

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 2

«ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով գնանշման հարցման գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք.երևան

« 26 » « մարտի » 2018թ.
ժամը 12⁰⁰

Մասնակցում էին՝

- Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)
- Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Բացման աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Բացման աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի համակարգող (ԳՊ/ՄՀմ)

- Ռ.Չոբանյան
- Լ.Ավետիսյան
- Ս.Նավասարդյան
- Հ.Հովհաննիսյան
- Ա.Փաշայան
- Լ.Ջոհրաբյան

1. Տեղեկություն «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով մրցույթի գնման առարկայի նախահաշվային գնի մասին

1.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով մրցույթի գնման առարկայի նախահաշվային գինն է՝ 3500 000 դրամ:

Ձ/Հ	Ապրանքի անվանումը	Չափաբաժնի ընդհանուր նախահաշվային գինը (դրամ)*
1	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	3000 000
2	Ամենազեղ սպասարկում և վերանորոգում	500 000

*Չափաբաժիններով նախատեսված գնման հայտի բացվածքը համաձայն Հավելված 1-ի:

2. Տեղեկություն «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով մրցույթի հայտերի բացման վայրի, օրվա և ժամի մասին.

2.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով մրցույթի հայտերը էլեկտրոնային ձևով www.armeps.am կայքի միջոցով բացվել են 2018 թվականի մարտի 26-ին, ժամը 12:00-ին:

3. Հայտեր ներկայացրած մասնակիցների անվանումները (անունները) և հասցեները

Մասնակցի անվանումը	Էլեկտրոնային փոստի հասցե	ՀՎՀՀ
«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ	m-bi-r@mail.ru	08417829
«Լաուուզտեխ» ՍՊԸ	davitanna2013@gmail.ru	00447411

4. Տեղեկություններ գնահատող հանձնաժողովի անդամների և քարտուղարի շահերի բախման վերաբերյալ

4.1. Գնահատող հանձնաժողովի անդամները և քարտուղարը «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով գնման ընթացակարգի հայտերի բացման նիստից հետո ստորագրել են հայտարարություն, որ հիշյալ ընթացակարգի առնչությամբ չունեն շահերի բախում:

5. Հայտերի էլեկտրոնային ձևով կազմման և ներկայացման՝ հրավերի պահանջներին համապատասխանության վերաբերյալ տեղեկություններ

5.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Լաուուզտեխ» ՍՊ ընկերությունների կողմից էլեկտրոնային ձևով ներկայացված փաթեթները կազմված են հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխան: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ՝ 0:

6. Բացված յուրաքանչյուր էլեկտրոնային փաթեթում հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայության մասին

(Ռ.Չոբանյան)

6.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Լաուուզտեխ» ՍՊ ընկերությունների կողմից ներկայացված հայտում առկա են հրավերով սահմանված փաստաթղթերը: «Լաուուզտեխ» ՍՊԸ-ի հայտում բացակայում է գնային առաջարկ ձևավորող գնացուցակի էլեկտրոնային՝ excel տարբերակը: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ՝ 0:

7. Տվյալներ յուրաքանչյուր մասնակցի ներկայացրած փաստաթղթերի՝ հրավերով սահմանված պայմաններին համապատասխան կազմված լինելու մասին

(Ռ.Չոբանյան)

7.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Լաուուզտեխ» ՍՊ ընկերությունների կողմից ներկայացված փաստաթղթերը կազմված են հրավերի պայմաններին համապատասխան: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ՝ 0:

8. Յուրաքանչյուր մասնակցի առաջարկած գինը

(Ռ.Չոբանյան)

Ձ/հ	Ապրանքի անվանումը	Գնի առաջարկները (դրամ)			
		«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ		«Լաուուզտեխ» ՍՊԸ	
		Գինը	Գինն առանց ԱԱՀ	Գինը	Գինն առանց ԱԱՀ
1	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	1290 000	1075 000	2348 300	2348 300
2	Ամենազեղ սպասարկում և վերանորոգում	2890 000	2408 333	-	-

8.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Լաուուզտեխ» ՍՊ ընկերությունների կողմից մրցույթի գնային առաջարկների ինքնարժեքի հաշվարկում թվաբանական անճշտություններ չկան: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ՝ 0:

9. Տեղեկատվություն՝ հայտերի վերաբերյալ հարցումների և պատասխանների մասին

9.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով մրցույթի հայտերի վերաբերյալ հարցումներ և պատասխաններ չեն եղել:

10. Հանձնաժողովը որոշեց՝

(Ռ.Չոբանյան)

10.1. Հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի 526-Ն որոշման հավելված 1-ով հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման կարգի» 41-րդ կետը և Հրավերի 1-ին մասի 7.9 կետը՝ «Լաուուզտեխ» ՍՊԸ-ի ներկայացրած հայտի անհամապատասխանությունը շտկելու նպատակով, հանձնաժողովը մեկ աշխատանքային օրով կասեցնում է նիստը:


10.2. Հանձնաժողովի քարտուղարին՝ էլեկտրոնային եղանակով տեղեկացնել «Լաուուզտեխ» ՍՊԸ-ին մինչև կասեցման ժամկետի ավարտը շտկել անհամապատասխանությունը: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ՝ 0:


11. Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրը, օրը և ժամը

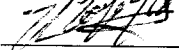
(Ռ.Չոբանյան)


11.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/21» ծածկագրով մրցույթի հանձնաժողովի նիստ հրավիրել 2018 թվականի մարտի 27-ին, ժամը 15:30-ին, հասցեն՝ ք.երևան, Կառավարական 3 շենք, 5-րդ հարկ, ՀՀ բնապահպանության նախարարություն, 514 սենյակ:


12. Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների անունները և ազգանունները:


Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)  Դ. Չորանյան

Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)  Լ. Ավետիսյան

Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)  Ս. Նավասարդյան

Գնման Պատասխանատու/ Բացման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)  Ս. Նավասարդյան

Գնման Պատասխանատու/ Բացման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)  Ա. Փաշայան

Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի
համակարգող (ԳՊ/ՄՀՄ)  Լ. Ջիրաբյան

ARMEPS

ՀՀ Ֆինանսների նախարարություն


12:12:35 AMT

Այս ՄՅ-ում օգտվողի իմ դերն է՝ ԳՊ/ԳԱ

Դիտել մրցույթները

Պիտանելիության չափորոշիչ

Բացված հայտերի ցուցակը

ՏՕ կազմակերպություններ	Տ/Փի հաստատումը	Տ/Փ ժամանակ	Ժամանակին ներկ.	Լուսինե Ավետիսյան	
Մ ԲԻ Ռ ՄՊԸ	 ONLINE	2018/03/26 01:35:05		Չգնահատված	
Լառուզտեխ ՄՊԸ	 ONLINE	2018/03/22 12:49:41		Չգնահատված	





Ցուցադրել/Թաքցնել

Տ/Փ-ի ստացականի հ/հ

Տ/Կ Հաստատումը

Նշում Բոլոր ստացված հայտերը բացվել են:

- ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում
- Ամենազնաք ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում

 Անցնել |  Չանցնել |  Բեռնել հայտի փաթեթը |  Վիրուսով վարակված

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

Պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավար՝

Ֆինանսատնտեսական վարչության

Ֆինանսաաշխատանքային և տնտեսական բաժնի պետ Գրիգորյան Լ. Սիմոնյան

07/08/2018թ.

ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՐԱ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՑՑ

Ամենագնաց պատմությունների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծախսերի (սահմանափակ)

ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

(հազար դրամ)

Table with 3 columns: №, Օտարաբնույթ անվանում, Միավորի գները. Rows 1-40 detailing technical specifications and costs.

Table with 3 columns: №, Անվանում և նկարագրող տվյալներ, Գները. Rows 97-219 detailing technical specifications and costs.

Table with 3 columns: №, Օտարաբնույթ անվանում, Միավորի գները. Rows 41-96 detailing technical specifications and costs.

Table with 3 columns: №, Անվանում և նկարագրող տվյալներ, Գները. Rows 220-268 detailing technical specifications and costs.

5. Բաշխիչ տափի կարգադրումներ		
209	Բաշխիչ տափի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	53.0
210	Բաշխիչ տափի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	30.0
211	Բաշխիչ տափի ընտելում և արտավարում/հավաքում	16.0
212	Բաշխիչ տափի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	5.0
213	Բաշխիչ տափի գամեր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	5.0
214	Բաշխիչ տափի դիֆերենցիալի փոխարինում	11.0
215	Բաշխիչ տափի շարժարձի փոխարինում	11.0
216	Բաշխիչ տափի դիֆերենցիալի փոխարինում	16.0
217	Բաշխիչ տափի մթնոլորտ լիսեռի փոխարինում	8.0
218	Բաշխիչ տափի ասանցքային լիսեռի փոխարինում	6.0
219	Բաշխիչ տափի ելքմանքի փոխարինում	2.0
220	Բաշխիչ տափի բարձրի փոխարինում	5.0
221	Բաշխիչ տափի խտարակի փոխարինում	5.0
222	Բաշխիչ տափի ասանցքային փոխարինում	3.0
223	Կարգադրում լիսեռի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
224	Կարգադրում լիսեռի խտարակի փոխարինում	3.0
225	Բաշխիչ տափի կարգադրում համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6.0
226	Տվիչի փոխարինում	0.5
227	Բաշխիչ լիսեռի ասանցքային փոխարինում	5.0
228	Կարգադրում լիսեռի միջ. կառուցի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	10.0
229	Բաշխիչ տափի շրջային փոխարինում	10.0

6. Առյուծի և հեռուի կարգադրումներ		
230	Առյուծի կարգադրում համում և տեղադրում կամ փոխարինում	27.0
231	Առյուծի կարգադրում գիտավար փոխանցման (ոնդուկտորային), արտավարում և հավաքում	8.0
232	Առյուծի կարգադրում կիսատոմ համում և տեղադրում կամ փոխարինում	11.0
233	Առյուծի կարգադրում կիսատոմ ասանցքային փոխարինում	16.0
234	Առյուծի կարգադրում կիսատոմ ասանցքային խտարակի փոխարինում	5.0
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2.0
236	Առյուծի կարգադրում բամբակի գծառն. հենարանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
237	Առյուծի կարգադրում բլոկավորման համակարգի նորոգում	16.0
238	Առյուծի կարգադրում ավիչի փոխարինում	0.5
239	Առյուծի կարգադրում դիֆերենցիալի փոխարինում	6.0
240	Հետևի կարգադրում համում և տեղադրում կամ փոխարինում	60.0
241	Հետևի կարգադրում լիսեռային բամբակ, արտավարում և հավաքում	10.0
242	Հետևի կարգադրում մասնակի բամբակ, արտավարում և հավաքում	11.0
243	Հետևի կարգադրում կիսատոմ համում և տեղադրում կամ փոխարինում	30.0
244	Հետևի կարգադրում կիսատոմ ասանցքային փոխարինում	11.0
245	Հետևի կարգադրում կիսատոմ ասանցքային խտարակի փոխարինում	11.0
246	Հետևի կարգադրում բամբակի գծառն. հենարանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
247	Հետևի կարգադրում դիֆերենցիալի փոխարինում	5.0
248	Հետևի կարգադրում բլոկավորման համակարգի նորոգում	26.0
249	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0.5
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցSU)	600.0
251	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2.0

7. Առյուծի		
252	Տրակտորի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	40.0
253	Չափ կամ այ նորակապի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6.0
254	Առյուծի ամփայլումի ասանցքային փոխարինում	5.0
255	Առյուծի ամփայլումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
256	Հետևի ամփայլումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
257	Հետևի ամփայլումի ասանցքային փոխարինում	5.0
258	Ամփայլումի գամմանդի և հեռուի փոխարինում (անկ սմալի համար)	5.0
259	Չափ կամ այ նորակապի խտարակի փոխարինում	5.0
260	Ճնշանդանի բաժանի փոխարինում	5.0

