

3. Мамлекеттик сыйлыктардын белгилеринин техникалык сыпаттамасы

7. “Ак Шумкар” өзгөчө белгиси.

“Ак-Шумкар” өзгөчө белгиси (мындан ары – өзгөчө белги) алтындан жана күмүштөн жасалат.

Өзгөчө белгинин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Сыпатталган айлананын диаметри	40,0	± 0,5	Алтын 585-пробада	23,5	± 0,6
	Бийиктиги көзөнөгү менен	41,5	± 0,5			
Колодка	Бийиктиги	16,0	± 0,2	Алтын 585-пробада	6,6	± 0,2
	Кеңдиги	28,0	± 0,3			
Бириктирүүчү звенелор (3 даана)	Узуну (1, 3)	8,0	± 0,2	Алтын 585-пробада	0,6	± 0,05
	Кеңдиги (1, 3)	6,0	± 0,2			
	Узуну (2)	7,0	± 0,2			
	Кеңдиги (2)	5,0	± 0,2			
	Зымдын диаметри	1,5	± 0,05			
Каттоо үчүн штифт (3 даана)	Зымдын диаметри	1,0	± 0,05	Алтын 585-пробада	0,6	± 0,05
Алтын 585-пробада					31,3	± 0,9
Каттама	Бийиктиги	20,0	± 0,3	Күмүш 925-пробада	4,4	± 0,2
	Кеңдиги	19,0	± 0,2			
	Калыңдыгы	1,5	± 0,05			
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	12,0	± 0,2	Күмүш 925-пробада	0,7	± 0,05
	Кеңдиги	7,0	± 0,2			
Ширетме			Күмүш ширетме		0,25	
Күмүш 925-пробада					5,35	± 0,25
Деталдарды каптоо	Жалатылган алтындан катмардын калыңдыгы, мкм	5,0	± 0,5	Алтын 999-пробада	0,5	± 0,05
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту		

Декоративдик-коргоочу жасалга			Эмаль, түсү - рубин	± 0,15
Негизги белгинин орточо салмагы			36,65	± 1,3

Өзгөчө белгинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 1-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

8. I даражадагы “Манас” ордени.

I даражадагы “Манас” ордени алтындан жасалат.

Ордендин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Сыпатталган айлананын диаметри	60,0	± 1,0	Алтын 585-пробада	78,24	± 1,8
Каттоосу	Сыпатталган айлананын диаметри	36,5	± 0,5	Алтын 585-пробада		
	Калыңдыгы	3,0	± 0,05			
Каттоо үчүн штифт (3 даана)	Зымдын диаметри	1,0	± 0,05	Алтын 585-й пробада	0,6	± 0,05
Алтын 585-пробада					78,24	± 1,85
Тагуу үчүн винт	Диаметр	4,0	± 0,05	Күмүш 925-пробада	1,7	± 0,05
	Узуну	15,0	± 0,2			
Күмүш 925-пробада					1,7	± 0,05
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, түсү - көк, кызыл		± 0,1
Тагуу үчүн гайкасы жок ордендин орточо салмагы					79,94	± 2,0
Тагуу үчүн гайка	Диаметр	32,0	± 0,3	Жез эритинди	12,92	± 0,6

I даражадагы “Манас” орденинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 2-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

9. II даражадагы “Манас” ордени.

II даражадагы “Манас” ордени күмүштөн жасалат.

Ордендин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Сыпатталган айлананын диаметри	60,0	± 1,0	Күмүш 925-пробада	60,87	± 1,4
Каттоосу	Сыпатталган айлананын диаметри	36,5	± 0,5	Күмүш 925-пробада		
	Калыңдыгы	3,0	± 0,05			
Каптоо үчүн штифт (3 даана)	Зымдын диаметри	1,0	± 0,05	Күмүш 925-пробада	0,6	± 0,05
Тагуу үчүн винт	Диаметр	4,0	± 0,05	Күмүш 925-пробада	1,7	± 0,05
	Узуну	15,0	± 0,2			
Күмүш 925-пробада					62,57	± 1,5
Деталдардын капталышы	Жалатылган алтындан катмардын калыңдыгы, мкм	5,0	± 0,5	Алтын 999-пробада	0,5	± 0,05
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, түсү - көк, кызыл		± 0,1
Тагуу үчүн гайкасы жок ордендин орточо салмагы					62,57	± 1,6
Тагуу үчүн гайка	Диаметр	32,0	± 0,3	Жез эритинди	13,34	± 0,6

II даражадагы “Манас” орденинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 3-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

10. III даражадагы “Манас” ордени.

III даражадагы “Манас” ордени күмүштөн жасалат.

