

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к отчету о выполнении норм и заданий по среднему снижению норм расхода материалов и сырья за 1980 год по п/о "Аусма"

1. Всвязи с вводом новых п/ф с улучшенной литниковой системой в 1980 году достигнута экономия:

Полистирола УП и бл	- 0,8 тн
Полиэтилена ВД и НД	- 0,5 тн
Сополимера	- 0,1 тн

2. Перерасход аминопласти 1,9тн и фенопласти 2,6 тн объясняется получением материала с повышенной влажностью на что имеются анализные карты.

3. Перерасход целлулойда 1 тн объясняется получением некачественного материала /царапины, риски/.

4. В результате некачественного материала /сквозные дырки, царапины,мятость,разнотолщина/ образовался перерасход пленки ПХВ - 95,4 т.м².

5. Из-за отсутствия натурального каучука его заменили искусственным, поэтому перерасход искусственного каучука 5,4 тн.

6. Экономия натурального каучука 2,0 тн объясняется тем, что обкладку тканей произвели на минусовом допуске. Качество изделий не ухудшалось.

№ пп	Фактический расход на пр-во /наимен.проката/	Ед. изм.	По форме I сн	По форме I2-сн	Отклонения от I сн
1.	Прокат черных металлов	тн	5,4	4,27	-1,13
2.	Латунный прокат	"	2,7	3,10	+0,4
3.	Алюминиевый прокат	"	1,38	0,34	-1,04

1/Отклонение по прокату черных металлов от формы I сн связаны с тем, что в форме I2 сн не включено незавершенное производство.

2/Отклонение по латунному прокату - в I2 сн учтены материалы для изготовления кооперации.

3/Отклонения по алюминиевому прокату от формы I сн связаны с тем, что в форме I2 сн не включено изготовление оборудования.

Кому высылается

наименование и адрес получателя

Министерство (ведомство) ММК Мин. ССР

Промышленное объединение, главное управление (управление), трест

Производственное объединение (комбинат), предприятие (организация) № 1 "Азуска"Адрес г. Рога, ул. Радиотехническ. 41Телефон № 627032Вид сырья и материала¹⁾ЖН, Г.П.Н., Г.М.2Единица измерения сырья и материала²⁾тн, т.н.н., т.м.2

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ НОРМ И ЗАДАНИЙ ПО СРЕДНЕМУ СНИЖЕНИЮ НОРМ РАСХОДА СЫРЬЯ И МАТЕРИАЛОВ

за 209 19 80 г.

Раздел I

Виды продукции	Единица измерения		Коды		Произведено продукции за отчетный год	Расход на единицу продукции				Расход на всю произведенную продукцию отчетного года				Экономия (-), перерасход (+) за отчетный год (гр. 9—гр. 8)	Заполняется ВЦ			
	продукции	нормы расхода	продукции и отрасли	единицы измерения		по норме предыдущего года	фактически в предыдущем году	по норме отчетного года	фактически в отчетном году (гр. 9) (гр. 1)	по нормам предыдущего года	по фактическим удельным расходам предыдущего года	по нормам отчетного года	фактически за отчетный год					
A Губчатый черный металлический	Б	В	Г	Д	Е	408,1	10,3	10,3	10,5	10,5	4,22	4,22	4,27	4,27	-			
Угольное бчн кал 49/332	г.шт.	кг				31,1	65,5	65,5	65,5	65,5	2,02	2,02	2,02	2,02				
Угольное бчн кал 49/332	"	"				31,1	-	-	0,54	0,54	-	-	0,048	0,048				
Деревообраб. губ. бчн. 10/9	"	"				135,9	5,0	5,0	5,0	5,0	0,7	0,7	0,7	0,7				
Окночайка	"	"				409,94	4,0	4,0	4,0	4,0	1,5	1,5	1,5	1,5				
I Алюминиевый прокат - бчн	г.шт.	кг				471,8	1,25	1,25	1,25	1,25	0,34	0,34	0,34	0,34	-			
Бт.:																		
Мундштук 10/408	г.шт.	кг				471,8	1,25	1,25	1,25	1,25	0,34	0,34	0,34	0,34				
II Алюминиевый прокат - бчн	г.шт.	кг				1605,5	0,51	0,51	0,528	0,528	3,08	3,08	3,10	3,10				
Бт.:																		
Магнез. лж сеч.	г.шт.	кг				8,47	15,96	15,96	15,96	15,96	0,132	0,132	0,132	0,132				
Магнез. - куско	"	"				0,46	19,8	19,8	19,8	19,8	0,037	0,037	0,037	0,037				
Металл. с подсв.окн	"	"				3,51	10,6	10,6	10,6	10,6	0,037	0,037	0,037	0,037				
Очи с фланцами 996 нт	"	"				146,2	0,328	0,328	0,328	0,328	0,048	0,048	0,048	0,048				

1) Если предприятие расходует несколько видов сырья и материалов на производство незначительного количества видов продукции, то по каждому виду сырья и материала заполняется не отдельный бланк формы, а в графе А раздела I отчета записываются наименования сырья, материалов и их коды, а также наименования продукции.

