

## Examenreglement SGT

### **Algemeen**

Dit examenreglement bevat bepalingen voor de voorbereiding, uitvoering en beoordeling van examens ten behoeve van de (her)certificatie van Gasdeskundigen-Tankschepen. De examinering geschiedt onder verantwoordelijkheid van Hobéon SKO. Het examen voor een initiële aanvraag bestaat uit een schriftelijk theorie-examen. Het examen voor hercertificatie bestaat uit een schriftelijke theorie-examen of een mondeling examen; de certificaathouder mag dit zelf aangeven.

### **Doel van het examen**

Het doel van het initiële schriftelijke theorie-examen is om vast te stellen of de kandidaat de theorie van het vak Gasdeskundige-Tankschepen voldoende beheerst om zich in de praktijk verder te ontwikkelen.

Het doel van het theorie-examen of het mondelinge examen bij een hercertificatie is om vast te stellen of de certificaathouder nog steeds in staat is zelfstandig zijn werkzaamheden als Gasdeskundige-Tankschepen uit te voeren.

### **Bevestiging deelname en oproep**

Als de documenten bij de aanvraag compleet zijn dan wordt de kandidaat uitgenodigd voor een examen. De datums en het tijdstip van de examens zijn door de certificatiecommissie SGT vastgesteld.

In de bevestiging voor het examen staat vermeld:

- Datum en tijdstip wanneer het examen plaats vindt.
- Locatie waar het examen wordt afgenomen. De locatie voor het (her)examen wordt door Hobéon SKO vastgesteld.

De aanvrager ontvangt een bevestiging van deelname via e-mail/per post. Bij de bevestiging is dit examenreglement bijgesloten.

### **Identificatie**

De aanvrager heeft een verplichting tot legitimatie voor aanvang van het examen (geen legitimatiebewijs is geen examen doen, de kandidaat is dan niet geslaagd). In de bevestiging van deelname aan het examen naar de aanvrager wordt dit (nogmaals) aangegeven.

### **Toelating en afwezigheid**

Van kandidaten die niet of te laat op het examen verschijnen wordt de aanvraag (her)certificatie afgewezen en vindt geen restitutie van het factuurbedrag plaats. In geval van overmacht kan een andere examendatum worden afgesproken, waarbij de overmacht een duidelijke reden moet hebben. Dit ter beoordeling van Hobéon SKO.

Te stellen eisen aan de examenlocatie zijn:

- De ruimte is voldoende rustig.
- Er zijn sanitaire voorzieningen.
- De werkverlichting dient voldoende te zijn (tussen de 300 en 800 lux).
- De ruimte is voldoende geventileerd en verwarmd (temp. 18 tot 25 graden C).
- De ruimte voldoet aan de wettelijke veiligheidsvoorschriften.

De examinatoren/surveillant zien er op toe dat aan deze eisen worden voldaan. Indien er een afwijking in de eisen wordt geconstateerd dan geven de examinatoren/surveillant dit aan op het draai/logboek.

Examens kunnen via een remote-verbinding (beveiligde verbinding via het internet) worden afgenomen. Dit ter beoordeling van Hobéon SKO.

### **Inrichting examinering en examenduur**

Het schriftelijke theorie-examen duurt maximaal 2,5 uur (150 minuten).

Een mondelinge examen duurt maximaal 60 minuten. De examinatoren hebben 60 minuten de tijd voor het stellen van vragen, het verdiepen van vragen, het verwerken van de antwoorden en het beoordelen van de aanvrager.

Uitgangspunt is dat examens in de Nederlandse taal worden afgenomen. De kandidaat kan van te voren aangeven dat hij het examen in de Engelse taal wil afnemen; hiervoor moet de kandidaat een valide reden opgeven (dit ter beoordeling aan Hobéon SKO).

**Examinatoren**

De leden van de examencommissie SGT worden als examinatoren ingezet voor het afnemen van de mondelinge examens Gasdeskundigen-Tankschepen.

De leden van de examencommissie SGT beoordelen het schriftelijk examen.

**Aantal examens**

Er wordt door de certificatiecommissie SGT minimaal twee examendatum voor het volgende jaar vastgesteld. Op deze datum vindt zowel een mondeling en/of een schriftelijk examen plaats. De certificatiecommissie SGT heeft de mogelijkheid nog twee aanvullende datums per jaar vast te stellen.

**Vorbereiding op het mondelinge examen: examinatoren**

De examinatoren bepalen voorafgaand aan het mondelinge examen welke casus en welke vragen zij aan de kandidaat willen voorleggen. Het maximaal aantal casus per kandidaat is vier; het aantal te stellen theorievragen is voor elke kandidaat acht. De casus zijn allemaal even zwaar (van hetzelfde niveau) zodat de examens even zwaar zijn.

De theorievragen komen uit de clusters 1, 2 en 3 van het schriftelijke examen.

De casus komen uit de itembank casus.

De vragenbanken zijn niet voor derden toegankelijk.

Per kandidaat wordt door de examinatoren een examenverslag opgesteld (hiervoor is een sjabloon examenverslag opgesteld).

**Vorbereiding op het examen: kandidaat**

De kandidaat kan zich voorbereiden op het (mondelinge- of schriftelijke) examen door het volgen van een gehele of gedeeltelijke opleiding.

**Mondelinge examen**

Het mondelinge examen wordt afgenomen door twee examinatoren op basis van de uitgezochte vragen en casus.

Tijdens de toets beantwoordt de kandidaat de gestelde vragen en geeft oplossingen voor de betreffende casus.