Ордендин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Сыпатталган айлананын	60,0	$\pm 1,0$	Күмүш 925-пробада		

	диаметри					
Каттоосу	Сыпатталган айлананын диаметри	36,5	$\pm 0,5$	Күмүш 925-пробада	56,77	$\pm 1,4$
	Калыңдыгы	3,0	$\pm 0,05$			
Каптоо үчүн штифт (3 даана)	Зымдын диаметри	1,0	$\pm 0,05$	Күмүш 925-пробада	0,6	$\pm 0,05$
Тагуу үчүн винт	Диаметр	4,0	$\pm 0,05$	Күмүш 925-пробада	1,7	$\pm 0,05$
	Узуну	15,0	$\pm 0,2$			
Күмүш 925-пробада					58,47	$\pm 1,5$
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, түсү – көк, кызыл		$\pm 0,1$
Тагуу үчүн гайкасы жок ордендин орточо салмагы					58,47	$\pm 1,6$
Тагуу үчүн гайка	Диаметр	32,0	$\pm 0,3$	Жез эритинди	14,35	$\pm 0,6$

III даражадагы “Манас” орденинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 4-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

11. “Курманжан Датка” ордени.

“Курманжан Датка” ордени алтындан жана күмүштөн жасалат.

Ордендин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Сыпатталган айлананын диаметри	60,0	$\pm 1,0$	Күмүш 925-пробада	36,7	$\pm 1,0$
Каттоосу	Сыпатталган айлананын диаметри	34,0	$\pm 0,5$	Күмүш 925-пробада	14,05	$\pm 0,6$
	Калыңдыгы	2,0	$\pm 0,05$			
Күмүш 925-пробада					50,75	$\pm 1,6$
Силуэт	Бийиктиги	21,5	$\pm 0,3$	Алтын 585-пробада	4,7	$\pm 0,05$
Деталдардын капталышы	Алтындан катмардын калыңдыгы, мкм	5,0	$\pm 0,5$	Алтын 999-пробада	0,5	$\pm 0,05$
Алтын 585-пробада					4,7	$\pm 0,05$
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	26,0	$\pm 0,3$	Күмүш 925-пробада	1,2	
	Кеңдиги	10,0	$\pm 0,2$			

Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту	± 0,15	
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, түсү – көгүш, рубин		
Ордендин орточо салмагы					55,65	± 1,8

“Курманжан Датка” орденинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 5-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

12. “Баатыр эне” ордени.

“Баатыр эне” ордени күмүштөн жана мельхиордон жасалат.

Ордендин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Каттоосу	Диаметр	35,0	± 0,5	Күмүш 925-пробада	11,72	± 0,6
	Калыңдыгы	2,0	± 0,05			
Күмүш 925-пробада					11,72	± 0,6
Деталдардын капталышы	Алтындан катмардын калыңдыгы, мкм	5,0	± 0,5	Алтын 999-пробада	0,5	± 0,05
Негизи	Сыпатталган айлананын диаметри	52,0	± 1,0	Мельхиор	22,31	± 0,6
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту	1,48	± 0,05
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, түсү – көк, ак		
Ордендин орточо салмагы					35,51	± 1,35

“Баатыр эне” орденинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 6-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

13. “Данакер” ордени.

“Данакер” ордени күмүштөн жасалат.

