAS 1081 | PAS | 06.08 | Magnetic resonance equipment for human application – Classification criteria for pulse sequences |
| DIN 6800-1 | N E | 06.80 04.13 | Dosismessverfahren in der radiologischen Technik – Allgemeines zur Dosimetrie von Photonen- und Elektronenstrahlung nach der Sondenmethode Neuer Titel: Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 1: Allgemeines |
| DIN 6800-2 | N | 03.08 | Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 2: Dosimetrie hochenergetischer Photonen- und Elektronenstrahlung mit Ionisationskammern + Berichtigung 1 zu DIN 6800-2:2010-04 |
| DIN 6800-4 | N | 12.00 | Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 4: Filmdosimetrie |
| DIN 6800-5 | N | 04.05 | Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 5: Thermolumineszenzdosimetrie |
| DIN 6800-7 | M | | Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Photonen- und Elektronenstrahlung – Teil 7: Zweidimensionale Dosimetrie |
| DIN 6801-1 | E | 06.16 | Dosismessverfahren nach der Sondenmethode für Protonen- und Ionenstrahlung – Teil 1: Ionisationskammer |
| DIN 6802-1 | N | 11.91 | Neutronendosimetrie – Spezielle Begriffe und Benennungen |
| DIN 6802-2 | N | 11.99 | Neutronendosimetrie – Teil 2: Konversionsfaktoren zur Berechnung der Orts- und Personendosis aus der Neutronenfluenz und Korrekturfaktoren für Strahlenschutzdosimeter |
| DIN 6802-3 | N | 06.07 | Neutronendosimetrie – Teil 3: Neutronenmessverfahren im Strahlenschutz |

Legende:

N= Norm
E= Entwurf
M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|------------|--------|----------------|---|
| DIN 6802-4 | N | 04.98 | Neutronendosimetrie – Teil 4: Verfahren zur Personendosimetrie mit Albedodosimetern |
| DIN 6802-6 | N | 01.13 | Neutronendosimetrie – Teil 6: Verfahren zur Bestimmung der Energiedosis mit Ionisationskammern |
| DIN 6803-1 | E | 10.16 | Dosimetrie für die Photonen-Brachytherapie – Teil 1: Begriffe |
| DIN 6803-2 | M | | Dosimetrie für die Photonen-Brachytherapie – Teil 2: Strahler, Strahlerprüfung und Dosisberechnung |
| DIN 6803-3 | M | | Dosimetrie für die Photonen-Brachytherapie – Teil 3: Dosismessverfahren, Verifikationsmessungen und In-vivo-Dosimetrie |
| DIN 6809-1 | N | 03.10 | Klinische Dosimetrie – Teil 1: Strahlungsqualität von Photonen- und Elektronenstrahlung |
| DIN 6809-2 | N | 11.93 | Klinische Dosimetrie – Brachytherapie mit umschlossenen gammastrahlenden radioaktiven Stoffen |
| DIN 6809-3 | N | 09.12 | Klinische Dosimetrie – Teil 3: Röntgendiagnostik |
| DIN 6809-4 | N E | 12.88 06.16 | Klinische Dosimetrie - Teil 4: Röntgentherapie mit Röntgenröhrenspannungen zwischen 10 kV und 300 kV |
| DIN 6809-5 | N | 02.96 | Klinische Dosimetrie – Teil 5: Anwendung von Röntgenstrahlen mit Röhrenspannungen von 100 bis 400 kV in der Strahlentherapie |
| DIN 6809-6 | N | 02.04 | Klinische Dosimetrie – Teil 6: Anwendung hochenergetischer Photonen- und Elektronenstrahlung in der perkutanen Strahlentherapie |
| DIN 6809-8 | E | 03.14 | Klinische Dosimetrie – Teil 8: Dosimetrie kleiner Photonen-Bestrahlungsfelder |
| DIN 6809-9 | M | | Klinische Dosimetrie – Teil 9: Strahlungsqualität von Photonenstrahlung im Patienten oder Phantom |
| DIN 6809-X | M | | Klinische Dosimetrie – Protonen und Schwerionen |
| DIN 6812 | N | 06.13 | Medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV – Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript





Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-------------|--------|----------------|---|
| DIN 6814-1 | N | 11.05 | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 1: Anwendungsgebiete |
| DIN 6814-2 | N | 07.00 | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 2: Strahlungsphysik |
| DIN 6814-3 | N E | 01.01 03.14 | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 3: Dosisgrößen und Dosisseinheiten+ Berichtigung 1 zu DIN 6814-3:2001-02 Neuer Titel: Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 3: Dosimetrie |
| DIN 6814-4 | N | 10.06 | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 4: Radioaktivität |
| DIN 6814-5 | N | 12.08 | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 5: Strahlenschutz |
| DIN 6814-6 | N | 05.09 | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 6: Diagnostische Anwendung von Röntgenstrahlung in der Medizin |
| DIN 6814-8 | N E | 12.00 04.12 | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil 8: Strahlentherapie |
| DIN 6814-X | M | | Begriffe in der radiologischen Technik – Teil X: Digitale Radiographie |
| DIN 6815 | N | 06.13 | Medizinische Röntgenanlagen bis 300 kV – Regeln für die Prüfung des Strahlenschutzes nach Errichtung, Instandsetzung und wesentlicher Änderung |
| DIN 6818-1 | N | 08.04 | Strahlenschutz-Dosimeter – Teil 1: Allgemeine Regeln |
| DIN 6827-5 | N | 04.04 | Protokollierung bei der medizinischen Anwendung ionisierender Strahlung – Teil 5: Radiologischer Befundbericht |
| DIN 25300-1 | E | 11.16 | |
| DIN 6834-1 | N | 12.12 | Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Teil 1: Anforderungen |
| DIN 6834-2 | N | 09.73 | Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Drehflügeltüren, einflügelig mit Richtzarge – Maße |
| DIN 6834-3 | N | 09.73 | Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Drehflügeltüren, zweiflügelig mit Richtzarge – Maße |
| DIN 6834-4 | N | 09.73 | Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Schiebetüren, einflügelig – Maße |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript





Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-------------|--------|----------------|---|
| DIN 6834-5 | N | 09.73 | Strahlenschutztüren für medizinisch genutzte Räume – Schiebetüren, zweiflügelig – Maße |
| DIN 6836 | N | 04.63 | Röntgenstrahler – Halterungen für medizinische Röntgenstrahlen-Anwendungsgeräte – Anschlussmaße |
| DIN 6843 | N E | 12.06 11.14 | Strahlenschutzregeln für den Umgang mit offenen radioaktiven Stoffen in der Medizin |
| DIN 6844-1 | N E | 01.05 02.17 | Nuklearmedizinische Betriebe – Teil 1: Regeln für die Errichtung und Ausstattung von Betrieben zur diagnostischen Anwendung von offenen radioaktiven Stoffen |
| DIN 6844-2 | N E | 01.05 02.17 | Nuklearmedizinische Betriebe – Teil 2: Regeln für die Errichtung und Ausstattung von Betrieben zur therapeutischen Anwendung von offenen radioaktiven Stoffen |
| DIN 6844-3 | N E | 12.06 02.17 | Nuklearmedizinische Betriebe – Teil 3: Strahlenschutzberechnungen |
| DIN 6846-2 | N | 06.03 | Medizinische Gammabestrahlungsanlagen – Teil 2: Strahlenschutzregeln für die Errichtung |
| DIN 6846-5 | N | 03.92 | Medizinische Gammabestrahlungsanlagen – Konstanzprüfungen apparativer Qualitätsmerkmale |
| DIN 6847-2 | N | 03.14 | Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 2: Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes |
| DIN 6847-5 | N | 10.13 | Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 5: Konstanzprüfungen von Kennmerkmalen |
| DIN 6847-6 | N | 09.12 | Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 6: Elektronische Bildempfänger (EPID) – Konstanzprüfung |
| DIN 6847-7 | M | | Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 7: Röntgenstrahlungsbasierte Systeme für die bildgesteuerte Strahlentherapie – Abnahme- und Konstanzprüfung |
| DIN 6847-12 | M | | Medizinische Elektronenbeschleuniger-Anlagen – Teil 12: Spezielle Bestrahlungstechniken |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-------------|--------|----------------|---|
| DIN 6848-1 | N | 02.03 | Kennzeichnung von Untersuchungsergebnissen in der Radiologie – Teil 1: Patientenorientierung bei bildgebenden Verfahren |
| DIN 6850 | N | 12.06 | Strahlenschutzbehälter, Strahlenschutzische und Strahlenschutzresore zur Verwendung in nuklearmedizinischen Betrieben – Anforderungen und Klassifikation |
| DIN 6853-2 | N | 10.05 | Medizinische ferngesteuerte, automatisch betriebene Afterloading-Anlagen – Teil 2: Strahlenschutzregeln für die Errichtung |
| DIN 6853-5 | N | 09.12 | Medizinische ferngesteuerte, automatisch betriebene Afterloading-Anlagen – Teil 5: Konstanzprüfung von Kennmerkmalen |
| DIN 6854 | N | 12.06 | Technetium-Generatoren – Anforderungen und Betrieb |
| DIN 6855-1 | N | 07.09 | Konstanzprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 1: In-vivo- und In-vitro-Messplätze |
| DIN 6855-2 | N | 01.13 | Konstanzprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 2: Einkristall-Gamma-Kameras zur planaren Szintigraphie und zur Einzel-Photonen-Emissions-Tomographie mit Hilfe rotierender Messköpfe |
| DIN 6855-4 | N | 11.04 | Qualitätsprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 4: Konstanzprüfung von Positronen-Emissions-Tomographen (PET) |
| DIN 6855-11 | N E | 05.09 08.14 | Konstanzprüfung nuklearmedizinischer Messsysteme – Teil 11: Aktivimeter |
| DIN 6856-1 | N | 10.07 | Radiologische Betrachtungsgeräte und -bedingungen – Teil 1: Anforderungen und qualitätssichernde Maßnahmen in der medizinischen Diagnostik |
| DIN 6856-3 | N | 05.07 | Radiologische Betrachtungsgeräte und -bedingungen – Teil 3: Betrachtungsgeräte für die Zahnheilkunde |
| DIN 6856-4 | M | | Radiologische Betrachtungsgeräte und -bedingungen – Teil 4: Betrieb in der Zahnheilkunde |
| DIN 6857-1 | N | 01.09 | Strahlenschutzzubehör bei medizinischer Anwendung von Röntgenstrahlung – Teil 1: Bestimmung der Abschirmeigenschaften von bleifreier oder bleireduzierter Schutzkleidung |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-------------|--------|----------------|---|
| DIN 6857-2 | E | 07.13 | Strahlenschutzzubehör bei medizinischer Anwendung von Röntgenstrahlung – Teil 2: Qualitätskontrolle von in Gebrauch befindlicher Schutzkleidung |
| DIN 6858-1 | N | 10.14 | Qualitätsprüfung multimodaler Bildgebung – Teil 1: Konstanzprüfung PET/CT |
| DIN 6858-2 | E | 09.16 | Qualitätsprüfung multimodaler Bildgebung – Teil 2: Konstanzprüfung SPECT/CT |
| DIN 6859-1 | M | | Qualitätssicherung für diagnostische Ultraschalleinrichtungen – Teil 1: Konstanzprüfung |
| DIN 6860 | N | 01.96 | Filmverarbeitung in der Radiologie – Lagerung, Transport, Handhabung und Verarbeitung |
| DIN 6861-1 | M | | Radionuklidtherapie – Teil 1: Ermittlung der Aktivität für dosimetrische Berechnungen |
| DIN 6862-1 | N | 12.92 | Identifizierung und Kennzeichnung von Bildaufzeichnungen in der medizinischen Diagnostik – Direkte und indirekte Radiographie |
| DIN 6862-2 | N E | 12.11 11.16 | Identifizierung und Kennzeichnung von Bildaufzeichnungen in der medizinischen Diagnostik – Teil 2: Weitergabe von Röntgenaufnahmen und zugehörigen Aufzeichnungen in der digitalen Radiographie, digitalen Durchleuchtung und Computertomographie |
