

ИНВ. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	ИНВ. № дубл.	Подп. и дата	Справ. №	перв. примен.
2040	06.09.84					

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.					Примеч.	
				Документация							
A1			ГК1-00.00 СБ	Сборочный чертеж	x						
			ТУ 23.4.1136-79	Технические условия							
				Газонокосилка типа "ГК1"	x						
			ГК1-00.00А ПС	Паспорт	x						

Условное наименование	Лит.									
	основное									

ГК1-00.00			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Ивакова	Ивакова	06.09.84
Провер.			
Нач. бюро	Закурдаева	Закурдаева	29.07.83
Н. контр.	Белова	Белова	20.07.84
Утв.	Косыкович	Косыкович	20.08.84
Газонокосилка			
"РНГАХИММАШ"			
Лит.	Лист	Листов	
A	1	5	

Марка материала	Материал		Маршрут	Примеч.
	Сортамент	Заготовка размеры		
			М	

ГК1-00.00			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Технолог	Рыжкова	Рыжкова	26.07.83
Техн. мет.	Грушчев	Грушчев	30.08.84
Нач. бюро	Калковский	Калковский	26.07.83
Н. контр.	Белова	Белова	20.07.84
Утв.	Жигалов	Жигалов	
Газонокосилка			
"РНГАХИММАШ"			
Лит.	Лист	Листов	
A	1	5	

17.09.83

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подпись и дата		Справ. №		Перв. примен.	
2040		06.09.84											
Формат	Заня	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.						Примеч		
				Сборочные единицы									
A2	1		ГК1- 10.00 СБ	Барабан	1								
A2	2		ГК1- 20.00 СБ	Нож неподвижный в сборе	1								
A3	3		ГК1- 30.00 СБ	Вращающий ролик в сборе	1								
A2	4		ГК1- 40.00 СБ	Щека правая в сборе	1								
A2	5		ГК1- 50.00 СБ	Щека левая в сборе	1								
A4	6		ГК1 - 60.00 СБ	Звёздочка с втулкой	1								
A2	7		ГК1 - 70.00 СБ	Бункер	1								
A3	8		ГК1 - 80.00 СБ	Щиток в сборе	1								
A2	9		ГК1 - 90.00 СБ	Ящик для упаковки 3х газнокосилок									
					ГК1- 00.00						Лист		
											2		
					Изм. Исет. № докум. Подп. Дата								

Марка материала	Сортамент	Материал		Мершрут	Примеч
		Заготовка	Кол.		
		Размеры			
				М	
				М; Н; М	
				М	
				М	
				М	
				М	
				М	
				М	
				М	
				3У	
Лесоматериал хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-66					
					Лист
					2
					Изм. Исет. № докум. Подп. Дата

Инв. № подл		Подпись и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл		Подпись и дата		Справ. №		Перв. примен		
2040		Ян. 06.09.84												
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.								Примеч.	
				<u>Детали</u>										
АУ		9	ГК1-00.09	Распорка	1									
АЗ		10	ГК1-00.10	Рукоятка	1									Допускается сборная конструкция
АУ		11	ГК1-00.11	Храповое колесо	1									
АУ		12	ГК1-00.12	Сухарь	1									
АУ		13	ГК1-00.13	Крышка	1									
АУ		14	ГК1-00.14	Ось колеса	2									
АУ		15	ГК1-00.15	Звёздочка z=14	1									
АЗ		16	ГК1-00.16	Кожух правый	1									
АУ		17	ГК1-00.17	Конус правый	1									
АЗ		18	ГК1-00.18	Кожух левый	1									
АУ		19	ГК1-00.19	Конус левый	1									
АЗ		20	ГК1-00.20	Шайба ф46	1									
АУ		21	ГК1-00.21	Шайба предохранитель-										
АУ		22	ГК1-00.22	ная с зубом	1									
АУ		22	ГК1-00.22	Шпилька М8х285	1									
АУ		23	ГК1-00.23	Шпилька распорная	2									
					ГК1-00.00								Лист	
													3	
Изм					Лист № докум					Подп.		Дата		