Ордендин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Диаметр	42,0	± 0,5	Күмүш 925-пробада	47,6	± 1,0
Каттоосу	Диаметр	16,0	± 0,2	Күмүш 925-пробада		
	Калыңдыгы	2,0	± 0,05	Күмүш 925-пробада		
Колодка	Бийиктиги	42,0	± 0,5	Күмүш 925-пробада		
	Кеңдиги	28,0	± 0,3			
	Калыңдыгы	1,4	± 0,05			
Бириктирүүчү звено	Узуну	7,0	± 0,05	Күмүш 925-пробада		
	Кеңдиги	5,0	± 0,05			
	Зымдын диаметри	1,4	± 0,05			
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	7,3	± 0,2	Күмүш 925-пробада		
	Кеңдиги	16,0	± 0,2			
Каптоо үчүн штифт	Зымдын диаметри	1,0	± 0,05	Күмүш 925-пробада	47,6	± 1,0
Күмүш 925-пробада					47,6	± 0,5
Деталдардын капталышы	Жалатылган алтындан катмардын калыңдыгы, мкм	5,0	± 0,5	Алтын 999-пробада	0,5	± 0,05
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту		± 0,2
Колодканын тасмасы	Кеңдиги	23,0	± 0,3	Жасалма жибек		
	Узуну	33,0	± 0,5			
Тасманы тагуу үчүн пластинка		(тасма боюнча)		Пружина болоту		
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, лак		
Ордендин орточо салмагы					47,6	± 1,2

“Данакер” орденинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 7-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

14. “Эрдик” медалы.

“Эрдик” медалы күмүштөн жасалат.

Медалдын деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Бийиктиги	31,0	± 0,5	Күмүш 925-пробада	13,8	± 0,6
	Кеңдиги	32,0	± 0,5			
Колодка	Бийиктиги	20,0	± 0,3	Күмүш 925-пробада	4,5	± 0,2
	Кеңдиги	18,0	± 0,2			
	Калыңдыгы	2,4	± 0,05			
Бириктирүүчү звено	Узуну	7,0	± 0,2	Күмүш 925-пробада	0,3	± 0,05
	Кеңдиги	5,0	± 0,2			
	Зымдын диаметри	1,2	± 0,05			
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	12,0	± 0,2	Күмүш 925-пробада	0,6	± 0,05
	Кеңдиги	7,0	± 0,2			
Күмүш 925-проба					19,2	± 0,9
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту		± 0,15
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, түсү – көгүш, ак		
Медалдын орточо салмагы					20,7	± 1,05

“Эрдик” медалынын тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 8-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

15. “Даңк” медалы.

“Даңк” медалы күмүштөн жасалат.

Медалдын деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Бийиктиги	30,0	$\pm 0,5$	Күмүш 925-пробада	14,5	$\pm 0,6$
	Кеңдиги	32,0	$\pm 0,5$			
Колодка	Бийиктиги	21,0	$\pm 0,3$	Күмүш 925-пробада	5,4	$\pm 0,2$
	Кеңдиги	20,0	$\pm 0,3$			
	Калыңдыгы	2,4	$\pm 0,05$			

Бириктирүүчү звено	Узуну	7,0	± 0,2	Күмүш 925-пробада	0,2	± 0,05
	Кеңдиги	5,0	± 0,2			
	Зымдын диаметри	1,0	± 0,05			
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	12,0	± 0,2	Күмүш 925-пробада	0,57	± 0,05
	Кеңдиги	7,0	± 0,2			
Күмүш 925-пробада					20,67	± 0,9
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту		± 0,05
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, түсү – рубин		
Медалдын орточо салмагы					20,67	± 1,05

“Даңк” медалынын тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 9-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

16. “Эне даңкы” медалы.

“Эне даңкы” медалы күмүштөн жана мельхиордон жасалат.

Медалдын деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Диаметр	32,0	± 0,5	Күмүш 925-пробада	11,8	± 0,6
	Бийиктиги көзөнөгү менен	35,0	± 0,5			
Күмүш 925-пробада					11,8	± 0,6
Колодка	Бийиктиги	15,0	± 0,2	Мельхиор	5,61	± 0,2
	Кендиги	26,0	± 0,3			
	Калыңдыгы	2,4	± 0,05			
Бириктирүүчү звено	Узуну	7,0	± 0,2	Мельхиор		
	Кендиги	5,0	± 0,2			
	Зымдын диаметри	1,2	± 0,05			
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	12,0	± 0,2	Мельхиор		
	Кендиги	7,0	± 0,2			
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту		± 0,15
Декоративдик-коргоочу жасалга			Эмаль, түсү – көгүш, ак, көк			
Медалдын орточо салмагы					17,41	± 0,95

“Эне данкы” медалынын тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 10-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

17. I даражадагы “Күжүрмөн кызмат өтөгөндүгү үчүн” медалы.

I даражадагы “Күжүрмөн кызмат өтөгөндүгү үчүн” медалы нейзильберден жасалат жана алтын сымал түргө ээ.

