

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Титульный лист	Листов 25
--	--	-------------------	--------------

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


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор УП
«МИНЕЛ^»



В.Е.Шолоник
«7'» * f 2015

**ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА Перечень
экологических аспектов УП «МИНГАЗ»**

Минск
2015

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

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

Перечень экологических аспектов УП «МИНГАЗ»

Экологический аспект	Оценка причин возникновения воздействия	Оценка регулирующей деятельности	Класс опасности	Оценка класса опасности	Норматив, лимит, ПДК	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	8	9	10
Охрана атмосферного воздуха и озонового слоя									
Производственная база в г. Минске по ул. Ботанической, 11, ГРП по г. Минску									
Выброс углерода оксида при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	4	3	-	0,5	п.2 ст 205 Налогового кодекса	4,5	Перевод автотранспорта на использование в качестве моторного топлива СУГ
Выброс углеводородов непредельных при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	4	3	-	0,5		4,5	
Выброс азота диоксида при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	2	7	-	0,5		6,5	
Выброс сернистого ангидрида при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	3	5	-	0,5		5,5	
Выброс сажи при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	3	5	-	0,5		5,5	
Выброс углерода оксида при сжигании природного газа в котельной по базе	1	3	4	3	0,4526	1,0	Разр. № 02120/0700/0017 от 16.09.2009	7,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Выброс азота диоксида при сжигании природного газа в котельной по базе	1	3	2	7	0,7728	1,0		11,0	
Выброс азота оксида при сжигании природного газа в котельной по базе	1	3	3	5	0,1256	1,0		9,0	
Выброс углерода оксида при сжигании природного газа в макетах демонстрационных технического учебного кабинета	1	3	4	3	-	0,5	п. 1 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	3,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс азота диоксида при сжигании природного газа в макетах демонстрационных технического учебного кабинета	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс азота оксида при сжигании природного газа в макетах демонстрационных технического учебного кабинета	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс азота диоксида при сжигании природного газа в водогрейных котлах в ГРП по г. Минск)	1	3	2	7	-	0,5	п. 1 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	5,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс азота оксида при сжигании природного газа в водогрейных котлах по ГРП в г.Минску	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углерода оксида при сжигании природного газа в водогрейных котлах в ГРП по г.Минску	1	3	4	3	-	0,5		3,5	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс железа оксида при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	3	5	-	0,5	п. 8 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс марганца и его соединений при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс пыли неорганической с содержанием SiO ₂ < 70% при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс фтористого водорода при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс азота диоксида при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс оксида углерода при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс пыли неорганической с содержанием SiO ₂ < 70% при механической обработке материалов в помещении РМЦ	3	3	3	5	-	0,5		5,5	
Выброс древесной пыли (после очистки в циклоне) в столярном отделении при механической обработке древесины	3	1	ОБ УВ	1	0,132	1,0	разрешение № 02120/0700/0017 от 16.09.2009	5,0	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс твердых частиц при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	3	5	0,33214	1,0		9,0	
Выброс твердых частиц при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	3	5	-	0,5	п. 12 прил. 2 Пост. Минприроды №31 от 29.05.2009	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс спирта н-бутилового при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	3	5	0,41941	1,0	Разрешение № 02120/0700/0017 от 16.09.2009	9,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Выброс углеводородов ароматических при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	2	7	0,42783	1,0		11,0	
Выброс углеводородов предельных алифатические C1 - C10 при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	ОБ УВ	1	0,26247	1,0		5,0	
Выброс углеводородов ациклических при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	4	3	0,26354	1,0		7,0	
Выброс углеводородов непредельных C2 - C5 при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	ОБ УВ	1	0,26247	1,0		5,0	
Выброс этилцеллозольва при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	ОБ УВ	1	0,03687	1,0		5,0	
Выброс ацетона при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	4	3	0,02381	1,0		7,0	
Выброс бутилацетата при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	4	3	0,02381	1,0		7,0	
Выброс спирта этилового при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	4	3	0,05951	1,0		7,0	
Выброс толуола при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	3	5	0,122	1,0		9,0	
Выброс ксилола при проведении окрасочных работ на открытой площадке ТС	3	1	3	5	0,03012	1,0	9,0		