| DIN 6867-3 | N | 01.13 | Sensitometrie an Film-Folien-Systemen für die medizinische Radiographie – Teil 3: Verfahren zur Ermittlung des Verlaufs der sensitometrischen Kurve, der Empfindlichkeit und des mittleren Gradienten für die Mammographie |
| DIN 6867-10 | N | 01.13 | Sensitometrie an Film-Folien-Systemen für die medizinische Radiographie – Teil 10: Nennwerte der Empfindlichkeit und des mittleren Gradienten |
| DIN 6868-1 | N | 02.85 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Allgemeines |
| DIN 6868-2 | N | 07.96 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 2: Konstanzprüfung der Filmverarbeitung |
| DIN 6868-3 | N | 09.00 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 3: Konstanzprüfung bei Direktradiographie |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|---------------|--------|-------|---|
| DIN 6868-4 | N | 10.07 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 4: Konstanzprüfung an medizinischen Röntgeneinrichtungen zur Durchleuchtung |
| DIN 6868-5 | N | 09.12 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 5: Konstanzprüfung nach RöV an zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen |
| DIN 6868-7 | N | 04.04 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 7: Konstanzprüfung an Röntgen-Einrichtungen für Mammographie |
| DIN V 6868-12 | V | 03.96 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 12: Konstanzprüfung an Bilddokumentationssystemen |
| DIN 6868-13 | N | 03.12 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 13: Konstanzprüfung nach RöV bei Projektionsradiographie mit digitalen Bildempfänger-Systemen |
| DIN 6868-14 | N | 06.15 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 14: Konstanzprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie |
| DIN 6868-15 | N | 06.15 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 15: Konstanzprüfung nach RöV an zahnmedizinischen Röntgeneinrichtungen zur digitalen Volumentomographie |
| DIN 6868-16 | E | 07.16 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben - Teil 16: Dokumentation der klinischen Bildverarbeitungsparameter bei digitalen Röntgensystemen |
| DIN V 6868-55 | V | 10.96 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 55: Abnahmeprüfung an medizinischen Röntgen-Einrichtungen – Funktionsprüfung der Filmverarbeitung |
| DIN 6868-56 | N | 05.97 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 56: Abnahmeprüfung an Bilddokumentationssystemen |
| DIN V 6868-57 | V | 02.01 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 57: Abnahmeprüfung an Bildwiedergabegeräten |
| DIN V 6868-58 | V | 01.01 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 58: Abnahmeprüfung an medizinischen Röntgeneinrichtungen der Projektionsradiographie mit digitalen Bildempfängersystemen |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|----------------|--------|----------------|---|
| DIN 6868-60 | M | | Nichttransparente Medien |
| DIN 6868-100 | E | 02.17 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 100: Bestimmung physikalischer Kenngrößen zur Bewertung der Bildqualität an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie |
| DIN V 6868-114 | M | | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil XX: Bestimmung physikalischer Kenngrößen zur Bewertung der Bildqualität an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie |
| DIN 6868-150 | N | 06.13 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 150: Abnahmeprüfung nach RöV an medizinischen Röntgeneinrichtungen für Aufnahme und Durchleuchtung |
| DIN 6868-151 | N | 03.10 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 151: Abnahmeprüfung nach RöV an zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen – Regeln für die Prüfung der Bildqualität nach Errichtung, Instandsetzung und Änderung |
| DIN 6868-152 | N | 06.13 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 152: Abnahmeprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für Film-Folien-Mammographie |
| DIN 6868-157 | N | 11.14 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 157: Abnahme- und Konstanzprüfung nach RöV an Bildwiedergabesystemen in ihrer Umgebung |
| DIN 6868-159 | N E | 03.09 05.16 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 159: Abnahme- und Konstanzprüfung in der Teleradiologie nach RöV |
| DIN 6868-160 | N | 04.11 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 160: Qualitätsanforderungen für Befundaufnahmen auf nichttransparenten Medien in der zahnärztlichen Röntgendiagnostik |
| DIN 6868-161 | N | 01.13 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 161: Abnahmeprüfung nach RöV an zahnmedizinischen Röntgeneinrichtungen zur digitalen Volumentomographie |
| DIN 6868-162 | N | 06.13 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 162: Abnahmeprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für digitale Mammographie |