Медалдын колодкасы алюминийден жасалат, жибек муар тасмасы менен капталат.

Медалдын деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г	
Негизи	Диаметр	32,0	± 0,5	Нейзильбер	20,65	± 0,6	
	Бийиктиги көзөнөгү менен	37,0	± 0,5				
	Калыңдыгы	2,6	± 0,05				
Бириктирүүчү звено	Узуну	9,0	± 0,2	Нейзильбер			
	Кеңдиги	6,5	± 0,2				
	Зымдын диаметри	1,5	± 0,05				
Колодка	Бийиктиги	50,0	± 1,0	Алюминий			
	Кеңдиги жогорку тарабы	26,0	± 0,3				
	Максималдуу кеңдиги	46,0	± 0,5				
	Каптал жактарынын узуну	39,0	± 0,5				
	Калыңдыгы	1,0	± 0,05				
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,8	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту		± 0,15	
Колодканын тасмасы	Кеңдиги	24,0	± 0,5	Жасалма жибек			
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, лак			
Медалдын орточо салмагы					20,65	± 0,75	

I даражадагы “Күжүрмөн кызмат өтөгөндүгү үчүн” медалынын тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 11-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

18. II даражадагы “Күжүрмөн кызмат өтөгөндүгү үчүн” медалы.

II даражадагы “Күжүрмөн кызмат өтөгөндүгү үчүн” медалы томпактан жасалат жана күмүш сымал түргө ээ.

Медалдын колодкасы алюминийден жасалат, жибек муар тасмасы менен капталат.

Медалдын деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Диаметр	32,0	$\pm 0,5$	Томпак	21,23	$\pm 0,6$
	Бийиктиги көзөнөгү менен	37,0	$\pm 0,5$			
	Кырларынын калыңдыгы	2,6	$\pm 0,05$			
Бириктирүүчү звено	Узуну	9,0	$\pm 0,2$	Томпак		
	Кеңдиги	6,5	$\pm 0,2$			
	Зымдын диаметри	1,5	$\pm 0,05$			
Колодка	Бийиктиги	50,0	$\pm 1,0$	Алюминий		
	Жогорку жагынын кеңдиги	26,0	$\pm 0,3$			
	Максималдуу кеңдиги	46,0	$\pm 0,5$			
	Каптал жагынын узуну	39,0	$\pm 0,5$			
	Калыңдыгы	1,0	$\pm 0,05$			
Колодканын тасмасы	Кеңдиги	24,0	$\pm 0,5$	Жасалма жибек	$\pm 0,15$	$\pm 0,15$
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,8	$\pm 0,05$	Көмүртектүү пружина болоту		
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, лак		
Медалдын орточо салмагы					21,23	$\pm 0,75$

II даражадагы “Күжүрмөн кызмат өтөгөндүгү үчүн” медалынын тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 12-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

19. “Кайрымдуулук үчүн” (“За благотворительность”) медалы.

“Кайрымдуулук үчүн” медалы томпактан жасалат жана алтындай түргө ээ.

Медалдын деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г		
Негизи	Диаметр	32,0	± 0,5	Томпак	22,63	± 0,6		
	Бийиктиги көзөнөгү менен	37,0	± 0,5					
	Кырларынын калыңдыгы	2,6	± 0,05					
Колодка	Кеңдиги	27,0	±0,3	Томпак				
	Бийиктиги	27,0	± 0,3					
Бириктирүүчү звено	Узуну	5,2	± 0,2	Томпак				
	Кеңдиги	3,2	± 0,05					
	Зымдын диаметри	1,5	± 0,05					
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	7,0	± 0,2	Томпак				
	Кеңдиги	3,5	± 0,05					
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,8	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту			± 0,15	
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, лак				
Медалдын орточо салмагы					22,63	± 0,75		

“Кайрымдуулук үчүн” (“За благотворительность”) медалынын тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 13-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

20. “Эмгек ардагери” (“Ветеран труда”) медалы.

“Эмгек ардагери” медалы томпактан жасалат жана алтын сымал түргө ээ.

