Министерство образования Республики Беларусь Учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова» Кафедра экологии и охраны природы

О.И. Хохлова

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Методические рекомендации

Витебск ВГУ имени П.М. Машерова 2016 УДК 502.1:628(075.8) ББК 30.69я73 Х86

Печатается по решению научно-методического совета учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». Протокол № 3 от 19.02.2016 г.

Автор: преподаватель кафедры экологии и охраны природы ВГУ имени П.М. Машерова **О.И. Хохлова**

Рецензенты:

заведующий кафедрой анатомии и физиологии ВГУ имени П.М. Машерова, кандидат биологических наук, доцент *И.И. Ефременко*; директор ООО «ПрофЭкоПром» *Д.С. Пальвинский*

Хохлова, О.И.

Х86 Промышленная экология : методические рекомендации / О.И. Хохлова. – Витебск : ВГУ имени П.М. Машерова, 2016. – 48 с.

Методические рекомендации разработаны для студентов, обучающихся по специальности 1-33 01 01 «Биоэкология». В издании представлен материал для анализа и оценки воздействия промышленных объектов на окружающую среду с учетом требований законодательства Республики Беларусь в области охраны окружающей среды.

УДК 502.1:628(075.8) ББК 30.69я73

- © Хохлова О.И., 2016
- © ВГУ имени П.М. Машерова, 2016

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Лабораторная работа № 1. Расчет выбросов загрязняющих веществ от топливосжигающих установок	5
Лабораторная работа № 2. Расчет выбросов загрязняющих веществ при механической обработке металлов	10
Лабораторная работа № 3. Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке металлов	15
Лабораторная работа № 4. Расчет выбросов загрязняющих веществ из резервуаров нефтебаз, ТЭЦ, котельных, ГСМ	20
Лабораторная работа № 5. Инвентаризация и нормирование выбросов загрязняющих веществ	24
Лабораторная работа № 6. Расчет годового количества образования отходов производства	29
Приложение 1. Перечень и коды загрязняющих веществ	35
Приложение 2. Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь	36
Словарь терминов и определений	40
Библиографический список	46

ВВЕДЕНИЕ

Воздействие промышленности на окружающую среду актуально в настоящее время и постоянно находится в центре внимания научных исследований. Экологический аспект придает этим исследованиям комплексный характер. Знания основных тенденций взаимодействия промышленности (как отдельных предприятий, так и техносферы в целом) и окружающей среды являются важнейшей составляющей обучения студентов биоэкологов.

Учебная дисциплина «Промышленная экология» способствует формированию у студентов-экологов научно обоснованной системы сведений о методах оценки реального воздействия промышленных объектов на биосферу и путях минимизации негативных последствий этого воздействия.

В данном учебном издании предлагаемые задания способствуют развитию аналитических способностей студента по выявлению причин образования загрязнений в различных отраслях промышленности, определению перспективных направлений природоохранных технологических процессов, применению основных законов экологии при обсуждении полученных результатов. Задания позволяют студентам овладеть навыками самостоятельной научной и исследовательской работы, навыками количественного и качественного анализа полученных результатов, навыками, связанными с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером. Студенты при выполнении заданий используют междисциплинарный подход к решению проблем.

Приведенный в методических рекомендациях словарь терминов и определений дает возможность студентам овладеть понятийно-терминологическим аппаратом в области промышленной экологии.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1

Расчет выбросов загрязняющих веществ от топливосжигающих установок

Цель работы: изучить методику расчета качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ от топливосжигающих установок.

Материал и оборудование: компьютер, калькулятор, таблицы с исходными данными к работе.

Общие сведения

При нормальной работе топливосжигающих (котельных) установок происходит непрерывный выброс с дымовыми газами в атмосферу продуктов сгорания, в которых всегда присутствуют вещества, оказывающие вредное воздействие на жизнедеятельность растений и человека. Снизить выбросы вредных веществ котельными установками можно уменьшением содержания их в топливе; снижением количества вредных веществ, образующихся в процессе горения топлива; очисткой продуктов сгорания от вредных примесей перед выбросом в атмосферу. Одним из основных средств уменьшения загрязнения атмосферы вредными примесями, выбрасываемыми через дымовые трубы, является уменьшение рассеивания дымовых газов посредством увеличения количества труб и их высоты. При большой высоте труб дымовые газы, вынесенные в высокие слои атмосферы продолжают распространяться в них, вследствие чего резко снижается концентрация вредных примесей в приземном воздухе. При этом в неблагоприятных атмосферных условиях дымовой факел может прорваться в верхние слои инверсионной зоны атмосферы и, таким же образом, окажется изолированным от контакта с нижними слоями атмосферы.