Legende:

N= Norm
E= Entwurf
M= Manuskript





Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|--------------|--------|-------|---|
| DIN 6868-163 | E | 05.16 | Sicherung der Bildqualität in röntgendiagnostischen Betrieben – Teil 163: Abnahmeprüfung nach RöV an Röntgeneinrichtungen für die mammographische Stereotaxie |
| DIN 6870-1 | N | 02.09 | Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 1: Strahlentherapie |
| DIN 6870-2 | N | 11.12 | Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 2: Radiologische Diagnostik und Intervention |
| DIN 6870-3 | M | | Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 3: Nuklearmedizin |
| DIN 6870-100 | N | 11.12 | Qualitätsmanagementsystem in der medizinischen Radiologie – Teil 100: Allgemeines |
| DIN 6871-1 | N | 02.03 | Zyklotron-Anlagen für die Positronen-Emissions-Tomographie – Teil 1: Anforderungen an den baulichen Strahlenschutz |
| DIN 6871-2 | N | 02.05 | Zyklotron-Anlagen für die Positronen-Emissions-Tomographie – Teil 2: Strahlenschutzlabyrinth und Wanddurchführungen |
| DIN 6873-1 | M | | Bestrahlungsplanungssysteme – Teil 1: Inbetriebnahme |
| DIN 6873-4 | M | | Bestrahlungsplanungssysteme – Teil 4: Kennmerkmale und Bestimmungsverfahren |
| DIN 6873-5 | N | 08.93 | Bestrahlungsplanungssysteme – Konstanzprüfung von Qualitätsmerkmalen |
| | E | 04.13 | Neuer Titel: Bestrahlungsplanungssysteme – Teil 5: Konstanzprüfungen von Kennmerkmalen |
| DIN 6874-5 | N | 12.03 | Therapiesimulatoren – Teil 5: Konstanzprüfung von Kennmerkmalen |
| DIN 6875-1 | N | 01.04 | Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 1: Perkutane stereotaktische Bestrahlung, Kennmerkmale und besondere Prüfmethode |
| DIN 6875-2 | N | 11.08 | Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 2: Perkutane stereotaktische Bestrahlung – Konstanzprüfungen |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|----------------------|--------|----------------|---|
| DIN 6875-3 | N | 03.08 | Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 3: Fluenzmodulierte Strahlentherapie – Kennmerkmale, Prüfmethode und Regeln für den klinischen Einsatz |
| DIN 6875-4 | N | 10.11 | Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 4: Fluenzmodulierte Strahlentherapie – Konstanzprüfungen |
| DIN 6875-20 | E | 02.14 | Spezielle Bestrahlungseinrichtungen – Teil 20: Protonentherapie – Regeln für die Auslegung des baulichen Strahlenschutzes |
| DIN 6876 | N E | 05.14 06.16 | Betrieb von medizinischen Magnetresonanzenzsystemen |
| DIN PAS Sequenzen | M | | Magnetresonanzenzeinrichtungen für die Anwendung am Menschen – Klassifizierungskriterien für Bildgebungssequenzen |
| DIN 6877-1 | E | 12.07 | Magnetresonanzenzeinrichtungen für die Anwendung am Menschen – Teil 1: Kennzeichnungsvorschriften für Gegenstände im Kontrollbereich |
| DIN 6878-1 | N | 01.13 | Digitale Archivierung in der medizinischen Radiologie – Teil 1: Allgemeine Anforderungen an die Archivierung von Bildern |
| DIN 25300-1 | E | 11.16 | Prozesse in der Radiologie - Teil 1: Befundung eines bildgebenden oder bildgestützten Verfahrens |
| DIN 25400 | N | 02.91 | Zeichen für ionisierende Strahlung |
| DIN 25401-9 | E | 02.11 | Begriffe der Kerntechnik – Teil 9: Entsorgung |
| DIN 25404 | N | 01.91 | Kerntechnik – Formelzeichen |
| DIN 25407-1 | N | 06.11 | Abschirmwände gegen ionisierende Strahlung – Teil 1: Bausteine |
| DIN 25412-1 | N | 09.88 | Laboreinrichtungen; Handschuhkästen – Maße und Anforderungen |
| DIN 25413-1 | N | 04.13 | Klassifikation von Abschirmbetonen nach Elementanteilen – Teil 1: Abschirmung von Neutronenstrahlung |
| DIN 25413-2 | N | 04.13 | Klassifikation von Abschirmbetonen nach Elementanteilen – Teil 2: Abschirmung von Gammastrahlung |

Legende:

N= Norm
E= Entwurf
M= Manuskript





Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|---------------------------|--------|-------|---|
| DIN 25422 | N | 06.13 | Aufbewahrung und Lagerung radioaktiver Stoffe – Anforderungen an Aufbewahrungseinrichtungen und deren Aufstellungsräume zum Strahlen-, Brand- und Diebstahlschutz |
| DIN 25425-1 | N | 05.13 | Radionuklidlaboratorien – Teil 1: Regeln für die Auslegung |
| DIN 25425-1 Beiblatt 1 | N | 05.13 | Radionuklidlaboratorien – Teil 1: Regeln für die Auslegung; Beiblatt 1: Ausführungsbeispiele |
| DIN 25425-3 | N | 02.12 | Radionuklidlaboratorien – Teil 3: Regeln für den vorbeugenden Brandschutz |
| DIN 25425-4 | N | 02.12 | Radionuklidlaboratorien – Teil 4: Regeln für den Personenschutz |
| DIN 25425-4 Beiblatt 1 | N | 06.13 | Radionuklidlaboratorien – Teil 4: Regeln für den Personenschutz; Beiblatt 1: Hinweise für die Erstellung einer Strahlenschutzanweisung für den Umgang mit radioaktiven Stoffen in Radionuklidlaboratorien |
| DIN 25425-4 Beiblatt 2 | N | 02.13 | Radionuklidlaboratorien – Teil 4: Regeln für den Personenschutz; Hinweise zur Abschirmung von Photonen- und Betastrahlung |
| DIN 25426-4 | N | 04.95 | Umschlossene radioaktive Stoffe – Teil 4: Dichtheitsprüfung während des Umgangs |
| DIN 25430 | N | 07.12 | Sicherheitskennzeichnung im Strahlenschutz |
| DIN 25457-1 | N | 12.14 | Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen – Teil 1: Grundlagen |
| DIN 25457-1 Beiblatt 1 | N | 01.13 | Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen – Teil 1: Grundlagen; Beiblatt 1: Erläuterungen |
| DIN 25457-4 | E | 04.12 | Aktivitätsmessverfahren für die Freigabe von radioaktiven Stoffen und kerntechnischen Anlagenteilen – Teil 4: Kontaminierter und aktivierter Metallschrott |
| DIN 25460 | E | 01.15 | Vorbeugender Brandschutz bei Heißen Zellen |
| DIN 25483 | N | 09.00 | Verfahren zur Umgebungsüberwachung mit integrierenden Festkörperdosimetern |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|---------------------------|--------|----------------|--|
| DIN V 40102-1 | V | 12.00 | Graphische Symbole für Fachbereiche der Elektrotechnik – Teil 1: Medizinisch-technische Geräte |
| DIN 54113-1 | N | 04.05 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 1: Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen |
| DIN 54113-2 | N | 04.05 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 2: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für Herstellung, Errichtung und Betrieb |
| DIN 54113-3 | N | 04.05 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 3: Formeln und Diagramme für Strahlenschutzberechnungen für Röntgeneinrichtungen bis zu einer Röhrenspannung von 450 kV |
| DIN 54113-3 Beiblatt 1 | N E | 04.05 04.11 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 3: Formeln und Diagramme für Strahlenschutzberechnungen; Abschätzen von Kontrollbereichen Neuer Titel: Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung von Röntgeneinrichtungen bis 1 MV – Teil 3: Formeln und Diagramme für Strahlenschutzberechnungen; Beiblatt 1: Abschätzen von Kontrollbereichen |
| DIN 54115-1 | N | 01.06 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 1: Ortsfester und ortsveränderlicher Umgang in der Gammaradiographie |
| DIN 54115-1 Beiblatt 1 | N | 01.06 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 1: Ortsfester und ortsveränderlicher Umgang in der Gammaradiographie – Abschätzung von Kontrollbereichen |