261	Առյուծի զգայունի փոխարինում	10.0
262	Առյուծի գնացման փոխարինում	8.0
263	Պնտոնցման փոխարինում	8.0
264	Պնտոնցման փոխարինում	8.0
265	Հարվածման փոխարինում	3.0
266	Ներքևի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
267	Ներքևի թակի վառարանի փոխարինում I հատ	2.0
268	Ներքևի թակի հեռուի փոխարինում	0.5
269	Հարվածի (բարձրի) փոխարինում	5.0
270	Ամփայլումի կարգադրումի փոխարինում	3.0
271	Չափի կարգադրումի փոխարինում	3.0
272	Առյուծի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.0
273	Առյուծի թակի վառարանի փոխարինում I հատ	1.0
274	Առյուծի թակի հեռուի փոխարինում	1.0
275	Հետևի վերի թակի վառարանի փոխարինում I հատ	0.5
276	Գնդի հողակապի պատյանի փոխարինում	0.1
277	Գնդի հողակապի փոխարինում	3.0
278	Գնդի հողակապի նորոգում	15.0
279	Առյուծի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	7.0
280	Առյուծի կարգադրումի վառարանի փոխարինում	4.0
281	Առյուծի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	4.0
282	Առյուծի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	4.0
283	Հետևի կարգադրումի ամփայլումի կարգադրում	10.0
284	Հետևի կարգադրումի վառարանի փոխարինում I հատ	2.0
285	Հետևի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	2.0
286	Հետևի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	1.0
287	Հետևի զգայունի փոխարինում	8.0
288	Հետևի ձգմանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	10.0
289	Հետևի ամփայլումի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
290	Չափի կարգադրումի փոխարինում	0.0
291	Չափի վառարանի փոխարինում I հատ	0.0
292	Հետևի գնացման փոխարինում	4.0
293	Հետևի հարվածման փոխարինում	2.5
294	Հետևի կարգադրումի արդյուն- թույլ պատյանի	6.5
295	Ամփայլումի կարգադրումի թակի վառարանի փոխարինում	2.0

8. Դեկային մեխանիզմ		
296	Դեկային մեխանիզմի (USASQUN) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	50.0
297	Դեկային մեխանիզմի (USASQUN) արդյունի փոխարինում	5.0
298	Դեկային մեխանիզմի (USASQUN) ասանցքային սնուն փոխարինում	5.0
299	Դեկային մեխանիզմի (USASQUN) խտարակի փոխարինում	3.0
300	Դեկային մեխանիզմի (USASQUN) վերանորոգման համակարգի փոխարինում	15.0
301	Դեկային մեխանիզմի (USASQUN) բամբակ, արտավարում, հավաքում	5.0
302	Դեկային մեխանիզմի (USASQUN) կարգադրում	3.0
303	Դեկային մեխանիզմի արդյունի փոխարինում	5.0
304	Դեկային մեխանիզմի մասնակի փոխարինում	10.0
305	Դեկային մեխանիզմի փոխարինումի համակարգի փոխարինում	10.0
306	Դեկային մեխանիզմի փոխարինումի համակարգի նորոգում	8.0
307	Դեկային մեխանիզմի պատյանի փոխարինում	5.0
308	Դեկային մեխանիզմի վառարանի փոխարինում	8.0
309	Դեկային մեխանիզմի վառարանի և հավաքումի մեխանիզմի փոխարինում	12.0
310	Դեկային մեխանիզմի դեկային մեխանիզմի արդյունի սնուն փոխարինում	3.0
311	Դեկային մեխանիզմի փոխարինում	10.0
312	Դեկային կարգի ձգմանի փոխարինում	2.0
313	Դեկային կարգի միջին ձգման փոխարինում	8.0
314	Դեկային ասանցքային կամ վառարանի փոխարինում	16.0
315	Վառարանի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
316	Դեկային մեխանիզմի կարգադրումի փոխարինում	5.0

317	Դեկային մեխանիզմի նորոգում կամ փոխարինում	0.0
318	Դեկային մեխանիզմի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.5
319	Հնդուկտորային մեխանիզմի փոխարինում	5.0
320	Հնդուկտորային մեխանիզմի հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	10.0
321	Հնդուկտորային մեխանիզմի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.5
322	Հնդուկտորային մեխանիզմի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
323	Հնդուկտորային մեխանիզմի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
324	Հնդուկտորային մեխանիզմի վերանորոգման համակարգի փոխարինում	8.0
325	Դեկային մեխանիզմի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.5
326	Դեկային մեխանիզմի ձգմանի նորոգում	4.5
327	Դեկային մեխանիզմի ձգմանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
328	Դեկային մեխանիզմի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
329	Դեկային մեխանիզմի մասնակի փոխարինում	5.0
330	Հնդուկտորային մեխանիզմի թակի փոխարինում	2.0

9. Առյուծի կարգադրումներ		
331	Առյուծի կարգադրումի փոխարինում	12.0
332	Առյուծի կարգադրումի մեխանիզմի փոխարինում	3.5
333	Գլխ. զգայունի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
334	Գլխ. զգայունի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	11.0
335	Առյուծի կարգադրումի զգայունի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
336	Առյուծի կարգադրումի զգայունի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	4.5
337	Առյուծի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
338	Հետևի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
339	Առյուծի կարգադրումի վերանորոգում	5.0
340	Հետևի կարգադրումի վերանորոգում	5.0
341	Առյուծի կարգադրումի արգելանքի մեխանիզմի փոխարինում	6.0
342	Առյուծի կարգադրումի արգելանքի մեխանիզմի թակի նորոգում	3.0
343	Առյուծի կարգադրումի փոխարինում	2.0
344	Առյուծի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	3.0
345	Առյուծի կարգադրումի համակարգի օրդինում	3.0
346	Հետևի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	2.0
347	Հետևի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	6.0
348	Առյուծի կարգադրումի սկզբնական փոխարինում	4.0
349	Առյուծի կարգադրումի սկզբնականի կարգադրում I հատ	9.0
350	Հետևի կարգադրումի սկզբնականի փոխարինում I հատ	4.0
351	Հետևի կարգադրումի սկզբնականի կարգադրում I հատ	9.0
352	Առյուծի կարգադրումի սկզբնականի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6.0
353	ABS-ի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	8.0
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	30.0
355	ABS-ի ավիչի փոխարինում	2.0
356	ABS-ի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	2.0
357	Չափի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
358	Չափի կարգադրումի մեխանիզմի վերանորոգում	1.0
359	Չափի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	4.0
360	Չափի կարգադրումի ձգմանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
361	Չափի կարգադրումի ձգմանի վերանորոգում	1.0
362	Հետևի կարգադրումի կարգադրում	2.0
363	Առյուծի կարգադրումի համակարգի վառարան	2.0
364	Առյուծի կարգադրումի հեռուի փոխարինում	1.0

10. Էլեկտրասարքադրումներ		
365	Գնդի կարգադրումի համում, տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
366	Գնդի կարգադրումի բամբակ և արտավարում, հավաքում	2.0
367	Գնդի կարգադրումի ստատորի փոխարինում	1.0
368	Գնդի կարգադրումի ռոտորի փոխարինում	1.0
369	Գնդի կարգադրումի լիցքավորման ռեժիմի փոխարինում	1.0

370	Գնդի կարգադրումի ռոտորի կարգադրումի փոխարինում	2.0
371	Գնդի կարգադրումի ասանցքային փոխարինում	1.0
372	Գնդի կարգադրումի փոխարինում	2.0
373	Հագայի հարվածման փոխարինում համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
374	Առյուծի կարգադրումի բամբակ և արտավարում, հավաքում	5.0
375	Առյուծի կարգադրումի խտարակի փոխարինում	3.0
376	Առյուծի կարգադրումի իրանի փոխարինում	3.0
377	Առյուծի կարգադրումի թակի փոխարինում	3.0
378	Առյուծի կարգադրումի թակի փոխարինում	3.0
379	Առյուծի կարգադրումի ավտոմատի փոխարինում	3.0
380	Առյուծի կարգադրումի հետևի կարգադրումի փոխարինում	2.0
381	Առյուծի կարգադրումի թակի փոխարինում	2.0
382	Առյուծի կարգադրումի ավտոմատի փոխարինում	3.0
383	Առյուծի կարգադրումի պատյանի փոխարինում	3.0
384	Առյուծի կարգադրումի կարգադրում	3.0
385	Առյուծի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.0
386	Առյուծի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
387	Հարվածման կարգադրումի կարգադրում	2.0
388	Լայնակի կարգադրումի փոխարինումի փոխարինում	6.0
389	Առյուծի կարգադրումի համում և տեղադրում	20.0
390	Հետևի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
391	Առյուծի կարգադրումի կարգադրում	2.5
392	Բամբակի կարգադրումի համում և տեղադրում	3.0
393	Բամբակի կարգադրումի կարգադրումի փոխարինում	6.0
394	Առյուծի կարգադրումի համում և տեղադրում	3.0
395	Բամբակի կարգադրումի համում և տեղադրում	15.0
396	Լայնակի կարգադրումի կարգադրում	2.0
397	Լայնակի կարգադրումի կարգադրում	3.0
398	Առյուծի կարգադրումի փոխարինում	7.0
399	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	11.0
400	Չափի կարգադրումի համում և տեղադրում	6.0
401	Առյուծի կարգադրումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.1
402	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
403	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի փոխարինում	16.0
404	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրումի փոխարինում	12.0
405	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրումի փոխարինում	5.0
406	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	0.5
407	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	6.0
408	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	3.0
409	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	3.0
410	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	3.0
411	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	5.0
412	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	2.0
413	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	2.0
414	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	0.5
415	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	2.0
416	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	4.0
417	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	3.0
418	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	10.0
419	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում	18.0
420	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում կամ նորոգում	30.0
421	Առյուծի կարգադրումի ձգմանի կարգադրում կամ նորոգում	10.0
422	Առյու	

428	Քանոնի ընդհանրություն	2.5
429	Էլեկտրական շահյիլի փոխարժեք	1.0
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարժեք	3.5
431	Վառարկի թարփի խոն փոխարժեք	2.0
432	Ջրի ցողիչի փոխարժեք	3.5
433	Թեմնային կախարհում փոխարժեք	1.4
434	Թանաքի փոխարժեք	15.0
435	Թանաքի կալուսանի փոխարժեք	4.0
436	Թանաքի բալկանի փոխարժեք	6.0
437	Թանաքի սնունդային փոխարժեք	1.0
438	Թեմնային փոխարժեք	8.0
439	Թեմնային նորոգում	12.0
440	Թեմնային փակման փոխարժեք	12.0
441	Թեմնային ռեմոնտի փոխարժեք	2.0
442	Դեմն պատույնի փոխարժեք	3.0
443	Հազարի փակման փոխարժեք	3.5
1.1 Ավտոմեքանի սրահ		
444	Տարածարկի դեկորատիվ ընդհանրում, տեղադրում կամ փոխարժեք	10.0
445	Տարածարկի տարածարի համար տեղադրում կամ փոխարժեք	80.0
446	Արտաքին հանրային տեղադրում կամ փոխարժեք	5.5
447	Դեմն պատույնի համար և անջատում	6.0
448	Նստարանի համար տեղադրում կամ փոխարժեք	6.0
449	Նստարանի վերանորոգում	30.0
450	Մրանի պատաստապատում	160.0
451	Մրանի ծախսում/կառուցում	120.0
452	Ապակիների մեղմում	60.0
453	Դեմն փակման փոխարժեք	5.5
454	Թեմնային ճաշարի փոխարժեք	5.5
455	Արևի զարթույցային փոխարժեք	3.0
456	Հեռու զարթույցային փոխարժեք	3.0
457	Արևի փոխարժեք	0.2
458	Դեմն ժամի փոխարժեք 1 հատ	6.0
459	Մանի հազարի փոխարժեք	5.0
460	Դեմնի դրսի թունկ փոխարժեք	5.5
461	Դեմնի ներքի թունկ փոխարժեք	5.0
462	Դեմն ապակիների մաքրում փոխարժեք	5.5
463	Դեմնի ռեմոնտի փոխարժեք	4.0
464	Դեմնի ապակիների ռեմոնտի փոխարժեք	5.0
465	Արևի դեմն մաքրում փոխարժեք	2.0
466	Հեռու դեմն մաքրում փոխարժեք	2.0
467	Լամպի փոխարժեք	1.0
468	Պաշտպանի անձրևի և քամու (ветрозащит) տեղադրում կամ փոխարժեք	8.0
469	Ամրակներ (կլիպ) փոխարժեք 1 հատ	0.5
470	Համարանիշի պատմամասի փոխարժեք	0.5
471	Գրանցարկի փոխարժեք	30.0
1.2 Այլ ծախսային բյուջեներ		
472	Ավտոմեքանի թափի եղևում և ներքում զին 1 սմ-ի համար	6.0
473	Ավտոմեքանի թափի եղևույթային զին 1 կտորի համար	10.0
474	Մակնաման աշխատանքներ զին 1 սմ (զ.ժ) համար	2.0
475	Խրոնոսային աշխատանքներ զին 1 կտորի համար	0.1
476	Փակահարման աշխատանքներ զին 1 ժամ աշխատանքի համար	8.0
477	Ավտոմեքանի ընթացում	4.0
478	Ավտոմեքանի շարժի ընթացում	3.0
479	Արևի կամ հեռու անվարարի կարգավորում	8.0
480	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25.0
481	Կոնդիցիոների յուղի ավելացում	3.0
482	Անիլի համար և տեղադրում	0.6
483	Անվտանգի նորոգում 1 հատ	10.0