Задание

Выполнить расчет и анализ выбросов 3В от источника, пользуясь данными таблицы 1.1. и таблицы 1.3. Работа выполняется по вариантам. Оформить результаты по таблице 1.2. в электронном виде в формате «Excel».

<u>Исходные данные:</u> Топливосжигающая установка (котел) мощностью X кВт, вид топлива — Y, установлена в помещении административного здания OOO «ПромЭкоВит» (условное предприятие), работает отопительный сезон в период с октября по апрель круглосуточно. Расход топлива составляет Z тонн (тыс. M^3) / год.

Таблица 1.1 Варианты исходных данных для расчета выбросов ЗВ от топливосжигающих установок (отопительного оборудования)

or roundboundaries generally confirmed business of the companies of the co							
№ вари-	мощность	вид топлива	расход топлива				
анта			тонн (тыс. м ³) / год				
	X	Y	Z				
1	2	3	4				
1.	23 кВт	природный газ	10				
2.	54 кВт	дизельное топливо	20				
3.	75 кВт	печное бытовое топливо	30				
4.	18 кВт	кора	40				
5.	35 кВт	щепа	50				
6.	60 кВт	древесные отходы	15				
7.	15 кВт	опилки	25				
8.	90 кВт	древесина дровяная	35				

Продолжение таблицы 1.1

		Γ	govinionii i wovingsi iii
№ вари-	мощность	вид топлива	расход топлива
анта			тонн (тыс. м ³) / год
	X	Y	Z
1	2	3	4
9.	10 кВт	костра льняной	45
10.	25 кВт	солома	55
11.	75 кВт	торфяные брикеты из верхового	10
		торфа	
12.	45 кВт	торф фрезерный низинный	15
13.	68 кВт	торф фрезерный верховой	20
14.	85 кВт	торф кусковой верховой	25
15.	90 кВт	мазут	30

Методика расчета

Методика расчета выбросов 3В от топливосжигающих установок разработана с учетом требований ТКП 17.08-01-2006 «Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт» [9] и Инструктивного письма МинПрироды «О некоторых вопросах нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» [13].

Расчет выбросов (максимальных и валовых) загрязняющих веществ для отопительного оборудования тепловой мощностью до 100 кВт, производится на основании удельных показателей выделения загрязняющих веществ (см. таблица 1.3).

Удельные показатели по валовому выбросу установлены исходя из расхода топлива 1 тыс. ${\rm M}^3$ /год (для природного газа) или 1 т/год (для других видов топлива - жидких и твердых). При другом расходе топлива, указанное число удельного показателя умножается на коэффициент В – фактический расход топлива, тыс. ${\rm M}^3$ /год (т/год).

Максимальный выброс принимается равным удельному показателю.

Таблица 1.2 Оформление результатов работы

L	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
=	участка	номер источника*	наимено- вание	количест-	код	наимено- вание	часов в сутки	часов в	код	наимено-	г/с	т/год
	ства, цеха,									Π	F	воздух
	производ-				лен	ия ЗВ	выбро	осов	вег	цество	атмо	осферный
	вание		сов ЗВ		ки	выде-	источ	ника	НЯ	ющее	выбра	сываемых в
	Наимено-	Исто	чник ві	ыбро-	Ист	гочни-	Время р	аботы	3	агряз-	Коли	чество ЗВ,

^{*} При инвентаризации выбросов загрязняющих веществ всем организованным источникам выбросов присваиваются номера в диапазоне от 0001 до 5999, а всем неорганизованным источникам выбросов - в диапазоне от 6001 до 9999

Таблица 1.3.