Legende:

N= Norm
E= Entwurf
M= Manuskript





Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|------------------|--------|-------|---|
| DIN 54115-3 | N | 01.06 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 3: Organisation des Strahlenschutzes bei Umgang und Beförderung in der Gammaradiographie |
| DIN 54115-4 | N | 01.06 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 4: Herstellung und Prüfung ortsveränderlicher Strahlengeräte für die Gammaradiographie |
| DIN 54115-5 | N | 01.09 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 5: Bautechnische Strahlenschutzvorkehrungen für die Gammaradiografie |
| DIN 54115-6 | N | 01.06 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 6: Inspektion, Wartung und Funktionsprüfung von Strahlengeräten in der Gammaradiographie |
| DIN 54115-7 | N | 06.11 | Zerstörungsfreie Prüfung – Strahlenschutzregeln für die technische Anwendung umschlossener radioaktiver Stoffe – Teil 7: Aufbewahrung radioaktiver Stoffe – Anforderungen an Aufbewahrungseinrichtungen und deren Aufstellungsräume zum Strahlen-, Brand- und Diebstahlschutz |
| DIN EN 60336 | N | 09.06 | Medizinische elektrische Geräte – Röntgenstrahler für medizinische Diagnostik – Kennwerte von Brennflecken |
| DIN EN 60406 | M | | Kassetten für medizinische Röntgenaufnahmen – Röntgenkassetten und Mammographie-Kassetten |
| DIN EN 60522 | N | 06.02 | Ermittlung der Eigenfilterung von Röntgenstrahlern |
| DIN EN 60526 | N | 04.06 | Hochspannungskabel-Steckverbindungen für medizinische Röntengeräte |
| DIN EN 50339 | M | | Medizinprodukte – Röntgenfilm |
| DIN EN 60580 | N | 12.01 | Medizinische elektrische Geräte – Dosisflächenprodukt-Messgeräte |
| DIN EN 60601-1-3 | N | 06.14 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 1-3: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale – Ergänzungsnorm: Strahlenschutz von diagnostischen Röntengeräten |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|----------------------|--------|-------|--|
| DIN EN 60601-2-1 | N | 12.03 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV |
| | E | 07.08 | Neuer Titel: Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV |
| DIN EN 60601-2-1 | N | 08.16 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-1: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Elektronenbeschleunigern im Bereich von 1 MeV bis 50 MeV |
| DIN EN 60601-2-8 | N | 08.16 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Therapie-Röntgeneinrichtungen im Bereich von 10 kV bis 1 MV |
| DIN EN 60601-2-11 | N | 04.05 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-11: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Gamma-Bestrahlungseinrichtungen + Berichtigung 1:2005-07 |
| DIN EN 60601-2-17 | N | 03.16 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-17: Besondere Festlegungen für die Sicherheit ferngesteuerter, automatisch betriebener Afterloading-Geräte für die Brachytherapie |
| DIN EN 60601-2-28 | N | 11.10 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-28: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgenstrahlern für die medizinische Diagnostik |
| | E | 12.15 | |
| DIN EN 60601-2-29 | N | 06.09 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-29: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Strahlentherapiesimulatoren |
| DIN EN 60601-2-33 | N | 07.11 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik |
| DIN EN 60601-2-33/A2 | E | 05.16 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-33: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Magnetresonanzgeräten für die medizinische Diagnostik |
| DIN EN 60601-2-37 | N | 05.12 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ultraschallgeräten für die medizinische Diagnose und Überwachung |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|----------------------|--------|------------|---|
| DIN EN 60601-2-37/A1 | E | 10.12 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Ultraschallgeräten für die medizinische Diagnose und Überwachung |
| DIN EN 60601-2-37/A2 | E | 06.15 M | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-37: Besondere Festlegungen für die Sicherheit von Ultraschall-Geräten für die medizinische Diagnose und Überwachung |
| DIN EN 60601-2-43 | N | 03.11 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-43: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für interventionelle Verfahren |
| DIN EN 60601-2-44 | N | 11.14 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-44: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für die Computertomographie |
| DIN EN 60601-2-45 | N | 01.17 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-45: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgen-Mammographiegeräten und mammographischen Stereotaxie-Einrichtungen |
| DIN EN 60601-2-54 | N | 07.16 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-54: Besondere Festlegungen für die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für Radiographie und Radioskopie |
| DIN EN 60601-2-54/A1 | E | 03.14 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-54: Besondere Festlegungen für die Sicherheit und die wesentlichen Leistungsmerkmale von Röntgeneinrichtungen für Radiographie und Radioskopie |
| DIN EN 60601-2-63 | N | 11.16 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-63: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von extraoralen zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen |
| DIN EN 60601-2-64 | E | 06.12 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-64: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von Leichtionen-Bestrahlungseinrichtungen |
| DIN EN 60601-2-65 | N | 11.16 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-65: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von intraoralen zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-------------------|--------|-------|--|
