Номер паспорта: N15342

Статус: Принят Дата: 04.02.2022

Паспорт опасных отходов

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов:

Наименование отходов: Медицинские отходы

Код отходов: [18 01 09] - Медицинские препараты, за исключением упомянутых в 18 01 08

Реквизиты образователя отходов:

ИИН/БИН: 171040040986

Наименование образователя отходов: ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ПЕРФЕКТ ЭКО" **Местонахождение образователя отходов (юридический адрес):** Алматинская область, Талгарский район, село Даулет, 894

Телефон: 8-727-279-7514

e-mail: PERFEKTEKO@MAIL.RU

Местонахождение объекта, на котором образуются опасные отходы: ТОО "Перфект Эко"/Алматинская область, Талгарский район, Бесагашский с.о., с.Бесагаш, ул. Спатай Батыра, д.17

<u>Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) угратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)</u>

Образуются медицинские отходы вследствие оказания медицинской помощи пациентам

Перечень опасных свойств отходов

НР14 - экотоксичность

Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов

1		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Ткань, текстиль	медицинские препараты	70000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
lgWi	6
Wi	1000000

2		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Стекло	медицинские препараты	10000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
lgWi	6
Wi	1000000

3		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Картон	медицинские препараты	100000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
lgWi	6
Wi	1000000

4		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Латекс ЛМФ	медицинские препараты	70000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКв (ОДУ), мг/л	6
Класс опасности в воде водоемов	4
Количество параметров (n)	2
Показатель информационного обеспечения (Мі)	<0,5 (n<6)
Сумма баллов	9
Xi	3
Zi	3,667
lgWi	3,667
Wi	4641,589

5		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Кремний диоксид (Диатомит; Кварцевое стекло; Плавленный кварц; Трепел)	медицинские препараты	50000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКрз (ОБУВ), мг/мЗ	1
Класс опасности в воде водоемов	3
Количество параметров (n)	2
Показатель информационного обеспечения (Мі)	<0,5 (n<6)
Сумма баллов	6
Xi	2
Zi	2,333
lgWi	2,333
Wi	215,443

6		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Белок	медицинские препараты	1500

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
lgWi	6
Wi	1000000

7		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Алюминий и его сплавы /в пересчете на алюминий/	медицинские препараты	44000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКв (ОДУ), мг/л	0,5
ПДКрз (ОБУВ), мг/мЗ	2
Класс опасности в воде водоемов	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Ig[S, мг/дм3/ПДКв, мг/дм3]	0
ПДКп, мг/кг	1
Мутагенный эффект	Есть возможность проявления для животных
Тератогенный эффект	Обнаружен
Эмбрионотоксическое действие	Отсутствует
Аллергенный эффект	Есть возможность
Нейротоксичное действие	Обнаружено
Количество параметров (n)	11
Показатель информационного обеспечения (Мі)	>0,9 (n>10)
Сумма баллов	32
Xi	2,667
Zi	3,222
lgWi	3,222
Wi	1668,101

8		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Поливинилхлорид (суспензионный, пыль)	медицинские препараты	22000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКрз (ОБУВ), мг/мЗ	6
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/мЗ	0,1
Класс опасности в рабочей зоне	3
LD50, Mr/kt	5000
LC50, MT/M3	300
Количество параметров (n)	5
Показатель информационного обеспечения (Мі)	<0,5 (n<6)
Сумма баллов	13
Xi	2,167
Zi	2,556
lgWi	2,556
Wi	359,381

9		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Целлюлоза	медицинские препараты	200000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДҚрз (ОБУВ), мг/мЗ	10
ПДКрз (ОБУВ), мг/мЗ	0,03
Класс опасности в рабочей зоне	4
Количество параметров (n)	3
Показатель информационного обеспечения (Мі)	<0,5 (n<6)
Сумма баллов	10
Xi	2,5
Zi	3
lgWi	3
Wi	1000

10		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Йод	медицинские препараты	11200

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКв (ОДУ), мг/л	0,125
ПДКрз (ОБУВ), мг/мЗ	1
ПДКсс(мр) (ОБУВ), мг/м3	0,03
Класс опасности в воде водоемов	2
Класс опасности в рабочей зоне	2
Клас опасност в атмосферном воздухе	2
LC50, MT/M3	800
Lg [S, мг/дм3/ПДКв, мг/дм3]	3,10721
LgKow	2,49
ПДКі, мг/кг	0,04
Аллергенный эффект	Есть возможность
Количество параметров (n)	11
Показатель информационного обеспечения (Mi)	>0,9 (n>10)
Сумма баллов	27
Xi	2,25
Zi	2,667
lgWi	2,667
Wi	464,159

11		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Стеклопластик на основе полиэфирной смолы	медицинские препараты	110000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКрз (ОБУВ), мг/мЗ	5
Класс опасности в рабочей зоне	3
Количество параметров (n)	2
Показатель информационного обеспечения (Мі)	<0,5 (n<6)
Сумма баллов	7
Xi	2,333
Zi	2,778
lgWi	2,778
Wi	599,484

12		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Органопластики	медицинские препараты	204000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
ПДКрз (ОБУВ), мг/мЗ	2
Класс опасности в рабочей зоне	3
Количество параметров (n)	2
Показатель информационного обеспечения (Mi)	<0,5 (n<6)
Сумма баллов	7
Xi	2,333
Zi	2,778
lgWi	2,778
Wi	599,484

13		
Опасное составляющее отходов	Описание опасных свойств	Концентрация
Механические примеси	медицинские препараты	30000

Наименование параметра и единица измерения	Значение
Xi	4
Zi	5
lgWi	6
Wi	1000000

Рекомендуемые способы управления отходами:	обезвреживание на собственном предприятии методом сжигания в инсинераторе
Необходимые меры предосторожности при	Пожаро- и взрывоопасность отходов: пожароопасные, невзрывоопасные.
управлении отходами:	Коррозионная активность отходов: не обладают коррозийной активностью.
	Реакционная способность отходов: бурная реакция с водой – отсутствует,
	образование взрывчатых смесей при смешении с водой – не образует,
	образование токсичных газов, аэрозолей, дымов при смешивании с водой – не образует.
Требования к транспортировке отходов и	При перевозке соблюдать меры предосторожности
проведению погрузочно-разгрузочных работ:	
Меры по предупреждению и ликвидации	• Соблюдать меры предосторожности при транспортировке и хранении, не допускать рассыпания.
чрезвычайных ситуаций природного и	• Хранить медицинские отходы в строго отведённых местах в закрытых коробках.
техногенного характера и их последствий,	• Не использовать повтор но медицинские отходы.
связанных с опасными отходами, в том числе во	
время транспортировки и проведения погрузочно-	
разгрузочных работ:	
Дополнительная информация (иная информация,	физическое (фазовое) состояние: S – твёрдые.
которую сообщает образователь отходов):	Соблюдать меры безопасности при хранении и транспортировке.