

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Значимые экологические аспекты	Титульный лист	Листов 6
--	--	-------------------	-------------

**Производственное республиканское унитарное предприятие «МИНГАЗ»
(УП «МИНГАЗ»)**

**ДЛЯ
СПРАВОК**

УТВЕРЖДАЮ





И.о. генерального директора
УП «МИНГАЗ»


Е.С. Стрелковский
«12» 06 2008

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА

Перечень значимых экологических аспектов УП «МИНГАЗ»

Минск
2008

Разработал	Дата	Подпись	Согласовано	Дата	Подпись
Инженер ООС ОГМиЭ Довбыш Н.А.	09.06.2008		И.о. главного инженера Смирнов Е.Б.	10.06.08	
			Руководитель ГМК Карпович В.И.	19.06.2008	
			И.о. начальника ОГМиЭ Лябыко Д.В.	09.06.08.	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Значимые экологические аспекты	Лист 2
	Изменение	

Настоящий перечень ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ.

Значимый экологический аспект	Характеристика воздействия	Количес- венный показател ь, т/год	Нормати в, лимит (по УП «МИНГ АЗ») т/год	Документ (ЛНД определяющий наличие экологического аспекта*)	Значи мость	Способ снижения влияния аспекта на окружающую среду
1	2	3	4	5	6	7
Участок общестроительных работ (УОР)						
Образование отходов от разборки зданий, смешанных отходов строительства, сноса зданий и сооружений в результате реконструкции, строительства, сноса зданий и сооружений	Образование отходов	650	3594	ИООС 02	4	Поиск производственных технологий с использованием битого кирпича и других отходов от разборки зданий
Служба эксплуатации внутридомового газового обеспечения (СЭВГО)						
Выброс вредных веществ в атмосферу (природный газ)	Загрязнение окружающей среды	468 000 м ³ /год	Не лимитируется	Инвентаризация промышленных источников выбросов УП «МИНГАЗ»	3	Соблюдение требований соответствующих ИОТ и ТИ
Служба эксплуатации газорегуляторных пунктов и промышленных предприятий (СЭГРПиПП)						
Выброс природного газа в атмосферу в результате утечек и плановых работ	Загрязнение окружающей среды	32400 м ³ /год	Не лимитируется	Инвентаризация промышленных источников выбросов УП «МИНГАЗ»	3	Своевременное устранение утечек и проведение плановых работ согласно действующих ТИ и ИОТ
Транспортный цех (ТЦ)						
Образование нефтешлама	Образование отходов	0,48	2	ИООС 02	4	Ведется строительство
Использование воды для мойки автомобилей	Неэкономичное расходование природных ресурсов	6 000 м ³ /год		Журнал учета потребления воды ПОД-6	3	оборотной системы водоснабжения

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Значимые экологические аспекты	Лист 3
	Изменение	

Участок теплоэнергоснабжения (УТЭХ)					
Образование отходов ртутьсодержащих ламп	Образование отходов, требующих утилизации	По мере выхода из строя	ИООС 04	3	Своевременный сбор и сдача, переход на энергосберегающие лампы без ртутного наполнения

* - Локальный нормативный документ (ЛНД) - актуализированный документ.

Сокращения, используемые в документе:

И – инструкция;

ИОТ - инструкция по охране труда;

ИООС – инструкция по охране окружающей среды;

ПЛ – план;

ТИ – технологическая инструкция.

ПОД – 6 - унифицированная форма журнала первичной учетной документации в области охраны окружающей среды.

