ՀԱՎԵԼՎԱԾ  
Եվրասիական տնտեսական   
հանձնաժողովի կոլեգիայի  
 2016 թվականի դեկտեմբերի 27-ի  
թիվ 34 հանձնարարականի

**ԾՐԱԳԻՐ**

Էլեկտրական շարժիչներով շարժիչային տրանսպորտային միջոցների ստեղծված նմուշների փորձահավանության համար Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետություններում առկա փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) պատրաստ լինելն ապահովող միջոցառումների

|  | Միջոցառման անվանումը | Իրագործման ձևը | Կատարման ժամկետը | Կատարողը |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Նորարարական տրանսպորտային միջոցներին և դրանց բաղադրիչ մասերին ներկայացվող անվտանգության պահանջների կատարելագործումը | Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների (այսուհետ՝ անդամ պետություններ) ակտեր | 2018 թվական | անդամ պետություններ |
| 2. | Փորձարկման լաբորատորիաների (կենտրոնների) աջակցության ծրագրերի մշակումը՝ էլեկտրական շարժիչներով շարժիչային տրանսպորտային միջոցների և դրանց բաղադրիչ մասերի փորձարկումներն անցկացնելու համար չափիչ սարքավորումներով և ենթակառուցվածքով ապահովելու մասով, այդ թվում՝ միջազգային պահանջներին համապատասխանությունն ապահովելու նպատակներով | անդամ պետությունների ակտեր | 2018 թվական | անդամ պետություններ |
| 3. | Էլեկտրական շարժիչներով նոր շարժիչային տրանսպորտային միջոցների և դրանց բաղադրիչ մասերի, այդ թվում՝ երրորդ երկրներից, համեմատական փորձարկումների անցկացման ապահովումը | փորձարկումների ակտեր | 2018 թվական | անդամ պետություններ |
| 4. | Էլեկտրական շարժիչներով շարժիչային տրանսպորտային արտադրվող միջոցների և դրանց բաղադրիչ մասերի ստուգիչ փորձարկումների անցկացման ապահովումը | փորձարկումների ակտեր | 2018 թվական | անդամ պետություններ |
| 5. | Շահագործման մեջ գտնվող՝ էլեկտրական շարժիչներով շարժիչային տրանսպորտային միջոցների և դրանց բաղադրիչ մասերի պարբերական տեխնիկական զննումների անցկացման ապահովումը | փորձարկումների ակտեր | 2018 թվական | անդամ պետություններ |
| 6. | Էլեկտրական շարժիչներով շարժիչային տրանսպորտային միջոցների և դրանց բաղադրիչ մասերի բնութագրերի գնահատման մաթեմատիկական մոդելների մշակումն ու էլեկտրական շարժիչներով շարժիչային տրանսպորտային միջոցների և դրանց բաղադրիչ մասերի՝ արագացված ընթացակարգով փորձարկումների համարժեք մեթոդների կիրառման ապահովումը | գիտահետազոտական և փորձարարական-կոնստրուկտորական աշխատանքներ | 2019 թվական | անդամ պետություններ |