Марка материала	Сортимент	Изготовление		Материум	Примеч.						
		Размеры	кол								
Сталь 15 ГОСТ 16523-70	Лист 2 ГОСТ 19904-74	к.р. №7		М							
Труба 20х2х2500 ГОСТ 10704-76 Г.10 ГОСТ 10705-63		ℓ=2500	1	ЗУ; М							
Ст. 08КП. ГОСТ 16523-70	Лист 5 ГОСТ 19903-74	к.р. №8		М; Л; Ч							
Ст. У7-В ГОСТ 1435-74	Круг В12 ГОСТ 2590-71	ℓ=200	9	ЗУ; М; Ч							
Ст. 3 ГОСТ 16523-70	Лист 2 ГОСТ 19903-74	к.р. №7		М; Л; М							
Ст. 5 ГОСТ 380-71	Круг В18 ГОСТ 2590-71	ℓ=1500	38	ЗУ; М							
Ст. 08КП ГОСТ 16523-70	Лист 3 ГОСТ 19903-74	к.р. №19		М; Ч; М							
Сталь 15 ГОСТ 16523-70	Лист 1 ГОСТ 19904-74	к.р. №10		М							
Сталь ШХ15 ГОСТ 801-78	Круг 18-4 ГОСТ 7417-75	ℓ=2000	66	ЗУ; М; Ч; М							
Сталь 15 ГОСТ 16523-70	Лист 1 ГОСТ 19904-74	к.р. №10		М							
Сталь ШХ15 ГОСТ 801-78	Круг 18-4 ГОСТ 7417-75	ℓ=2000	98	ЗУ; М; Ч; М							
Ст. 3 ГОСТ 14637-79	Лист 4 ГОСТ 19903-74	к.р. №6		М; Л; М							
Ст 3 ГОСТ 16523-70	Лист 2 ГОСТ 19903-74	к.р. №11		М; Л; М							
Сталь А12 ГОСТ 1414-75	Круг 8-4 ГОСТ 7417-75	ℓ=291	1	М							
Ст 3 ГОСТ 380-71	Круг В12 ГОСТ 2590-71	ℓ=294	1	М							
					Лист						
					3						
Изм					Лист № докум		Подп.		Дата		
					ГК1-00.00						

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата	Справ. №	Перв. приняв.																
2040	Же 06.09.84																					
Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.	Кол. на исполн.											Примеч.					
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12				
А4	24		ГК 1-00.24	Колесо	2																	
А4	25		ГК 1-00.25	Втулка регулировочная	2																	
А4	84		ГК 1-00.26	Вставка	1														Только для свадной рукоятки ГК 1.0010			
				Стандартные изделия																		
	26			Болт М6х1848.019 ГОСТ 7798-70	2																	
	27			Болт М8х1648.019 ГОСТ 7802-72	4																	
	28			Болт М8х3048.019 ГОСТ 7802-72	2																	
	29			Винт М6х1058.019 ГОСТ 17473-80	2																	
	30			Гайка М8.5.019 ГОСТ 5929-70	14																	
	31			Гайка М10х1,25.5.019 ГОСТ 5929-70	1																	
	32			Шайба 6.65Г.019 ГОСТ 6402-70	2																	
	33			Шайба 8.02.019 ГОСТ 11371-78	28 <sup>①</sup>																	
	34			Шайба 8.65Г.019 ГОСТ 6402-70	44 <sup>②</sup>																	
	35			Шпилька 2,5х25.000 ГОСТ 397-79	1																	

2 32-86К Имп 2301.84  
1 2 23-85К Толу 26.04.85  
Изм лист № докум Подп. Дата

ГК 1-00.00

Лист 4

Марка материала	Сортимент	Заготовка		Маршрут	Примеч.
		Размеры	Кол.		
Ломашов Втаричный ТУ ЛАТЬ ССР 0196-82		кооперация		■; М	
Резина пр. ВС ТУ 38105376-82		кооперация		■; М	
Сталь А12 ГОСТ 1414-75	КРУГ 18-4 ГОСТ 7417-55	е = 1500	60	3У; М	
		покупной		цинк. М	
		покупной		цинк. М	
		покупной		цинк. М	
		покупной		цинк. М	
		покупная		цинк. М	
		покупная		цинк. М	
		покупная		цинк. М	
		покупной		М	

Изм лист № докум Подп. Дата

ГК 1-00.00

Лист 4



Рижский Ордена Трудового Красного Знамени  
завод химического машиностроения  
"Ригахиммаш"

Газонокосилка ГР-I  
Паспорт  
ГР1.0000А ПС

1976

Линв. № подл 5447	Подпись и дата @/ 10.06.76	Взам линв. № 64	Линв. № подл 1300/29.01.81	Подпись и дата @/ 19.04.78
----------------------	-------------------------------	--------------------	-------------------------------	-------------------------------

## 1. Назначения изделия

Газонокосилка типа "ГК-1" предназначена для скашивания свежерастущей травы высотой не более 10 см на ровных площадях.

