

При горизонтальном залегании пласта стороны охраняемого контура строятся в виде линий, параллельных и перпендикулярных штрекам главных направлений или забоям очистных выработок, оконтуривающих целик.

При проектировании генеральных планов промышленных площадок шахт разрабатываются следующие материалы, подлежащие утверждению горнотехнической инспекцией: а) выкопировка из плана горных работ в масштабе не менее 1 :2000 с указанием контура проектируемого предохранительного целика, его размеров и количества запасов в нем полезного ископаемого; б) геологические разрезы по месторождению в районе влияния горных работ на охраняемые объекты; в) расчеты предохранительного целика; г) пояснительная записка; д) заключение районной горнотехнической инспекции.

Для всех предприятий угольной промышленности, кроме шахт, строительные площадки следует располагать вне зоны влияния горных работ. При открытых разработках месторождений границы приближения промышленных площадок к производственным участкам устанавливаются по специальным нормам в зависимости от предельной зоны разлета породы при ведении взрывных работ.

Благоустройство территории. К мероприятиям по благоустройству территории промышленных площадок относятся: инженерная подготовка и вертикальная планировка, освещение, оборудование площадки ливневыми стоками, водопроводом, канализацией, а также устройство проездов и оград, озеленение, очистка от мусора.

К элементам благоустройства относится также проведение мер предохранения и борьбы против распространения производственных вредностей, обеспыливание и т. п.

Санитарно-техническое благоустройство площадок должно осуществляться в соответствии с требованиями санитарных норм.