| DIN EN 60601-2-68 | E | 09.11 | Medizinische elektrische Geräte – Teil 2-68: Besondere Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale von röntgenstrahlungsbasierten Geräten für die bildgesteuerte Strahlentherapie zur Verwendung mit Elektronenbeschleunigern, Leichtionen-Strahlentherapiesystemen und Radionuklid-Strahlentherapiesystemen |
| DIN EN 60613 | N | 07.11 | Elektrische und Belastungs-Kennwerte von Röntgenstrahlern für die medizinische Diagnostik |
| DIN EN 60627 | N | 03.06 | Bildgebende Geräte für die Röntgendiagnostik – Kenngrößen von Streustrahlenrastern für die allgemeine Anwendung und für die Mammographie |
| DIN EN 60731 | N | 10.14 | Medizinische elektrische Geräte – Dosimeter mit Ionisationskammern zur Anwendung in der Strahlentherapie |
| DIN EN 60731/A1 | E | 05.15 | |
| DIN EN 60789 | N | 06.08 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale und Prüfbedingungen für bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Einkristall-Gamma-Kameras |
| DIN EN 60806 | N | 04.06 | Bestimmung des maximalen symmetrischen Strahlungsfeldes von einer Drehanoden-Röntgenröhre für medizinische Diagnostik |
| DIN EN 60846 | N | 03.05 | Strahlenschutz-Messgeräte – Umgebungs- und Richtungs-Äquivalentdosis(leistungs)-Messgeräte und -Monitore für Beta-, Röntgen- und Gammastrahlung |
| DIN EN 60861 | N | 10.08 | Einrichtungen zur Überwachung von Radionukliden in flüssigen Ableitungen und Oberflächengewässern |
| DIN EN 60976 | N | 02.11 | Medizinische elektrische Geräte – Medizinische Elektronenbeschleuniger – Apparative Qualitätsmerkmale |
| DIN EN 61005 | N | 03.05 | Strahlenschutz-Messgeräte – Umgebungsäquivalentdosis(leistungs)-Messgeräte für Neutronenstrahlung |
| DIN EN 61098 | N | 02.08 | Strahlenschutz-Messgeräte – Fest installierte Personenkontaminationsmonitore |
| DIN EN 61168 | N | 01.00 | Strahlentherapie-Simulatoren – Kennmerkmale |
| DIN EN 61217 | N | 11.15 | Strahlentherapie-Einrichtungen – Koordinaten, Bewegungen und Skalen |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|------------------|--------|-------|--|
| DIN EN 61223-2-4 | N | 10.03 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 2-4: Konstanzprüfungen – Bilddokumentationssysteme |
| DIN EN 61223-2-5 | N | 09.04 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 2-5: Konstanzprüfungen; Bildwiedergabegeräte (Monitore) |
| DIN EN 61223-2-6 | N | 12.08 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 2-6: Konstanzprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgeneinrichtungen für die Computertomographie |
| DIN EN 61223-3-1 | N | 05.01 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-1: Abnahmeprüfungen – Bildgebungsleistung der Röntgeneinrichtung bei radiographischen und Durchleuchtungs-Systemen |
| DIN EN 61223-3-2 | N | 01.10 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-2: Abnahmeprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgen-Einrichtungen für die Mammographie |
| DIN EN 61223-3-3 | N | 12.00 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-3: Abnahmeprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgeneinrichtungen für digitale Subtraktions-Angiographie |
| DIN EN 61223-3-4 | N | 10.01 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-4: Abnahmeprüfungen – Leistungsmerkmale zur Bildgebung von zahnärztlichen Röntgeneinrichtungen |
| DIN EN 61223-3-5 | N | 08.05 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-5: Abnahmeprüfungen; Leistungsmerkmale zur Bildgebung von Röntgeneinrichtungen für Computertomographie + Berichtigung 1:2010-07 |
| DIN EN 61223-3-6 | M | | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-6: Abnahmeprüfungen – Bildwiedergabegeräte |
| DIN EN 61223-3-7 | E | 12.05 | Bewertung und routinemäßige Prüfung in Abteilungen für medizinische Bildgebung – Teil 3-7: Abnahme und Konstanzprüfungen – Bestimmung der wesentlichen Bildkenngrößen von Magnetresonanzgeräten |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|----------------|--------|-------|--|
| DIN EN 61262-1 | N | 09.95 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 1: Bestimmung der Eingangsfeldgröße |
| DIN EN 61262-2 | N | 09.95 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 2: Bestimmung des Konversionsfaktors |
| DIN EN 61262-3 | N | 09.95 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 3: Bestimmung der Leuchtdichteverteilung und der Inhomogenität der Leuchtdichte |
| DIN EN 61262-4 | N | 09.95 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 4: Bestimmung der Bildverzeichnung |
| DIN EN 61262-5 | N | 09.95 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 5: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute |
| DIN EN 61262-6 | N | 09.95 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 6: Bestimmung des Kontrastverhältnisses und des Untergrundkoeffizienten |
| DIN EN 61262-7 | N | 05.02 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale von elektronenoptischen Röntgenbildverstärkern – Teil 7: Bestimmung der Modulationsübertragungsfunktion |
| DIN EN 61267 | N | 01.09 | Medizinische diagnostische Röntgeneinrichtung – Bestrahlungsbedingungen zur Bestimmung von Kenngrößen |
| DIN EN 61303 | N | 03.96 | Medizinische elektrische Geräte – Aktivimeter – Spezielle Verfahren zur Bestimmung der Leistungsparameter |
| DIN EN 61331-1 | N | 08.06 | Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik – Teil 1: Bestimmung von Schwächungseigenschaften von Materialien |
| DIN EN 61331-2 | N | 08.06 | Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik – Teil 2: Bleiglasscheiben |
| DIN EN 61331-3 | N | 05.02 | Strahlenschutz in der medizinischen Röntgendiagnostik – Teil 3: Schutzkleidung und Gonadenschutz |