Газонокосилка "ГК-1" является косилкой с режущей частью барабанного типа со специальными ножами, приводимыми во вращение цепной передачей от обрешиненного ведущего ролика, катящегося по земле при перемещении газонокосилки толканием за рукоятку ручную. Для сбора скашиваемой травы спереди подвешивается бункер.

## 2. Технические характеристики

Ширина режущей части, мм	255
Диаметр режущего барабана, мм	149
Число ножей на барабане, шт	4
Диаметр ведущего ролика, мм	92
Шаг цепи передачи от ведущего ролика к режущему барабану	1/2 "
Передаточное отношение	2
Высота среза травы от земли, мм	15-25
Емкость бункера, м <sup>3</sup>	0,012
Габариты: длина, мм	1510
ширина, мм	350
высота, мм	425
Масса, кг	13

Линв № подл	Взам инв №	Линв № дудл	Подпись и дата
5447	64	1300 (29.06.76)	С. - 19.04.78.

ГК1.0000А ПС									
	Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата				
	Разраб	Иванова	Иванова	Иванова	14.05.76				
	Пробер	Черных	Черных	Черных	17.05.76				
	Н.Бюро	Фельдхун	Фельдхун	Фельдхун	17.05.76				
	Н.контр	Уланов	Уланов	Уланов	17.05.76				
	Чтв	Зюзенко	Зюзенко	Зюзенко	17.05.76				
Паспорт						Литера	Лист	Листов	21
						2	5		
						Ригахиммаш			

### 3. Комплект поставки

- |      |  |        |
|------|--|--------|
| 3.1. | Собранная в общий узел режущая, ходовая и ведущая часть с цепной передачей | 1 ком. |
| 3.2. | Бункер   | 1 шт.  |
| 3.3. | Рукоятка с деталями ее крепления   | 1 ком. |
| 3.4. | Спецключ   | 1 шт.  |
| 3.5. | Паспорт  | 1 шт.  |

### 4. Правила ухода и эксплуатации

Площадки, предназначенные скашиванию, должны быть ровными и не засорены камнями, металлическим ломом, ветками и другими посторонними предметами, которые могут вызвать поломку или притупление ножей.

При работе необходимо периодически проверять затяжку болтов и гаек, для чего пользоваться соответствующими гаечными ключами с зеvom 11, 14 и 17 мм и отверткой №2, а также проверять наличие и надежность контровки резьбовых соединений.

При вращении барабана режущие кромки спиральных ножей должны слегка касаться кромки неподвижного ножа. Регулировку производить болтами, стягивающими резиновые втулки неподвижного ножа, в том случае, если при скашивании появляются пропуски или при толкании по ровной поверхности ролик не вращается.

Режущие кромки ножей не должны иметь забоин и вмятин. На неподвижном ноже режущая кромка должна быть прямой.

Во избежание заедания и порчи режущей кромки подвижных ножей продолжительное перекачивание газнокосилки с вращающимся режущим барабаном без скашивания травы не допускается.

Циб № подл	Подпись и дата	Взам циб №	Циб №	Подпись и дата
5447	01-10.06.76	64	1300/23.06.81	01-19.04.78

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата	ГК1.0000А ПС	Лист
						3



По окончании работы перед длительным хранением газонокосилку необходимо очистить от земли, песка и травы и насухо протереть от влаги. Шариковые подшипники барабана очистить от загрязненной смазки, цепную передачу смазать солидолом.

