



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO, MOKSLO IR SPORTO
MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTRO 2013 M. KOVO 26 D. ĮSAKYMO NR. V-233
„DĖL AKREDITACIJOS SUTEIKIMO LIETUVOS SUVIRINTOJŲ ASOCIACIJAI“
PRIEDO PAPILDYMO**

2020 m. birželio 22 d. Nr. V-948
Vilnius

Atsižvelgdamas į Kvalifikacijų ir profesinio mokymo plėtros centro 2020 m. birželio 18 d. teikimą Nr. V7-292 „Dėl institucijos, siekiančios įgyti teisę vertinti asmens įgytas kompetencijas, akreditavimo“,

p a p i l d a u Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2013 m. kovo 26 d. įsakymo Nr. V-233 „Dėl akreditacijos suteikimo Lietuvos suvirintojų asociacijai“ priedo „Kompetencijų (pagal kvalifikacijas), kurias vertinti suteikiama teisė Lietuvos suvirintojų asociacijai, sąrašas“ sąrašą:

Kvalifikacija	Kompetencijų sąrašas
Suvirintojas, IV LTKS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Atlikti darbus, laikantis darbuotojų saugos ir sveikatos reikalavimų. 2. Paruošti suvirintojo darbo vietą, pagal darbo brėžinius ir pagal suvirinimo technologiją surinkti detales. 3. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles rankiniu lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais. 4. Atlikti plieno gaminių ir pusgaminių kampinių siūlių rankinio lankinio suvirinimo darbus lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas. 5. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje. 6. Atlikti plieno gaminių ir pusgaminių kampinių siūlių lankinio suvirinimo darbus lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas. 7. Suvirinti plieno lakštų kampines siūles lankiniu būdu nelydžiuoju volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje. 8. Atlikti plieno gaminių ir pusgaminių kampinių siūlių lankinio suvirinimo darbus nelydžiuoju volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas. 9. Atlikti metalų pjaustymą deguoniniu liepsniniu (dujiniu) būdu. 10. Atlikti metalų pjaustymą plazminiu pjovimo būdu. 11. Atlikti terminį pjovimą naudojant metalo paruošimo

	<p>brėžinius.</p> <p>12. Suvirinti plieno lakštų sandūrinės siūles lankiniu būdu lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais.</p> <p>13. Atlikti plieno gaminių ir pusgaminių sandūrinių siūlių rankinio lankinio suvirinimo darbus lydžiaisiais glaistytaisiais elektrodais pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas.</p> <p>14. Suvirinti plieno lakštų sandūrinės siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje.</p> <p>15. Atlikti plieno gaminių ir pusgaminių sandūrinių siūlių lankinio suvirinimo darbus lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) apsauginių dujų aplinkoje pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas.</p> <p>16. Suvirinti plieno lakštų sandūrinės siūles lankiniu būdu nelydžiuoju volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje.</p> <p>17. Atlikti plieno gaminių ir pusgaminių sandūrinių siūlių lankinio suvirinimo darbus nelydžiuoju volframo elektrodu apsauginių dujų aplinkoje pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas.</p> <p>18. Suvirinti plieno lakštų sandūrinės siūles dujiniu būdu.</p> <p>19. Atlikti plieno gaminių ir pusgaminių sandūrinių siūlių suvirinimo darbus dujiniu būdu pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas.</p> <p>20. Suvirinti aliuminio lakštų kampinės siūles lankiniu būdu lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje.</p> <p>21. Atlikti aliuminio gaminių ir pusgaminių kampinių siūlių lankinio suvirinimo darbus lydžiuoju elektrodu (pusautomačiu) inertinių dujų aplinkoje pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas.</p> <p>22. Suvirinti aliuminio lakštų kampinės siūles lankiniu būdu nelydžiuoju volframo elektrodu inertinių dujų aplinkoje.</p> <p>23. Atlikti aliuminio gaminių ir pusgaminių kampinių siūlių lankinio suvirinimo darbus nelydžiuoju volframo elektrodu inertinių dujų aplinkoje pagal surinkimo, montavimo brėžinius ir schemas.</p>
--	---

Švietimo, mokslo ir sporto ministras

Algirdas Monkevičius