46	Փակման	54.0
47	Շրջա յուղի մղիչ	33.2
48	Արևային փակման	3.0
49	Գլխիկի բալ	5.5
50	Օճակման լիստի բալ	13.0
51	Պարկետ (ԳՄ-ՖՅՄ) 1 կ/տ	45.0
52	Կարտեր	50.0
53	Շարժիչի տառամատյան փակ	0.0
54	Պատյան տառամատյան փակ	0.0
55	Փակման յուղի տարախ	13.0
56	Խոտի ընթացման քանի	13.0
57	Խոտի շարժիչ	13.0
58	Թարիկ յուղի մղիչ	66.4
59	Թարիկի փակում	30.0
60	Միջադիր յուղի մղիչ	13.0
61	Շարժիչի յուղի արտադրատի	15.0
62	Շարժիչի յուղի արտադրատիի իրան	10.0
63	Կապիտի միջադիր	17.5
64	Կարտերի միջադիր	4.0
65	Լամպ	125.0
66	Շարժիչի բաշխի լիստ	200.0
67	Ի/լիստի կախարի	35.0
68	Ի/լիստի խառնակ	10.0
69	Շարժիչի բ/լիստի սկանոց	6.5
70	Շարժիչի բ/լիստի երիթակ	5.5
72	Շարժիչի գամատակ	2.0
73	Գլխիկի միջադիր	30.0
2. Գնկալարժեք, սնունդ և յուղման համակարգ		
74	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ սնունդ 15W40, 1/1	3.0
75	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ 10W40, 1/1	3.8
76	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ 5W40, 1/1	5.5
77	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ սնունդի 5W30, 1/1	5.5
78	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ կառուցման 5W40, 1/1	4.0
79	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ ղեկավարի 10W40, 1/1	4.0
80	Յուղ շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ ղեկավարի 15W40, 1/1	4.0
81	Յուղման համակարգի լիցքման եղևույթ 1/1	2.5
82	Ինժեկտորի մաքրման եղևույթ	3.0
83	Կոնդիցիոների զույլ	10.0
84	Յուղի զույլ	6.0
85	Փակման յուղի գույլի	5.5
86	Յուղի մղիչ	90.0
87	Յուղի անվախ շարժարներ	21.0
88	Յուղի ռուղիատար	130.0
89	Յուղի փոխարկ	21.0
90	Յուղի ծրար	11.0
91	Վառարկի կամ	45.0
92	Արտաձման կալկուտոր սպ	100.0
93	Արտաձման կալկուտոր մախ	100.0
94	Ներքնաման կալկուտոր սպ	1000.0
95	Ներքնաման կալկուտոր մախ	1000.0
96	Արտաձման կալկուտորի սպ միջադիր	18.0
97	Արտաձման կալկուտորի մախ միջադիր	18.0
98	Ներքնաման կալկուտորի սպ միջադիր	21.0
99	Ներքնաման կալկուտորի մախ միջադիր	21.0
100	Վառարկի մեծ	5.0
101	Վառարկի մեծ խառնար	0.0
102	Ինժեկտորի ընթացմանի ցանց	0.0
103	Ինժեկտորի	30.0

484	Անվտանգի վերանորոգում	1.0
485	Անիլի քանակավորում	1.0
486	Անիլի վառ	7.5
487	Ավտոմեքանի սրահի չոր բին մաքրում	60.0
488	Քարտերի ծախսային զին 1 կմ, համար	0.3
489	Ավտոմեքանի հազարի փոխարժեք	7.0
490	Ավտոմեքանի հազարային փոխարժեք	3.5
491	Ավտոմեքանի կապիտ մաքրում փոխարժեք	5.5
492	Ավտոմեքանի հեռու ապակու փոխարժեք	15.0
493	Ավտոմեքանի հեռու կողմից արևային փոխարժեք	5.5
494	Ավտոմեքանի հեռու շարժման կողմից արևային փոխարժեք	3.5
495	Ավտոմեքանի դեմն փոխարժեք	8.0
Շրջանային միջին և ընթացման ընթացում տեղադրման արտադրատիների, ծրարի և այլ օժանդակ միջոցների		
1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի բալ	1200.0
2	Շարժիչի գլխիկ	800.0
3	Թարիկ	80.0
4	Հարվածման լիստի հազար	58.0
5	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	30.0
6	Շարժիչի միջադիրների կոնվեկտ	125.0
7	Շարժիչի իրանում դուրս մղող	13.0
8	Շարժիչի փակման մեքս մղող	13.0
9	Շարժիչի փակման խառնակ	3.0
10	Փակման գրգռում	2.5
11	Օճակման լիստ	370.0
12	Օճակման լիստի խառնակ սույի	12.0
13	Օճակման լիստի խառնակ հեռու	18.0
14	Օճակման լիստի արձատակման ներդիրներ	50.0
15	Օճակման լիստի շարժարկային ներդիրներ	46.0
16	Հեռուային տառամատյան	12.0
17	Միջա	46.0
18	Միջադիր օղակներ 1 կ-տ	120.0
19	Միջադիր մաս	9.0
20	Ատամնավոր	46.0
21	Ատամնավոր փակ	25.0
23	Շարժիչի կոնվեկտ (տարբերակ)	300.0
24	Շարժիչի փակման թարթ ճնշման մղիչ	800.0
25	Շարժիչի կախարի	60.0
26	Շարժիչի կախարի կախարի	13.0
27	Շարժիչի շրջա	55.0
28	Շրջա	27.0
29	Շարժիչի պաշտպանիչ	70.0
30	Չգամ	46.0
31	Հիդրոզան	21.0
32	Հրի	17.0
33	Շարժիչի հիդրոլի	22.0
34	Շարժիչի կապ	21.0
35	Շարժիչի համարային	30.0
36	Շարժիչի հեղուկ	50.0
37	Շարժիչի հեղուկի տառամատյան	13.0
38	Շարժիչի ապակի կախարի	65.0
39	Շարժիչի փակման կախարի	60.0
40	Շարժիչի փակման կախարիի միջադիր	13.0
41	Փակման լիստ	120.0
42	Շարժարկ	68.5
43	Ատամնավոր բաշխի լիստի	55.0
44	Ատամնավոր օճակման լիստի	55.0
45	Փակման օճակման լիստի	70.0

104	Ինժեկտոր	120.0
105	Ինժեկտորի կալկուտոր	10.0
106	Ինժեկտորի բացման ընթացման շարժիչի	60.0
107	Ինժեկտորի բացման ղեկավարի շարժիչի	120.0
108	Բոլորակային խառնակ	3.0
109	Խառնակ	0.0
110	Վառարկայի մղիչ Էլեկտրական	130.0
111	Վառարկայի զույլ	30.0
112	Վառարկայի զույլ մուք մաքրման	11.0
113	Վառարկայի կողմից մաքրման զույլ	1.3
114	Վառարկայի փոխարկ	13.0
115	Վառարկայի խառնակ միջին	16.6
116	Վառարկայի խառնակ	22.0
117	Արագարարի ճաշար	27.5
118	Արագարարի օճակ	30.0
119	Արագարարի սովի	35.0
120	Օղի զույլ	29.5
121	Օղի ծախսային	100.0
122	Օղարկի փոխարկ	30.0
123	Օղի ծախսայինի փոխարկ	41.5
124	Օղի զույլի փոխարկ	21.0
125	Պատյան օղի զույլի	40.0
126	Ջերմաստիճանային սովի	20.0
127	Յուղի սովի	12.0
128	Բաշխի լիստի սովի	70.0
129	Օղի ծախսի սովի	45.0
130	Արագարարի սովի	30.0
131	Հախարի սովի	24.9
132	Ջրի խողովակի կողմ	28.0
133	Ջրի խողովակի կողմ	21.0
134	Ջրի սովի	21.0
135	Ինժեկտորի սովի	46.0
136	Մարման ընթացի կարգավորիչ	70.0
137	Ղեկավարման համակարգի	166.0
138	Պարսպ ընթացի սովի	60.0
139	Դեմնային փակման սովի	50.0
140	Թրիպման սովի	75.0
141	Ավտոմատ փոխարժեքման սովի ղեկավարման ընթաց	88.0
3. Ատամնավոր և արտաձման համակարգ		
142	Հախարի փակ	40.0
143	Հախար	30.0
144	Հախարի շարժիչի սպ	45.0
145	Հախարի շարժիչի մախ	45.0
146	Հախարի թևանիկ սպ	30.0
147	Հախարի թևանիկ մախ	30.0
148	Խաղիատար	150.0
149	Խաղիատարի կողմնակ սպ	13.0
150	Խաղիատարի կողմնակ մախ	13.0
151	Ընթացման թարթի փակման	13.0
152	Ընթացման թարթի փոխարկ	21.0
153	Ընթացման թարթ	30.0
154	Խաղիատարի փոխարկ ներքին	21.0
155	Խաղիատարի փոխարկ վերին	21.0
156	Թրեմատատ	21.0
157	Ջրի մղիչ	110.0
158	Ջրի մղիչի միջադիր	3.0
159	Ջրի պահի խառնակ	1.3
160	Ջրի պահի տառամատյան	1.3

161	Ջրի պահպի բնակ	1.3
162	Մտադրամ հերոլդ / թիւր	3.8
163	Հաստիկ հերոլդ սպախմանը համար 1	3.5
164	Հոյի հոլովակ	5.8
165	Փակ մեծ	45.0
166	Փակ կոնդիցիաների	24.9
167	Կոնդիցիաների կոմպոնտը	350.0
168	Կոնդիցիաների ռադիոստորի վաղուակ	40.0
169	Առանցքայակ կոնդիցիաների	30.0
170	Հովացման համակարգի թեստին խողովակ	21.0
171	Կոնդիցիաների ռադիոստոր	300.0
172	Կոնդիցիաների յուղ	12.0
173	Կոնդիցիաների կայունակ	8.0
174	Շորակ	4.0
175	Ստամբարս	150.0
176	Պատյան հավաքի	30.0
177	Փոկանիվ գնդերատորի փոխի	30.0
178	Պատյան քերտատասի	21.0
179	Միջադիր քերտատասի	2.2
180	Խրաքարի մեղիք	13.0
181	Խրաքարի կտիւղ	13.0
182	Խրաքարի գաշթայ	30.0
183	Խրաքարի գաշթայի սովի	70.0
184	Խրաքարի խողովակ	40.0
185	Հովացման հերոլդ	3.0
186	Կրճաշտեյն	5.8
187	Խրաքարի անոր (Խամուտ)	0.5
188	Խրաքար	200.0
189	Ռեզնատոր	180.0
190	Շարժիչ վառարանի	125.0
191	Վառարանի ստիլատոր	100.0
4. Կերպում, ՓՏ և ԱՓՏ		
192	Կերպումն աշխատանքային զբան	0.0
193	Կերպումն գլխավոր զբան	0.0
194	Կերպումն գլխավոր զբանի կայունակ	0.0
195	Կերպումն զբանի վերանորոգման հավաքածու	0.0
196	Կերպումն ամուղ սկավառակ	0.0
197	Կերպումն ստաղծ սկավառակ	0.0
198	Կերպումն առանցքայակ	0.0
199	Կերպումն ռումակ	0.0
200	Կերպումն ճապակ	0.0
201	Կերպումն փորտակ	0.0
202	ՓՏ-ի յուղ (կիտախնթետիկ 75/90)	6.5
203	Փոխանցման ստով	1037.5
204	ՓՏ-ի պատյան	125.0
205	ՓՏ-ի առջիկ խտարակ	13.0
206	ՓՏ-ի հետիկ խտարակ	11.0
207	Վաղաքայակի շարժարք	26.0
208	ՓՏ-ի առանցքայակ	27.5
209	ՓՏ-ի փոխանցման փոշերիկնոց	12.0
210	ՓՏ-ի փոխանցման թակ	13.0
211	ՓՏ-ի փոխանցման մեխանիզմ	27.5
212	ՓՏ-ի առաջնային լիւսն	0.0
213	ՓՏ-ի երկրորդային լիւսն	0.0
214	ՓՏ-ի միջանկյալ լիւսն	0.0
215	ՓՏ-ի երկնային	0.0
216	ՓՏ-ի ստամբարսիկ	49.8
217	Համաժամի	27.0