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс спирта н-бутилового при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	3	5	-	0,5	п. 12 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс углеводородов ароматических при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	2	7		0,5		5,5	
Выброс углеводородов предельных алифатические С1 - СЮ при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	ОБ УВ	1		0,5		2,5	
Выброс углеводородов ациклических при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	4	3		0,5		3,5	
Выброс углеводородов непредельных С2 - С5 при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	ОБ УВ	1		0,5		2,5	
Выброс этилцеллолольва при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	ОБ УВ	1	-	0,5		2,5	
Выброс ацетона при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс бутилацетата при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс спирта этилового при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс толуола при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс ксилола при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в г. Минске	3	1	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс оксида свинца при проведении работ по ремонту теплообменников в РМЦ	1	3	1	10	1,26*10 ^{мкс}	0,5	Разрешение № 02120/0700/0017 от 16.09.2009	7,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Выброс оксида олова при проведении работ по ремонту теплообменников в РМЦ	1	3	3	5	7*10 ^{мкс}	1		9,0	
Выброс водорода хлористого при проведении работ по мойке теплообменников раствором соляной кислоты в РМЦ	1	3	2	7	0,00228	1,0		11,0	
Выброс паров серной кислоты при зарядке аккумуляторов в помещении аккумуляторной	3	1	2	7	-	0,5	п. 4 прил. 2 Пост. Минприроды №31 от 29.05.2009	5,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс вредных веществ при использовании бензина «Галоша» при проведении ведомственной поверки средств измерений, профосмотра индикаторов работниками УМ СГЭиМО	1	3	2	7		0,5	п. 65 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	5,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс вредных веществ при использовании масла трансформаторного при проведении ведомственной поверки средств измерений, профосмотра индикаторов работниками УМ СГЭиМО	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс вредных веществ при использовании припоя ПОС 61 при проведении ведомственной поверки средств измерений, профосмотра индикаторов работниками УМ СГЭиМО	1	3	3	5		0,5		4,5	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 5
		Изменение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс вредных веществ (углеводородов) при определении степени одоризации природного газа в газараспределительной системе работниками УМ СГЭиМО	1	3	4	3		0,5		3,5	
Выброс вредных веществ (углеводородов) при приготовлении и использовании контрольных газовоздушных смесей работниками УМ СГЭиМО	1	3	4	3		0,5		3,5	
Выброс вредных веществ (природный газ) при проведении работ по проверке настройки предохранительных запорных и сбросных устройств, техническом обслуживании, текущем ремонте ГРП, техническом обслуживании котлов отопления ГРП работниками СЭОГС		3	4	3		0,5		3,5	
Выброс железа оксида при проведении сварочных работ в на открытых площадках в г. Минске работниками САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	3	5		0,5	п. 12 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс марганца и его соединений при проведении сварочных работ на открытых площадках в г. Минске работниками САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс пыли неорганической с содержанием SiO ₂ < 70% при проведении сварочных работ на открытых площадках в г. Минске работниками САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	3	5		0,5		4,5	
Выброс фтористого водорода при проведении сварочных работ на открытых площадках в г. Минске работниками САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс азота диоксида при проведении сварочных работ на открытых площадках в г. Минске работниками САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс оксида углерода при проведении сварочных работ на открытых площадках в г. Минске работниками САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	4	3		0,5		3,5	
Выброс углеводородов при локализации и ликвидации аварий и инцидентов в системе газоснабжения и газопотребления работниками САВР		3	4	3		0,5		п. 66 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	
Выброс углеводородов при проведение изоляционных работ с помощью битума работниками СОВМиРР, СЭОГС, САВР	1	3	4	3	-	0,5	п. 12 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	3,5	Контроль со стороны руководителя работ
Производственная база в г. Заславль									
Выброс углерода оксида при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	4	3	-	0,5	п.2 ст 205 Налогового кодекса	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс углеводородов непредельных при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	4	3	-	0,5		4,5	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 6
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс азота диоксида при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	2	7	-	0,5		6,5	
Выброс сернистого ангидрида при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	3	5	-	0,5		5,5	
Выброс сажи при сжигании бензинов АИ-92, АИ-95, дизельного топлива, СУГ автотранспортом	3	3	3	5	-	0,5		5,5	
Выброс углерода оксида при сжигании природного газа в топочной	1	3	4	3	-	0,5	п. 1 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	3,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс азота диоксида при сжигании природного газа в топочной	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс азота оксида при сжигании природного газа в топочной	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углерода оксида при сжигании природного газа инфракрасными горелками в РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс азота диоксида при сжигании природного газа инфракрасными горелками в РМЦ	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс азота оксида при сжигании природного газа инфракрасными горелками в РМЦ	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс азота диоксида при сжигании природного газа в водогрейных котлах в ГРП	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс азота оксида при сжигании природного газа в водогрейных котлах в ГРП	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углерода оксида при сжигании природного газа в водогрейных котлах в ГРП	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс железа оксида при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	3	5	-	1,0		Разрешение № 02120/05/11/177 от 21.12.2009	
Выброс марганца и его соединений при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	2	7	-	1,0	11,0		
Выброс пыли неорганической с содержанием SiO ₂ < 70% при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	3	5	-	1,0	9,0		
Выброс фтористого водорода при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	2	7	-	1,0	11,0		
Выброс азота диоксида при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	2	7	-	1,0	11,0		
Выброс оксида углерода при проведении сварочных работ в помещении РМЦ	1	3	4	3	-	1,0	7,0		
Выброс пыли неорганической с содержанием SiO ₂ < 70% при механической обработке материалов в РМЦ		3	3	5	-	0,5	п.8 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	5,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс твердых частиц при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	3	5	-	0,5	п. 65 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс спирта н-бутилового при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углеводородов ароматических при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	ОБ УВ	1		0,5		2,5	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 7
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс углеводородов предельные алифатические C1 - C10 при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс углеводородов ациклических при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс этилцеллозоля при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	ОБ УВ	1	-	0,5		2,5	
Выброс углеводородов непредельных C2 - C5 при проведении окрасочных работ РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс ацетона при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс спирта этилового при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс бутилацетата при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс толуола при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс ксилола при проведении окрасочных работ в РМЦ	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс твердых частиц при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	3	5	-	0,5	разрешение № 02120/05/11/177 от 21.12.2009	4,5	Контроль аккредитованной лабораторией
Выброс спирта н-бутилового при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углеводородов ароматических при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	ОБ УВ	1	-	0,5		2,5	
Выброс углеводородов предельные алифатические C1 - C10 при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс углеводородов ациклических при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс углеводородов непредельных C2 - C5 при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс этилцеллозоля при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	ОБ УВ	1	-	0,5		2,5	
Выброс ацетона при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс бутилацетата при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс спирта этилового при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс толуола при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс ксилола при проведении окрасочных работ на открытой площадке на базе	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс ксилола при проведении окрасочных работ на объектах строительства и ремонта в Минском районе работниками УОР, САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	3	5	-	0,5		п. 12 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 8
		Изменение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс железа оксида при проведении сварочных работ на объектах строительства и ремонта в Минском районе работниками УОР, САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	3	5		0,5		4,5	
Выброс марганца и его соединений при проведении сварочных работ на объектах строительства и ремонта в Минском районе работниками УОР, САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс пыли неорганической с содержанием SiO ₂ < 70% при проведении сварочных работ на объектах строительства и ремонта в Минском районе работниками УОР, САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	3	5		0,5		4,5	
Выброс фтористого водорода при проведении сварочных работ на объектах строительства и ремонта в Минском районе работниками УОР, САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс азота диоксида при проведении сварочных работ на объектах строительства и ремонта в Минском районе работниками УОР, САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс оксида углерода при проведении сварочных работ на объектах строительства и ремонта в Минском районе работниками УОР, САВР, СЭОГС, СОВМиРР	1	3	4	3		0,5		3,5	
Выброс углеводородов при проведении работ по проверке настройки предохранительных запорных и сбросных устройств, техническом обслуживании, текущем ремонте ГРП, техническом обслуживании котлов отопления ГРП работниками СЭОГС	3	3	4	3		0,5	п. 66 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс углеводородов при локализации и ликвидация аварий и инцидентов в системе газоснабжения и газопотребления работниками САВР	3	3	4	3		0,5	п. 66 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	4,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс углеводородов при проведение изоляционных работ работниками СОВМиРР	1	3	4	3	-	0,5	п. 12 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	3,5	Контроль со стороны руководителя работ
СТО, АГЭС СРСГиНП									
Выброс углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10 при сливе СУГ из баллонов, ремонте газовых баллонов на СТО	1	3	4	3		0,5	п. 38 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	3,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс меркаптановой серы при сливе СУГ из баллонов, ремонте газовых баллонов на СТО	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс сероводорода при сливе СУГ из баллонов, ремонте газовых баллонов на СТО	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс твердых частиц на шиномонтажном участке на СТО	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углеводородов предельных алифатического ряда C1-C10 в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер на СТО	1	3	4	3		0,5		3,5	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 9
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс углеводородов непредельных в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер на СТО	1	3	4	3		0,5		3,5	
Выброс бензола в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер СТО	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс толуола в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер СТО	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс этилбензола в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер СТО	1	3	2	7	-	0,5		5,5	
Выброс ксилола в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер СТО	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс серы диоксида в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер на СТО	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углерода оксида в результате приготовления, нанесения и сушки клея, вулканизации камер на СТО	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс азота диоксида при проведении работ по установке газового оборудования, регулировке и обкатке двигателей на СТО	1	3	2	7		0,5		5,5	
Выброс углерода (сажи) при проведении работ по установке газового оборудования, регулировке и обкатке двигателей на СТО		3	3	5		0,5		4,5	
Выброс серы диоксида при проведении работ по установке газового оборудования, регулировке и обкатке двигателей на СТО	1	3	3	5		0,5		4,5	
Выброс углерода оксида при проведении работ по установке газового оборудования, регулировке и обкатке двигателей на СТО	1	3	4	3		0,5		3,5	
Выброс углеводородов предельных С12-С19 при проведении работ по установке газового оборудования, регулировке и обкатке двигателей на СТО	1	3	4	3		0,5		3,5	
Выброс азота диоксида при сжигания топлива в котельной СТО	1	3	2	7	0,004	1,0	Разрешение №02120/05/00.0072 от 01.04.2010	11,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Выброс азота оксида при сжигания топлива в котельной СТО	1	3	3	5	0,0092	1,0		9,0	
Выброс углерода оксида при сжигания топлива в котельной СТО	1	3	4	3	0,0526	1,0		7,0	
Выброс азота диоксида при сжигания топлива в топочной АГЭС-1	1	3	2	7	-	0,5	п. 1 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	5,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс азота оксида при сжигания топлива в топочной АГЭС-1	1	3	3	5	-	0,5		4,5	
Выброс углерода оксида при сжигания топлива в топочной АГЭС-1	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
Выброс азота диоксида при сжигания топлива в топочной АГЭС-8	1	3	2	7	-	0,5	п. 1 прил. 2 Постановления Минприроды №31 от 29.05.2009	5,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс азота оксида при сжигания топлива в топочной АГЭС-8	1	3	3	5	-	0,5		4,5	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 10
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс углерода оксида при сжигания топлива в топочной АГЭС-8	1	3	4	3	-	0,5		3,5	
ОК «Огонек»									
Выброс азота диоксида при сжигания топлива в котельной	1	3	2	7	0,194	1,0	Разрешение № 1955 от 01.01.2008	11,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Выброс азота оксида при сжигания топлива в котельной	1	3	3	5	0,0315	1,0		9,0	
Выброс углерода оксида при сжигания топлива в котельной	1	3	4	3	0,2048	1,0		7,0	
СПП									
Выброс твердых частиц от систем обеспыливания сушилок, систем обеспыливания прессов и при загрузке автотранспорта на складе готовой продукции	1	3	3	5	104,000 65	1,0	Разрешение № 02120/05/00.0100 от 28.05.2010	9,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Выброс железа оксида при проведении сварочных работ в брикетном цехе	1	3	3	5	0,01043	1,0		9,0	
Выброс оксида хрома при проведении сварочных работ в брикетном цехе	1	3	1	10	0,00239	1,0		14,0	
Выброс марганца и его соединений при проведении сварочных работ в брикетном цехе	1	3	2	7	0,00126	1,0		11,0	
Выброс фтористого водорода при проведении сварочных работ в брикетном цехе	1	3	2	7	0,00045	1,0		11,0	
Выброс азота диоксида при проведении сварочных работ в брикетном цехе	1	3	2	7	0,00837	1,0		11,0	
Выброс кислоты серной при проведении работ на складе ГСМ	1	3	2	7	0,00000 1	1,0		11,0	
Выброс азота диоксида от сжигания фрезерного торфа в котельной п. Правдинский	1	3	2	7	144,764 48	1,0		11,0	
Выброс углерода оксида от сжигания от сжигания фрезерного торфа в котельной п. Правдинский	1	3	4	3	138,531 22	1,0		7,0	
Выброс серы диоксида от сжигания от сжигания фрезерного торфа в котельной п. Правдинский	1	3	3	5	95,1140 9	1,0		9,0	
Выброс твердых частиц от сжигания от сжигания фрезерного торфа в котельной п. Правдинский	1	3	3	5	51,7531 9	1,0		9,0	
Выброс масла минерального на складе ГСМ	1	3	3	5	0,00008 4	1,0		9,0	
Выброс углеводородов предельных алифатических C1-C 10 на складе ГСМ	1	3	4	3	0,26670	1,0		7,0	
Выброс углеводородов непредельных C2-C5 на складе ГСМ	1	3	4	3	0,00710	1,0		7,0	
Выброс бензола на складе ГСМ	1	3	3	5	0,00570	1,0		9,0	
Выброс толуола на складе ГСМ	1	3	3	5	0,00410	1,0	9,0		
Выброс этилбензола на складе ГСМ	1	3	3	5	0,00010	1,0	9,0		
Выброс ксилола на складе ГСМ	1	3	3	5	0,00040	1,0	9,0		
Выброс углеводородов предельных C1 1-C19 на складе ГСМ	1	3	4	3	0,00431	1,0	7,0		