Медалдын колодкасы алюминийден жасалат, жибек муар тасмасы менен капталат.

Медалдын деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Диаметр	32,0	$\pm 0,5$	Томпак	20,24	$\pm 0,6$
	Бийиктиги көзөнөгү менен	37,0	$\pm 0,5$			
	Кырларынын калыңдыгы	2,6	$\pm 0,05$			
Бириктирүүчү звено	Узуну	9,0	$\pm 0,2$	Томпак		
	Кендиги	6,5	$\pm 0,2$			
	Зымдын диаметри	1,5	$\pm 0,05$			
Колодка	Бийиктиги	50,0	$\pm 1,0$	Алюминий		
	Жогорку жагынын кендиги	26,0	$\pm 0,3$			
	Максималдуу кендиги	46,0	$\pm 0,5$			
	Каптал жагынын узуну	39,0	$\pm 0,5$			
	Калыңдыгы	1,0	$\pm 0,05$			
Колодканын тасмасы	Кендиги	24,0	$\pm 0,5$	Жасалма жибек		$\pm 0,15$
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,8	$\pm 0,05$	Көмүртектүү пружина болоту		
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, лак		
Медалдын орточо салмагы					20,24	$\pm 0,75$

“Эмгек ардагери” (“Ветеран труда”) медалынын тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 14-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

21. Кыргыз Республикасынын ардак наамына төш белги.

Кыргыз Республикасынын ардак наамына төш белги (мындан ары – төш белги) томпактан жасалат жана алтын сымал түргө ээ.

Төш белгинин деталдарынын өлчөмү, материалдары, массалары жана анын салмагы, алардын чектүү өзгөртүүлөрү төмөндө келтирилген таблицада көрсөтүлгөн.

Деталдын аталышы	Контролдук параметрлер	Номиналдуу өлчөмдөр, мм	Чектүү өзгөртүүлөр, мм	Материалдын аталышы	Массасы, г	Чектүү өзгөртүүлөр, г
Негизи	Диаметр	26,0	± 0,3	Томпак	14,83	± 0,6
	Бийиктиги көзөнөгү менен	30,0	± 0,5			
	Кырларынын калыңдыгы	2,2	± 0,05			
Колодка	Кеңдиги	24,0	± 0,3	Томпак		
	Бийиктиги	20,0	± 0,3			
Бириктирүүчү звено	Узуну	6,5	± 0,2	Томпак		
	Кеңдиги	5,0	± 0,2			
	Зымдын диаметри	1,0	± 0,05			
Төөнөгүчкө пластинка	Узуну	16,0	± 0,2	Томпак		
	Кеңдиги	7,3	± 0,2			
Төөнөгүч	Зымдын диаметри	0,6	± 0,05	Көмүртектүү пружина болоту		± 0,05
Декоративдик-коргоочу жасалга				Эмаль, лак		
Төш белгинин орточо салмагы					14,83	± 0,65

Төш белгинин тышкы түрү жана анын геометриялык параметрлери ушул Жобонун 15-тиркемесинде көрсөтүлгөн.

4. Мамлекеттик сыйлыктардын белгилеринин сапатына талаптар

22. Мамлекеттик сыйлыктардын белгилеринде так рельефтик сүрөттөр жана жазуулар болушу керек.

23. Төмөнкүлөргө жол берилет:

- түстүн олуттуу эмес өзгөрүүсү;
- майда чийиндер жана тешикчелер;
- каптал жагындагы жакшы байкалбаган издер;
- мамлекеттик сыйлыктардын жалпы көрүнүшүн бузбаган жакшы байкалбаган башка майда дефекттер.

24. Төмөнкүлөргө жол берилбейт:

- сүрөттүн жана жазуунун бурмаланышына;
- штамп инструментинин (станоктун) бузуктугунан дефекттер.

25. Мамлекеттик сыйлыктардын белгилеринин сырткы бетинде бузук катмар, кычкыл түрдөгү так, ошондой эле штамптан калган кошундулар болбошу керек.

26. Мамлекеттик сыйлыктардын белгилеринин каптал жагында одоно кабырчыктар болбошу керек.

27. Мамлекеттик сыйлыктардын белгилеринин эмаль бетинде майда сыныктар, жаракалар жана бөтөн кошулмалар болбошу керек.