Удельные показатели выделения загрязняющих веществ

	При сжигании природного газа:								
№ Загрязняющее ве- Код Класс Количество ЗВ, выбрасываемых в а									
п/п	щество	веще-	опас-	сферный воздух					
		ства	ности	гра	грамм в секунду				
				до 20	от 21 до	от 51 до	тонн в год		
				кВт	50 кВт	100 кВт			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1	Углерода оксид	0337	4	0,0015	0,0037	0,0073	0,0018		
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0011	0,0028	0,0058	0,0015		
3	Азота II оксид	0304	3	0,0002	0,0005	0,0009	0,0002		
			і сжигаі	нии мазут	га:				
1	Углерода оксид	0337	4	0,008	0,020	0,040	0,0103		
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0036	0,009	0,0183	0,0047		
3	Азота II оксид	0304	3	0,0006	0,0015	0,0030	0,0008		
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0381	0,0952	0,1904	0,0431		
	гидрид сернистый)								
5	Мазутная зола теп-	2904	2	0,0002	0,0006	0,0011	0,0002		
	лоэлектростанций								
	(в пересчете на ва-								
	надий)								
6	Сажа	0328	3	0,0002	0,0005	0,0009	0,0002		
	$\Pi_{ m l}$		нии ди		топлива:	,			
1	Углерода оксид	0337	4	0,008	0,020	0,040	0,011		
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0036	0,009	0,0183	0,0051		
3	Азота II оксид	0304	3	0,0006	0,0015	0,003	0,0008		
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0071	0,0178	0,0355	0,0078		
	гидрид сернистый)								
5	Сажа	0328	3	0,0002	0,0005	0,0009	0,0003		
					ого топлив				
1	Углерода оксид	0337	4	0,008	0,020	0,040	0,0107		
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0036	0,009	0,0183	0,0048		
3	Азота II оксид	0304	3	0,0006	0,0015	0,003	0,0008		
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0161	0,0402	0,0804	0,0196		
	гидрид сернистый)		_						
5	Сажа	0328	3	0,0002	0,0005	0,0009	0,0003		
		_		нии корь		I I			
1	Углерода оксид	0337	4	0,0346	0,0864	0,1728	0,0066		
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0018	0,0069	0,0196	0,0005		
3	Азота II оксид	0304	3	0,0004	0,0011	0,0032	0,0001		
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0046	0,0114	0,0228	0,0008		
<u> </u>	гидрид сернистый)	• • • •		0.0	0.4=0:	0.01.11	0.0100		
5	Твердые частицы	2902	3	0,0632	0,1581	0,3161	0,0109		
	T • •			нии щепі		1	0.00=:		
1	Углерода оксид	0337	4	0,0346	0,0864	0,1728	0,0074		
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0020	0,0077	0,0218	0,0009		
3	Азота II оксид	0304	3	0,0003	0,0013	0,0035	0,0002		

Продолжение таблицы 1.3.

	Продолжение таолицы 1.3.							
No	Загрязняющее ве-	Код	Класс	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмо-				
п/п	щество	веще-	опасно-		сферный воздух			
		ства	сти	грамм в секунду			тонн в год	
				до 20	от 21 до	от 51 до		
				кВт	50 кВт	100 кВт	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0041	0,0103	0,0205	0,0008	
	гидрид сернистый)							
5	Твердые частицы	2902	3	0,0563	0,1407	0,2814	0,0108	
	При са	киганиі	и древесн	ных отход	цов, обрезк			
1	Углерода оксид	0337	4	0,0346	0,0864	0,1728	0,0083	
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0022	0,0087	0,0247	0,0012	
3	Азота II оксид	0304	3	0,0004	0,0014	0,004	0,0002	
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0016	0,004	0,008	0,0004	
	гидрид сернистый)			,	,		,	
5	Твердые частицы	2902	3	0,0276	0,0691	0,1382	0,0046	
	1 1		L	,	жек, опило		-,	
1	Углерода оксид	0337	4	0,0355	0,0887	0,1773	0,0063	
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0019	0,0074	0,0208	0,0007	
3	Азота II оксид	0304	3	0,0003	0,0012	0,0034	0,0001	
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0003	0,0012	0,0034	0,0005	
-	гидрид сернистый)	0330	3	0,0020	0,0003	0,0130	0,0003	
5	Твердые частицы	2902	3	0,0201	0,0502	0,1004	0,0027	
3						0,1004	0,0027	
1	_	0337	ании дре 4	0,0346	ровяной : 0,0864	0,1728	0,0052	
——	Углерода оксид				· ·		0,0032	
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0015	0,0059	0,0167	,	
3	Азота II оксид	0304	3	0,0002	0,001	0,0027	0,0001	
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0021	0,0053	0,0107	0,0003	
	гидрид сернистый)	2002		0.0220	0.0022	0.1647	0.002	
5	Твердые частицы	2902	3	0,0329	0,0823	0,1647	0,003	
		_	1	остры ль		101=11	0.01.12	
1	Углерода оксид	0337	4	0,0353	0,0882	0,1764	0,0142	
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0035	0,0140	0,0396	0,0032	
3	Азота II оксид	0304	3	0,0006	0,0023	0,0064	0,0005	
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0034	0,0086	0,0172	0,0014	
	гидрид сернистый)							
5	Твердые частицы	2902	3	0,0252	0,0630	0,1259	0,0087	
		Прі	и сжиган	ии солом	ы:			
1	Углерода оксид	0337	4	0,0353	0,0882	0,1764	0,0141	
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0035	0,0140	0,0394	0,0032	
3	Азота II оксид	0304	3	0,0006	0,0023	0,0064	0,0005	
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0023	0,0058	0,0115	0,0009	
	гидрид сернистый)			,	ĺ		,	
5	Твердые частицы	2902	3	0,0253	0,0633	0,1266	0,0099	
	При сжиган			,			,	
1	Углерода оксид	0337	4	0,0349	0,0873	0,1746	0,0156	
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0049	0,0194	0,0549	0,0050	
	11301011 OROHA	0.501		0,0077	0,0177	0,0577	0,0050	

Продолжение таблицы 1.3.