218	Հիդրոստատ	581.0
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	120.0
220	Տրամախալան յուղ / թիւր	6.5
221	Ավտոմոտ փոխանցման ստով	1500.0
222	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, /I	7.0
223	ԱՓՏ-ի պատյան	100.0
224	ԱՓՏ-ի կոնվերտ	200.0
225	ԱՓՏ-ի յուղի գալի	30.0
226	ԱՓՏ-ի աղեմեղ	100.0
227	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	180.0
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	125.0
229	Առամանիվ ԱՓՏ-ի	60.0
230	Յտոյի մոյի խողի ԱՓՏ-ի	13.0
231	Յտոյի մոյի ԱՓՏ-ի	175.0
232	Հերմետիկ	4.2
5. Մուշիկի ստով, կարգաւան լիւսն		
233	Մուշիկի ստով	800.0
234	Մուշիկի ստովի կայունակ	16.6
235	Մուշիկի ստովի խտարակ	13.0
236	Մուշիկի ստովի առանցքայակ	35.0
237	Մուշիկի ստովի առամանիկ	45.0
238	Մուշիկի ստովի լիւսն առաջնային	125.0
239	Մուշիկի ստովի լիւսն միջանկյալ	120.0
240	Մուշիկի ստովի քարճիկ	45.0
241	Մուշիկի ստովի լիւսն միջանկյալ	100.0
242	Մուշիկի ստովի սովի	50.0
243	Մուշիկի ստովի շոքար	46.0
244	Մուշիկի ստովի երկմանի	20.0
245	Մուշիկի ստովի քարճիկ փոխանցման մեխանիզմ	55.0
246	Մուշիկի ստովի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	49.8
247	Մուշիկի ստովի շարժարք	28.0
248	Մուշիկի ստովի դիֆերենցիալ	35.0
249	Մուշիկի ստովի դիֆերենցիալներ	21.0
250	Մուշիկի ստովի յուղ (կիտախնթետիկ 75/90)	6.5
251	Կարգաւան լիւսն	60.0
252	Կարգաւան լիւսնի միջանկյալ հենակ	70.0
253	Կարգաւան լիւսնի խալակ	50.0
6. Առջիկ և հետիկ կամբրակներ		
254	Հետիկ կամ առջիկ կամբրակ	800.0
255	Կամբրակի քրկալորման սկավառակ	0.0
256	Կամբրակի լիւսն (փցսՏՍ)	680.0
257	Ռեդուկտոր առջիկ	620.0
258	Ռեդուկտոր հետիկ	581.0
259	Շարժիչ ռեդուկտորի քարճիկ փոխանցման	200.0
260	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	35.0
261	Փիտիլազմա ռեդուկտորի	13.0
262	Շարժարքի ռեդուկտորի	21.0
263	Գլխավոր փոխանցման առամանիկների կոմպլեկտ	22.0
264	Փիտիլազմա	95.0
265	Փիտիլազմա լիւսնի ստովիլիա	100.0
266	Գունդ դիֆերենցիալի	100.0
267	Պատյան ստովիկների	75.0
268	Տամող առամանիկի խտարակ	11.0
269	Տամող առամանիկի առանցքայակ	45.0
270	Փիտիլազմա ռեդուկտորի	45.0
271	Առջիկ կամբրակի սովի	70.0
272	Առջիկ կամբրակի քրկալորման համակարգ	90.0
273	Հետիկ կամբրակի քրկալորման համակարգ	90.0


274	Կամբրակի յուղ (կիտախնթետիկ 75/90)	6.0
275	Կիտախնթետիկ	175.0
276	Կիտախնթետիկ առանցքայակ	100.0
277	Կիտախնթետիկ միջադիր	2.5
278	Կիտախնթետիկ խտարակ	13.0
279	Կարգաւանի ստովիլի	2.5
7. Կարգաւան		
280	Տրակալ	125.0
281	Կարգաւան	13.0
282	Հալի կամ աջ հարակալի փոշերիկնոց	55.0
283	Հալի կամ աջ հարակալի փոշերիկնոց	20.0
284	Առջիկի աջ անիկի անվակնոց	120.0
285	Առջիկի ձախ անիկի անվակնոց	120.0
286	Հետիկի աջ անիկի անվակնոց	120.0
287	Հետիկի ձախ անիկի անվակնոց	120.0
288	Մանեկ անիկի	3.5
289	Գունդ առջիկի	2.5
290	Հեղուղ անիկի	4.5
291	Անվակնոցի խտարակ	10.0
292	Անվակնոցի մեղիքն առանցքայակ	65.0
293	Անվակնոցի արտարքն առանցքայակ	24.9
294	Հետիկ անվակնոցի մեղիքն առանցքայակ	70.0
295	Հետիկ անվակնոցի արտարքն առանցքայակ	46.0
296	Հալի կամ աջ հարակալի խտարակ	13.0
297	Հարվածամեղիքի թասակ	35.0
298	Վտան քարճիկ(չարտեւ)	27.0
299	Վտան հենակ	25.0
300	Կայունակ կայունարարի վտան	13.0
301	Քոմոնց արջիկ	120.0
302	Քոմոնց հետիկ	120.0
303	Փոշերիկնոց արջիկի հարվածամեղիքի	21.0
304	Փոշերիկնոց հետիկի հարվածամեղիքի	22.0
305	Վտան զալակի	6.0
306	Միջադիր զալակի	3.5
307	Առջիկի աջ զալակնակ	60.0
308	Առջիկի ձախ զալակնակ	60.0
309	Հետիկի աջ զալակնակ	50.0
310	Հետիկի ձախ զալակնակ	50.0
311	Առջիկի հարվածամեղիքի	90.0
312	Պրեմիալիստամեղիքի արջիկ	200.0
313	Պրեմիալիստամեղիքի քարճիկ	76.0
314	Հարվածամեղիքի վտան	13.0
315	Չալակի հեղուղ մանեկալ	0.0
316	Ներքիկի թակ	120.0
317	Ներքիկի թակի վտան	22.0
318	Հեղուղ թակի	9.0
319	Վերքիկի թակ	120.0
320	Վերքիկի թակի վտան	21.0
321	Հետիկի վերքիկի թակի վտան	13.0
322	Գնդ հարակալ	35.0
323	Գնդ հարակալի պատյան	3.0
324	Առջիկի կայունարար	120.0
325	Առջիկի կայունարարի վտան	9.0
326	Առջիկի կայունարարի կայունակ	10.0
327	Առջիկի կայունարարի արջիկի վտան	3.0
328	Առջիկի կայունարարի կանգնակ	35.0
329	Հետիկի կայունարար	60.0
330	Հետիկի զալակնակ	50.0

331	Հետիկի ցնցամեղիքի	60.0
332	Հետիկի հարվածամեղիքի վտան	10.0
333	Պրեմիալիստամեղիքի հետիկ	200.0
334	Հետիկի ձգանոց	55.0
335	Հետիկի կալիքի սայլենա-քրկ	18.3
336	Հետիկի անկյունագծային թակ	30.0
337	Անկյունագծային թակի վտան	13.0
338	Հետիկի մետաղաձող (չարտեւ)	35.0
339	Հետիկի մետաղաձողի (չարտեւ) վտան	22.0
340	Հետիկի կայունարարի վտան	10.0
341	Հետիկի կայունարարի կանգնակ	35.0
342	Հետիկի կայունարարի կայունակ	10.0
343	Անիկի պաշտպանի	30.0
344	Հարվածիչի քարճիկ	41.5
345	Անվակնոց	100.0
8. Վեկային մեխանիզմ		
346	Վեկային մեղիքի արքիկ	125.0
347	Վեկային մեղիքի ամրացման ստով	13.0
348	Վեկային մեղիքի	65.0
349	Վեկային մեղիքի հարակալ	125.0
350	Վեկային մեղիքի առանցքայակի ստով	16.6
351	Վեկային մեղիքի առանցքայակ	16.6
352	Վեկային մեղիքի խալակ	130.0
353	Վեկային մեղիքի պատյան	5.8
354	Վեկային մեխանիզմի փակարար	16.6
355	Վտան ղեկային մեղիքի	12.5
356	Վեկային մեխանիզմի փոխակալի	9.0
357	Վեկային կայունարարի	13.0
358	Վեկային մեղիքի մաշակն	125.0
359	Վեկային մեղիքի վերանորոգման հավաքածու	75.0
360	Հիդրոստատիկ փակարարի փակ	20.0
361	Հիդրոստատիկ փակարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20.0
362	Հիդրոստատիկ փակարարի մոյի	236.6
363	Քարճիկի փակարարի	21.0
364	Հիդրոստատիկ փակարարի քարճիկ ճնշման փոշերիկ	90.0
365	Հիդրոստատիկ փակարարի ցածր ճնշման փոշերիկ	83.0
366	Վեկային կոնվերտիլորմակ	150.0
367	Վեկային էլեկտրական կարգաւան	800.0
368	Վեկային մոյի առանցքայակ	13.0
369	Վեկային մոյի ձող	80.0
370	Վեկային մոյի	55.0
371	Վեկային մոյի գնդի հարակալ	80.0
372	Վեկային մոյի գնդի մաշակալ	35.0
373	Վեկային մոյի ձող	70.0
374	Վեկային մոյի ձող	60.0
375	Վեկային մոյի փոշերիկնոց	22.0
376	Հիդրոստատիկ փակարարի յուղ, (DEXTRON-3) / թիւր	7.0
377	Տնտեսակի քրկալորման	65.0
378	Տնտեսակի	55.0
379	Տնտեսակի վտան	13.3
9. Առջիկային համակարգ		
380	Գլխ. զան	200.0
381	Գլխ. զանի վերանորոգման կոմպլեկտ	38.0
382	Վեկային մոյի փակարար	225.0
383	Վեկային մոյի մոթերարարի փակարար	13.0
384	Աշխատանքային գլխավոր զան	35.0
385	Աշխ. զանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20.0

386	Լրացրային արգելակման ժուկ	27.0
387	Արգելակային փողրակ	25.0
388	Սուպերտ արգելակման առջևի	150.0
389	Սուպերտ արգելակման հետևի	150.0
390	Սուպերտի մանթեռ	30.0
391	Սուպերտի սողորդի	8.0
392	Առջևի արգելակային կոճակների կոմպլեկտ	35.0
393	Չափամաս արգելակային կոճակների	5.8
394	Հետևի թմբկային կոճակ	0.0
395	Հետևի սկավառակային կոճակ	40.0
396	Արգելակային սեղմակ	13.0
397	Հետևի արգելակային կոճակների կոմպլեկտ	40.0
398	Չեփի արգելակային կոճակների կոմպլեկտ	55.0
399	Առջևի աչ արգելակային սկավառակ	120.0
400	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	120.0
401	Հետևի աչ արգելակային սկավառակ	120.0
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	120.0
403	ABS համակարգ	120.0
404	ABS համակարգի հասխարածու	120.0
405	ABS- ի ամիլ	85.0
406	ABS- ի խոր	13.0
407	ABS- ի ԼԻճԳՐԱԿԱՆ հարդարարների կոմպլեկտ	46.0
408	Չեփի արգելակի ճաղակ	46.0
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	1.3
410	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	2.0
10. Էլեկտրատեղակայում		
411	Գններատոր	340.0
412	Գններատորի ռոտոր	55.0
413	Գններատորի ստատոր	70.0
414	Գններատորի դիոդային կոմպլեկտ	74.7
415	Գններատորի սեև	50.0
416	Գններատորի փոկանիվ	46.0
417	Գններատորի տանձաքրակալ	16.6
418	Սեևնարկի	175.0
419	Սեևնարկիի խարխի	30.0
420	Սեևնարկիի իրան	16.6
421	Սեևնարկիի թանի	18.0
422	Սեևնարկիի ռեև	25.0
423	Սեևնարկիի հետևի կախոյր	30.0
424	Սեևնարկիի ամոյու	29.5
425	Քեևնոբ	60.0
426	Սեևնարկիի կցորդի (ավտոմատ)	60.0
427	Սեևնարկիի սրաչան	24.9
428	Տրամկոթ	0.0
429	Առջևի լապտեր	220.0
430	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպի	54.0
431	Առջևի բարբի	30.0
432	Հակամշաշային լապտեր	40.0
433	Հետևի լապտեր	80.0
434	Հետևի բարբի	24.9
435	Արգելակային լապտեր	27.0
436	Խցիլի լապտեր	3.5
437	Խցիլի լապտերի լամպ	1.3
438	Արգելակային լապտերի լամպ	4.0
439	Առջևի բարբի լապտերի լամպ	3.0
440	Հետևի բարբի լապտերի լամպ	3.5
441	Հետևի լապտերի լամպ	3.5
442	Հակամշաշային լապտերի լամպ	10.8

