

«УТВЕРЖДЕНО»  
Приказом Министра здравоохранения  
и социальной защиты  
Приднестровской Молдавской Республики  
от 20.03.2009 г. № 140  
Регистрационный № 4864 от 05.06.09г. (САЗ 09-23)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И НОРМАТИВЫ

СанПиН МЗ и СЗ ПМР 191-1-09

**"Предельное количество токсичных промышленных отходов,  
допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах)  
твердых бытовых отходов"**

### 1. Общие положения

1. Настоящие санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) устанавливают порядок приема и предельные количества промышленных отходов, допускаемое для складирования на полигонах твердых бытовых отходов. Прием промышленных отходов на основании настоящих санитарных правил разрешается на полигоны твердых бытовых отходов, отвечающих требованиям СанПиН МЗ и СЗ ПМР 2.1.7.1038-08 "Гигиенические требования к устройству и содержанию полигонов для твердых бытовых отходов", утвержденных Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 12 февраля 2008 года № 97 (регистрационный № 4397 от 16 апреля 2008 года) (САЗ 08-15).

### 2. Предельные количества, санитарные и технологические условия приема промышленных отходов на полигоны твердых бытовых отходов

2. Основное условие возможности приема промышленных отходов на полигоны твердых бытовых отходов - соблюдение санитарно-гигиенических требований по охране окружающей среды (атмосферного воздуха, почвы, грунтовых и поверхностных вод). Промышленные отходы, допускаемые для совместного складирования с твердыми бытовыми отходами, должны отвечать следующим технологическим условиям; иметь влажность не более 85 %, не быть взрывоопасными, самовоспламеняющимися, самовозгорающимися.

3. Основным санитарным условием является требование, чтобы токсичность смеси промышленных отходов с бытовыми не превышала токсичности бытовых отходов по данным анализа водной вытяжки.

4. Промышленные отходы IV класса опасности, принимаемые без ограничений в количественном отношении и используемые в качестве изолирующего материала, должны характеризоваться содержанием в водной вытяжке (1 л воды на 1 кг отходов) токсичных веществ на уровне фильтра из твердых бытовых отходов (далее - ТБО), а по интегрирующим показателям - биохимической потребностью в кислороде (далее - БПК) и химической потребностью в кислороде (далее - ХПК) - не выше 300 мг/л, имеют однородную структуру с размером фракций менее 250 мм. Перечень отходов приведен в таблице № 1, Приложения № 1 к настоящим санитарным правилам.

5. Промышленные отходы IV и III класса опасности, принимаемые в ограниченном количестве (не более 30 % от массы твердых бытовых отходов) и складируемые совместно с бытовыми, должны характеризоваться содержанием в водной вытяжке токсичных веществ на уровне фильтрата из ТБО и значениями БПК и ХПК от 4000 до 5000 мг/л О2 (близки по этим показателям фильтрату из ТБО). Перечень отходов приведен в таблицах N 2 и N 3 Приложения N 1 к настоящим санитарным правилам.

### 3. Организация приема промышленных отходов на полигоны твердых бытовых отходов

6. Промышленные организации, имеющие неутилизируемые токсичные отходы IV и III класса опасности, получают разрешение на их вывоз на полигон твердых бытовых отходов в территориальных органах Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики, органах экологического контроля и инспекции пожарной охраны, при наличии лицензии на осуществление деятельности по обращению с опасными отходами.

Вопрос о количестве указанных отходов, принимаемых на полигон твердых бытовых отходов, решается коммунальными органами исходя из местных условий: наличия площадей для складирования, обеспеченности машинами и механизмами.

7. Список (перечень) обслуживаемых организаций с указанием, какие отходы и в каких количествах от них разрешено принимать, утвержденный управлением коммунального хозяйства, передается на полигон.

За соответствие состава фактически вывозимых промышленных отходов данным, представленным в территориальные органы Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики, органы экологического контроля для согласования их вывоза на полигон, несет ответственность промышленная организация.

На каждую партию вывозимых на полигон промышленных отходов организация оформляет справку. Форма справки дана в Приложении N 2 к настоящим санитарным правилам. Справка, подписанная представителями организации, сдавшей отходы, и мастером полигона, хранится в делах на полигоне.

Справка имеет контрольный талон, удостоверяющий, что отходы приняты полигоном.