5. Свидетельство о приемке

Газонокосилка типа "ГК-1" соответствует техническим условиям № 419-72, утвержденными Госпланом Латвийской ССР, и признана годной к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска: \_\_\_\_\_ 197 г.  
 Начальник ОТК: \_\_\_\_\_  
 Упаковщик: \_\_\_\_\_

ЦиВ.№ подл	Подпись и дата	Взам.цив.№	ЦиВ.№ дубл	Подпись и дата
5447	С/ - 10.06.76	64	1300/21.06.76	С/ 19.04.78
ЦиВ.Лит	№ докум	Подпись	Дата	

ГК1.0000А ПС

Лист

4

23

## 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы устанавливается 12 месяцев со дня приобретения. Дата приобретения должна быть отмечена магазином в паспорте. Завод гарантирует надежную и безаварийную работу газонокосилки при соблюдении потребителем условий эксплуатации и ухода.

За всеми справками и с претензиями обращаться по адресу: г. Рига, ул. Бикерниеку, 18, завод "Ригахиммаш".

Без предъявления настоящего паспорта с отметкой магазина о продаже претензии не принимаются.

М.П.

Дата продажи \_\_\_\_\_ 197 г.

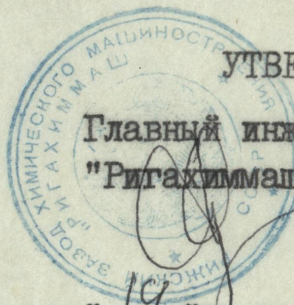
Подпись \_\_\_\_\_

Линь № подл	Подпись и дата	Взам Линь №	Линь № подл	Подп и дата
5447	С/ - 10.06.76	64	1300 (24.06.81)	С/ 19.04.78.
Изм	Лит	№ докум	Подпись	Дата

ГК1.0000А ПС

Лист

5



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер завода  
"Ригакиммаш"

Л. Н. ПИНЕТИН

" 19 " 8 1985г.

ПРОГРАММА  
и методика периодических испытаний  
газонокосилки ГК-IIIМ

## ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Настоящая программа и методика испытаний определяет объем, порядок и режим периодических испытаний серийно выпускаемой газонокосилки ГК-1, изготовляемой по техническим условиям ТУ23.4.1136-79.

### 1. ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ

1.1. Контроль качества изготовления газонокосилки ГК-1

1.2.

### 2. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Основные виды и последовательность проведения испытаний.

- предварительные проверки;
- ~~подтверждение~~ <sup>подтверждение</sup> требований пунктов периодических испытаний по ТУ 23.4.1136-79.

2.2. При предварительных проверках следует установить:

- комплектность представленной технической документации;
- наличие штампа ОТК на паспорте;
- наличие травы на газоне из условия, чтобы срезаемая трава была длиной 100...120 мм.

2.3. Объем и последовательность ~~проведения~~ <sup>проведения</sup> пунктов периодических испытаний:

- внешним осмотром проверить отсутствие механических повреждений, наличие и качество лакокрасочного покрытия;
- измерить габаритные размеры и массу;
- проверить регулировку и режущую способность ножей;

ГК - 1 ПМ

Подпись и дата  
 Цикл № докум  
 Взам инв №  
 Подпись и дата  
 Цикл № подл.

Цикл № подл.	Взам инв №	Цикл № докум	Подпись	Дата	Описание	Лист	Лист	Листов
HO	AK 2.04.85				ГК - 1 ПМ			
		Разраб	Закурдаева	11.05.85	Газонокосилка ГК-1 Программа и методика периодических испытаний	А	2	4
		Провер.	Квиесис	11.05.85				
		Н.контр	Белова	29.05.85				
		Метролог	Королев	30.05.85				
		Гл.констр	Косьюкович	14.05.85				
						"Ригахиммаш" 26		

кромки подвижных ножей на расстоянии от краев 5...15 мм должны с легким трением касаться неподвижного ножа, допускаемая величина зазора не более 0,05 мм, и при этом газетная бумага должна резаться по всей длине подвижных ножей, исключая 15 мм от торцев.

- проверить работоспособность путем скашивания свежерастущей травы. Высота среза травы 15 ± 25 мм. *от земли.*

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. С газонокосилками предъявленными на испытания, представляется следующая техническая документации:

- комплект рабочих чертежей;
- технические условия;
- паспорт, подписанный ОТК.

