

COMMITTEE
310 008

DOCUMENT NUMBER
N 0082

SECRETARY
J.E.J. (Jarno) Dakhorst

DATE
2019-08-29



Work programme

[Note: in Dutch, because same information is used for publication on website of standardisation committee]

Referentie ^a	Titel ^b	Fase ^c	Expert group ^d	Nederlandse experts
EN 16808	Safety of machineries -- Manual elevators	IV	EG02	Paul Frank (oud-NOV), Anton Krijnen (NOV)
ISO 10414-2	Field testing of drilling fluids -- Part 2: Oil-based fluids	I	EG02	
ISO 10423	Drilling and production equipment -- Wellhead and christmas tree equipment	I	EG02	Patrick Roordink (Gasunie)
ISO 10426-2	Cements and materials for well cementing -- Part 2: Testing of well cements	II	EG02	Gerard Bol (oud-Shell)
ISO 10426-4	Cements and materials for well cementing -- Part 4: Preparation and testing of foamed cement slurries at atmospheric pressure	IV	EG02	Gerard Bol (oud-Shell), Frank Ruckert (Shell)
ISO 10426-5	Cements and materials for well cementing -- Part 5: Determination of shrinkage and expansion of well cement formulations at atmospheric pressure	I	EG02	Gerard Bol (oud-Shell), Frank Ruckert (Shell)
ISO 10426-7	Cements and materials for well cementing -- Part 7: Laboratory test method for materials for well abandonment	I	EG02	Gerard Bol (oud-Shell), Frank Ruckert (Shell)
ISO 11960	Steel pipes for use as casing or tubing for wells	IV	EG02	Frans Klever (BetaTech), Rens van Helvoirt (REVON)
ISO/TS 12385	Qualification of casing connections for thermal wells	I	EG02	Mark Hodder (Shell), Frans Klever (BetaTech)
ISO 13501	Drilling fluids -- Processing equipment evaluation	I	EG02	
ISO 13503-3	Completion fluids and materials -- Part 3: Testing of heavy brines	I	EG02	Gerard Bol (oud-Shell), Colin Lorenson (ICL Group)

Referentie ^a	Titel ^b	Fase ^c	Expert group ^d	Nederlandse experts
ISO 13503-7	Completion fluids and materials -- Part 7: Testing of formate brines	I	EG02	Gerard Bol (oud-Shell), Colin Lorenson (ICL Group)
ISO 13680	Corrosion-resistant alloy seamless tubes for use as casing, tubing and coupling stock -- Technical delivery conditions	II	EG02	Frans Klever (BetaTech)
ISO 13703-1	Piping systems on offshore production platforms and onshore plants -- Part 1: Design	I	EG03	Alfred Kruijjer (Shell)
ISO 13703-2	Piping systems on offshore production platforms and onshore plants -- Part 2: Fabrication	I	EG03	Alfred Kruijjer (Shell)
ISO 14692-1	Glass-reinforced plastics (GRP) piping -- Part 1: Vocabulary, symbols, applications and materials	I	EG03	Hans Bos (Dynaflow), Jeroen van Brakel (NOV), Kees Rookus (FPI), Chris Woltering (Fluor)
ISO 14692-2	Glass-reinforced plastics (GRP) piping -- Part 2: Qualification and manufacture	I	EG03	Hans Bos (Dynaflow), Jeroen van Brakel (NOV), Kees Rookus (FPI), Chris Woltering (Fluor)
ISO 14692-3	Glass-reinforced plastics (GRP) piping -- Part 3: System design	I	EG03	Hans Bos (Dynaflow), Jeroen van Brakel (NOV), Kees Rookus (FPI), Chris Woltering (Fluor)
ISO 14692-4	Glass-reinforced plastics (GRP) piping -- Part 4: Fabrication, installation and operation	I	EG03	Hans Bos (Dynaflow), Jeroen van Brakel (NOV), Kees Rookus (FPI), Chris Woltering (Fluor)
ISO 15551-1	Drilling and production equipment -- Part 1: Electric submersible pump systems for artificial lift	I	EG02	
ISO 15663-1	Life cycle costing -- Part 1: Methodology	II	EG01	
ISO 15663-2	Life-cycle costing -- Part 2: Guidance on application of methodology and calculation methods	II	EG01	
ISO 15663-3	Life-cycle costing -- Part 3: Implementation guidelines	II	EG01	
ISO 16961	Internal coating and lining of steel storage tanks	I	EG01	
ISO 18796-2	Internal coating and lining of carbon steel process vessels -- Part 2: Guideline for selection of coating and lining systems	I	EG01	Erik Broesder (Stopaq), Cor Prins (Stopaq)
ISO 18797-2	External corrosion protection of risers by coatings and linings - Part 2: Maintenance and field repair	I	EG01	Erik Broesder (Stopaq), Cor Prins (Stopaq)
ISO 19901-2	Specific requirements for offshore structures -- Part 2: Seismic design procedures and criteria	I	EG04	André van der Stap (Shell)

