

Требования к объектам обработки, утилизации, обезвреживания отходов:

- 1. Поверхность объекта** должна иметь искусственное водонепроницаемое и химически стойкое покрытие (асфальт, бетон, керамзитобетон, полимербетон, керамическая плитка).
- 2. Периметр объекта** должен быть оборудован обособленной сетью ливнеотоков.
- 3. Система водоснабжения и водоотведения** на производственном объекте должна полностью обеспечивать бытовые и технические потребности.
- 4. Гигиена труда** на производственном объекте должна быть обеспечена помещениями санитарно-бытового назначения, в состав которых входят: раздевалка, душевая, туалет, комната отдыха, комната приема пищи.
- 5. Радиационный контроль** организуется на всех объектах централизованной обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов.
- 6. Перечень оборудования** и инструментов, используемых для переработки отходов, должен соответствовать положениям Постановления Госстандарта РФ от 26.12.1994 N 359.
- 7. Режимы обращения с отходами** и условия эксплуатации производственных объектов, определяются положениями СанПиН № 2.1.7.1322-03 и СП 2.1.7.1386-03.
- 8. Размеры санитарно-защитных зон (СЗЗ)** промышленных объектов коммунально-производственной инфраструктуры, должны соответствовать СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03:

50 МЕТРОВ – производственные объекты V класса:

- Склады, объекты перегрузки и хранения утильсырья (без переработки).
- Открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов.

100 МЕТРОВ – производственные объекты IV класса:

- Стоянки (парки) грузового автотранспорта.
- Механизированные транспортные парки по очистке города (КМУ) без ремонтной базы.
- Мусороперегрузочные станции.
- Снегоплавильные пункты.
- Базы районного назначения для сбора утильсырья.

300 МЕТРОВ – производственные объекты III класса:

- Центральные базы по сбору утильсырья.
- Производство щебенки, гравия и песка.
- Производство строительных материалов.
- Площадки компостирования отходов без навоза и фекалий.
- Сливные станций.

500 МЕТРОВ – производственные объекты II класса:

- Полигоны ТКО и участки компостирования отходов.
- Мусоросжигательные, мусороперерабатывающие объекты мощностью до 40 тыс. т/год.
- Объекты обезвреживания и размещения токсичных отходов 3-4 классов опасности.

1000 МЕТРОВ – производственные объекты I класса:

- Поля ассенизации.
- Объекты обезвреживания и размещения токсичных отходов 1-2 классов опасности.
- Объекты утилизации трупов животных и конфискованной продукции.
- Мусоросжигательные, мусороперерабатывающие объекты мощностью свыше 40 тыс. т/год.

ПРИМЕЧАНИЕ!






- В соответствии с Письмом ФС РОСПРИРОДНАДЗОРА от 13 апреля 2017 г. N AC-10-01-36/7619: сбор отходов может осуществляться в то же оборудование и специализированные установки, в которых осуществляется их дальнейшая обработка и/или утилизация.
- В соответствии с п. 7.3 СП 2.1.7.1038-01 размер СЗЗ для рекультивируемого карьера принимается равным размеру СЗЗ для мусороперегрузочных станций ТБО и должен составлять не менее 100 метров от ближайшей жилой застройки.
- Для котельных тепловой мощностью менее 200 Гкал, работающих на твердом, жидком и газообразном топливе, размер санитарно-защитной зоны устанавливается на основании расчетов и результатов натурных исследований и измерений.

Требования к транспортным средствам, используемых для перевозки отходов:

- 1. Конструкция транспортных средств**, используемых для транспортирования отходов, должна исключать возможность аварийных ситуаций.
- 2. Требования к эксплуатационной безопасности**, установлены положениями ДОПОГ.
- 3. Специальные знаки и маркировка**, наносятся в соответствии с ГОСТ 19433-88.

АГРЕГАТНЫЕ СОСТОЯНИЯ ОТХОДОВ

ТИПЫ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

Агрегатное состояние отходов, определяется значениями девятого и десятого знака в коде		
Твердые отходы ремонта и строительства	20	Бункеровоз (мультилифт)
Кусковая форма	21	
Стружка	22	
Волокно	23	
Твердые вещества	29	
Жидкие отходы	30	Вакуумная машина
Жидкое в жидком (Эмульсия)	31	
Твердое в жидком (Суспензия)	32	
Твердое в жидком (Паста)	33	
Прочие дисперсные системы	39	
Отходы сыпучих веществ и материалов	40	Самосвал
Порошок	41	
Пыль	42	
Опилки	43	
Прочие сыпучие материалы	49	
Жидкие индивидуальные вещества	10	Цельнометаллический фургон
Отходы изделий из твердых материалов	50	Бортовой грузовик
Изделие из одного материала	51	
Изделия из нескольких материалов	52	
Изделия, содержащие жидкость	53	
Изделия, содержащие газ	54	
Отходы подобные коммунальным	60	Герметичный мусоровоз
Изделие из одного волокна	61	
Изделия из нескольких волокон	62	
Твердые коммунальные отходы	70	
Смесь твердых материалов (включая волокна)	71	
Смесь твердых материалов (включая изделия)	72	

ПРИМЕЧАНИЕ!

- Согласно п. 27 Постановления Правительства РФ от 12.11.2016 № 1156, транспортирование твердых коммунальных отходов с использованием мусоровозов, не оснащенных аппаратурой спутниковой навигации, не допускается после 01.01.2018 г!
- В соответствии со ст. 1 Федерального закона от 24.06.1998 № 89-ФЗ, прием отходов для целей их транспортирования до объектов обработки, утилизации, обезвреживания, размещения, работами по сбору отходов не являются!