

SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Internationale Norm: ISO/IEC 17020:2012
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17020:2012

Paul Scherrer Institut
Abteilung Strahlenschutz und
Sicherheit
Forschungsstrasse 111
5232 Villigen PSI

Leiterin: Dr. Sabine Mayer
MS-Verantwortliche: Dr. Veronika Heber
Telefon: +41 56 310 29 62
E-Mail: veronika.heber@psi.ch
Internet: www.psi.ch
Erstmals akkreditiert: 19.03.1997
Aktuelle Akkreditierung: 18.09.2022 bis 17.09.2027
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 05.12.2025

Inspektionsstelle (Typ C) für die Gewährleistung des Schutzes von Mensch und Umwelt vor Gefährdung durch ionisierende Strahlung: Prüfen von Strahlenschutzmessgeräten und Strahlenüberwachung sowie Beurteilung radioaktiver Abfälle und Abfallbehälter

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
SEKTION MESSWESEN, GRUPPE EICH- UND KALIBRIERLABOR		
StMmV Kap. 5	Eichen (amtliche Konformitätsbeurkundung) von Dosis- und Dosisleistungsmessgeräten für Photonen und Neutronen	Bestrahlen in Feldern, welche mit Referenzmessgeräten auf nationale Normale (PTB) rückführbar sind. Photonen: Arbeitsanweisung AAES01; Neutronen: Arbeitsanweisung AAES02
StMmV Kap. 3	Eichen (amtliche Konformitätsbeurkundung) von Oberflächenkontaminationsmonitoren	Bestrahlen mit zertifizierten Flächenquellen (Arbeitsanweisung AAES03)



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SEKTION BETRIEBSSTRAHLENSCHUTZ, GRUPPEN STRAHLENÜBERWACHUNG KERNANLAGEN, PROTONENBESCHLEUNIGER, ELEKTRONENBESCHLEUNIGER UND LABORE</p> <p>StSG Kap. 2, Kap. 3 StSV 1.Titel – 4.Titel, 6. Titel ENSI-Richtlinien B04, G12, G13, G14</p> <p>Vertragliche Vereinbarungen mit NAZ und ENSI</p> <p>StSG, Kap. 4 StSV 2.Titel / Kap.7 SDR UraM</p> <p>SEKTION BETRIEBSSTRAHLENSCHUTZ, GRUPPE ENTSORGUNG</p> <p>StSG Kap. 2, 4. Abschnitt StSV 2.Titel / Kap.7 ENSI-Richtlinie B05 SR 814.557 (Verordnung über die ablieferungspflichtigen radioaktiven Abfälle) NAGRA Vorschriften ADR</p> <p>PSI-interne Vorgaben (TM-90-07-04, AW-13-96-03)</p>	<p>Beurteilen der radiologischen Situation mittels stationären und mobilen Messmitteln</p> <p>Aufnahme der lokalen radiologischen Situation zwecks Befreiung, Charakterisierung und Deklaration von Materialien und Örtlichkeiten</p> <p>Beurteilen der radiologischen Situation mittels mobilen Messmitteln im Rahmen von Piketteinsätzen</p> <p>Beurteilen der Transportfähigkeit beim Versenden und Empfangen innerhalb und zwischen den PSI Betriebsarealen von radioaktiven Materialien</p> <p>Beurteilen der radioaktiven Abfälle am Entstehungsort auf Konformität mit den gesetzlichen Vorschriften.</p> <p>Prüfung der leeren Betonkleincontainer für radioaktive Abfälle auf Einhaltung der Spezifikationen</p>	<p>γ- Spektrometrie γ- + n- Dosisleistungsmessung α- + β- Aktivitätsmessung und Kontaminationsmessung (Verfahrensanweisung VA-9640-20)</p> <p>γ- Spektrometrie γ- + n- Dosisleistungsmessung α- + β- Aktivitätsmessung und Kontaminationsmessung (Verfahrensanweisung VASU09, Arbeitsanweisungen AA-9640-45)</p> <p>Planung, Bergung, Aufnahme und Beurteilung der lokalen radiologischen Situation, Beratung der Einsatzleitung und Berichterstattung an die zuständige Behörde (Verfahrensanweisung VA-9640-273, Arbeitsanweisung AA-9640-294)</p> <p>Planung, Prüfung, Kontrolle und Dokumentation der innerbetrieblichen Transfers (Verfahrensanweisung VASU20)</p> <p>Inspizieren von Abfällen und/oder Abfallgebinden vor Ort (Verfahrensanweisung VA-9644-224, VARE01, AARE27).</p>