501	Դեմերի ԼԻճԳՐԱԿԱՆ	72.0
502	Էլեկտրոն	13.0
503	Պակտոնիկ համակարգ	100.0
504	Ալեկտրոն	120.0
505	Տարբաբաղի ղեկավարման ղուկ	40.0
506	Դեմեր կենտրոնական փուկան	100.0
507	Փուկան դեմեր	26.0
508	Անվանած կողի պաշտպանիչ առջևի	30.0
509	Անվանած կողի պաշտպանիչ հետևի	27.5
510	Հալիի ՈճԻՐ	66.4
511	Հալիի կոպիլի	70.0
512	Հալաբ	300.0
513	Կալոնոն բաձակերի	13.0
514	Անվանած կող	120.0
515	Մարիճ առջևի դեմեր	55.0
516	Մարիճ հետևի դեմեր	55.0
517	Դեմեր առջևի դեմեր ապակու	36.0
518	Դեմեր հետևի դեմեր ապակու	33.2
519	Պաշտպանիչ անձրիի և բաձու (սերտոս)	46.0
520	Դեմեր առջևի դեմեր	30.0
521	Դեմեր հետևի դեմեր	28.2
522	Մարիճ դեմեր ապակու առջևի	25.5
523	Մարիճ դեմեր ապակու հետևի	26.0
524	Բոձակ առջևի դեմեր ճեբի	13.0
525	Բոձակ հետևի դեմեր ճեբի	13.0
526	Բոձակ առջևի դեմեր դրսի	27.5
527	Բոձակ հետևի դեմեր դրսի	27.5
528	Դեմեր թեմերայիցիլի	36.0
529	Առջևի դեմեր ապակու	65.0
530	Հետևի դեմեր ապակու	65.0
531	Հետևի ինձրմապակի	125.0
532	Առջևի դեմեր սանձնաբալիկի	30.0
533	Հետևի դեմեր սանձնաբալիկի	27.5
534	Պակտոնիկ	90.0
535	Ապակուների ձեկցման բաղանթ 1ճեբ բառակալ	10.8
536	Սրեպալալի	115.0
537	Միճի առջևի դեմեր	30.0
538	Միճի հետևի դեմեր	32.0
539	Միճի կալոնի	24.9
540	Յալոնապաշտպանիչ առջևի	11.0
541	Յալոնապաշտպանիչ հետևի	10.0
542	Նոտալոն	125.0
543	Արիկ	72.0
544	Դեմեր գորդեր սրալի	18.0
545	Դեմեր թեմերայիցիլի	21.0
546	Անվանած կողի բառակ (առաջ)	29.5
547	Անվանած կողի (կլիպ)	1.3
548	Անվանած կողի	5.8
549	Մրակ (ySuSՉ/ՃԱ)	1.3
550	Պլաստոմաս համարմիլի	5.8
551	Ների, ամիլ, օձնոթակ կոպեր 1 ղեկ փեբրոնոբաղանթ համար	4.0

Հայտը նախագծող
ՏՏ վարչության ֆինանսահաշվապահական և տնտեսական բաձուի առաջատար մասնագետ
Ա. Կիրակոսյան



443	Արգելակային լապտերի լամպ	4.0
444	Անվանած կողի լապտեր	21.0
445	Առջևի լապտերի լամպ	13.0
446	Փոխանցալի ղեկի հավաք	160.0
447	Լամպ բանձն	40.0
448	Բլոկ բանձն	40.0
449	Էլեկտրական շանկեր	5.0
450	Լաք Էլեկտրական	13.0
451	Ապահովի	2.2
452	Լապտերի լամպ	12.5
453	Լոտոմիճի ղեկեր	13.0
454	Էլեկտրական անցալի	13.0
455	Բոձնման կոպեր	45.0
456	Բոձնման կոպերի կալակ	40.0
457	Կոտակի մարտեղ	100.0
458	Կոտակի մարտեղի կեմմաներ	13.0
459	Ալոմոլոտորի դեմեր կեկտրոն	4.2
460	Ալոմոլոտորի բացասական Էլեկտրոն	5.5
461	Էլեկտրալարերի գլխավոր խոր	16.6
462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խոր	13.0
463	Ատոնոբային արբեր խոր	0.0
464	Ապաշտպանիչ ղեկի կոմպլեկտավորման	700.0
500	Ապաշտպանիչ ճաղակ	26.5
466	Ապակեմարբի	25.5
467	Ձեմոցիի օղի հեմերի կարգավորի	65.0
468	Ձեմոցիի շարձի	40.0
469	Ապակեմարբիի շարձի	40.0
470	Ձեկի գոլի	13.0
471	Փողոկ քրի գոլիի	9.0
472	Հոկոտոնեմման մեխանիզմ	45.0
473	Բարձր ամայնոթյանը ազանյան	50.0
474	Ատրերի պանի	125.0
500	Ազանյանի ինձրմապակ	30.0
476	Չափի ապր	5.8
477	Չափի ապրեր	13.0
478	Ինձրմապակ կոճ	60.0
479	Մագնիսալ	125.0
480	Էլեկտրամարբի առջևի աչ դեմեր	50.0
481	Էլեկտրամարբի առջևի ձախ դեմեր	50.0
482	Էլեկտրամարբի հեևի աչ դեմեր	50.0
483	Էլեկտրամարբի հետևի ձախ դեմեր	50.0
484	Էլեկտրամարբիի շարձի առջևի աչ դեմեր	50.0
485	Էլեկտրամարբիի շարձի առջևի ձախ դեմեր	50.0
486	Էլեկտրամարբիի շարձի հետևի աչ դեմեր	50.0
487	Էլեկտրամարբիի շարձի հետևի ձախ դեմեր	50.0
488	Դիմապակի	50.0
489	Հարձանեմմոլի թեմերայիցիլի	50.0
490	Բաձակ առջևի	150.0
491	Բաձակ հետևի	120.0
492	Թեմերայիցիլ	207.5
493	Բաձակ բաձակերի	100.0
494	Պեմերայիցիլի	70.0
495	Դեմեր առջևի	320.0
496	Դեմեր հետևի	320.0
497	Դեմեր պառալ	60.0
498	Փուկան թեմերայիցիլի	30.3
499	Փուկան կալոնի	40.0
500	Էլեկտրակ	13.0

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

Պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավար՝

Ֆինանսատնտեսական վարչության

Ֆինանսառաջնականության և տնտեսական բաժնի պետի պաշտոնատեղի հաշվապահ

Լ. Սիսյան

2018թ.

ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ՄԱՍՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայությունների (Հաիարժին 1)

ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

Table with 3 columns: №, Մասնագրան անվանումը, Միավորի գները. Rows 1-40 listing technical specifications and their costs.

Table with 3 columns: №, Մասնագրան անվանումը, Միավորի գները. Rows 41-96 continuing technical specifications and their costs.

Table with 3 columns: №, Մասնագրան անվանումը, Միավորի գները. Rows 97-152 listing technical specifications and their costs.

Table with 3 columns: №, Մասնագրան անվանումը, Միավորի գները. Rows 153-206 listing technical specifications and their costs.

207	Հետևի կամրջակի կիսամուտ ասանցրակի փոխարինում	3.0
208	Հետևի կամրջակի կիսամուտ ասանցրակի խառնուրդի փոխարինում	2.2
209	Հետևի կամրջակի դիֆերենցիալ փոխարինում	5.5
210	Արջի կիսամուտները միացնող ազդյոթի փոխարինում	5.0
211	Արջի կամրջակի շրջարարի բաժանի փոխարինում	8.0
212	Արջի կամրջակի շրջարարի զննում հետևի փոխարինում	18.0
213	Տանգո կցաշարի փոխարինում	3.0
214	Մասնակցների հաճախում իրանի և ստնի փոխարինում	5.5
7. Կախայ		
215	Տրավերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	16.5
216	Չախ կամ այ հորդակալի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.5
217	Արջի անվազանի ասանցրակի փոխարինում	3.3
218	Արջի անվազանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.5
219	Հետևի անվազանի ասանցրակի փոխարինում	0.5
220	Անվազանի գումանակի և հեղույթի փոխարինում(մեկ ամբիլի համար)	1.2
221	Չախ կամ այ հորդակալի խառնուրդի փոխարինում	1.3
222	Չախ կամ այ հորդակալի մոդուլում	2.0
223	Չախ կամ այ հորդակալի փոխարինում	3.3
224	Շկոթան փոխարինում	0.5
225	Ռեզերվայի փոխարինում	0.5
226	Վոճանակային թանի վրանի փոխարինում	2.0
227	Վոճանակային թանի փոխարինում	2.0
228	Վոճանակային թանի կալանակի փոխարինում	2.0
229	Թնցանդիի բասակի փոխարինում	0.5
230	Արջի զայանակի փոխարինում	4.0
231	Արջի զայանակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.5
232	Հարվածանակի Վոճանակի փոխարինում	1.5
233	Մեղմիչի անցանում կայունակի փոխարինում	2.0
234	Մեղմիչի հեղույթի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.2
235	Նեղմիչի թանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	4.0
236	Նեղմիչի թանի վրանի փոխարինում	2.0
237	Նեղմիչի թանի հեղույթի փոխարինում	2.0
238	Հարվածի (բարձրի) փոխարինում	1.5
239	Վերի թանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.5
240	Վերի թանի վրանի փոխարինում	2.2
241	Վերի թանի հեղույթի փոխարինում	2.0
242	Գնդի հեղույթի փոխարինում	1.5
243	Գնդի հեղույթի փոխարինում	1.5
244	Կայունարարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.2
245	Արջի կայունարարի վրանների փոխարինում	2.2
246	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում	0.5
247	Կայունարարի կայունակի փոխարինում	1.5
248	Հետևի զայանակի փոխարինում	2.0
249	Հետևի զայանակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.5
250	Հետևի անվազանային թանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.5
251	Չալանի փոխարինում	0.5
252	Չալանի վրանների փոխարինում	0.5
253	Հետևի զայանակի փոխարինում	1.5
254	Հետևի հարվածանակի վրանների փոխարինում	1.5
300	Անկայունային թանի վրանների փոխարինում	0.5
256	Չալանի մտակալան վրանների փոխարինում	0.5
257	Մարմանակի փոխարինում	0.5
258	Չալանի անվազանի փոխարինում	0.5
259	Չալանի անվազանի հեղույթի փոխարինում	0.5
260	Չալանակի մեկուսացնող տեսակի միջուկի փոխարինում	0.0
261	Անվազանի ասանցրակների բացակի կարգավորում	1.1
8. Վեկային մեխանիզմ		