Legende:

N= Norm
E= Entwurf
M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|----------------|--------|----------------|--|
| DIN EN 61526 | N | 08.07 | Strahlenschutz-Messgeräte – Messung der Tiefen- und Oberflächen-Personendosis Hp(10) und Hp(0,07) für Röntgen-, Gamma-, Neutronen- und Betastrahlung – Direkt ablesbare Personendosimeter und -monitore |
| DIN EN 61582 | N | 02.07 | Strahlenschutz-Messgeräte – Einrichtungen für die in-vivo-Überwachung – Ganz- und Teilkörperzähler – Klassifizierung, allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für tragbare, transportable und fest installierte Einrichtungen |
| DIN EN 61674 | N E | 11.05 02.11 | Medizinische elektrische Geräte – Dosimeter mit Ionisationskammern und/oder Halbleiterdetektoren für den Einsatz an diagnostischen Röntgeneinrichtungen |
| DIN EN 61675-1 | N E | 08.10 01.13 | Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Merkmale und Prüfbedingungen – Teil 1: Positronen-Emissions-Tomographen |
| DIN EN 61675-2 | N E | 04.07 06.15 | Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Merkmale und Prüfbedingungen – Teil 2: Einzelphotonen-Emissions-Tomographen |
| DIN EN 61675-3 | N | 12.99 | Bildgebende Systeme in der Nuklearmedizin – Merkmale und Prüfbedingungen – Teil 3: Gamma-Kameras mit Ganzkörpereinrichtung |
| DIN EN 61676 | N | 05.10 | Medizinische elektrische Geräte – Geräte für die nicht-invasive Messung der Röntgenröhrenspannung in der diagnostischen Radiologie |
| DIN EN 61910-1 | E | 06.13 | Medizinische elektrische Geräte – Dokumentation der Strahlungsdosis – Teil 1: Strukturierte Strahlungsdosis-Berichte für die Radiographie und Radioskopie |
| DIN EN 62022 | N | 01.08 | Fest installierte Monitore für die Überwachung und den Nachweis von Gammastrahlen-Emittern in von Fahrzeugen transportierten, wiederverwertbaren oder nicht wiederverwertbaren Materialien |
| DIN EN 62083 | N | 01.11 | Medizinische elektrische Geräte – Festlegungen für die Sicherheit von Bestrahlungsplanungssystemen |
| DIN EN 62220-1 | N | 01.05 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute |

Legende:

N= Norm
E= Entwurf
M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|------------------|--------|-------|--|
| DIN EN 62220-1-1 | E | 06.13 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1-1: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute – Bildempfänger für Röntgenbildgebung |
| DIN EN 62220-1-2 | N | 02.09 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1-2: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute – Bildempfänger für Mammographieeinrichtungen |
| DIN EN 62220-1-3 | N | 04.11 | Medizinische elektrische Geräte – Merkmale digitaler Röntgenbildgeräte – Teil 1-3: Bestimmung der detektiven Quanten-Ausbeute – Bildempfänger für dynamische Bildgebung |
| DIN EN 62244 | M | | Strahlenschutz-Messgeräte – Fest installierte Strahlungsmonitore für den Nachweis von radioaktiven Stoffen und spaltbarem Nuklearnmaterial an Staatsgrenzen |
| DIN EN 62327 | M | | Strahlenschutz-Messgeräte – Handgeräte für den Nachweis und die Identifizierung von Radionukliden und die Anzeige der durch Gammastrahlung erzeugten Umgebungs-Äquivalentdosisleistung |
| DIN EN 62363 | M | | Strahlenschutz-Messgeräte – Tragbare Oberflächenkontaminations-Messgeräte und -Überwachungsgeräte für Photonenstrahlung |
| DIN EN 62274 | N | 05.07 | Medizinische elektrische Geräte – Sicherheit von Aufzeichnungs- und Verifikationssystemen für die Strahlentherapie |
| DIN EN 62464-1 | N | 07.09 | Magnetresonanzgeräte für die medizinische Bildgebung – Teil 1: Bestimmung der wesentlichen Bildqualitätsparameter |
| DIN EN 62464-2 | N | 10.11 | Magnetresonanzgeräte für die medizinische Bildgebung – Teil 2: Klassifizierungskriterien für Pulssequenzen |
| DIN EN 62467-1 | N | 09.16 | Medizinische elektrische Geräte – Dosimetriergeräte zur Anwendung in der Brachytherapie – Teil 1: Messgeräte mit Schachtionisationskammern |
| DIN EN 62494-1 | N | 05.10 | Medizinische elektrische Geräte – Dosisindikator digitaler Röntgenbildsysteme – Teil 1: Definitionen und Anforderungen für die allgemeine Radiographie |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-------------------------|--------|-------|--|
| DIN EN 62563-1 | N | 01.14 | Medizinische elektrische Geräte – Medizinische Bildwiedergabesysteme – Teil 1: Bewertungsmethoden |
| DIN EN 62563-1 /A1 | E | 05.16 | |
| DIN EN 62570 | N | 09.16 | Magnetresonanzeinrichtungen für die medizinische Bildgebung – Kennzeichnungsvorschriften für Gegenstände im Kontrollbereich |
| DIN EN ISO 4090 | N | 08.04 | Fotografie – Systeme von Kassetten/Verstärkungsfolien/Filmen und Aufzeichnungsfilmern für die medizinische Radiologie – Maße und Spezifikationen |
| DIN EN 62667 | E | 08.16 | Medizinische elektrische Geräte - Medizinische Leichtionen-Bestrahlungseinrichtungen - Leistungsmerkmale |
| DIN EN ISO 28057 | E | 06.16 | Dosimetrie mit Festkörper - Thermolumineszenzdetektoren für Photonen- und Elektronenstrahlung in der Strahlentherapie |
| DIN EN ISO 80000-10 | N | 08.13 | Größen und Einheiten – Teil 10: Atom- und Kernphysik |
| DIN ISO 2889 | N | 07.12 | Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen |
| DIN ISO 2889 Beiblatt 1 | N | 10.12 | Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen – Beiblatt 1: Verteilungen von Aktivität über dem Aerosolpartikeldurchmesser |
| DIN ISO 2889 Beiblatt 2 | N | 08.12 | Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen – Beiblatt 2: Abschätzung der Änderungen der Konzentration der Aerosolpartikel infolge nicht-isokinetischer Probenentnahme |
| DIN ISO 2889 Beiblatt 4 | N | 10.12 | Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen – Beiblatt 4: Sammelverfahren |
| DIN ISO 2889 Beiblatt 5 | N | 09.14 | Probenentnahme von luftgetragenen radioaktiven Stoffen aus Kanälen und Kaminen kerntechnischer Anlagen; Beiblatt 5: Bestimmung der aktivitätsbezogenen Korrekturfaktoren: aktivitätsbezogener Gesamtverlustfaktor und aktivitätsbezogener Rohrfaktor |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-----------------|--------|-------|--|
| DIN ISO 2919 | N | 08.12 | Strahlenschutz – Umschlossene radioaktive Stoffe – Allgemeine Anforderungen und Klassifikation |
| DIN ISO 7503-3 | E | 04.07 | Bestimmung der Oberflächenkontamination – Teil 3: Isomerische Übergangs- und Elektroneneinfangsstrahler und Niedrigenergie-Betastrahler ($E_{\beta\max} < 0,15 \text{ MeV}$) |
| DIN ISO 8769 | N | 02.12 | Kalibrierstrahler – Kalibrierung von Oberflächenkontaminationsmonitoren – Alpha-, Beta- und Photonenquellen |
| DIN ISO 9236-1 | N | 08.07 | Fotografie – Sensitometrie an Film-Folien-Systemen für die medizinische Radiographie – Teil 1: Ermittlung des Verlaufs der sensitometrischen Kurve, der Empfindlichkeit und des mittleren Gradienten |
| DIN ISO 11665-1 | E | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 1: Radon-222 und seine kurzlebigen Zerfallsprodukte in der atmosphärischen Umgebung: Quellen und Messverfahren |
| DIN ISO 11665-2 | E | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 2: Radon-222: Integrierendes Messverfahren für die Bestimmung des Durchschnittswertes der potenziellen Alpha-Energiekonzentration der kurzlebigen Radon-Zerfallsprodukte in der Atmosphäre |
| DIN ISO 11665-3 | E | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 3: Radon-222: Punktmessverfahren der potenziellen Alpha-Energiekonzentration der kurzlebigen Radon-Zerfallsprodukte in der Atmosphäre |
| DIN ISO 11665-4 | E | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 4: Radon-222: Integrierende Messverfahren zur Bestimmung des Durchschnittswertes der Radon-Aktivitätskonzentration in der Atmosphäre mittels passiver Probenahme und zeitversetzter Auswertung |
| DIN ISO 11665-5 | E | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 5: Radon-222: Kontinuierliche Messverfahren für die Radon-Aktivitätskonzentration in der Atmosphäre |
| DIN ISO 11665-6 | E | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 6: Radon-222: Verfahren zur Abschätzung der Oberflächenexhalationsrate mittels Anreicherung |