Виды продукции	Единица измерения		Коды		Произведен продукции за отчетный год	Расход на единицу продукции				Расход на всю произведенную продукцию отчетного года				Экономия (-), перерасход (+) за отчетный год (гр. 9— гр. 8)	Заполняется ВЦ					
	про- дук- ции	нормы рас- хода	единицы из- мерения			по норме предыду- щего года	фактиче- ски в пре- дыдущем году	по норме отчетного года	факти- чески в отчетном году (гр. 9) (гр. 1)	по нормам преды- дущего года	по фактическим удельным расхо- дам предыдуще- го года	по нормам отчетного года	фактически за отчетный год							
			продук- ции	нормы расхода																
Очи о/р из.	A	101/996 М4	Б	7.шт	В	12	Г	Д	Е	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
"		101/1008	"	"						84,4	0,328	0,328	0,328	0,328	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	
"		101/1009	"	"						84,4	0,248	0,248	0,248	0,248	0,021	0,021	0,021	0,021	0,021	
"		101/1101	"	"						229,7	0,306	0,306	0,306	0,306	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	
"		101/1069	"	"						145,1	0,306	0,306	0,306	0,306	0,044	0,044	0,044	0,044	0,044	
"		101/12024	"	"						232,8	0,452	0,452	0,452	0,452	0,105	0,105	0,105	0,105	0,105	
Мундштук	101/611,	101/632	"	"						177,8	-	-	0,144	0,144	-	-	0,046	0,046		
Мундштук	101/613									504,6	0,594	0,594	0,594	0,594	0,302	0,302	0,302	0,302	0,302	
Сумка холщ.			"	"						0,1	-	-	39,9	39,9	-	-	0,004	0,004		
Удлинение лист.		49/531	"	"						31,105	72,8	72,8	72,8	72,8	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	
IV Глянцевая - бело			ИЧ												2167,62	2172,97	2167,62	2171,79	+4,14	
бт.р.																				
Гомогенол УК и об.			ИЧ												1198,4	1197,3	1198,2	1197,4	-0,8	
Гомогеник ВД и ЛД			"												257,2	256,7	257,2	256,7	-0,5	
Гомогеник			"												160,9	160,9	160,9	160,9	-	
Хлорок первичный			"												15,8	14,99	15,8	15,8	-	
Хлорок борный			"												8,9	8,9	8,9	8,9	-	
Хомичер МС-Н-48			"												31,0	31,0	31,0	31,0	-	
Аммонийная			"												100,3	106,3	100,3	102,4	+1,9	
Флюатная			"												96,4	96,4	96,4	99,0	+4,6	
Солоничер			"												40,1	40,1	40,1	42,0	-0,1	
Боровая			"												4,52	4,38	4,32	4,59	+0,07	
Крахмал			"												5,8	6,8	5,8	6,8	+1,0	
Крахмал обжиган.			"												435,4	435,9	435,4	435,4	-	
Крахмал крахмальный			"												35,1	35,1	35,1	35,1	-	
Крахмал хлв			ИЧ												2773,4	2869,9	2773,4	2854,8	-195,4	
Крахмал x102м.			ИЧ												849,8	849,7	849,8	849,8	-	
Каучук - бело			ИЧ												409,7	395,5	409,7	407,7	-2,0	
Каучук натуральный			ИЧ												299,4	283,6	299,4	292,0	-7,4	
Каучук синтетический			"												110,3	111,9	110,3	115,7	+5,4	

Виды продукции	Единица измерения		Коды		Произведенное продукции за отчетный год	Расход на единицу продукции				Расход на всю произведенную продукцию отчетного года				Экономия (—), перерасход (+) за отчетный год (гр. 9— гр. 8)	Заполняется ВЦ			
	про- дук- ции	нормы расхода	единицы из- мерения			по норме предыду- щего года	фактиче- ски в пре- дыдущем году	по норме отчетного года	факти- чески в отчетном году (гр. 9) (гр. 1)	по нормам преды- дущего года	по фактическим удельным расхо- дам предыду- щего года	по нормам отчетного года	фактически за отчетный год					
			про- дук- ции	нормы расхода														
A	B	C	D	E	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
Всего по предприятию . . .	X	X	0999999999	X	X	X	X	X	X									

Раздел II

A	Снижение (—) или повышение (+)		фактического расхода за отчетный год в сравнении с расходом		Задание по среднему снижению норм расхода, установленное вышеящей организацией, в %		
			по нормам предыдущего года	по фактическим удельным расходам предыдущего года			
	в абсолютном выражении (гр. 8—гр. 6 разд. I)	в % (гр. 1 разд. II / гр. 6 разд. I × 100)	в абсолютном выражении (гр. 9—гр. 6 разд. I)	в % (гр. 3 разд. II / гр. 6 разд. I × 100)			
Всего по предприятию . . .	1	2	3	4	5	6	7
Бронза черных металлов (тн)	+0,05	+1,18	+0,05	+1,18	+0,05	+1,18	-
Матр. чистый алюминий (тн)	+0,02	+6,2	+0,02	+6,2	+0,02	+6,2	-
Лист массы - всего (тн)	-	-	4,17	+0,4	+1,18	-0,06	-
Листовая сталь (тн)	-	-	95,4	+3,5	-57,1	-2,0	-
Листы х/бум.-всего (тн)	-	-	-	-	+0,1	+0,01	-
Литографии - всего (тн)	-	-	-2,0	-0,5	+12,2	+3,1	-

23. 7

19

Республиканский институт изучения производственных и социальных проблем промышленности и народного хозяйства подразделение «Латвия»

Директор (руководитель) *Константин*

Главный бухгалтер

АГ