Контрольный талон, подписанный мастером полигона, хранится у соответствующей службы организации, сдавшей отходы. Поступление отходов на полигон отражается в "Журнале приема отходов". Форма записи в журнале приведена в Приложении N 3 к настоящим санитарным правилам.

8. Вышестоящая организация, в ведении которой находится полигон твердых бытовых отходов, предусматривает в штатном расписании полигона и назначает приказом ответственного работника, выборочно контролирующего принимаемые отходы и режим эксплуатации, обеспечивающий безопасное в санитарно-гигиеническом, экологическом и пожарном отношениях их складирование.

9. Об организациях, доставляющих отходы на полигон в нарушение данного нормативного акта, руководство полигона сообщает местным коммунальным органам, в территориальные органы Государственной санитарно-эпидемиологической службы Приднестровской Молдавской Республики, органы экологического контроля и пожарной инспекции с последующим лишением права вывоза промышленных отходов на полигоны твердых бытовых отходов.

10. Классификация токсичных промышленных отходов осуществляется в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социальной защиты Приднестровской Молдавской Республики от 18 февраля 2009 года N 89 "О введении в действие СанПиН МЗ и СЗ ПМР N 2.1.7.1386-09 "Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления" (САЗ 09-13).

Приложение N 1  
к СанПиН МЗ и СЗ ПМР 191-1-09  
"Предельное количество токсичных промышленных  
отходов, допускаемое для складирования в  
накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов"

Таблица N 1

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ IV КЛАССА ОПАСНОСТИ,  
ПРИНИМАЕМЫХ НА ПОЛИГОНЫ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ  
БЕЗ ОГРАНИЧЕНИЙ И ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КАЧЕСТВЕ  
ИЗОЛИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА**

Код группы и вида отходов	Вид отхода
1.24.01	Алюмосиликатный шлам СБ-Г-43-6
1.36.02.1	Асбестоцементный лом
1.36.02.2	Асбокрошка
1.39.01	Бентонита отходы
1.31.01	Графит отработанный производства карбida кальция
1.39.02	Гипсодержащие отходы производства витамина В-6
1.39.03	Известь-кипелка, известняк, шламы после гашения
1.39.04	Мела химически осажденного твердые отходы
1.39.05	Окись алюминия в виде отработанных брикетов (при производстве AlCl <sub>3</sub> )
1.39.06	Окись кремния (при производстве ПВХ и AlCl <sub>3</sub> )
1.39.07	Паранита отходы
1.39.08	Плав солей сульфата натрия
1.39.09	Селикагель (из адсорбиров осушки нетоксичных газов)
1.24.02	Селикагеля производства шлам с фильтр-прессов (содержит глину и кремнезем)
1.24.03	Соды гранулированный шлам
1.24.04	Содово-цементного производства отходы дистилляции в виде CaSO <sub>4</sub>
1.29.00	Формовочные стержневые смеси, не содержащие тяжелых металлов
1.24.05	Химводоочистки и умягчения воды шламы
1.27.01	Хлорид-натриевые осадки сточных вод производства лаковых эпоксидных смол
1.39.10	Хлорная известь нестандартная
1.36.02.3	Шиферного производства твердые отходы
1.39.11	Шлаки ТЭЦ, котельных, работающих на угле, торфе, сланцах или бытовых отходах
1.39.12	Шлифовальные материалы

Таблица N 2

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ III И IV КЛАССОВ  
ОПАСНОСТИ, ПРИНИМАЕМЫХ НА ПОЛИГОНЫ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ  
ОТХОДОВ В ОГРАНИЧЕННОМ КОЛИЧЕСТВЕ И СКЛАДИРУЕМЫХ  
СОВМЕСТНО (НОРМАТИВЫ НА 1000 м<sup>3</sup> ТВЕРДЫХ  
БЫТОВЫХ ОТХОДОВ)**

