

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Значимых экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Титульный лист	Листов 7
--	--	-------------------	-------------

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


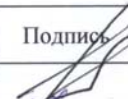


УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
УП «МИНГАЗ»

  
В.Е.Шолоник  
« 30 » 04 2015

**ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА  
ПЕРЕЧЕНЬ**

**Значимых экологических аспектов  
УП «МИНГАЗ»**

Минск  
2015

Разработал	Дата	Подпись	Согласовано	Дата	Подпись
Инженер ООС ПТО СГЭиМО Нахамчик Т.В.	29.04.2015		Главный инженер Петрик И.Л.	30.04.15	
			И.о. начальника СГЭиМО Татаренко А.В.	29.04.2015	
			Руководитель ГМК Карпович В.И.	30.04.2015	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Значимых экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 2
		Изменение

### Перечень значимых экологических аспектов УП «МИНГАЗ»

Экологический аспект	Оценка причин возникновения воздействия	Оценка результатов воздействия	Класс опасности	Оценка класса опасности	Норматив, лимит, ПДК, ед. изм.	Оценка соответствия нормативам, лимитам, ПДК	Документ, в соответствии с которым устанавливается либо не устанавливается норматив, лимит, ПДК	Значимость	Возможность управления экологическим аспектом
1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	10
<b>Деятельность по водному хозяйству</b>									
<b>Производственная база в г. Минске по ул. Ботаническая, 11</b>									
Загрязнение сточных вод по показателю «азот аммонийный» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	3	5	20 мг/л	1,5	Приложение 1 к решению исполнительного городского комитета 23.01.2003 № 55	13,5	Контроль аккредитованной лабораторией
Загрязнение сточных вод по показателю «нефтепродукты» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	3	5	20 мг/л	1,5		16,5	
<b>Артезианские скважины в Филиале «Бубны»</b>									
Соответствие показателя «цветность»	1	3	0	1	20,00°	1,5	СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	7,5	Контроль аккредитованной лабораторией
Соответствие показателя «мутность»	1	3	0	1	1,50 мг/л	1,5		7,5	
Соответствие показателя «общая жесткость»	1	3	3	5	7,00 мг-экв/л	1,5		13,5	
Соответствие показателя «общее железо»	1	3	3	5	0,30 мг/л	1,5		13,5	
<b>Артезианская скважина в д.Бубны СРСГиНП</b>									
Соответствие показателя «цветность»	1	3	0	1	20,00°	1,5	СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	7,5	Контроль аккредитованной лабораторией
Соответствие показателя «мутность»	1	3	0	1	1,50 мг/л	1,5		7,5	
Соответствие показателя «общая жесткость»	1	3	3	5	7,00 мг-экв/л	1,5		13,5	
Соответствие показателя «общее железо»	1	3	3	5	0,30 мг/л	1,5		13,5	
<b>Обращение с отходами производства</b>									
<b>УП «МИНГАЗ», г. Минск</b>									
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства работниками УЭС СГЭиМО	3	3	1	10	-	1,0	Разрешение №22 от 31.12.2014	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов металлической тары, загрязненной ЛКМ, при выполнении окрасочных работ в УОР	3	3	4	3	0,40 т	1,0		9,0	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Значимых экологических аспектов УП «МИНГАЗ»					Лист 3
	Изменение					

1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	10
Образование отходов при утрате потребительских свойств аккумуляторных батарей (АКБ), используемых при проведении ведомственной поверки средств измерений, профосмотра индикаторов работниками УМ СГЭиМО	3	3	Нео пр.	10	-	1,0		16,0	
Образование отходов стекла «Триплекс» при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	4	3	0,14 т	1,0		9,0	
Образование отходов аккумуляторов с неслитым электролитом при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	1	10	-	1,0		16,0	
<b>СТО, АГЗС СРСГиНП</b>									
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства работниками УЭС СГЭиМО	3	3	1	10	-	1,0	Разрешение № 1544 от 11.11.2014 Разрешение № 22 от 31.12.2014	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
<b>УП «МИНГАЗ», Минский район</b>									
Образование отходов стекла «Триплекс» при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	4	3	0,14 т	1,0	Разрешение № 1544 от 11.11.2014	9,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов аккумуляторов при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	1	10	-	1,0		16,0	
<b>СПТП</b>									
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства работниками СПТП	3	3	1	10	-	1,0	Разрешение № 1476 от 02.06.2014	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов стекла «Триплекс» при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	4	3	-	1,0		9,0	
Образование отходов аккумуляторов при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	1	10	-	1,0		16,0	
<b>Филиал «Бубны»</b>									
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства	3	3	1	10	-	1,0	Разрешение №7 от 19.01.2010	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов аккумуляторов при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в РММ	3	3	1	10	-	1,0		16,0	
<b>Обращение с опасными химическими веществами</b>									
Замена и транспортировка ртутьсодержащих ламп в светильниках работниками УЭС СГЭиМО	3	3	1	10	-	1,0	ИООС 02, ИООС 04	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
Хранение отходов золы на полигоне для хранения отходов СПТП	1	7	3	5	1574 т	1,0	ИООС 06	13,0	
Сбор гальванических элементов работниками УМ СГЭиМО	3	1	1	10	-	1,0	ИООС 02	14,0	
<b>Обращение с веществами ограниченного пользования (стойкие органические загрязнители, асбест, озоноразрушающие вещества, радиоактивные вещества)</b>									
Использование хладагента в кондиционерах	3	3	1	10	-	1,0	Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 24.06.2008 N 62 «Об утверждении Правил обращения с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы»	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
Хранение ПХБ-содержащих отходов в СПТП	3	7	1	10	-	1,0		20,0	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Значимых экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 4
Изменение		

1	2	3	4	5	6	7,0	8	9	10
<b>Обеспечение экологической безопасности (обращение с опасными химическими веществами и опасными отходами, наличие и организация обезвреживания выбросов/сбросов загрязняющих веществ 1-го и 2-го класса опасности) и при необходимости анализ существующих и потенциально возможных экологических рисков, инцидентов и аварий природного и техногенного характера</b>									
Образование отходов нефтепродуктов при проведении освидетельствования емкостей хранения СУГ	3	1	1	10	-	1,0	Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь	14,0	Контроль со стороны руководителя работ
Накопление отработанных ртутьсодержащих ламп	3	3	1	10	-	1,0	ИООС 02, ИООС 04	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
<b>Вредное воздействие на окружающую среду по результатам лабораторных исследований</b>									
Превышение показателя «нефтепродукты» при сбросе сточных вод в городскую канализацию	3	3	2	7	1 мг/л	1,5	Решение Минского городского Исполкома от 23.01.2003 N 55 (ред. от 05.02.2004) "Об условиях приема сточных вод в коммунальную хозяйственно-фекальную канализацию г.Минска"	16,5	Разработка мероприятий по уменьшению ПДК показателей сточных вод
Превышение показателя «азот аммонийный» при сбросе сточных вод в городскую канализацию	3	3	4	3	20 мг/л	1,5		13,5	





