Fortluft und Abwetter

Messanleitung	Stand	Bestimmungs- gemäßer Betrieb			Stör- und Ereignisfall			Schnell- methode	Hinweise	
	(jjjj-mm)	KTA	REI	REI Berg	RMP	KTA	REI	IMP		
J-γ-SPEKT-ALUFT-01	2009-09	х	Х			Х	Х			
J-γ-SPEKT-ALUFT-02	2009-09	Х	Х			Х	Х			
J-γ-SPEKT-ALUFT-03	2008-10	Х	Х			Х	Х			
J-I-131-ALUFT-01	2009-07	Х	Х			Х	Х			
J-β-GESAMT-ALUFT-01	2010-01	Х	Х			Х	Х			
J-H-3-ALUFT-01	2009-05	Х	Х				Х			
J-C-14-ALUFT-01	2009-05	Х	Х				Х			
J-P-32-ALUFT-01	2008-10									
J-S-35-ALUFT-01	2007-12									
J-Fe-55-ALUFT-01	2008-10									
J-Ni-63-ALUFT-01	2008-10									
J-Sr-89/Sr-90-ALUFT-01	2008-10	Х	Х			х	Х			
J-Sr-89/Sr-90-ALUFT-02	_					Х	Х		Х	
J-Tc-99-ALUFT-01	2009-05		Х				х			
J-I-129-ALUFT-01	2008-10		Х				Х			
J-Pu-241-ALUFT-01	_		Х				Х			
J-α-SPEKT-ALUFT-01	2009-05	Х	Х			х	Х			
J-α-SPEKT-ALUFT-02	2009-05	Х	Х			Х	Х			
J-α-SPEKT-ALUFT-03	2010-01	Х	Х			Х	Х			
K-α-GESAMT-ALUFT-01	2008-05		Х	х			Х			
K-α-SPEKT-ALUFT-01	2010-07			х						
K-Rn-222-ALUFT-01	2008-05		Х	Х			Х			

Weitere mögliche Verfahren finden sich unter dem Umweltmedium "Luft".

Abkürzungen

KTA Kerntechnischer Ausschuss;

REI Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung kerntechnischer Anlagen
REI Berg Richtlinie zur Emissions- und Immissionsüberwachung bei bergbaulichen Tätigkeiten;

RMP Routinemessprogramm nach AVV IMIS (Richtlinie zur Überwachung der Radioaktivität in der

Umwelt nach dem Strahlenschutzvorsorgegesetz);

IMP Intensivmessprogramm nach AVV IMIS (Richtlinie zur Überwachung der Radioaktivität in der

Umwelt nach dem Strahlenschutzvorsorgegesetz).

ISSN 1865-8725 Version Juli 2010