

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ
ОБРАЩЕНИИ С ОТХОДАМИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

№№	Наименование видов отходов по ФККО	Код отхода по ФККО	Класс опасности	Место образования отходов (производство, цех, технологический процесс)		Физико-химическая характеристика отходов	
				Производство	Технологический процесс	Агрегатное состояние	Содержание основных компонентов, % массы
							радиоэлектронный компонент - 1,5%; припой свинцово-оловянный - 0,5%; медь - 0,5%
41	Песок фильтров очистки природной воды отработанный при водоподготовке	7 10 210 11 49 4	4	Станция очистки и подготовки воды	Замена фильтрующей загрузки	прочие сыпучие материалы	Песок - 66%; вода - 32%; оксиды железа 2%
42	Антрацит отработанный при водоподготовке	7 10 212 31 49 4	4	Станция очистки и подготовки воды	Замена фильтрующей загрузки	прочие сыпучие материалы	Антрацит - 92%; вода - 5%; взвешенные вещества - 3%
43	Фильтры угольные (картриджи), отработанные при водоподготовке	7 10 212 71 52 4	4	АСЦ, УКПГ-1, УКПГ-2	Замена фильтров пурифайеров		Уголь - 92%; вода - 5%; взвешенные вещества - 3%
44	Фильтрующие элементы из полипропилена, отработанные при водоподготовке	7 10 213 21 51 4	4	Станция очистки и подготовки воды	Замена картриджных фильтров	изделие из одного материала	Полипропилен - 66,0%; железа оксиды - 12,0%; вода - 22,0%
45	Осадок при подготовке питьевой воды обработкой коагулянтом на основе сульфата алюминия и флокулянтом на основе акриламида обезвоженный	7 10 233 12 29 4	4	Станция очистки и подготовки воды	Реагентная очистка воды с последующим обезвоживанием шлама	прочие дисперсные системы	Вода - 70%; взвешенные вещества - 28%; марганец - 0,019%; медь - 0,007%; никель - 0,007%; нефтепродукты - 1,23%; оксид алюминия - 0,7184%; хром - 0,003%; цинк - 0,015%; кадмий - 0,0006%
46	Мусор с защитных решеток хозяйственно-бытовой и смешанной канализации малоопасный	7 22 101 01 71 4	4	КНС бытовых стоков № 1, 2	Удаление мусора	смесь твердых материалов (включая волокна)	Бумага (целлюлоза) - 20,53%; ткань, текстиль - 17,68%; полимерные материалы (полиэтилен) - 6,44%; полимерные материалы (полиамид) - 3,16%; жиры - 9,77%; СПАВ - 4,82%; отсев (песок) - 8,91%; вода -