

	Бюллетень по техническому обслуживанию	Версия: 3 Дата введения в действие: 25.05.2016
	Код документа: БТО-104	1 страница

Утилизация отработанных обратноосмотических, нанофильтрационных и ультрафильтрационных рулонных мембранных элементов

В данном бюллетене представлена общая информация по утилизации отработанных обратноосмотических, нанофильтрационных и ультрафильтрационных рулонных мембранных элементов производства АО «РМ Нанотех».

Утилизация

Пользователи несут ответственность за утилизацию мембранных элементов производства АО «РМ Нанотех» в соответствии со всеми местными и федеральными нормативными актами. И использованные мембранные элементы производства АО «РМ Нанотех» могут быть утилизированы как бытовые отходы при условии, что свободная жидкость или опасные вещества содержатся в них на уровне, не превышающем допустимый порог. Если пользователь желает знать больше о возможных вариантах утилизации мембранных элементов производства АО «РМ Нанотех», то в представленной ниже таблице можно найти состав не бывших в эксплуатации обратноосмотических (ОО), нанофильтрационных (НФ) и ультрафильтрационных (УФ) рулонных мембранных элементов производства АО «РМ Нанотех»:

Состав элемента 8040	
Сырье	Вес, кг
Полисульфон	0.88
Полиэфир	5.59
Полипропилен	1.58
Полиуретан	2.17
Эпоксидный клей	0.75
Стекловолокно	1.28
Полистирол	1.15
Полиамид	0.05
Поливинилхлорид	0.1
Пищевая резина	0.032
Тяжелые металлы	~

Состав элемента 4040	
Сырье	Вес, кг
Полисульфон	0.29
Полиэфир	1.86
Полипропилен	0.53
Полиуретан	0,72
Эпоксидный клей	0.25
Стекловолокно	0.43
Полистирол	0.38
Полиамид	0.02
Поливинилхлорид	0.03
Пищевая резина	0.01
Тяжелые металлы	~

За дополнительной информацией по установке и обслуживанию продукции АО «РМ Нанотех» обращайтесь в Центр технической поддержки АО «РМ Нанотех» по адресу:

Центр технической поддержки
 АО «РМ Нанотех»
 Россия 600031 г. Владимир
 ул. Добросельская 224Д
 тел. +7 (4922) 474-001
 факс +7 (4922) 474-001
www.membranium.com