319	Չառի արգելակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.5
320	Չառի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	1.1
321	Չառի արգելակի ճալարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
322	Չառի արգելակի ճալարի վերանորոգում	1.1
323	Հետևի արգելակի կարգավորում	1.1
324	Արգելակի համակարգի լցում	1.5
325	Արգելակի հեղույթի փոխարինում	1.5
10. Ելակառուցվածքներ		
326	Գնեքատի համում, տեղադրում կամ փոխարինում	3.5
327	Գնեքատի բանցում և արտավորում, հավաքում	5.5
328	Գնեքատի աստաղի փոխարինում	1.1
329	Գնեքատի ռոտորի փոխարինում	1.1
330	Գնեքատի լցվածքում ուղի փոխարինում	1.1
331	Գնեքատի շեղանկյուն կամրջակի փոխարինում	1.1
332	Գնեքատի ասանցրակի փոխարինում	1.1
333	Գնեքատի փոխարինում	3.3
334	Մեկնարկի բանցում և արտավորում, հավաքում	5.5
335	Մեկնարկի համում և տեղադրում	3.5
336	Մեկնարկի խառնուրդի փոխարինում	1.1
337	Մեկնարկի իրանի փոխարինում	1.1
338	Մեկնարկի թմբի փոխարինում	1.1
339	Մեկնարկի բեռնի փոխարինում	1.1
340	Մեկնարկի ավտոմատի փոխարինում	1.1
341	Մեկնարկի ուղի փոխարինում	0.5
342	Մեկնարկի անվազանի փոխարինում	2.5
343	Ազդանյամ կարգավորում	0.8
344	Ազդանյամ համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.5
345	Արջի բացակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
346	Մարքի փակի համում և տեղադրում	3.3
347	Հետևի բացակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.5
348	Արջի լցվածքների կարգավորում	2.2
349	Բնական կարգի համում և տեղադրում	5.5
350	Կտորի կար համում և տեղադրում	1.5
351	Կարգավորի փոխարինում	2.5
352	Կարգավորի ճալարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.3
353	Չալի արգելակի համում և տեղադրում	3.3
354	Ապակիվածի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.1
355	Ապակիվածի շարժի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.1
356	Ապակիվածի փոխարինում	0.1
357	Ապակիվածի շարժի փոխարինում	4.4
358	Ապակիվածի շարժի փոխարինում	1.1
359	Ելակառուցված ստիկների փոխարինում	0.5
400	Տվիչի փոխարինում	0.5
361	Ելակառուցված անցանի փոխարինում	1.1
362	Մարքի փոխարինում	1.5
363	Մարքի կլանի փոխարինում	1.5
364	Ապակիվածի արգելակի փոխարինում	1.5
365	Ապակիվածի արգելակի փոխարինում	0.5
366	Ապակիվածի արգելակի փոխարինում	2.2
367	Ապակիվածի արգելակի մոդուլում	1.0
368	Ելակառուցված փոխարինում	1.1
369	Ելակառուցված շարժի փոխարինում	1.1
370	Չալի արգելակի փոխարինում	1.1
371	Տրավերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
372	Տրավերի վերանորոգում	2.0
373	Ռոտորի փոխարինում	1.1
374	Տրավերի կախարի փոխարինում	1.1
375	Տրավերի կախարի փոխարինում	1.1

262	Վեկայունակի(USASQUN) կիսանկամ մոդուլում	8.0
263	Վեկայունակի(USASQUN) արգելակի փոխարինում	2.2
264	Վեկայունակի (USASQUN) ասանցրակի ստնի փոխարինում	1.1
265	Վեկայունակի(USASQUN) խառնուրդի փոխարինում	2.2
266	Վեկայունակի(USASQUN) վերանորոգում հավաքածուի փոխարինում	5.5
267	Վեկայունակի(USASQUN) բանցում, արտավորում, հավաքում	8.0
268	Վեկային մեխանիզմի ազդանյամի փոխարինում	2.0
269	Վեկայունակի ասանցրակի փոխարինում	4.4
270	Վեկային մեխանիզմի վազանի փոխարինում	4.4
271	Վեկային մեխանիզմի ղեկավարում և տեղադրում անուրի փոխարինում	1.1
272	Վեկային ճալարի ասանցրակի փոխարինում	2.2
273	Վեկային կայուն զայանակի փոխարինում	1.8
274	Վեկային կայունի միջին զայանակի փոխարինում	2.5
275	Վե-ի ասանցրակի կամ վրանների փոխարինում	3.3
276	Վե-ի հորդակալի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.5
277	Հիդրոմոնիտորի մեղի փոխարինում	0.5
278	Հիդրոմոնիտորի մեղի կիսանկամ մոդուլում, մեղույթի աշխատանքները	0.5
279	Հիդրոմոնիտորի փակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.5
280	Հիդրոմոնիտորի շարժի մեղում խառնուրդի փոխարինում	0.5
281	Հիդրոմոնիտորի գամբ մեղում խառնուրդի փոխարինում	0.5
282	Հիդրոմոնիտորի վերանորոգում հավաքածուի փոխարինում	0.5
283	Վեկային ճալարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.1
284	Վեկային ճալարի հեղույթի մոդուլում	5.0
285	Վեկային ճալարի ղեկավարում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.2
286	Վեկի համում տեղադրում կամ փոխարինում	2.2
287	Վեկային ճալարի մոդուլի փոխարինում	2.5
288	Հիդրոմոնիտորի համակարգի շարժի փոխարինում	0.5
289	Վե ճալարի կառուցվածքի փոխարինում /գոյություն/	5.0
290	Վե ճալարի փոխարինում	1.1
291	Վե ճալարի տեղադրումի մեխանիզմի փոխարինում	1.1
292	Հիդրոմոնիտորի շարժի ասանցրակի փոխարինում	0.5
293	Հիդրոմոնիտորի շարժի ասանցրակի փոխարինում	0.5
294	Արգելակի և ճալարի ասանցրակի մեջ բացակների կարգավորում	1.5
295	Հիդրոմոնիտորի փակի մեղում փոխարինում	0.5
296	Այ կամ ասանցրակի կարգավորիչ կցի փոխարինում	1.5
297	Վե մոդուլի կցի փոխարինում	1.5
9. Արգելակի համակարգ		
298	Վեկայունակի ռոտորի փոխարինում	5.5
299	Վեկայունակի ռոտորի փակի փոխարինում	0.6
300	Վեկայունակի ռոտորի մոդուլում	12.0
301	Գիւս գլուխի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.5
302	Գիւս գլուխի կիսանկամ մոդուլում, բոլոր աշխատանքների ընդգրկումով	6.0
303	Աշխատանքային գլուխի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
304	Աշխատանքային գլուխի կիսանկամ մոդուլում	4.0
305	Արջի ստապերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.5
306	Արջի ստապերի վերանորոգում	1.5
307	Արգելակի վրանի արգելանքային թանի փոխարինում	4.4
308	Արգելակի վրանի արգելանքային թանի մոդուլում	1.1
309	Արգելակի վրանի վազանի փոխարինում	2.0
310	Արգելակի կոնվերթի փոխարինում	3.0
311	Արգելակի համակարգի օգտագործում	1.1
312	Արգելակի կոնվերթի փոխարինում	2.0
313	Թմբային կոնվերթի փոխարինում	3.5
314	Հետևի արգելակի մոդուլի փոխարինում	2.5
315	Արջի արգելակի մոդուլի փոխարինում	0.5
316	Արջի արգելակի մեխանիզմի փոխարինում	2.5
317	Արջի արգելակի մեխանիզմի կիսանկամ մոդուլում	4.5
318	Հետևի արգելակի մեխանիզմի կիսանկամ մոդուլում	4.5

376	Տրավերի շարժարի փոխարինում	2.0
377	Արգելակի փոխարինում	2.0
378	Գնեքատի շարժի փոխարինում	5.5
379	Գնեքատի շարժի փոխարինում	1.1
380	Գնեքատի շարժի կամ հետևի իրանի փոխարինում	3.3
381	Մեկնարկի արգելակի իրանի փոխարինում	2.2
382	Արջի փոխարինում	3.3
383	Չալի փոխարինում	2.2
384	Պիրոլի լարի փոխարինում	1.1
385	Հետևի լարի փակի փոխարինում	1.5
386	Ելակառուցված վերանորոգում	4.5
11. Ավտոմեխանիզմի արգելակ		
387	Արտաքին հայտնի տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
388	Նստարանի համում տեղադրում կամ փոխարինում	3.5
389	Նստարանի վերանորոգում	4.4
390	Մարի պատասխանատվություն	66.0
391	Մարի մայրանկարացում	40.0
392	Դուռի փակի փոխարինում	5.5
393	Բեռնակրի ճալարի փոխարինում	5.5
394	Դուռի արգելակի փոխարինում	5.0
395	Դուռի ճալարի փոխարինում	2.2
396	Դուռի ճալարի փոխարինում	3.3
397	Դուռի պատասխան փոխարինում	2.2
398	Լարի փոխարինում	1.0
399	Անվազանի (կիսա) փոխարինում 1 կտորի համար	1.0
400	Դիմարակի փոխարինում	6.0
12. Այլ մասնաբաժաններ		
401	Ավտոմեխանիզմի թափի կիսանկամ և մեղում զին 1 կտորի համար	35.0
402	Ավտոմեխանիզմի թափի կիսանկամ զին 1 կտորի համար	5.5
403	Դուռի կիսանկամ աշխատանքներ զին 1 կտորի համար	1.0
404	Նստարանի աշխատանքներ զին 1 կտորի համար	3.3
405	Փակված արգելակում աշխատանքներ զին 1 մաս աշխատանքի համար	4.4
406	Ավտոմեխանիզմի վազան	2.0
407	Ավտոմեխանիզմի շարժի լցում	3.0
408	Արջի կամ հետևի անվազանի կարգավորում	5.5
409	Անվազանի համում և տեղադրում	0.6
410	Անվազանի վերանորոգում	1.0
411	Անվազանի փոխարինում համում տեղադրումով	1.0
412	Անվազանի լարի փոխարինում	1.0
413	Անվազանի վազան	3.0
414	Ավտոմեխանիզմի արգելակի շարժի մասը	30.0
415	Ֆուսային թափի մասնաբաժան զին 1 կտոր, համար	0.4
416	Ավտոմեխանիզմի հազարի փոխարինում	5.5
417	Ավտոմեխանիզմի հազարային փոխարինում	25.0
418	Ավտոմեխանիզմի կառուցված ավազանի փոխարինում	5.0
419	Ավտոմեխանիզմի հետևի ավազանի փոխարինում	6.0
420	Ավտոմեխանիզմի հետևի կարգի ավազանի փոխարինում	5.0
421	Ավտոմեխանիզմի դուռի փոխարինում	5.5
422	Բանակի փոխարինում	5.0
423	Բանակի կայունակի փոխարինում	3.3
424	Բանակի թափի փոխարինում	0.5
450	Բեռնակրի փոխարինում	5.5
426	Բեռնակրի ճալարի փոխարինում	3.0
427	Բեռնակրի ճալարի փոխարինում	1.0
428	Դուռի պատասխան փոխարինում	5.0
429	Հազարի փակի փոխարինում	3.0
430	Ավտոմեխանիզմի հազարի կիսանկամ փոխարինում	3.3
431	Բեռնակրի ճալարի փոխարինում	0.5

216	Պատուգիտ վալ	28.9
217	Բաշխի առփի կրտս	6.4
218	Բաշխի տափի յոլ	2.7
219	Կարգանի հեղույս մանկ	0.3
220	Կարգավորող մեքուսկներ	0.5
221	Կցաշարք	8.0
222	Կցաշարքի կեղտապաշտպանիչ	0.6
223	Կիլպացնող վրան	3.4
224	Բաշխի առփի մեքուսի արգելանի բնուկային կոնդուկցիոն	0.5
225	Բաշխի առփի արգելանցման վանանակ	0.5
226	Բաշխի առփի մեքուսի արգելանի աշխատանքային գրան	3.4
227	Բաշխի առփի առանձնաձևերի բացակայող կարգավորող տափուրայ	0.5
228	Բաշխի առփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	21.3
229	Բաշխի առփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	23.8
230	Հնակային տափուրայներ	0.5
231	Կարգանային թան	45.0
232	Էլաստիկ մոֆո	5.1
233	Կարգանային լինտի միջանկյալ հենակ	0.5
234	Կարգանային լինտի յալուլ	6.3
6. Արջի և նետի կամրակներ		
235	Հետի կամ արջի կամրակ	229.5
236	Դնդուկատ	159.1
237	Գիտվող փոխանցման առանձնաձևերի կոնդուկցիոն	51.0
238	Դիֆֆերենցիալ	23.8
239	Դիֆֆերենցիալի առևելյալ	6.8
240	Տանող առանձնաձևի խցակ	0.7
241	Տանող առանձնաձևի տանցրակալ	6.0
242	Դիֆֆերենցիալի առանցրակալ	6.0
243	Չախ կամ ա կիսատան փոշերիկնոց	4.5
244	Կիսատան	51.0
245	Կիսատան առանցրակալ	3.4
246	Կիսատան միջադիր	0.3
247	Կիսատան խցակ	0.7
248	Կարգավորիչ տափուրայ	4.0
249	Արջի կիսատանները միացնող ազույց	40.0
250	Արջի մալ կիսատան	0.5
251	Արջի ալ կիսատան	0.5
252	Արջի կամրակի կիսատան գնդային ծաղկալ կարճ	23.8
253	Արջի կամրակի կիսատան գնդային ծաղկալ երկուր	23.8
254	Արջի կամրակի կիսատան ծաղկալի յալուլ	0.5
300	Արջի կամրակի շքարարձի բուսնոց	93.5
256	Արջի կամրակի շքարարձի գնդան հենակ	4.0
257	Տանող կցաշարք	4.5
258	Երջարարձի ամանափակող մանկ	0.7
259	Մատնիմունքի հավաքման իրան	17.0
260	Մեռակի մանկ	1.3
261	Ալ կամ մալ բարուն	45.0
262	Տրանսպորտ յոլ Լ	3.4
7. Կալույց		
263	Տնակալ	79.6
264	Կրոն շտեյն	1.4
265	Անկալույց	14.0
266	Անկալանքի խցակ	0.7
267	Անկալանքի մեքուսի առանցրակալ	3.4
268	Անկալանքի արատարձի առանցրակալ	3.4
269	Հետի անկալանքի առանցրակալ	0.5
270	Հարվամանկուրի բուսակ	0.5
271	Ձալանակ	11.5