Referentie ^a	Titel ^b	Fase ^c	Expert group ^d	Nederlandse experts
ISO 19901-4	Specific requirements for offshore structures -- Part 4: Geotechnical and foundation design considerations	I	EG04	Bas van Dijk (Fugro), Arny Lengkeek (Witteveen + Bos), Dirk Luger (Deltares), Joek Peuchen (Fugro)
ISO 19901-5	Specific requirements for offshore structures -- Part 5: Weight management	I	EG04	Marcel Veen (Shell)
ISO 19901-7	Specific requirements for offshore structures -- Part 7: Stationkeeping systems for floating offshore structures and mobile offshore units	I	EG04	Ewoud van Haften (Shell), Caspar Heyl (Shell)
ISO 19901-8	Specific requirements for offshore structures -- Part 8: Marine soil investigations	I	EG04	Joek Peuchen (Fugro)
ISO 19901-10	Specific requirements for offshore structures -- Part 10: Marine geophysical site investigations	III	EG04	Joek Peuchen (Fugro)
ISO 19902	Fixed steel offshore structures	IV	EG04	André van der Stap (Shell)
ISO 19905-1	Site-specific assessment of mobile offshore units -- Part 1: Jack-ups	I	EG04	Hugo Hofstede (GustoMSC), Joost Janssen (GustoMSC), Micha van der Kraan (Shell), Han Mommaas
ISO/TR 19905-2	Site-specific assessment of mobile offshore units -- Part 2: Jack-ups commentary and detailed sample calculation	I	EG04	Hugo Hofstede (GustoMSC), Joost Janssen (GustoMSC), Micha van der Kraan (Shell), Han Mommaas
ISO 19905-3	Site-specific assessment of mobile offshore units -- Part 3: Floating unit	II	EG04	Han Mommaas, André van der Stap (Shell)
ISO 19905-4	Site-specific assessment of mobile offshore units -- Part 4: Jack-ups: emplacement and removal at a site	I	EG04	Hugo Hofstede (GustoMSC), Joost Janssen (GustoMSC), Micha van der Kraan (Shell), Han Mommaas
ISO 20321	Safety of machineries -- Powered elevators	IV	EG02	Paul Frank (oud-NOV), Anton Krijnen (NOV)
ISO 23936-1	Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production -- Part 1: Thermoplastics	I	EG01	Koen Verhoeyen (Quadrant Plastics)
ISO 23936-3	Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production -- Part 3: Thermosets	I	EG01	Koen Verhoeyen (Quadrant Plastics)
ISO 23936-4	Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production -- Part 4: Fiber-reinforced composite	I	EG01	Koen Verhoeyen (Quadrant Plastics)
ISO 23936-5	Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production -- Part 5: Other non-metallic materials	I	EG01	Koen Verhoeyen (Quadrant Plastics)