3.2. Средства измерения:

- рулетка измерительная РС-10 с пределом измерения 0-10 м. и ценой деления 1 мм.
- угломер с нониусом для наружных углов с пределом измерения 0-180° и ценой деления 2 мин; *ГОСТ 5378-66*
- линейка измерительная с пределом измерения 0-500 мм и ценой деления 1 мм;
- весы шкальные РН-50 Ш 1ЗП-1;
- набор щупов с толщиной щупа 0,05 мм по ГОСТ 882-75

ПРИМЕЧАНИЕ: 4. ОБЪЕМ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Периодические испытания газонокосилки ГК-1 проводятся один раз в год в соответствии ТУ 23.4.1136-79 на изделиях в количестве не менее 3 шт.

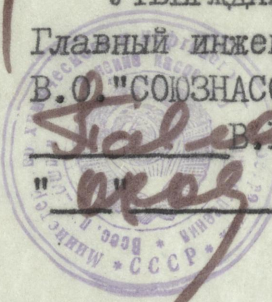
Подпись и дата	ЦНБ № 2461	Взам инв №	Подпись и дата	ЦНБ № подл
			<i>РМ</i> 2.07.85	410

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата

ГК - 111М

Министерство химического и нефтяного  
машиностроения


*Амударьёв*  
*Ваш 05.05.88*


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
В.О. "СОЮЗНАСОСМАШ"  
*В.Г. ОСОКИН*  
" *05* " 1977 г.  


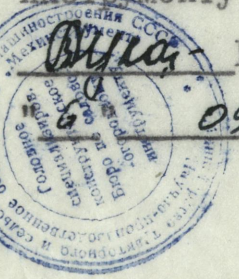
ГАЗОКОСИЛКА "ГК-1"

Карта технического уровня и качества продукции  
ГК 1.0000 А' КУ

СОГЛАСОВАНО

Управляющий оптовой базой  
ЛАТХОСТОРГА Министерства  
торговли, Ват. ССР  
*П. ДОНЕ*  
1977 г.  


Гл. инженер з-да  
"РИГАХИММАШ"  
*Л.Н. ПИНЕГИН*  
" *30* " *08* " 1977 г.  


Главный инженер ГСКБ  
по садово-огородному  
инструменту  
*В.А. СУХАНОВ*  
" *09* " 1977 г.  


Гл. конструктор з-да  
"РИГАХИММАШ"  
*Н.В. ЗЮЗЕНКО*  
" *30* " *08* " 1977 г.

Лишь № подл <b>5579</b>	Подпись и дата <i>01. 22. 12. 77.</i>	Взам инв. № <b>66-</b>	Цив. № <b>1299/29.06.81</b>	Подпись и дата <i>01. 19. 04. 78.</i>
----------------------------	--	---------------------------	--------------------------------	--

I. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Назначение и область применения изделий	Газонокосилка "ГК-1" предназначена для скашивания свежерастущей травы, высотой не более 10 см на ровных площадках. Скашивание травы высотой более 10 см может производиться несколькими повторными проходами, число которых зависит от высоты, густоты и кучности травы.
2. Обозначение документа, по которому поставляется изделие	ТУ ЛатвССР 419-72 Газонокосилка ГК-1 Латвийского республиканского управления ГОССТАНДАРТА СССР № 1043 от 5.10.72г. Срок действия до 31.12.79 г.
3. Разработчик документации	Рижский ордена Трудового Красного Знамени завод химического машиностроения "РИГАХИММАШ"
4. Предприятие - изготовитель	Рижский ордена Трудового Красного Знамени завод химического машиностроения "РИГАХИММАШ" г. Рига-39, ул. Бикерниеку, 18
5. Дата постановки на промышленное производство	1959 г.
6. Данные об аттестации изделия	Решением государственной аттестационной комиссии газонокосилке присвоена первая категория качества Протокол № _____ от _____
7. Прочие данные	План производства тыс. шт. на 1977 - 2,85 1978 - 2,9 1979 - 2,95

Подпись и дата  
19.04.78.

