

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական զննման/դիագնոստիկա/), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քաղաղության և այլ օժանդակ նյութերի

[illegible]

[illegible]

125	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում										
126	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում										
127	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար										
128	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում										
129	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար										
130	Ձախ կամ աջ հողակապի խցովների փոխարինում										
131	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում										
132	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում										
133	Զսպանակի հանում և տեղադրում										
134	Զսպակի հանում և տեղադրում										
135	Զսպակի վռանների փոխարինում										
136	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում										
137	Ներքևի լծակի վռանների տեղադրում										
138	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում										
139	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանքների հանում և տեղադրում										
140	Միջին ձգանքի հանում և տեղադրում										
141	Ծոճանակային լծակի հանում և տեղադրում										
142	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում										
143	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում										
144	Գնդե հողակապերի փոխարինում										
145	Ծայրականների հանում և տեղադրում										
146	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում										
147	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում										
148	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում										
149	հետևի կայունարարի վռանների փոխարինում										
150	հետևի կայունարարի կանգնակի փոխարինում										
151	Հետևի զսպանակի փոխարինում										
152	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում										
153	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում										
154	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում										
155	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում										
156	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում										
157	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում										
158	Անվաբացի կարգավորում										
159	Զորման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար										
	8.Ղեկային մեխանիզմ										
159	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում										
160	Նույնը V6-ի համար										
161	Ղեկային կալունի վերանորոգում										
162	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում										
163	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում										
164	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում										
165	Նույնը DOHC դեպքում										
166	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում										
167	Նույնը DOHC դեպքում										
168	Հիդրոուժեղարարի փոխարակի հանում և տեղադրում										
169	Նույնը DOHC դեպքում										
170	Նույն կողմիցիոնների դեպքում										
171	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում										
172	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում										
	9. Արգելակային համակարգ										
173	Գլխ.գլանի հանում և տեղադրում										
174	Գլխ. գլանի վերանորոգում										

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

225	Էլեկտրական չափիչ սարք										
226	Բռնկման կողպեք										
227	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց										
228	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց										
229	Վառոցքային լարերի խուրց										
230	Վառոցքի մոմի ծայրակալ										
231	Վազքաչափ										
232	Վազքաչափի ճուպան										
233	Արագաչափ										
234	Ազդանշան										
235	Ապակեվկացիչ										
236	Ապակեվկացիչի շարժիչ										
237	Դռների կենտրոնական փական										
238	Ազդանշանային համակարգ										
239	Էլեկտրամբարձիչ										
240	Էլեկտրամբարձիչի շարժիչ										
241	Ներկ. լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար										
242	Դիմապակի										

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առնվազն երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինումով ծառայության դեպքում: Առանձին դեպքերում՝ Պատվիրատուի համաձայնությամբ, կարող է սահմանվել ծառայության մատուցման այլ ժամկետ:
3. Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված այլ արտադրության պահեստամասեր և քսայուղեր՝ ինչպես նաև Պատվիրատուին ներկայացնել դրանց ձեռքբերումը կամ ներմուծումը հավաստող փաստաթղթի պատճենը:
4. Կատարողը պետք է ունենա Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցման համար անհրաժեշտ առնվազն մեկ տեխսպասարկման կայան Երևան քաղաքում:

ՀՀ կառավարության աշխատակազմ