De examinatoren stellen een verslag op van het mondelinge examen volgens het sjabloon examenverslag. Op basis van dit verslag brengen de examinatoren een advies uit naar Hobéon SKO. Het verslag en het advies worden binnen 14 dagen naar Hobéon SKO gestuurd.

Toetsmethodiek bij het mondelinge examen

De toetsmethodiek bij het mondelinge examen is als volgt:

- De examiner(en) toetst of de kennis en vaardigheden van de kandidaat voldoen aan de inhoud en eindtermen van het vastgestelde competentieprofiel.
- De theoretische en praktische componenten van de kandidaat worden getoetst.

Het mondelinge examen wordt door één kandidaat per keer afgelegd.

**Schriftelijke theorie-examen**

Het schriftelijke theorie-examen bestaat uit dertig open vragen, die door Hobéon SKO op willekeurige basis uit een door haar beheerde vragenbank worden gekozen.

Een evenwichtige verdeling van de vragen over de onderwezen modules is bereikt door een indeling in 5 clusters:

- Cluster 1 (3 vragen): basischemie, eigenschappen van gassen & dampen, ademhaling en zuurstof, productenkennis;
- Cluster 2 (8 vragen): wet- en regelgeving, kennis Engelse en Nederlandse vakterminologie;
- Cluster 3 (9 vragen): toelichting op regelgeving en taken gasdeskundige, gas-, zuurstof- en gezondheidsschade metingen, beoordeling van verrichte metingen & rapportage;
- Cluster 4 (6 vragen): reparatiemethoden schepen & hun specifieke gevaren, schoonmaaktechnieken tankschepen, inertiseren, samenstelling + beoordeling werkplan;
- Cluster 5 (4 vragen): scheepsbouw, type tankschepen en terminologie, besloten ruimten en bijbehorende gevaren, persoonlijke beschermingsmiddelen, blusmiddelen

Tijdens het schriftelijke theorie-examen is een door Hobéon SKO aangestelde surveillant aanwezig.

**Gedragsregels voor kandidaten**

Een kandidaat die zich, naar mening van de examinatoren of surveillant schuldig maakt aan fraude, bedrog of zich misdraagt wordt uitgesloten van verdere deelname aan het examen. Het examen wordt ongeldig verklaard en indien het een examen voor hercertificatie betreft dan wordt het certificaat onmiddellijk ingetrokken. De kandidaat wordt twee jaar uitgesloten van examens.

### **Normen voor slagen en afwijzen mondeling examen**

Voor alle van te voren opgestelde vragen geldt dat de kandidaat minstens 70% van de vragen en casus voldoende moet beantwoorden.

Heeft de kandidaat 70% van de gestelde vragen en casus (of meer) voldoende beantwoord, dan is hij geslaagd.

Heeft de aanvrager minder dan 70% van de gestelde vragen en casus voldoende beantwoord dan is hij afgewezen.

### **Normen voor slagen en afwijzen schriftelijke theorie-examen**

In totaal moet de kandidaat gemiddeld minstens 190 punten uit 300 punten (63,3%) behalen met de volgende voorwaarden:

- voor de clusters 2 resp. 3 samen minstens 112 punten.

- voor de clusters 1, 4 en 5 samen minstens 78 punten.

Voldoet de kandidaat aan het bovenstaande, dan is hij geslaagd.

Heeft de aanvrager (op één of meerdere punten) minder dan het bovenstaande dan is hij afgewezen.

### **Wijze vaststellen en bekendmaking van examenuitslag**

De examinatoren stellen een verslag op van het afgelegde mondelinge examen met de daarbij behorende beoordeling, zie het examenverslag. De examinatoren geven een toelichting aan de kandidaat over het advies dat de examinatoren aan Hobéon SKO versturen.

Het verslag en de beoordeling worden binnen een week aan Hobéon SKO gezonden.

Hobéon SKO stelt de kandidaat binnen 14 dagen na ontvangst van het advies van de examinatoren schriftelijk op de hoogte van de uitslag van het mondelinge of schriftelijke theorie-examen (na betaling voor het certificatie-onderzoek).

Indien de kandidaat niet geslaagd is voor het examen kan deze zich eenmalig opnieuw aanmelden voor herexamen. Aan een herexamen zijn kosten verbonden.

De eisen voor een herexamen zijn dezelfde als voor een examen.

Als de kandidaat niet slaagt voor het herexamen vervalt de gehele aanvraag. De kandidaat (aanvrager) kan in dat geval alleen via een initiële aanvraag weer in aanmerking komen voor certificatie.

### **Bewaartermijn van de examendocumenten**

Hobéon SKO bewaart de rapportage van de examiner(en) en het beoordelingsformulier voor de duur van minimaal 12 jaar in een elektronisch dossier.

### **Inzagerecht**

De kandidaat heeft recht op inzage van zijn examen tot vier weken nadat het resultaat hiervan schriftelijk is bekendgemaakt. De kandidaat neemt contact op met Hobéon SKO voor een afspraak om zijn examen te kunnen inzien.

### **Geldigheidsduur**

De uitslag van het examen blijft 3 maanden na de examendatum geldig. Binnen deze termijn moet ook het (eventuele) herexamen plaatsvinden. Daarna vervallen alle rechten op de examenresultaten.

### **Beslotenheid van examens**

Medewerkers van Hobéon SKO (inclusief de examinatoren) dragen zorg voor de absolute geheimhouding van de examenopgaven. Medewerkers en de examinatoren van Hobéon SKO hebben een verklaring van geheimhouding ondertekend.

Er zijn bij het examen, naast de kandidaat, geen anderen aanwezig dan medewerkers en examinatoren van Hobéon SKO of medewerkers van de toezichhoudende instanties.