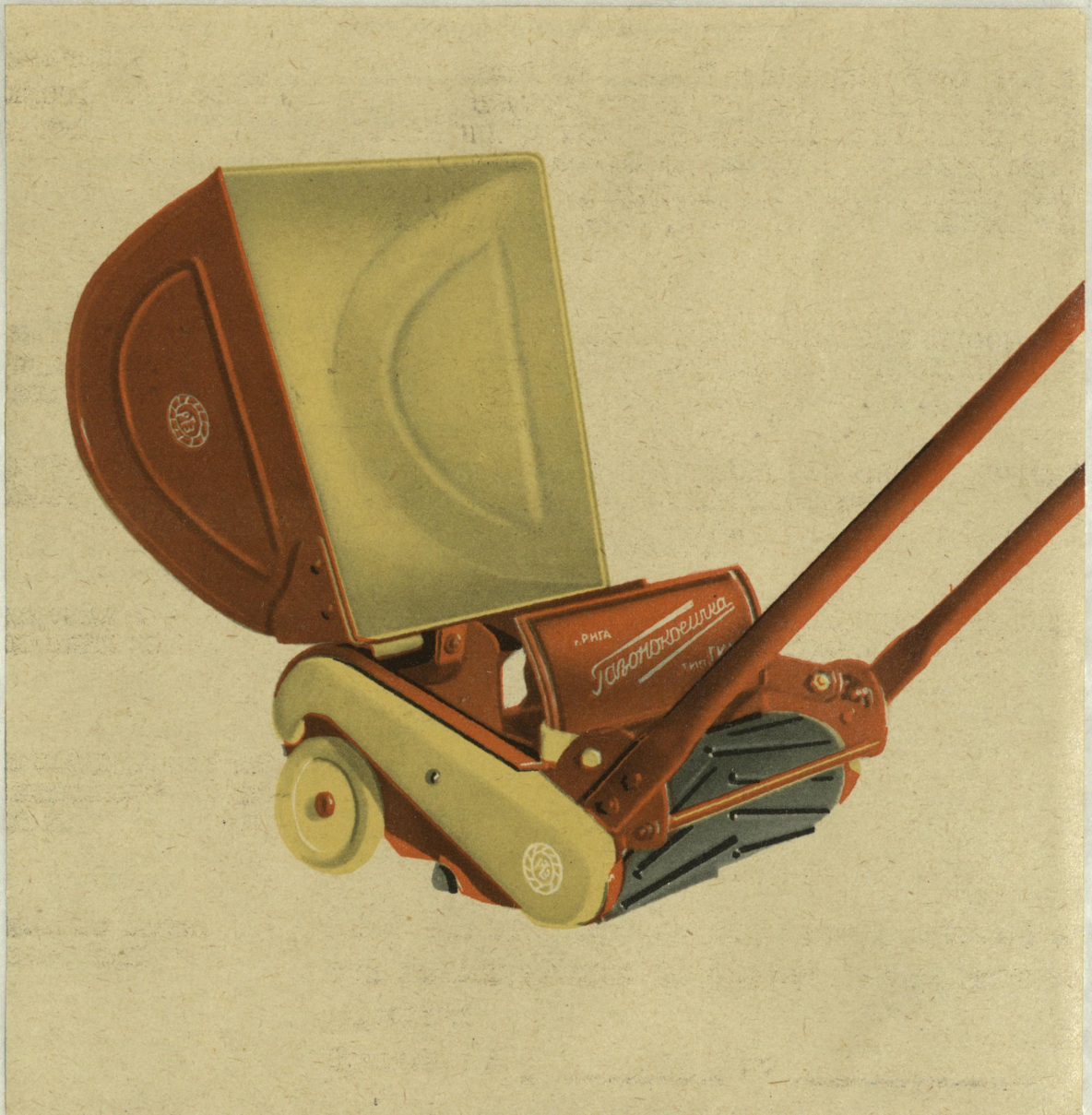
Цив № докум  
1299 (290000)

Взам инв №  
66

Подпись и дата

Цив № подл  
5679

ГК 1.0000 А КУ					
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	
Разраб	Иванова		<i>Иванова</i>	30.08.77	
Провер	Фельдхун		<i>Фельдхун</i>	30.08.77	
Н.контр	Уланов		<i>Уланов</i>	30.08.77	
Чтв	Зюзенко		<i>Зюзенко</i>	30.08.77	
Газонокосилка типа "ГК-1"			Лист	Лист	Листов
Карта технического уровня и качества изделия			5	2	10
			"РИГАХИММАШ"		



