

Технология производства работ (технологические карты)

Технологическая карта №1 устройство площадок ТБО и накопления строительных отходов

1.1 Технология работ

Подготовительные работы

До начала работ по устройству площадок ТБО и накопления строительных отходов должны быть выполнены следующие подготовительные работы:

- выполнена подготовка основания;
- подготовлены и установлены в зоне работы бригады инвентарь, приспособления и средства для безопасного производства работ;
- получены и завезены все необходимые материалы для ведения работ.

Основные работы

Технологический процесс

№ процесса	Описание процесса
1	Устройство площадок сбора ТБО
2	Устройство мест временного хранения строительных отходов
3	Устройство площадок для временного хранения строительных отходов на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре
4	Вывоз строительного мусора

На территории строительства и бытовых городков следует предусматривать площадки и помещения для сбора и удаления мусора и других отходов. Сбор и хранение строительных отходов необходимо осуществлять отдельно по видам с соблюдением природоохранных, санитарно-эпидемиологических, противопожарных требований законодательства.

Места хранения строительных отходов должны располагаться непосредственно на территории объекта образования строительных отходов или в непосредственной близости от него. Размер (площадь) места хранения определяется расчетным путем, позволяющим распределить весь объем временного хранения образующихся строительных отходов на площади места хранения с нагрузкой не более 3 т/м².

Устройство площадок сбора ТБО

Сбор ТБО производится в контейнерах, оборудованных плотно закрывающейся крышкой. Площадка для установки контейнеров должна быть иметь с трех сторон ограждение, чтобы исключить попадание мусора на прилегающую территорию.

- места хранения должны иметь ограждение по периметру площадки в соответствии с ГОСТ 25407;
- места хранения должны быть оборудованы таким образом, чтобы исключить загрязнение строительными отходами почвы и почвенного слоя;
- освещение мест хранения в темное время суток должно отвечать требованиям ГОСТ 12.1.046;
- раздельное складирование негабаритных отходов, не относящихся к опасным, осуществляется на открытых площадках мест хранения;
- к местам хранения должен быть исключен доступ посторонних лиц, не имеющих отношения к процессу обращения отходов или контролю за указанным процессом.

Устройство площадок для временного хранения строительных отходов на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре

При временном хранении строительных отходов в нестационарных складах, на открытых площадках без тары (навалом, насыпью) или в негерметичной таре должны соблюдаться следующие условия:

- временные склады, открытые площадки и оборудование должны располагаться с подветренной стороны по отношению к жилой застройке, непосредственно на территории объекта образования строительных отходов или в непосредственной близости от него;
- поверхность хранящихся насыпью строительных отходов должна быть защищена от воздействия атмосферных осадков и ветров (укрыты брезентом, оборудованы навесом и т. д.);
- хранение строительных отходов и оборудования должно осуществляться на площадке с твердым, водонепроницаемым и химически стойким покрытием (асфальт, керамзитобетон, полимербетон и др.);
- при хранении строительных отходов в открытых емкостях размеры площадки должны превышать по всему периметру размеры емкостей для хранения на 1 м.;
- емкости для хранения строительных отходов должны иметь маркировку с указанием наименования (вида) собираемого отхода;
- площадка для хранения должна иметь ограждение по всему периметру, не имеющее проемов, кроме ворот или калиток, а также площадка должна быть оборудована таким образом, чтобы исключить загрязнение окружающей среды строительными отходами.

Вывоз строительных отходов

Предельный срок содержания образующихся строительных отходов в местах временного хранения (складирования) не должен превышать 7 календарных дней. Строительный мусор, бытовые отходы и снег должны своевременно вывозиться со строительной площадки в порядке, установленном органом местного самоуправления.

Заключительные работы

По завершении работ очистить участок производства работ от мусора. Технологическую оснастку, инструмент, инвентарь и приспособления сдать в отведенное для его хранения место или ответственному за его выдачу. Снять сигнальное ограждение и предупредительные знаки.

1.2 Требования к качеству

Входной контроль качества

					ППР 48	Лист
						3
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		

Входной контроль применяемых строительных материалов, изделий, конструкций, полуфабрикатов и оборудования выполняется в необходимом объеме согласно утвержденной проектной документации, документам по стандартизации, положениям договора с застройщиком (техническим заказчиком), включая ведение журнала входного контроля и иной исполнительной документации по результатам входного контроля (в соответствии с ГОСТ 24297 и иными документами по стандартизации).

При входном контроле проверяют соответствие качества поступающих изделий и комплектующих требованиям ГОСТов и ТУ. Проверяют соответствие изделий проекту, их внешний вид, наличие дефектов.

Операционный контроль качества

В ходе устройства площадок ТБО и накопления строительных отходов необходимо контролировать соответствие их положения согласно действующим экологическим, санитарным, противопожарным нормам и охране труда.

Приемочный контроль качества

В ходе приемочного контроля проверяется полнота и правильность оформления исполнительной документации, включая акты на скрытые работы. Оценка качества выполненных работ на объекте производится с учетом имевших место нарушений, отраженных в исполнительной документации.

					ППР 48	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3