Legende:

N= Norm
E= Entwurf
M= Manuskript



Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|-----------------------------|--------|-------|---|
| DIN ISO 11665-7 | E | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 7: Radon-222: Punktmessverfahren für die Radon-Aktivitätskonzentration in der Atmosphäre |
| DIN ISO 11665-8 | E | 10.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft – Teil 8: Radon-222 in Gebäuden: Methodik zur Erstbewertung sowie für zusätzliche Untersuchungen |
| DIN ISO 11665-10 | | | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Luft: Radon-222 – Teil 10: Bestimmung des Diffusionskoeffizienten in wasserundurchlässigen Materialien mittels Messung der Aktivitätskonzentration |
| DIN ISO 11929 | N | 01.11 | Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Vertrauensbereichs) bei Messungen ionisierender Strahlung – Grundlagen und Anwendungen |
| DIN ISO 11929 Beiblatt 1 | N | 08.14 | Bestimmung der charakteristischen Grenzen (Erkennungsgrenze, Nachweisgrenze und Grenzen des Vertrauensbereichs) bei Messungen ionisierender Strahlung – Grundlagen und Anwendungen; Beiblatt 1: Beispiele |
| DIN ISO 12789- 1 | N | 01.13 | Referenzstrahlungsfelder – Simulierte Arbeitsplatz-Neutronenfelder – Teil 1: Eigenschaften und Erzeugungsverfahren |
| DIN ISO 12789-2 | N | 01.13 | Referenzstrahlungsfelder – Simulierte Arbeitsplatz-Neutronenfelder – Teil 2: Grundlagen der Kalibrierung mit Bezug auf Grundgrößen |
| DIN ISO 18589-1 | N | 02.09 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – – Teil 1: Allgemeiner Leitfaden und Begriffe |
| DIN ISO 18589-2 | N | 02.09 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 2: Leitlinie für die Auswahl der Probenahmestrategie, Probenahme und Vorbehandlung der Proben |
| DIN ISO 18589-3 | N | 02.09 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 3: Messung von Gammastrahlung emittierenden Radionukliden |
| DIN ISO 18589-4 | N | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 4: Messung von Plutoniumisotopen (Plutonium-238 und Plutonium-239 + 240) durch Alphaspektrometrie |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript





Geschäftsstelle

1 Mai 2017

| Nummer | Status | Datum | Titel |
|----------------------------|--------|-------|---|
| DIN ISO 18589-5 | N | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 5: Messung von Strontium-90 |
| DIN ISO 18589-6 | N | 06.10 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 6: Messung der Alpha- und Beta-Gesamtaktivitäten |
| DIN ISO 18589-7 | E | 05.11 | Ermittlung der Radioaktivität in der Umwelt – Erdboden – Teil 7: In-situ-Gammaspektrometrie zur Bestimmung der flächen- oder massenbezogenen Aktivität von Radionukliden im Boden |
| DIN ISO 20785-1 | E | 06.16 | Dosimetrie zu Expositionen durch kosmische Strahlung in Flugzeugen der zivilen Luftfahrt - Teil 1: Konzeptionelle Grundlage für Messungen |
| DIN ISO 20785-2 | E | 08.16 | Dosimetrie zu Expositionen durch kosmische Strahlung in der zivilen Luftfahrt – Teil 2: Charakterisierung des Antwortverhaltens von Messinstrumenten |
| DIN VDE 0493 Beiblatt 1 | N | 09.06 | Strahlenschutz-Messgeräte – Beiblatt 1: Nachweisgrenze und Erkennungsgrenze bei Kernstrahlungsmessungen – Hinweise zur Anwendung der Normen der Reihen ISO 11929 und DIN 25482 |
| DIN VDE 0493 Beiblatt 2 | N | 06.07 | Strahlenschutz-Messgeräte – Bestimmung der Unsicherheit beim Messen |
| DIN VDE 0493- 100 | N | 05.10 | Strahlenschutz-Messgeräte – Wiederkehrende Prüfung von tragbaren Kontaminationsmonitoren |
| DIN VDE 0493- 110 | N | 02.10 | Strahlenschutz-Messgeräte – Teil 110: Wiederkehrende Prüfung von fest installierten Personenkontaminationsmonitoren |

Legende:

N= Norm

E= Entwurf

M= Manuskript