Газонокосилка типа ГК-I, завод "РИГАХИММАШ"

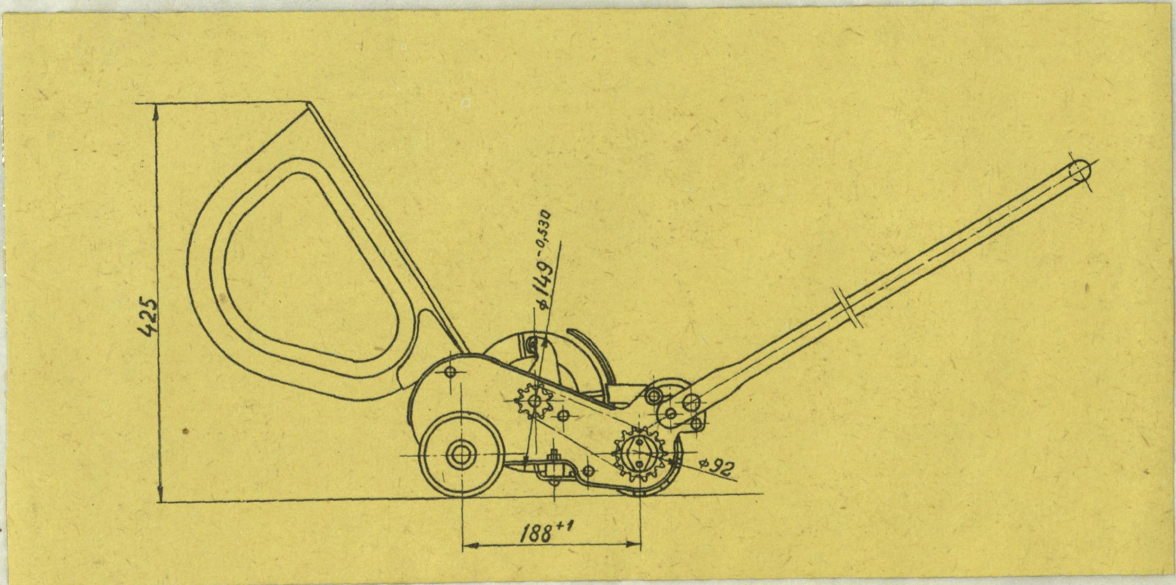
Инв № дубл	Подпись и дата	Взам инв №	Инв № дб	Подпись и дата
5579		66	1299 (29.06.81.)	Р/ 19.04.78.

Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата

ГК I.0000 А КУ



ЦНВ № подл	Подпись и дата	Взам ЦНВ №	ЦНВ № 2	Подпись и дата
5570		66	1299 (22.01.21)	С. 19.04.78.



ГК I.0000 А КУ

ЦЗМ Лист № докум Подпись Дата

32

Лист  
4

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Показатель качества изделия		Базовые показатели качества					Относительный показатель качества			
Наименование	Величина	По стандарту ТУ Латв. ССР 419-72	Перспективного образца	Аналогов			К перспективному образцу		К аналогу	
				отечественного	:	:	Д	К/С/	Д	К/С/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Показатели назначения</u>										
ширина режущей части, мм	255	255								
высота среза травы от земли, мм	15-25	15-25								
привод	от катка									
габаритные размеры с бункером и рукояткой:										
длина, мм	1510	1510								
ширина, мм	350	350								
высота, мм	425	425								
масса, кг	13	13								
твёрдость режущей кромки ножа Н С	40-48	40-48								
материал	Ст 65Г	Ст 65 Г								
<u>Показатель надёжности и долговечности</u>										
срок гарантии, месяц	12	12								
<u>Показатели технологичности</u>										
удельная трудоёмкость, н-час/мм	0,044									
удельная материалоемкость, кг/мм	0,051									
коэффициент использования материала, кг/кг	0,6									
<u>Показатель стандартизации</u>										
коэффициент применяемости по типоразмерам, %	21									
<u>Эргономические показатели</u>										
санитарно гигиенические, балл	4									
антропометрические, балл	5									
<u>Эстетические показатели</u>										
рациональность формы, балл	3									
пластическая выразительность формы, балл	6									
масштабность и соразмерность, балл	4									
рациональность использования конструктивных свойств материалов, балл	5									
цветовое решение, балл	6									
качество изготовления, балл	5									
фирменные знаки, рисунки балл	4									