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 11
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	
Филиал «Бубны»									
Выброс аммиака при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	4	3	7,00120	0,5	Разрешения №02120/05/00.0030 от 22.12.2009, №02120/05/00.0031 от 22.12.2009, №02120/05/00.0032 от 22.12.2009, №02120/05/00.0033 от 22.12.2009	3,5	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс метана при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	4	3	40,7340 0	0,5		3,5	
Выброс сероводорода при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	2	7	0,01100	0,5		5,5	
Выброс фенола при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	2	7	0,00534	0,5		5,5	
Выброс метанола при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	3	5	0,02680	0,5		4,5	
Выброс пропиональдегида при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	3	5	0,01210	0,5		4,5	
Выброс гексановой кислоты при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	3	5	0,01100	0,5		4,5	
Выброс диметилсульфида при содержании крупного рогатого скота, компостировании навоза в буртах МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	4	3	0,02960	0,5		3,5	
Выброс пыли зерновой от зерносушилки на МТФ д. Бубны	1	3	3	5	0,09400	0,5		4,5	
Выброс азота диоксида от сжигания дров в печах бытовых тепловых пунктов МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	2	7	0,10150	0,5		5,5	
Выброс азота оксида от сжигания дров в печах бытовых тепловых пунктов МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	3	5	0,01700	0,5		4,5	
Выброс серы диоксида от сжигания дров в печах бытовых тепловых пунктов МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	3	5	0,39510	0,5		4,5	
Выброс твердых частиц от сжигания дров в печах бытовых тепловых пунктов МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	3	5	0,03210	0,5		4,5	
Выброс углерода оксида от сжигания дров в печах бытовых тепловых пунктов МТФ д. Бубны, МТФ д. Поня, МТФ д. Забродье	1	3	4	3	0,26970	0,5	3,5		
Выброс углеводородов предельных C12-C19 при заправке автотранспорта дизельным топливом	1	3	4	3	0,01322	0,5	3,5		

