

Наименование технологической операции	Перерабатываемый материал	Выделяющиеся вредные вещества	
		Наименование	Количество, г/кг материала
6. Экструзия рукавной пленки	Дифлон Полиметилметакрилат Поликарбонат ПК-1 Полиэтилен	Углерода (II) оксид	0,10
		Фенол	0,10
		Метилметакрилат	0,50
		Фенол	0,20
		Органические кислоты в пересчете на уксусную	0,35
7. Экструзия труб	Полиэтилен	Углерода (II) оксид	0,15
		Органические кислоты в пересчете на уксусную	0,50
		Углерода (II) оксид	0,25
		Винил хлористый	0,02
8. Экструзия листов	Полистирол	Углерода (II) оксид	0,50
		Стирол	0,42
9. Производство выдувных изделий	Полиэтилен	Углерода (II) оксид	0,30
		Органические кислоты в пересчете на уксусную	0,40
		Углерода (II) оксид	0,80

*Ekstanzija
pavels
(bankovs tip)*

*Ekstanzija
pavels
(bankovs tip)*

*Ekstanzija
pavels
(bankovs tip)*

6. Ekstanzija pavels (bankovs tip)

6. Экструзия рукавной пленки

7. Экструзия труб

7. Ekstanzija (pavels tip)

8. Ekstanzija (pavels tip)

8. Экструзия листов

9. Производство выдувных изделий

9. Ekstanzija (pavels tip)

Наименование технологической операции	Перерабатываемый материал	Выделяющиеся вредные вещества	
		Наименование	Количество, г/кг материала
10. Гранулирование на базе экструдеров	Полиэтилен и полипропилен	Органические кислоты в пересчете на уксусную	0,20
		Углерода (II) оксид	0,30
11. Растаривание сырья	Полистирол и сополимер стирол	Стирол	0,15
		Винил хлористый	0,12
12. Едробление отходов на роторных измельчителях	Полиамиды, эпоксиды, латекс	Углерода (II) оксид	0,50
		Пыль термопласт	1,00
13. Изготовление деталей из стеклопластиков	Термопласты	Пыль термопласт	0,70
		Фенол	0,20
14. Термохимическая обработка стеклоткани	СТ, СТ-Б, СТ-1	Пыль стеклопластика	0,10
		Толуол	0,50
14.1. Непрерывная тапловая обработка	СТ-Б, СТБК	Пыль стекловолокна	0,10
		Фенол	1,20
14.1.1. Непрерывная тапловая обработка	СТЭФ	Пыль стекловолокна	0,10
		Углеводороды алифатические предельные C ₁₂	15,00

Ekstanzija pavels (bankovs tip)

Ekstanzija pavels (bankovs tip)

Ekstanzija pavels (bankovs tip)

10. Granulirovanie na baze ekstrudirov

11. Rastarivanie syrja

12. Edroblenie otkhodov na rоторных измельчителях

13. Izgotovlenie detalей iz stekloplastikov

14. Termokhimicheskaja obrabotka steklotkani

14.1. Nepreryvnaja taplovaja obrabotka

14.1.1. Nepreryvnaja taplovaja obrabotka

14. Termokhimicheskaja obrabotka steklotkani

14.1

Nepreryvnaja taplovaja obrabotka (pavels tip)