329	Դնկային կարմրի վերանորոգման կոնդուկցիոն	6.8
330	Դնկային կարմրի յալուլ	6.8
331	Հիդրոտեխնիկայի փոլ	0.5
332	Հիդրոտեխնիկայի պանակ	0.5
333	Հիդրոտեխնիկայի պանակի վերանորոգման կոնդուկցիոն	0.5
334	Չգան մեքուսի	9.4
335	Ալ կամ մալ մանկ	8.0
336	Հիդրոտեխնիկայի յալուլ	0.5
337	Մանանակ	10.0
338	Մանանակի վրան	10.0
339	Դնկ խցակ	1.4
340	Դնկ յալուլ	2.7
341	Դնկ հիդրոտեխնիկայի բարձր ճնշման խաղակալ	0.5
342	Դնկ հիդրոտեխնիկայի ցածր ճնշման խաղակալ	0.5
343	Ալ կամ մալ կոլային մանկ	11.5
344	Դնկ մալի անկալանքի մեխանիզմ	0.5
345	Հիդրոտեխնիկայի յալուլ տարալ	0.5
346	Հիդրոտեխնիկայի յալուլ տարալ կալանքի	0.5
347	Հիդրոտեխնիկայի փոխանակ	0.5
348	Դնկ մալի գնդի հարակալ	0.5
349	Դնկ գնդի հարակալների կեղտապաշտպան ծածկոց /սիլիկոն/	0.5
350	Դնկ մալուլային կցի	1.7
9. Արջակային համակարգ		
351	Գլուլ գրան	9.4
352	Գլուլ գրանի վերանորոգման կոնդուկցիոն	1.2
353	Վակուումային ուժեղարար	20.4
354	Թանակ գրան	2.8
355	Թանակ գրանի վերանորոգման կոնդուկցիոն	0.5
356	Արջակային փոքրակ	1.9
357	Մալուլարտ	18.7
358	Արջակային հեղուլ 250 գ	1.0
359	Արջի արջակային կոնդուկցիոնի կոնդուկցիոն	4.0
400	Հետի արջակային կոնդուկցիոնի կոնդուկցիոն	10.0
361	Արջի արջակային սիվալտակ	14.0
362	Չեքի արջակային ճալան	5.7
363	Հետի արջակային բնուկներ	14.0
364	Թմարուլային կոնդուկցիոնի զգայունակ	0.6
365	Թմարուլային կոնդուկցիոնի ճալան կոնդուկցիոն մեխ.	1.2
366	Թմարուլային կոնդուկցիոնի կալանքներ	1.2
367	Վակուումային սեղանարարի վերանորոգման կոնդուկցիոն	6.8
368	Չեքի արջակային թան	6.8
10. Էլեկտրատարակարգ		
369	Գնեկտարտ	51.0
370	Գնեկտարարի դիտային կամրակ	6.8
371	Գնեկտարարի ուլ	3.4
372	Գնեկտարարի առանցրակալ	1.5
373	Գնեկտարարի յալուլ	17.0
374	Գնեկտարարի յալուլի նետի պրատման	2.7
375	Գնեկտարարի ալուլի իրան	11.5
376	Գնեկտարարի նակի իրան	10.7
377	Գնեկտարարի փարոյս	11.5
378	Գնեկտարարի փոխանակ	6.8
379	Գնեկտարարի կալանք	4.5
380	Մալուլարտ	43.4
381	Մալուլարտի ուլ	2.0
382	Մալուլարտի ածուլ	4.6
383	Մեռակի իրան	11.5
384	Մեռակի նետի իրան	9.4

272	Արջի հարվամանքի	9.4
273	Հարվամանքի փոշերիկնոց	1.2
274	Հարվամանքի վրան	0.3
275	Ներքի թան	32.3
276	Ներքի թանի վրան	2.0
277	Վերի թան	17.0
278	Շկոնոց	0.5
279	Ռեգրակալ	0.5
280	Վերի թանի վրան	0.5
281	Ռեգրակալի հարակալ	0.9
282	Արջի կալանքարտ	4.7
283	Արջի կալանքարտի վրան	13.3
284	Արջի կալանքարտի կամրակ	0.9
285	Հետի զալանակ	0.5
286	Վանանակային թան	11.5
287	Վանանակային թանի վրան	5.7
288	Հետի զալանակ	0.9
289	Հետի զալանակ	9.4
290	Հետի մետաղադուլ (շալանակ)	6.8
291	Հետի մետաղադուլի (շալանակ) վրան	0.5
292	Հետի անկալանքային թան	0.5
293	Անկալանքային թանի վրան	0.5
294	Ձալակ (ոտարտ)	0.5
295	Ձալակի վրան	0.5
296	Ձալակի միջադիր	0.5
297	Ձալակի բուսակ	0.5
298	Մեքուսի վրան կրկարի կամրակալ	0.5
299	Հետի կալանքարտի վրան կրկարի կամրակալ	0.5
300	Հետի կալանքարտ	0.5
301	Անկալանքի անկալանք	0.5
302	Քալանքի Լիտուլ կց	1.3
303	Վերի թանի հեղույս	0.7
304	Ներքի թանի հեղույս	0.7
305	Վերի կամ ներքի հարվամանքի ուլիմն բարձրի	1.7
306	Անկալանքի հեղույս	0.9
307	Վերի թանի վրան կրկարի	0.5
308	Մետաղադուլի վրան կրկարի	0.5
309	Ձալանակի մեկուսացնող ուլիմն միջադիր	0.7
310	Հարվամանքի փոշերիկնոց	1.4
311	Հարվամանքի վերանորոգման հավաքման	1.4
312	Քալանքի Շալուլ 0.5 կց	3.4
313	Ձալանակի վրան կրկարի	0.5
314	Վանանակի առանցրակալ	5.7
315	Վանանակային թանի կալանք	2.7
316	Մալուլարտ	0.5
317	Ձալակի անկալանք /ալուլ/	0.5
318	Մեքուսի անկալանք կալանք	2.3
319	Մետաղադուլի հեղույս	0.6
320	Գնդի ծաղկալի կեղտապաշտպան ծածկոց սիլիկոն	0.6
321	Շկոնոցի կարգավորող տափուրայ	0.5
322	Շկոնոցի պանակի վրան	0.5
323	Շկոնոցի առանցրակալ	0.5
324	Շքարանակ	0.5
325	Վալանքային կրակ	0.5
326	Ձալակի բարձրի	0.5
8. Դնկային մեխանիզմ		
327	Դնկային կալանք	47.0
328	Դնկային կալանքի առանցրակալ	6.8

385	Մեռակի իրանի իրան	0.9
386	Մեռակի իրանի իրան	14.9
387	Մեռակի մալուլ	3.4
388	Մեռակի բարձրի	3.4
389	Ռեգրակալ	9.4
390	Մալուլարտի կոլույս (ավանակ)	9.4
391	Արջի յալուլ	6.8
392	Հետի յալուլ	11.5
393	Հակամշտային յալուլ	13.3
394	Արջի բարձրի	3.4
395	Հետի բարձրի	3.4
396	Արջակային յալուլ	9.4
397	Խցակի յալուլ	2.8
398	Խցակի յալուլի յալուլ	0.2
399	Արջի բարձրի յալուլի յալուլ	0.2
400	Հետի բարձրի յալուլի յալուլ	0.2
401	Հետի յալուլի յալուլ	0.2
402	Հակամշտային յալուլի յալուլ	0.9
403	Արջակային յալուլի յալուլ	0.2
404	Արջի յալուլի յալուլ	1.5
405	Էլեկտրակալան անգուլ	2.3
406	Էլեկտրակալան անգուլ	4.5
407	Տալանք	16.0
408	Ալուլանքային	1.3
409	Թանակի կոլույս	6.8
410	Էլեկտրակալանի վալանք յալուլ	68.0
411	Էլեկտրակալանի կեղտապաշտպան յալուլ	13.3
412	Վալանքային յալուլի յալուլ	6.8
413	Վալանքի մալուլ յալուլ	0.9
414	Տրանսպորտի կալանք	11.5
415	Տրանսպորտի կեղտապաշտպան	23.0
416	Դալուլ	4.5
417	Տրանսպորտի կալանք	4.5
418	Տրանսպորտի յալուլ	6.8
419	Տրանսպորտի կոնդուկցիոն	1.2
420	Առանցրակալ (արջակալ)	3.4
421	Տրանսպորտի յալուլ	1.7
422	Վալանքային	16.2
423	Վալանքային յալուլ	5.1
424	Վալանքային յալուլի անգուլ	0.5
450	Թանակ կոլույս	9.4
426	Ալուլանք	4.6
427	Ալուլանքի յալուլ	3.4
428	Ալուլանքի յալուլի յալուլ	2.4
429	Ցուլի կոլույս	59.5
430	Ալուլանքի յալուլ	8.1
431	Վալանքի յալուլ	8.1
432	Ցուլի յալուլ	8.1
433	Ցուլի յալուլի յալուլ	8.1
434	Տալանքի վալանքային	23.8
435	Ցուլի յալուլի յալուլ	0.5
436	Վալանքի կամրակալ կալանքի յալուլ	0.5
437	Դնկի անգուլ	3.8
438	Հետի յալուլի վրան	5.7
439	Վալանքի անգուլի պրատման	14.0
440	Վալանքի բարձրի յալուլ	6.8
441	Լոլ	1.5
442	Բարձրի յալուլ կոլույսի անգուլ	0.5

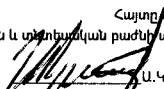
432	Բնակավայրի մուկի փոխարինում	1.0
433	Պաշտպանի փոխարինում 1 կետ	1.1
434	Գործի փոխարինում 4 կետ	0.1
435	Վրանստանի փոխարինում	0.5
436	Մրակի հաստի փոխարինում	20.0
437	Թուղիի համաձայն տեղադրում	0.5
438	Կառավարման երեսաշում	15.0
439	Մրակի կրկնաշում (3962)	50.0
440	Վանկերի ցավարում և փորձարկում	5.0
Ենթացիկ միջին և չբնական հարցումները օգտագործվող ևստանակների մշակում և այլ օժանդակ հարկերի անվանումները		
1. ԱՆՎՈՐՈՒՄ		
1	Շարժիչի բյուջե	140.0
2	Շարժիչի գլխիկ	119.0
3	Խառնիկ	4.0
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	2.0
5	Շարժիչի միջադիրների կոմպլեկտ	9.4
6	Շարժիչի փակված դուրս մղող	2.7
7	Շարժիչի փակված ներս մղող	2.2
8	Շարժիչի փակվածի խտարակ	0.4
9	Փակվածի գալուստակ	0.9
10	Ծնկան քանոն	85.0
11	Ծնկան քանոնի խտարակ առջևի	1.0
12	Ծնկան քանոնի խտարակ հետևի	1.0
13	Ծնկան քանոնի արձանատվան մեքլիթեր	2.3
14	Ծնկան քանոնի շարժարանից մեքլիթեր	2.3
15	Միտոց	6.8
16	Միտոցային օղակներ	9.4
17	Միտոցային մուտ	1.5
18	Ատամնամիկ	10.0
19	Ատամնավոր փոկ	0.5
20	Շարժիչի կախույր	17.0
21	Շարժիչի կախույրի կախարիկ	2.3
22	Շարժիչի շրթ	6.8
23	Շարժիչի պաշտպանիկ	4.0
24	Փոկի մոկ	3.4
25	Հիլոցան	8.0
26	Հրիկ	1.7
27	Շարժիչի հիլոցներ	4.0
28	Շարժիչի կալան	4.0
29	Շարժիչի կալանարակ	1.5
30	Շարժիչի հեղձակ	1.7
31	Շարժիչի հեղձակի ատամնակ	0.6
32	Շարժիչի առջևի կախարիկ	11.5
33	Շարժիչի վերևի կախարիկ	10.7
34	Շարժիչի վերևի կախարիչի միջադիր	1.2
35	Թափամիկ	20.4
36	Շարժարի	11.5
37	Ատամնամիկ քաշիկի քանոն	6.8
38	Ատամնամիկ ծնկան քանոն	6.8
39	Փոկամիկ ծնկան քանոն	6.8
40	Փոկամիկ	6.8
41	Մուխարիկ փակվածի	0.4
42	Գլխիկի բուլ	2.0
43	Ծնկան քանոնի բուլ	1.2
44	Պարկուր	8.5
45	Հարտեր	11.0