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 12
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Выброс пыли зерновой на складе зерна на МТФ д. Забродье	1	3	3	5	0,01750	0,5		4,5	
Деятельность по водному хозяйству									
Производственная база в г. Минске по ул. Ботаническая, 11									
Загрязнение сточных вод по показателю «рН» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	0	1	9	1,0	Приложение 1 к решению Минского городского исполнительного комитета 23.01.2003 №55	5,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Загрязнение сточных вод по показателю «взвешенные вещества» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	0	1	300	0,5		2,5	
Загрязнение сточных вод по показателю «азот аммонийный» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	3	5	20	1,5		13,5	
Загрязнение сточных вод при использовании порошка, моющих средств, жидкого мыла при санитарной уборке помещений, территории работниками ХО по показателю «фосфаты» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	3	5	15	0,5		4,5	
Загрязнение сточных вод по показателю «СПАВ» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	4	3	5	0,5		3,5	
Загрязнение сточных вод по показателю «нефтепродукты» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	2	7	0,90	1,5		16,5	
Загрязнение сточных вод по показателю «железо» по ул. Ботанической в г. Минске	1	3	3	5	2,00	0,5		4,5	
Артезианские скважины в Филиале «Бубны»									
Соответствие показателя «запах при 20 С»	1	3	0	1	2,00	1,0	СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	5,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Соответствие показателя «привкус»	1	3	0	1	2,00	1,0		5,0	
Соответствие показателя «цветность»	1	3	0	1	20,00	1,5		7,5	
Соответствие показателя «мутность»	1	3	0	1	1,50	1,5		7,5	
Соответствие показателя «рН»	1	3	0	1	9,00	1,0		5,0	
Соответствие показателя «окисляемость перманганатная»	1	3	0	1	5,00	1,0		5,0	
Соответствие показателя «нитраты»	1	3	3	5	45,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «аммиак»	1	3	3	5	2,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «хлориды»	1	3	4	3	350,00	1,0		7,0	
Соответствие показателя «общая жесткость»	1	3	3	5	7,00	1,5		13,5	
Соответствие показателя «общее железо»	1	3	3	5	0,30	1,5		13,5	
Соответствие показателя «цинк»	1	3	3	5	5,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «свинец»	1	3	2	7	0,03	1,0		11,0	
Соответствие показателя «медь»	1	3	3	5	1,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «марганец»	1	3	3	5	0,10	1,0		9,0	
Соответствие показателя «никель»	1	3	3	5	0,10	1,0		9,0	
Соответствие показателя «кадмий»	1	3	2	7	0,001	1,0	11,0		
Соответствие показателя «хром»	1	3	3	5	0,05	1,0	9,0		
Соответствие показателя «алюминий»	1	3	2	7	0,50	1,0	11,0		

Соответствие показателя «ОМЧ»	1	3	3	5	50 в 1 см2	1,0	9,0
Соответствие показателя «общие колиформные бактерии»	1	3	2	7	не допускается в 100	1,0	11,0