Код группы и вида отхода	Вид отхода	Предельное количество промышленных отходов, тонн на 1000 м3 ТБО
1.24.06	Кубовые остатки производства уксусного ангидрида	3
1.39.13	Резита отходы (отверженная формальдегидная смола)	3
1.39.14	Твердые отходы производства вспенивающихся полистирольных пластиков	10
Отходы при производстве электроизоляционных материалов:		
1.39.15	Гетинакс электротехнический листовой Ш-8,0	10
1.39.16	Липкая лента ЛСНПЛ-0,17	3
1.39.17	Полиэтиленовая трубка ПНП	10
1.39.18	Стеклолакоткань ЛСЭ-0,15	3
1.39.19	Стеклянная ткань Э2-62	3
1.39.20	Текстолит электротехнический листовой В-16,0	10
1.39.21	Фенопласт 03-010-02	10
Твердые отходы сусpenзионного, эмульсионного производства:		
1.39.22	Сополимеров стирола с акрилонитрилом или метилметакрилатом	3
1.39.23	Полистирольных пластиков	3
1.39.24	Акрилонитрилбутадиенстирольных пластиков	10
1.39.25	Полистиролов	3

Таблица N 3

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ IV - III КЛАССОВ  
ОПАСНОСТИ, ПРИНИМАЕМЫХ В ОГРАНИЧЕННЫХ КОЛИЧЕСТВАХ  
И СКЛАДИРУЕМЫХ С СОБЛЮДЕНИЕМ ОСОБЫХ УСЛОВИЙ**

Код группы и вида отхода	Вид отхода	Предельное количество промышленных отходов, тонн на 1000 м3 ТБО	Особые условия складирования на полигоне или подготовки на промышленных организациях
1.39.26	Активированный уголь производства витамина В-6	3	Укладка слоем не более 0,2 м
1.39.27	Ацетобутилатцеллюлозы отходы	3	Прессование в кипы не более 0,3x0,3x0,3 м в увлажненном состоянии
1.39.28	Древесные и опилочно-стружечные отходы	10	Не должны содержать опилки, идущие на посыпание полов в производственных помещениях

1.21.06	Лоскут хромовый	3	Укладка слоем не более 0,2 м
1.39.29	Невозвратная деревянная тара	10	Не должны включать промасленную бумагу
1.39.30	Обрез кожезаменителей	3	Укладка слоем не более 0,2 м
1.39.31	Отбеленная земля	3	Укладка слоем не более 0,2 м
1.39.32	Фаолитовая пыль	3	Затаривание в мешки в увлажненном состоянии
	Предельная суммарная нагрузка по таблицам N 2 и 3 настоящего Приложения к санитарным правилам	100	

Примечание. Вырубка резины и прочие резиноотходы могут приниматься без количественных ограничений при наличии специально отрываемых для них в грунте траншей с последующей засыпкой.

Приложение N 2  
к СанПиН МЗ и СЗ ПМР191-1-09  
"Предельное количество токсичных промышленных отходов, допускаемое для складирования в накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов"

СПРАВКА  
о производственных отходах, направляемых на полигон  
твёрдых бытовых отходов

Регистрационный N \_\_\_\_

Наименование организации, сдающей отходы

Дата отправления \_\_\_\_\_ N автомашины \_\_\_\_\_  
Договор со спецавтохозяйством или полигоном N \_\_\_\_\_  
Наименование вида отхода \_\_\_\_\_  
Количество в т \_\_\_\_\_  
в м3 \_\_\_\_\_

Подписи:

Отгрузил отходы \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
Сдал отходы на полигон \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
Принял отходы \_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О., подпись)  
Дата приема \_\_\_\_\_ Не принято (с указанием причин)  
\_\_\_\_\_

Контрольный талон

Контрольный талон к справке (выдается организацией, сдающей отходы) \_\_\_\_\_  
Наименование организации, сдавшей отходы \_\_\_\_\_  
Дата приема \_\_\_\_\_ N автомашины \_\_\_\_\_  
Вид отхода \_\_\_\_\_ Количество в т, м3 \_\_\_\_\_  
Лицо, принявшее отходы \_\_\_\_\_ Лицо, сдавшее отходы \_\_\_\_\_

Приложение N 3  
к СанПин МЗ и СЗ ПМР 191-1-09  
"Предельное количество токсичных промышленных  
отходов, допускаемое для складирования в  
накопителях (на полигонах) твердых бытовых отходов"

ФОРМА ЗАПИСИ  
в "ЖУРНАЛЕ ПРИЕМА ОТХОДОВ" НА ПОЛИГОНЕ

Дата	Регистрационный номер справки организации	Наименование организации, отгрузившей отходы	Вид отхода	Количество отходов	Номер карты складирования на полигоне
				т   м3	