

Сводка отзывов
на первую редакцию национального стандарта
«Отходы строительных материалов, образуемые при сносе зданий. Правила подготовки к дроблению» (шифр
темы ПНС: 1.13.144-1.270.21)

Структурный элемент стандарта	Наименование организации или иного лица	Замечания, предложения	Предлагаемый вариант	Заключение разработчика
П. 4.2	Ассоциация НАДО		Дробление отходов может осуществляться, при наличии специализированного оборудования , на месте образования отходов.	Принято
Раздел 5 «Правила подготовки к дроблению»	Национальный кровельный союз	1.Черепицей называют также битумную черепицу и металлочерепицу, поэтому стоит ввести уточнение. 2.В одном абзаце написано «полимерная теплоизоляция», а в следующем – отходы утеплителей. Следует унифицировать терминологию и уточнить тип теплоизоляции.	Отходы, поступающие на дробление, должны быть предварительно рассортированы по следующим критериям: - отходы бетона, железобетона, кирпича, камня, керамической и цементно-песчаной черепицы, керамики и другие, образующиеся при сносе стен, несущих конструкций и кровли; - полимерные и битумосодержащие отходы (кровельные и гидроизоляционные материалы, полимерные теплоизоляционные материалы, отделочные материалы, например - линолеум) - отходы минераловатных теплоизоляционных материалов ; «проведение работ по снятию полимерных покрытий с	Принято

		<p>Каким образом может быть проведено удаление покрытия с отходов из оцинкованной стали с полимерным покрытием при толщине стали 0,5 мм и толщине полимерного покрытия 35-50 микрон?</p> <p>Формулировку «проведение работ по снятию покрытий» следует уточнить, т.к. есть кровельные металлы с покрытием естественной патины – такое покрытие вообще невозможно снять (патинированные и оксидированные цветные металлы – медь, титан-цинк, алюминий).</p>	<p>металлосодержащих изделий (например, удаление покрытия с радиаторов отопления);»</p> <p><i>Возможно, стоит уточнить, при какой толщине металла, полимерного покрытия в принципе технически возможно снять такое покрытие в условиях площадки.</i></p>	<p>Принято частично.</p> <p>Считаем излишним устанавливать требования по толщине, так как данные операции проводятся при возможности, на этапе предварительной подготовки</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Руководитель разработки

 /А.Ю. Горохов/