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 13
	Изменение	

					см ²				
Соответствие радиологическим показателям (общая а-радиоактивность)	1	3	3	5	7,00	1,5		13,5	
Соответствие радиологическим показателям (общая β-радиоактивность)	1	3	3	5	од	1,5		13,5	
Соответствие показателя «термотолерантные колиформные бактерии»	1	3	2	7	1,0	1,0		11,0	
Артезианская скважина в СРСГиНП (д.Бубны)									
Соответствие показателя «запах при 20 С»	1	3	0	1	2,00	1,0	СанПиН 10-124 РБ 99 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества»	5,0	Контроль аккредитованной лабораторией
Соответствие показателя «привкус»	1	3	0	1	2,00	1,0		5,0	
Соответствие показателя «цветность»	1	3	0	1	20,00	1,5		7,5	
Соответствие показателя «мутность»	1	3	0	1	1,50	1,5		7,5	
Соответствие показателя «рН»	1	3	0	1	9,00	1,0		5,0	
Соответствие показателя «окисляемость перманганатная»	1	3	0	1	5,00	1,0		5,0	
Соответствие показателя «нитраты»	1	3	3	5	45,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «аммиак»	1	3	3	5	2,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «хлориды»	1	3	4	3	350,00	1,0		7,0	
Соответствие показателя «общая жесткость»	1	3	3	5	7,00	1,5		13,5	
Соответствие показателя «общее железо»	1	3	3	5	0,30	1,5		13,5	
Соответствие показателя «цинк»	1	3	3	5	5,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «свинец»	1	3	2	7	0,03	1,0		11,0	
Соответствие показателя «медь»	1	3	3	5	1,00	1,0		9,0	
Соответствие показателя «марганец»	1	3	3	5	0,10	1,0		9,0	
Соответствие показателя «никель»	1	3	3	5	0,10	1,0		9,0	
Соответствие показателя «кадмий»	1	3	2	7	0,001	1,0		11,0	
Соответствие показателя «хром»	1	3	3	5	0,05	1,0		9,0	
Соответствие показателя «алюминий»	1	3	2	7	0,50	1,0		11,0	
Соответствие показателя «ОМЧ»	1	3	3	5	50 в 1 см ²	1,0		9,0	
Соответствие показателя «общие колиформные бактерии»	1	3	2	7	не допускается в 100 см ²	1,0	11,0		
Соответствие радиологическим показателям (общая α-радиоактивность)	1	3	3	5	7,00	1,5		13,5	
Соответствие радиологическим показателям (общая β-радиоактивность)	1	3	3	5	од	1,5		13,5	
Соответствие показателя «термотолерантные колиформные бактерии»	1	3	2	7	1,0	1,0		11,0	
Обращение с отходами производства									
УП «МИНГАЗ», г. Минск									
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при осуществлении их сбора работниками ОЭВЖиЗ	3	3	н/о	1	115	1,0	Разрешение №22 от 31.12.2014	7,0	Контроль со стороны руководителя работ

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 14
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование отходов (смета) от уборки территорий промышленных предприятий и организаций при уборке закрепленных территорий работниками ОЭВЖиЗ, структурных подразделений	3	3	4	3	60	1,0	Разрешение №22 от 31.12.2014	9,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование растительных отходов при уборке территории структурными подразделениями УП «МИНГАЗ»	3	3	н/о	1	150	1,0		7,0	
Образование отходов веток, сучьев, вершин при обрезке деревьев работниками ОЭВЖиЗ	3	3	н/о	1	10	1,0		7,0	
Образование изделий из фанеры, потерявших потребительские свойства, содержащих связующие смолы в количестве от 0,2 до 2,5% включительно, образующиеся при списании мебели, утратившей потребительские свойства	3	3	3	5	4,78	1,0		11,0	
Образование отходов бумаги и картона при ведении технической документации и документооборота при осуществлении их сбора работниками всех структурных подразделений	3	3	4	3	1	1,0		9,0	
Образование отходов стекла загрязненного при осуществлении раздельного сбора отходов	3	3	4	3	0	1,0		9,0	
Образование отходов ПЭТ-бутылок при осуществлении их сбора работниками ОЭВЖиЗ	3	3	3	5	0	1,0		11,0	
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства работниками УЭС	3	3	1	10	0	1,0		16,0	
Образование отходов нефтешламов механической очистки сточных вод при очистке отстойника работниками УТВСиВ	3	3	3	5	0,60	1,0		11,0	
Образование отходов боя кирпича силикатного при разборке зданий и сооружений работниками УОР	3	3	4	3	200	1,0		9,0	
Образование отходов боя кирпича керамического при разборке зданий и сооружений работниками УОР	3	3	н/о	1	400	1,0		7,0	
Образование отходов от разборки зданий при производстве строительных работ работникам УОР	3	3	н/о	1	450	1,0		7,0	
Образование шлама от обработки разнородной древесины при очистке циклона в столярном отделении работниками УОР	3	3	4	3	1,44	1,0		9,0	
Образование отходов металлической тары, загрязненной ЛКМ, при выполнении окрасочных работ в УОР	3	3	4	3	0,4	1,0		9,0	
Образование пластмассовых отходов в виде тары из-под ЛКМ при осуществлении окрасочных работ работниками ТС, СЭОГС, РМЦ, УОР, СОВМиРР	3	3	3	5	0,05	1,0	11,0		
Образование отходов стеклобоя от кинескопов при списании ПЭВМ работниками ОАСУ	3	3	4	3	0,16	1,0	9,0		
Образование прочих отходов пластмасс затвердевших, не вошедших в группу VI при списании техники, утратившей свои потребительские свойства, работниками ОАСУ	3	3	4	3	од	1,0	9,0		