Лист № подл 5549  
 Подпись и дата  
 Возм лист № 66  
 1299/29.04.78  
 Подпись и дата 19.04.78

Лист № докум  
 Подп  
 Дата

ТК I.0000 А КУ

2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ УРОВНЯ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Показатель качества изделия		Базовые показатели качества					Относительный показатель качества			
Наименование	Величина	По стандарту ТУ Латв. ССР 419-72	Перспективного образца	Аналогов			к перспективному образцу		к аналогу	
				отечественного			Д	К/С/	Д	К/С/
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<u>Экономические показатели</u>										
удельная себестоимость единицы массы газонокосилки, руб/кг	1,957									
себестоимость, руб	25,17									
оптовая цена, руб	26,0									
розничная цена, руб	33,0									

Циб № подл 5579  
 Подпись и дата  
 Взят инв № 66  
 Инв № 1299 (21.06.81)  
 Подпись и дата  
 19.04.78.

Изм лист № докум Подп Дата

ТК 1.0000 А КУ

Лист 5а

### 3. ПАТЕНТНАЯ ЧИСТОТА ИЗДЕЛИЙ

Страна	Ведущая страна изготовитель	Страна потребитель изделия	Патентная чистота изделия
I	2	3	4
СССР	+	+	Да

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № 26	Подпись и дата
5579		66	1299 (29.06.81)	Д/1 19.04.78.
Изм	Лист	Недокум	Подпись	Дата

ГР I.0000 А КВ

35

Лист
6

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА ИЗДЕЛИЯ

Наименование показателя	Величина показателя		Год достижения планируемого показателя
	имеющаяся	планируемая	
I	2	3	4

Инв. № табл. 5549  
 Подпись и дата  
 Выдана  
 Взвешивание  
 Двигатель  
 Работы  
 Подпись и дата

ГК I.0000 А КУ

36

Лист  
7

5. ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

5.1. ТУ Латв.ССР 419-72 Газонокосилка типа "ГК-1".  
Технические условия.

5.2. ГК I.0000 А. Газонокосилка. Чертежи.

5.3. ГОСТ 2 И16-71 Карта технического уровня и качества  
продукции.

5.4. И 26-5-74 Инструкция о порядке аттестации продукции  
предприятий Министерства химического и нефтяного машиностроения.

5.5. П 26-5-74 Положение о порядке составления, согласования,  
утверждения и ведения карт технического уровня и качества продукции.

5.6. "Методика составления, согласования, утверждения и  
ведения карт технического уровня и качества продукции на товары  
народного потребления в отрасли тракторного и сельскохозяйственно-  
го машиностроения", Москва 1974 г.

Числ. № дудл	Подпись и дата	Взам инв. №	Числ. № дудл	Подпись и дата
5579		66	1299/29.06.81	19.04.78.
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата
ГК I.0000 А КУ				Лист
				8

## 6. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

6.1. Газонокосилка ГК-1 соответствует по своим технико-экономическим, эргономическим и эстетическим показателям современным требованиям действующих стандартов и может быть отнесена к первой категории качества.

6.2. Производство газонокосилок продолжить.

Инв № подл <b>5579</b>	Подпись и дата	Взам инв № <b>66</b>	Инв № 026 <b>1299/29.01.81</b>	Подпись и дата <b>Р. 19.04.78.</b>	
Изм	Лист	№ докум	Подпись	Дата	Лист
					38 / 9

ГК I.0000 А КУ

Лист регистрации изменений

Изм	Номера листов /страниц/				Всего листов /стр./ в докум.	№ докум.	Входящий № сопроводит. документа и дата	Подпись	Дата
	Изменённых	заменённых	новых	изъятых					

Инв № подл 5679  
 Подпись и дата  
 Возм инв № 66  
 Инв № 1299/21.06.78.  
 Подпись и дата  
 19.04.78.

ГР I.0000 А КУ

Лист

39

10

Изм лист № докум Подпись Дата