Referentie ^a	Titel ^b	Fase ^c	Expert group ^d	Nederlandse experts
ISO/PAS 24565	Ceramic lined tubing	I	EG02	
ISO/TS 27469	Method of test for fire dampers	I	EG03	
ISO 27509	Compact flanged connections with IX seal ring	II	EG03	
ISO 29001	Sector-specific quality management systems -- Requirements for product and service supply organizations	IV	EG01	Jarno Dakhorst (NEN), Arjen Pos (Neptune Energy), Holman Ruiz Sanchez (Aramco Overseas Company)
ISO 29010	Sector-specific operating management system -- Requirements with guidance for use	I	EG01	Jarno Dakhorst (NEN), Jitze Lukkes (Shell)
ISO 35102	Arctic operations -- Escape, evacuation and rescue from offshore installations	IV	EG05	
f	Bulk materials for offshore projects -- Pipe support	I	EG01	
f	Bulk materials for offshore projects – Piping material	I	EG01	
f	Bulk materials for offshore projects – Structural material	I	EG01	
f	Calculation and reporting production efficiency in the operating phase	I	EG01	
f	Competency requirements for coating applicators	I	EG01	Erik Broesder (Stopaq)
f	Competency requirements for coating inspectors	I	EG01	Erik Broesder (Stopaq)
f	Completion fluids and materials – Oilfield brine	I	EG02	Colin Lorensen (ICL Group)
f	Corrosion and fouling resistant protective coatings for tube ID of shell and tube heat exchangers	I	EG01	Erik Broesder (Stopaq)
f	Drilling fluids -- Facilities design	I	EG02	Jarno Dakhorst (NEN), Tom Shortall (Shell)
f	Ethanol extraction method for fluid saturation analysis of core samples	I	EG02	
f	Full ring ovalization test for determining the susceptibility to cracking of linepipe steels in sour service -- Test method	I	EG01	
f	Offshore drilling conductor setting depth design and operation guideline	I	EG02	
f	Offshore production installations -- Flame arresters -- Part 1: Design	I	EG03	

Referentie ^a	Titel ^b	Fase ^c	Expert group ^d	Nederlandse experts
f	Offshore production installations -- Flame arresters -- Part 2: Fabrication, installation and maintenance	I	EG03	
f	Polymer for oil-displacement	I	EG02	
f	Well and formation treatment fluids	I	EG02	
<p>^a Nagenoeg alle ISO-normen worden parallel ontwikkeld in CEN om als Europese norm (en daarmee nationale norm) te worden gepubliceerd. Alleen specifieke Europese normen zijn in dit overzicht opgenomen.</p> <p>^b Voor het overzicht is het hoofdelement van de normtitel (i.e. 'Petroleum and natural gas industries' of 'Petroleum, petrochemical and natural gas industries') achterwege gelaten.</p> <p>^c Toelichting op fases:</p> <p>I Document bevindt zich in de ontwikkelfase waarin een werkgroep de taak heeft een versie van de norm op te stellen die van voldoende kwaliteit is om voor publiek commentaar te worden aangeboden. In deze fase kan nog het meest invloed worden uitgeoefend op de inhoud van de norm in het licht van toegevoegde waarde voor actieve deelname.</p> <p>II Document bevindt zich in een publieke commentaarronde, waar alle geïnteresseerde partijen in de gelegenheid worden gebracht commentaren in te dienen. De normcommissie bepaalt uiteindelijk de Nederlandse stem en het commentaar. Naast het indienen van commentaar, kan het in deze fase van toegevoegde waarde zijn om aan te sluiten voor actieve deelname om invloed uit te oefenen op de Nederlandse stem (zie ook fase III).</p> <p>III Document bevindt zich in afrondende fase, waarbij door werkgroep alleen nog de ingediende commentaren op de (publieke) commentaarronde mogen worden verwerkt. Het kan in deze fase van toegevoegde waarde zijn om aan te sluiten voor actieve deelname om invloed uit te oefenen op de wijze waarop de commentaren worden verwerkt, met name indien dit eigen commentaren zijn.</p> <p>IV Document is in zijn definitieve vorm en behoort alleen nog formeel te worden vastgesteld. Er is geen mogelijkheid meer om technische wijzigingen aan te brengen. Het heeft in deze fase dan ook geen toegevoegde waarde om nog aan te sluiten voor actieve deelname.</p> <p>^d De volgende expertgroepen zijn ingesteld:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EG01 'General aspects for operating integrity' — EG02 'Drilling and well intervention' — EG03 'Processing equipment and systems' — EG04 'Offshore structures' — EG05 'Arctic operations' <p>^e NC 310 008 is verantwoordelijk voor de Europese stem; norm wordt in ISO gevolgd door een andere normcommissie.</p> <p>^f ISO-nummer wordt in later stadium toegewezen.</p>				