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 15
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование отходов металлолома при утрате потребительских свойств шкал для манометров, используемых при проведении ведомственной поверки средств измерений, профосмотра индикаторов работниками УМ СГЭиМО	3	3	н/о	1	0,00	1,0	Разрешение №22 от 31.12.2014	7,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов металлолома при утрате потребительских свойств датчиков ДМП, используемых при проведении ведомственной поверки средств измерений, профосмотра индикаторов работниками УМ СГЭиМО	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов при утрате потребительских свойств батарей (элементов питания) различных моделей, используемых при проведении ведомственной поверки средств измерений, профосмотра индикаторов работниками УМ СГЭиМО	3	3	Нео пр.	10	0,00	1,0		16,0	
Образование отходов металлолома при утрате потребительских свойств ключами трубными рычажными при проведении работ по снятию (установке) бытовых газовых счетчиков, их ремонта, поверки работниками СЭВОГ	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов металлолома от узлов машин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов обтирочного материала, загрязненного маслами, при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	1,007	1,0		11,0	
Образование отходов опилок древесных промасленных при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	0,62	1,0		11,0	
Образование отходов фильтров топливных и масляных при ремонте техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	0,09	1,0		11,0	
Образование отходов шин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов паронита (прокладки) при ремонте техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	0,24	1,0		11,0	
Образование отходов стекла автомобильного «Триплекс» при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	4	3	0,00	1,0		9,0	
Образование отходов аккумуляторов с неслитым электролитом при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	1	10	0,00	1,0		16,0	
Образование отходов металлической тары, загрязненной ЛКМ, при выполнении окрасочных работ в ТС	3	3	3	5	0,40	1,0		11,0	
Образование отходов металлических емкостей от масла машинного при эксплуатации автотранспорта в ТС	3	3	3	5	0,35	1,0		11,0	
Образование отходов ватно-тканых материалов при обеспечении работников предприятия спецодеждой на центральном складе ОМТОиВС	3	3	4	3	0,82	1,0	9,0		

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 16
		Изменение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование отходов спецобуви при обеспечении работников предприятия спецобувью на центральном складе ОМТОМиВС	3	3	4	3	0,98	1,0	Разрешение №22 от 31.12.2014	9,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов огарков от электродов при проведении электросварочных работ работниками СОВМиПП, СЭОГС, РМЦ	3	3	4	1	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов паронита (прокладки), нити локтайд при проверке настройки предохранительных запорных и сбросных устройств, техническом обслуживании и текущем ремонте ГРП, техническом обслуживании котлов ГРП работниками СЭОГС	3	3	3	5	0,24	1,0		11,0	
Образование отходов земляных выемок, грунта, не загрязненных опасными веществами при проведении землеройных работ при строительстве, ремонте, врезках газопроводов работниками СОВМиПП, СЭОГС	3	1	н/о	1	540	1,0		5,0	
Образование отходов резинотканевых вулканизированных производства прорезиненных тканей при списании изношенных резинотканевых рукавов работниками СЭВОГ	3	1	Нео пр.	10	1,26	1,0		14,0	
Образование ртутных ламп отработанных	3	3	1	10	0	1,0		16	
Образование компактных люминесцентных ламп (энергосберегающих) отработанных	3	3	1	10	0	1,0		16	
Образование боя изделий санитарных керамических	3	1	н/о	1		1,0		5	
Образование масла трансформаторных и теплонесущих, не содержащих галогены, 1ГХБ и терфенилы, отработанные	3	3	1	10	0	1,0		16	
Батареи (элементы питания) различных моделей отработанные	3	3	нео пре д.	10	0	1,0		16	
Образование Боя асбоцементных изделий (листов, труб)	3	1	н/о	1		1,0		5,0	
Образование отходов стеклотканей	3	3	4	1		1,0		7,0	
Образование сальниковой набивки	3	3	4	1		1,0		7,0	
Образование Лома и отходов цинка, цинк листовой	3	1	н/о	1		1,0	5,0		
СТО, АГЭС СРСГ и НП									
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности	3	3	н/о	1	50,00	1,0	Разрешение №1544 от 11.11.2014	7,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов уличного и дворового смета от уборки территорий	3	3	н/о	1	150,00	1,0		9,0	
Образование растительных отходов при уборке территории	3	3	н/о	1	50,00	1,0		7,0	
Образование отходов бумаги и картона при ведении технической документации и документооборота, при распаковке новых запчастей узлов и деталей	3	3	4	3	0,00	1,0		9,0	
Образование отходов стекла при осуществлении раздельного сбора отходов	3	3	4	3	0,00	1,0		9,0	
Образование отходов ПЭТ-бутылок при осуществлении раздельного сбора отходов	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 17
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства работниками УЭС СГЭиМО	3	3	1	10	0,00	1,0		16,0	
Образование отходов отработанного машинного масла при работе СТО	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов охлаждающей жидкости при работе СТО	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов изношенных шин при работе СТО	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов обтирочного материала при работе СТО	3	3	3	5	3,40	1,0		11,0	
Образование отходов отработанных масляных фильтров при эксплуатации СТО	3	3	3	5	2,265	1,0		11,0	
УП «МИНГАЗ», Минский район									
Образование отходов металлолома от узлов машин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	н/о	1	0,00	1,0	Разрешение №1544 от 11.11.2014	7,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование стружки стальной незагрязненной	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование стружки алюминия незагрязненной	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование фторопласта-4 (стружка, обрезки)	3	3	3	5		1,0		11,0	
Образование отходов обтирочного материала промасленного при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	3,40	1,0		11,0	
Образование отходов опилок древесных промасленных при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	0,33	1,0		11,0	
Образование отходов фильтров топливных и масляных при ремонте техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	2,265	1,0		11,0	
Образование отходов шин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов стекла автомобильного «Триплекс» при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	4	3	0,00	1,0		9,0	
Образование отходов аккумуляторов при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в ТС	3	3	1	10	0,00	1,0		16,0	
Образование отходов металлической тары, загрязненной ЛКМ, при выполнении окрасочных работ в ТС	3	3	4	3	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов металлических емкостей от масла машинного при эксплуатации автотранспорта в ТС	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов отработанных абразивных кругов, лома отработанных абразивных кругов при эксплуатации шлифовального станка работниками РМЦ	3	3	Нео пр.	10	0,1	1,0		16,0	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 18
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Служба производства торфяной продукции									
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности	3	3	н/о	1	24,8	1,0	Разрешение №1476 от 02.06.2014	7,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов (смета) от уборки территорий	3	3	4	3	50,0	1,0		9,0	
Образование растительных отходов при уборке территории	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов веток, сучьев, вершин при обрезке деревьев	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов бумаги и картона при ведении технической документации и документооборота, при распаковке новых запчастей узлов и деталей	3	3	4	3	0,00	1,0		9,0	
Образование отходов стекла при осуществлении раздельного сбора отходов	3	3	4	3	0,00	1,0		9,0	
Образование отходов ПЭТ-бутылок	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства работниками	3	3	1	10	0,00	1,0		16,0	
Образование отходов металлолома от узлов машин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в автогараже	3	3	н/о	1	0,00	1,0		7,0	
Образование отходов обтирочного материала промасленного при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов опилок древесных промасленных при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов фильтров топливных и масляных при ремонте техническом обслуживании транспортных средств	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование отходов шин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Разрешение №1476 от 02.06.2014									
Образование отходов паронита (прокладки) при ремонте техническом обслуживании транспортных средств	3	3	3	5	0,00	1,0	11,0	Контроль со стороны руководителя работ	
Образование отходов стекла автомобильного при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	4	3	0,00	1,0	9,0		
Образование отходов аккумуляторов при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств	3	3	1	10	0,00	1,0	16,0		
Образование отходов металлической тары, загрязненной ЛКМ, при выполнении окрасочных работ	3	3	4	3	0,00	1,0	9,0		
Образование отходов корчевания пней	3	3	н/о	3	0,00	1,0	9,0		
Образование отходов металлических емкостей от масла машинного при эксплуатации автотранспорта	3	3	3	5	0,00	1,0	11,0		
ИООС 09-2009									
Филиал «Бубны»									
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности	3	3	н/о	1	14,5	1,0	ИООС 09-2009	7,0	Контроль со стороны руководителя работ
Образование отходов бумаги и картона при ведении технической документации и документооборота, при распаковке	3	3	4	3	-	1,0		9,0	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 19
		Изменение