46	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	0.5
47	Պաշտպան ատամնավոր փոկի	0.5
48	Փակված յուղի աղարայի	1.2
49	Խտիկ բնագործակցում բարի	1.3
50	Խտիկ շարժիչի	2.3
51	Թափի յուղի մոկի	2.7
52	Թափի վառարիկ	2.8
53	Յուղի մոկ	11.5
54	Միջադիր յուղի մոկի	0.5
55	Յուղի ծորակ	0.5
56	Շարժիչի յուղի արանքալարիկ	2.3
57	Շարժիչի յուղի արանքալարիկի իրան	3.4
58	Կախույրի միջադիր	1.2
59	Հարտերի միջադիր	1.4
60	Շարժիչի քաշիկի քանոն	20.4
61	Բ/խտիկի կախարիկ	15.0
62	Բ/ քանոնի խտարակ	0.5
63	Ուղղորդիկ վան	2.9
64	Շարժիչի գամանակ	0.5
65	Գլխիկի միջադիր	2.1
66	Քաշիկի քանոնի ալյումինե խցուկ /գալուշկա/	0.9
67	Ջրի չափիկի խցուկ /գալուշկա/	1.2
68	Հրիկի կարգավորող հեղույ	1.2
69	Հրիկի մոկ /չալանակ/	1.2
70	Թափամիկի ատամնակ	3.4
71	Վեճեկ	9.4
72	Շարժիչի կախարիկ /ալյումինե	0.5
73	Յուղի ռուղիատորի փողակ	0.5
74	Ֆիլիթի ատամնակ	0.5
2. Անվանումներ, սնունդ և յուղում համակարգ		
75	Յուղ շարժիչի կառավարիչ, 1 լիտր	2.9
76	Յուղ շարժիչի կառավարիչի, 1 լիտր	4.0
77	Յուղ շարժիչի սնունդի, 1 լիտր	4.5
78	Յուղի գուլի	1.4
79	Յուղի ռուղիատոր	0.5
80	Վտարի կոճ	6.4
81	Վտարանում կարկետը աջ	13.5
82	Վտարանում կարկետը աջ	23.8
83	Վտարանում կարկետի աջ միջադիր	2.4
84	Վտարանում կարկետի աջ միջադիր	2.4
85	Վտարի ծած	0.5
86	Բնագործի ընթացիկի գանգ	0.7
87	Բնագործի	13.0
88	Բնագործի	60.0
89	Պարտադրատորի լրակալ	6.0
90	Ինժեների ընթացիկ ընթացիկ շարժիչի	10.0
91	Բոլորակի խտարակ	0.5
92	Վտարանային մոկի կեկտարակ	10.0
93	Վտարանային մոկի հուր մարման	0.7
94	Վտարանի կեկտ մարման գուլի	1.3
95	Վտարանային խողովակ	3.4
96	Օդի գուլի	1.2
97	Օդի ծախսաչափիկ	1.0
98	Օդի գուլիի փողակ	4.1
99	Ջերմաստիճանային տվի	2.6
100	Յուղի տվի	2.4
101	Քաշիկի քանոնի տվի	5.0
102	Օդի ծախսի տվի	5.0

103	Արագալարի տվի	5.1
104	Հովարի տվի	1.5
105	Ջրի խողովակ երկար	2.0
106	Ջրի խողովակ կարճ	1.7
107	Ջրի տվի	3.0
108	Բնագործի տվի	1.0
109	Մարման ընթացիկ կարգավորիչ	2.0
110	Վեկավարում համակարգի	20.0
111	Պարտա ընթացիկ տվի	10.0
112	Թրվածի տվի	18.0
113	Բնագործի վերանորոգում հավաքածու	6.0
114	Վտարի գուլի /վոլտ/	0.5
115	Ալյուրատոր	5.1
116	Ալյուրատորի ճալան	3.4
117	Կարդարատոր	61.2
118	Կարդարատորի գաման գանգ	1.4
119	Էլեկտրակա ընթացիկի կախոց	2.0
120	Պատար մեխանիզմ	4.3
121	Պատար ճալան	4.3
122	Լվանալու հեղուկ	0.6
123	Մարքիտ հեղուկ ABRO	2.6
3. Մատչեցում և արտադրանքի համակարգ		
124	Հովար	5.1
125	Հովարի շարժիչ	5.0
126	Հովարի թևանիկ	3.4
127	Ուղիատոր	23.0
128	Ներդրակալ բարի փակված	0.7
129	Ներդրակալ բարի փողակ	1.7
130	Ներդրակալ բարի	4.0
131	Ուղիատորի փողակ մեքլի	1.7
132	Ուղիատորի փողակ վերևի	1.7
133	Թերմոստատ	5.7
134	Ջրի մոկ	6.4
135	Ջրի մոկի միջադիր	0.5
136	Ջրի պոմպի խտարակ	0.5
137	Ջրի պոմպի ատամնակ	3.1
138	Ջրի պոմպի թևակ	1.2
139	Մատչեցում հեղուկ	1.4
140	Չառուղի հեղուկ ատակների համար	1.7
141	Չոկի հեղուկի	0.5
142	Փոկ մեծ	2.0
143	Հովարում համակարգի ռեդիոն խողովակ	2.0
144	Մոլակ	2.0
145	Փակված վերանորոգի փոկի	3.4
146	Միջադիր թերմոստատի	0.5
147	Խրարային մեքլի	0.7
148	Խրարային կախոց	0.7
149	Խրարային խողովակ	9.4
150	Կրանչոն	0.9
151	Խրարային անոթ (խամուր)	0.9
152	Խրարային	23.8
153	Շարժիչ վառարանի	10.7
154	Վտարանի ռուղիատոր	11.5
155	Չոկի հեղուկի հեղույ	0.5
156	Շրտակալիկի ճալան	0.5
157	Շրտակալիկ	0.5
158	Ուղիատորի դիֆուզոր պլաստմասե	3.4
159	Ուղիատորի դիֆուզոր երկաթե	6.8

200	Ջերմային ռուղիատորի էլեկտրա փակված	0.5
161	Կոմպլեկտների կոմպլեկտի համաձայն և տեղադրում կամ փոխարինում	0.5
162	Կոմպլեկտների կառուցակի համաձայն և տեղադրում կամ փոխարինում	0.5
163	Կոմպլեկտների ատամնակալի փոխարինում	0.5
164	Կոմպլեկտների ռուղիատորի փոխարինում	0.5
165	Կոմպլեկտների ռուղիատորի մարզում	0.5
166	Կոմպլեկտների փոխարինում	0.5
167	Կոմպլեկտների կոմպլեկտի մարզում	0.5
4. Կցորդում և ՓՏ		
168	Կցորդում աշխատանքային գլան	6.0
169	Կցորդում գլանավոր գլան	6.8
170	Կցորդում գլանավոր գլանի կառուցակ	1.4
171	Կցորդում գլանի վերանորոգում հավաքածու	0.6
172	Կցորդում սեղանի սկավառակ	17.0
173	Կցորդում սեղանի սկավառակ	8.5
174	Կցորդում ատամնակ	4.5
175	Կցորդում ռուղակ	4.0
176	Կցորդում ճալան	0.5
177	ՓՏ-ի յուղ	2.7
178	ՓՏ-ի սպառում	20.4
179	ՓՏ-ի առջևի խտարակ	0.7
180	ՓՏ-ի հետևի խտարակ	0.7
181	Վառարանի շարժարի	5.1
182	ՓՏ-ի ատամնակ	6.0
183	ՓՏ-ի փոխանցում փոշիիկ	1.3
184	ՓՏ-ի փոխանցում մեխանիզմ	17.0
185	ՓՏ-ի ատամնակի քանոն	20.4
186	ՓՏ-ի երկարորային քանոն	17.0
187	ՓՏ-ի միջանկյալ քանոն	20.4
188	ՓՏ-ի երկնակ	4.0
189	ՓՏ-ի ատամնակ	8.5
190	Համաձայն	1.7
191	ՓՏ-ի վերանորոգում կոմպլեկտ	4.0
192	Հերմետիկ 85գ	1.0
193	Ատամնակի քանոնի ատամնակ	6.0
194	Ալյուր /մաշո/	8.5
195	Ֆիլատոր	1.2
196	Կցորդում եղան	2.3
197	Կցորդում եղանի փոշիիկ	0.6
198	Կցորդում եղանի կարգավորող հեղույ	0.6
199	Կցորդում եղանի գալուստ	0.7
200	Գլանավոր գլանի հետևի տարր	0.9
201	Կցորդում վտարակ	1.2
202	Կցորդում ռուղակի կարգավորիչ ատակալ պլաստմասե	2.4
203	Փոխանցում կարգավորող մոկ	8.1
204	Վառարանի համակարգում թրանս տվի	6.8
205	ՓՏ-ի բարակ	0.5
5. Քաշիկի տուփի կարգավորիչ քանոն		
206	Քաշիկի տուփ	278.5
207	Քաշիկի տուփի խցուկ	0.9
208	Քաշիկի տուփի ատամնակ	6.0
209	Քաշիկի տուփի ատամնակ	7.5
210	Քաշիկի տուփի քանոն	33.2
211	Քաշիկի տուփի իրան	40.0
212	Քաշիկի տուփի երկնակ	6.8
213	Քաշիկի տուփի վերանորոգում մեխանիզմ	8.0
214	Քաշիկի տուփի բարակ	4.0
215	Քաշիկի տուփի տամնակ ատամնակ	28.9

443	Օղի ծախսի ավելի ունեցն խողովակ	0.5
444	Վաստաբանի ջրի մոլի կեկտրական	0.5
445	Էլեկտրատարաբերիչների սնցատուները բյոթ	0.5
446	Դռների կենտրոնական փակաս	23.0
447	Հայտի կտրային	4.7
448	Աղբամբանային համակարգ	8.5
449	Դռան ապակու ամբարձիչ	4.7
450	Դռան ապակու Էլեկտրատարաբերիչ շարձիչ	17.0
451	Կերթի, լուծիչ, օժանդակ մյուսերը 1 լիար	14.0
11. Թրափը		
452	Հազոց	115.0
453	Հազոցի ճուպան	3.1
454	Բնոնայիցիկի ծածկոց	100.0
455	Դռու	93.5
456	Դռան մերսի բոնակ	3.4
457	Դռան դրսի բոնակ	3.1
458	Անջկի բամբեր	40.0
459	Հետևի բամբեր	40.0
460	Բնոնայիցիկի կապեր	10.0
461	Հազոցի պնտի	4.7
462	Բնոնայիցիկի զապան	0.5
463	Բնոնայիցիկի մեղմիչ	4.7
464	Լանճեք	68.0
465	Պաշտպանիչ	10.7
466	Արկա մերսի	17.0
467	Արկա դրսի	17.0
468	Գարսիկ կ-ու	18.4
469	Ցաքրակ	40.0
470	Բամբերի կալոնակ	6.8
471	Բամբերի բակա	0.5
472	Դռան ուղղի կ-ու	17.3
473	Բնոնայիցիկի ուղղի	8.2
474	Դիմապակու ուղղի	8.1
500	Դիմապակի	23.8
476	Դռների ապակիների ուղղի	9.4
477	Դռան պատասու կ-ու	52.7
478	Լուծիչ 1	3.0
479	Էլեկտրոն մ.ք.	3.4
480	Ապրեզ մ.ք.	3.0
481	Դեմոնտիճ մ.ք.	3.0
482	Ցայտապաշտպանիչ	17.0
483	Շարձիչի ծածկոց 3962	0.5
484	Վրանածածկ (3303.վիլիս)	0.5
485	Վրանածածկ (3909)	0.5
486	Վրանածածկ պարան	0.5
487	Թրափը շրջանակին ամրակապման երկարակապ	0.5
488	Պահեստային դրսի բոնի	0.5

ՏՏ վարչության ֆինանսահաշվապահական և տնտեսական բաժնի առաջատար մասնագետ

 Ա.Կիրակոսյան