Overzicht per 2019-08-29.

Hoewel dit overzicht met zorg is samengesteld, kunnen onvolkomenheden niet worden uitgesloten (bijv. documenten kunnen na de laatste update van fase zijn veranderd).

Publications

[Note: in Dutch, because same information is used for publication on website of standardisation committee]

Referentie ^a	Titel ^b	Datum ^c
ISO 10423-3	Cements and materials for well cementing -- Part 3: Testing of deepwater well cement formulations	2019-08-14
ISO 19903	Concrete offshore structures	2019-08-14
ISO 19901-9	Specific requirements for offshore structures -- Part 9: Structural integrity management	2019-07-19
ISO 19906	Arctic offshore structures	2019-07-12
ISO 13679	Procedures for testing casing and tubing connections	2019-07-11
ISO 19900	General requirements for offshore structures	2019-06-14
ISO 10418	Offshore production installations -- Process safety systems	2019-05-20
ISO 19904-1	Floating offshore structures -- Part 1: Ship-shaped, semi-submersible, spar and shallow-draught cylindrical structures	2019-05-10
ISO 23251	Pressure-relieving and depressuring systems	2019-03-18
ISO 16812	Shell-and-tube heat exchangers	2019-01-31
ISO 19277	Qualification testing for protective coating systems under insulation	2018-11-30
ISO 35104	Arctic operations -- Ice management	2018-10-24
ISO 20815	Production assurance and reliability management	2018-10-18
ISO 11961	Steel drill pipe	2018-10-17
ISO 17782	Qualification of manufacturers of special materials	2018-10-16
ISO 18796-1	Internal coating and lining of process vessels -- Part 1: Technical requirements	2018-10-02
ISO/TR 10400	Equations and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing	2018-08-31
ISO 15138	Offshore production installations -- Heating, ventilation and air-conditioning	2018-06-08
ISO 10855-1	Offshore containers and associated lifting sets -- Part 1: Offshore container - Design, manufacture and marking	2018-05-16
ISO 10855-2	Offshore containers and associated lifting sets -- Part 2: Lifting sets - Design, manufacture and marking	2018-05-16
ISO 10855-3	Offshore containers and associated lifting sets -- Part 3: Periodic inspection, examination and testing	2018-05-16

Referentie ^a	Titel ^b	Datum ^c
^a Nagenoeg alle ISO-normen worden parallel ontwikkeld in CEN om als Europese norm (en daarmee nationale norm) te worden gepubliceerd. Alleen specifieke Europese normen zijn in dit overzicht opgenomen.		
^b Voor het overzicht is het hoofdelement van de normtitel (i.e. 'Petroleum and natural gas industries' of 'Petroleum, petrochemical and natural gas industries') achterwege gelaten.		
^c Het betreft de datum van publicatie door de uitgevende organisatie (veelal ISO); de Europees en daarmee nationaal aanvaarde uitgave kan een latere datum hebben of nog formeel moeten worden gepubliceerd.		

Overzicht per 2019-08-29.

Hoewel dit overzicht met zorg is samengesteld, kunnen onvolkomenheden niet worden uitgesloten (bijv. normen kunnen na de laatste update zijn gepubliceerd).