новых запчастей узлов и деталей									
Образование отходов стекла при осуществлении раздельного сбора отходов	3	3	4	3	-	1,0		9,0	
Образование отходов ПЭТ-бутылок	3	3	3	5	-	1,0		11,0	
Образование отходов ртутьсодержащих ламп при замене ламп, утративших свои потребительские свойства	3	3	1	10	-	1,0		16,0	
Образование отходов металлолома от узлов машин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в РММ	3	3	н/о	1	-	1,0		7,0	
Образование отходов шин при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в РММ	3	3	3	5	-	1,0		11,0	
Образование отходов аккумуляторов при ремонте и техническом обслуживании транспортных средств в РММ	3	3	1	10	-	1,0		16,0	
Образование опилок древесных промасленных при осуществлении ремонта техники в РММ	3	3	3	5	0,351	1,0		11,0	
Образование отходов металлических емкостей от масла машинного при эксплуатации автотранспорта в РММ	3	3	3	5	0,00	1,0		11,0	
Образование синтетических и минеральных масел отработанных при замене машинного масла в РММ	3	3	3	5	-	1,0		16,0	
Обращение с опасными химическими веществами									
Использование метилового фиолета при приготовлении и использовании химико-технологических растворов (дистиллированной воды, чернил, незамерзающей жидкости) для технологических нужд УМ СГЭиМО	3	1	3	5		1,0	ТИ58	9,0	Контроль со стороны руководителя работ
Использование спирта этилового при приготовлении и использовании химико-технологических растворов (дистиллированной воды, чернил, незамерзающей жидкости) для технологических нужд УМ СГЭиМО	3	1	4	3		1,0	ТИ 58	7,0	
Использование уксусной кислоты при приготовлении и использовании химико-технологических растворов (дистиллированной воды, чернил, незамерзающей жидкости) для технологических нужд УМ СГЭиМО	3	1	3	5		1,0	ТИ 58	9,0	
Использование соляной кислоты для промывки теплообменников в РМЦ	3	1	3	5	-	1,0	-	9,0	
Работа с серной кислотой при зарядке аккумуляторов в ТС	1	1	1	10	-	1,0	ИООС 05	12,0	
Замена и сдача ртутьсодержащих ламп в светильниках	3	3	1	10	-	1,0	ИООС 04, ИООС 02	16,0	
Хранение, использование и транспортировка пестицидов и агрохимикатов в Филиале «Бубны»	1	1	3	5	-	1,0	Постановления Минздрава РБ от 27.09.2012 № 149	7,0	
Хранение отходов золы на полигоне для хранения отходов в СПТП	1	7	3	5	2500	1,0	ИООС 06	13,0	
Сбор гальванических элементов работниками УМ СГЭиМО	3	1	1	10	-	1,0	ИООС 02	14,0	
Обращение с веществами ограниченного пользования (стойкие органические загрязнители, асбест, озоноразрушающие вещества, радиоактивные вещества)									
Использование хладагента в кондиционерах	3	3	1	10	-	1,0	-	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
Использование листов асбеста при выполнении сварочных работ	3	3	4	3	-	1,0	-	9,0	
Хранение ПХБ-содержащих отходов в СПТП	3	7	1	10	-	1,0	Постановление Министерства	20,0	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 20
	Изменение	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							окружающей среды Республики Беларусь от 24.06.2008 N 62 "Об утверждении Правил обращения с оборудованием и отходами, содержащими полихлорированные бифенилы"		
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									
Образование отходов нефтепродуктов при проведении освидетельствования емкостей хранения СУГ	3	1	1	10		1	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 04, ИООС 02	16,0	Контроль со стороны руководителя работ
Выброс газа при порыве газопровода	1	1	4	3		1,0	Правила промышленной безопасности в области газоснабжения Республики Беларусь	5,0	Информирование через средства массовой информации
Эксплуатация источников, оказывающих вредное физическое воздействие									
Проведение электрофизических измерений специалистами лаборатории электрофизических измерений (ЛЭФИ)	1	1	4	3	-	1,0	Методики выполнения измерений	5,0	Контроль со стороны руководителя работ
Вредное воздействие на окружающую среду по результатам лабораторных исследований									
Превышение показателя «нефтепродукты» при сбросе сточных вод в городскую канализацию	3	3	2	7	1	1,0	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"	13,0	Разработка мероприятий по уменьшению ПДК показателей сточных вод
Превышение показателя «азот аммонийный» при сбросе сточных вод в городскую канализацию	3	3	4	3	20	1,0		9,0	
Использование земель и выполнение требований по их охране, а также санитарному состоянию территорий объектов заказчика, включая санитарно-защитную зону									
Использование заповедных земель для сельского хозяйства в Филиале «Бубны»	1	1	н/о	1	-	1	«Кодекс Республики Беларусь о земле»	3,0	Контроль со стороны руководителя работ
Обращение с объектами растительного мира									
Производственная база в г. Минске	3	3	н/о	1	-	1,0	Инвентаризация объектов растительного мира	7,0	Контроль со стороны материально ответственного лица
Производственная база в г. СПТП	3	3	н/о	1	-	1,0		7,0	
Производственные базы АГЭС, МАЗС СРСГиНП	3	3	н/о	1	-	1,0		7,0	
Производственная база в г. Филиал «Бубны»	3	3	н/о	1	-	1,0		7,0	
Производственная база в г. Заславль	3	3	н/о	1	-	1,0		7,0	
Добыча и использование природных ресурсов									
Добыча торфа в СПТП	1	3	н/о	1	115 тыс. т	1,0	Лимиты на добычу торфа	5,0	Контроль со стороны руководителя работ
Добыча воды из артезианских скважин в Филиале «Бубны»	1	3	н/о	1	86 м ³ /сут	1,0	Разрешение №Бел-Мин 186 от 12.08.2013	5,0	