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Normen	Zugelassene technische Bereiche	Bemerkungen
<p>SEKTION EXPERTISEN UND ANALYSEN, GRUPPE DOKUMENTATION UND GENEHMIGUNGEN</p> <p>Spezifikationen der Abfallgebinde-typen: Richtlinie ENSI- B17 (Betrieb von Zwischenlagern für radioaktive Abfälle) Richtlinie ENSI- B05 (Konditionierung radioaktiver Abfälle)</p>	<p>Beurteilen der Einlagerungsfähigkeit von konditionierten Abfällen in das Bundeszwischenlager.</p>	
<p>SEKTION EXPERTISEN UND ANALYSEN, GRUPPE RADIOANALYTIK RÜCKBAU</p> <p>Richtlinie ENSI- B05 Anhang 3, Teil A, Abs.1a, 1c, 1d Anhang 3, Teil B</p>	<p>Beurteilen von Abfall-Zementmatrizen und zementbasierten Füllmaterialien bezüglich der Kriterien Druckfestigkeit und Stabilität gegenüber wässrigen Medien. Sulfat- und Wasserbeständigkeit</p>	<p>Zerdrücken von Kleinkörpern (Anweisungen TM-90-07-05, AA-9624-229, CL-9624-599)</p>
<p>SEKTION SICHERHEIT, GRUPPE GEFAHRGUTTRANSPORT</p> <p>StSG, StSV, UraM KEG, KEV ENSI-Richtlinien GGBV SDR / ADR RSD / RID IATA DGR IMDG Code IAEA SSR-6</p>	<p>Beurteilen der Transportfähigkeit von Gefahrgütern der Klassen 1 – 9 für nationale und internationale Beförderungen.</p>	<p>Planung, Prüfung, Kontrolle und Durchführung von Beförderungen radioaktiver Stoffe, Beratung der involvierten Stellen, Berichterstattung an die zuständige Behörde und Beförderungsdokumentation (Verfahrensanweisungen VART01 und VAGT01). Meldung nach SDR/ADR und ENSI Richtlinie B03, periodische Berichterstattung nach GGBV und ENSI Richtlinie B02.</p>

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.



SIS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SIS 0034

Abkürzung	Bedeutung
ADR	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse
Eichen	Amtliche Konformitätsbestätigung gemäss StSV (SR 814.501)
EJPD	Eidgenössisches Justiz- und Polizeidepartement
ENSI	Eidgenössisches Nuklearsicherheitsinspektorat
GGBV	Verordnung über Gefahrgutbeauftragte für die Beförderung gefährlicher Güter auf Strasse, Schiene und Gewässern (Gefahrgutbeauftragtenverordnung) (SR 741.622)
IAEA SSR 6	IAEA Safety Standards, Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, Specific Safety Requirements No. SSR-6
IATA DGR	IATA Dangerous Goods Regulations (IATA Gefahrgutvorschriften)
IMDG Code	International Maritime Dangerous Goods Code
KEG	Kernenergiegesetz (SR 732.1)
KEV	Kernenergieverordnung (SR 732.11)
NAGRA	Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle
NAZ	Nationale Alarmzentrale
PTB	Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB), Braunschweig und Berlin
RID	Verordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter (RID)
RSD	Verordnung des UVEK über die Beförderung gefährlicher Güter mit Eisenbahnen und Seilbahnen (SR 742.412)
SDR	Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse (SR 741.621)
StMmV	Verordnung des EJPD über Messmittel für ionisierende Strahlung (SR 941.210.5)
StSG	Strahlenschutzgesetz (SR 814.50)
StSV	Strahlenschutzverordnung (SR 814.501)
UraM	Verordnung des EDI über den Umgang mit radioaktivem Material (SR 814.554)

* / * / * / * / *