

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ 2020 ԹՎԱԿԱՆԻ ԴԵԿՏԵՄԲԵՐԻ 30-Ի N 2215-Ն ՈՐՈՇՄԱՆ
 N 9 ՀԱՎԵԼՎԱԾԻ NN 9.19 ԵՎ 9.47 ԱՂՅՈՒՍԱԿՆԵՐՈՒՄ ԿԱՏԱՐՎՈՂ ՓՈՓՈԽՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ ԵՎ ԼՐԱՑՈՒՄՆԵՐԸ

ՀՀ արտակարգ իրավիճակների նախարարություն

ՄԱՍ 2. ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԳԾՈՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ (ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ) ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Ծրագրի դասիչը	Ծրագրի անվանումը			
1028	Տեխնիկական անվտանգության կանոնակարգում			
Ծրագրի միջոցառումները				
Ծրագրի դասիչը՝	1028	Ցուցանիշների փոփոխությունը (ավելացումները նշված են դրական նշանով)		
Միջոցառման դասիչը՝	11002	առաջին կիսամյակ	ինն ամիս	տարի
Միջոցառման անվանումը՝	«Նաիրիտ գործարան» ՓԲԸ-ի անվտանգության ապահովում			
Նկարագրությունը՝	«Նաիրիտ գործարան» ՓԲԸ-ի տեխնոլոգիական համակարգերում, տարողություններում և սարքավորումներում առկա քիմիական նյութերի և սարքավորումների անվտանգ պահպանություն			
Միջոցառման տեսակը՝	Ծառայությունների մատուցում			

Միջոցառումն իրականացնողի անվանումը՝	Մասնագիտացված կազմակերպություններ			
	Արդյունքի չափորոշիչներ՝			
Քանակական	Տարբեր վտանգավորության դասի քիմիական նյութերի քանակը (տոննա)	22592	22592	22592
	Պահպանվող հիմնական միջոցների քանակը (հատ)	12772	12772	12772
Ժամկետային	Հրավտանգ նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացում (ժամ)	24	24	24
Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ)		285,953.6	285,953.6	285,953.6

ՀՀ կառավարություն

ՄԱՍ 2. ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԱՐՄՆԻ ԳԾՈՎ ԱՐԴՅՈՒՆՔԱՅԻՆ (ԿԱՏԱՐՈՂԱԿԱՆ) ՑՈՒՑԱՆԻՇՆԵՐԸ

Ծրագրի դասիչը	Ծրագրի անվանումը
1139	ՀՀ կառավարության պահուստային ֆոնդ

Ծրագրի միջոցառումները

Ծրագրի դասիչը՝	1139	Ցուցանիշների փոփոխությունը (նվազեցումները նշված են փակագծերում)		
Միջոցառման դասիչը՝	11001	առաջին կիսամյակ	ինն ամիս	տարի
Միջոցառման անվանումը՝	ՀՀ կառավարության պահուստային ֆոնդ			

Նկարագրությունը՝	ՀՀ պետական բյուջեում նախատեսված ելքերի լրացուցիչ ֆինանսավորման, պետական բյուջեում չկանխատեսված ելքերի, ինչպես նաև բյուջետային երաշխիքների ապահովման ելքերի ֆինանսավորման ապահովում			
Միջոցառման տեսակը՝	Ծառայությունների մատուցում			
	Արդյունքի չափորոշիչներ			
Միջոցառման վրա կատարվող ծախսը (հազ. դրամ)		(285,953.6)	(285,953.6)	(285,953.6)

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ԹՈՐՈՍՅԱՆ