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»						Лист 21			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Аренда, договора подряда										
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при проведении повышения квалификации и переподготовки кадров ГИПК «ГАЗ-ИНСТИТУТ» по адресу г. Минск пер. 1-й Твердый, 8	3	3	н/о	1			1,0	Договор аренды	7,0	
Использование источников, оказывающих физическое воздействие на окружающую среду в п. Правдинский ЗАО «БЕСТ»	1	3	н/о	1			1,0		5,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе почтового отделения по адресу г. Заславль, ул. Советская, 79 РУП «БЕЛПОЧТА»	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе торгового центра ЧП «Фотоцентр Имакс» по адресу г. Заславль, ул. Советская, 79	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе торгового центра ООО «Вендинг групп-сервис» по адресу Минский район, д.Большой Тростенец, ул. Центральная,41	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе торгового центра ООО «Вендинг групп-сервис» по адресу г. Минск, ул. Уборевича,109	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе ОДО «Региональный центр «ДСТ-УРАЛ» по адресу Минский район, д.Большой Тростенец, ул. Центральная,41/1	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при хранении строительных материалов ООО «ТехноОснова» по адресу г. Заславль, ул. Советская, 79	1	3	4	3			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при розничной торговле ГП «Миноблтопливо» в п. Правдинский	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе парикмахерской ИП «Белан» в п. Правдинский	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при производстве металлоконструкций ООО «ТиАспектрейд» в п. Правдинский	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности в фельдшерско-акушерском пункте УЗ «Вилейская ЦРБ» д. Бубны Вилейского района Минской области	3	3	н/о	1			1,0		7,0	
Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе сельской АТС по адресу д. Бубны Вилейский район Минской области РУП «Белтелеком»	3	3	н/о	1			1,0		7,0	

Изменение	
-----------	--

Интегрированная система менеджмента УП «МИНГАЗ»	ПЕРЕЧЕНЬ Экологических аспектов УП «МИНГАЗ»	Лист 22
		Изменение

Образование отходов производства, подобных отходам жизнедеятельности при работе участков СЭВОГ по г. Минску	3	3	н/о	1	—	1,0	.	7,0	
Использование ТЭР									
Использование природного газа для выработки тепловой энергии в котельной по ул. Ботаническая, 11	1	3	4	3	-	1,0	Нормы расхода ТЭР	7,0	Контроль со стороны руководителей работ
Использование природного газа для выработки тепловой энергии в котельной СТО и котельной заправочной станции АГЭС-1, АГЭС-8	1	3	4	3		1,0		7,0	
Использование природного газа для выработки тепловой энергии котельной оздоровительного комплекса «Огонек»	1	3	4	3	-	1,0		7,0	
Использование природного газа для выработки тепловой энергии котельной и для работы инфракрасных излучателей производственной базы в г.Заславль, ул. Советская, 79	1	3	4	3		1,0		7,0	
Использование природного газа для отопления ГРП г. Минска и Минского района котлами до 0,5 Гкал/ч	1	3	4	3	-	1,0		7,0	
Использование фрезерного торфа для выработки тепловой энергии в котельной производственной площадки СПТП	1	3	4	3	-	1,0		7,0	
Использование печного топлива в сушилках филиала «Бубны»	1	3	4	3	-	1,0	7,0		
Использование дров для отопления части производственных помещений филиала «Бубны»	1	3	4	3	-	1,0	7,0		