No	Загрязняющее ве-	Код	Класс	Количество ЗВ, выбрасываемых в атмо-			
Π/Π	щество	веще-	опасно-	сферный воздух			
	,	ства	сти	грамм в секунду			тонн в год
				до 20	от 21 до	от 51 до	
				кВт	50 кВт	100 кВт	
1	2	3	4	5	6	7	8
3	Азота II оксид	0304	3	0,0008	0,0032	0,0089	0,0008
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0069	0,0173	0,0345	0,0015
	гидрид сернистый)						
5	Твердые частицы	2902	3	0,0501	0,1253	0,2507	0,011
	При сжиган	ии торф	ояных бр				
1	Углерода оксид	0337	4	0,0342	0,0855	0,1710	0,0149
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0045	0,0180	0,0508	0,0045
3	Азота II оксид	0304	3	0,0007	0,0029	0,0083	0,0007
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0108	0,0271	0,0542	0,0030
	гидрид сернистый)					*	
5	Твердые частицы	2902	3	0,0578	0,1444	0,2888	0,0156
	При с	жигани	и торфа	кусковог	о верховог	o :	
1	Углерода оксид	0337	4	0,0351	0,0878	0,1755	0,0074
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0023	0,0093	0,0262	0,0011
3	Азота II оксид	0304	3	0,0004	0,0015	0,0043	0,0002
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0146	0,0364	0,0728	0,0015
	гидрид сернистый)						
5	Твердые частицы	2902	3	0,1077	0,2692	0,5384	0,0070
	При са	кигании	1 торфа (ррезерног	го верхово	го:	
1	Углерода оксид	0337	4	0,0351	0,0878	0,1755	0,0078
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0025	0,0097	0,0275	0,0012
3	Азота II оксид	0304	3	0,0004	0,0016	0,0045	0,0002
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0208	0,0520	0,1040	0,0030
	гидрид сернистый)						
5	Твердые частицы	2902	3	0,1034	0,2586	0,5172	0,0080
	При ся	кигании	гторфа ф	резерног	о низинно	го:	
1	Углерода оксид	0337	4	0,0344	0,0860	0,1719	0,0078
2	Азота IV оксид	0301	2	0,0024	0,0095	0,0269	0,0013
3	Азота II оксид	0304	3	0,0004	0,0015	0,0044	0,0002
4	Серы диоксид (ан-	0330	3	0,0275	0,0688	0,1376	0,0045
	гидрид сернистый)						
5	Твердые частицы	2902	3	0,1089	0,2722	0,5444	0,0125

Условные обозначения и сокращения, использованные в работе:

ЗВ - загрязняющее(-ие) вещество(-а)

ТКП - технический кодекс установившейся практики

кВт/ч - киловатт в час

тыс. $M^3/год$ - тысяча метров кубических в год

т/год - тонна в год

г/с - грамм в секунду

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2

Расчет выбросов загрязняющих веществ при механической обработке металлов

Цель работы: изучить методику расчета качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ при механической обработке металлов.

Материал и оборудование: компьютер, калькулятор, таблицы с исходными данными к работе.

Общие сведения

К механической обработке металлов относятся процессы резания и абразивной обработки, которые в свою очередь включают процессы точения, фрезерования, сверления, зачистки, шлифования, полирования. При механической обработке металлов источниками образования и выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются различные металлорежущие и абразивные станки, работающие с охлаждением и без него, при работе которых происходит образование отходов в виде твердых частиц, а в случае применения смазочно-охлаждающих жидкостей – аэрозолей и туманов масел и эмульсола.

Наибольшим выделением пыли сопровождаются процессы абразивной обработки металлов: зачистка, полирование, шлифование. Образующаяся при этом пыль на 30-40 % по массе представляет материал абразивного круга и на 60-70 % — материал обрабатываемого изделия. Определяющей характеристикой интенсивности выделения пыли при этих видах обработки металлов является диаметр абразивного инструмента.

Задание

Выполнить расчет и анализ выбросов 3В от источника выбросов, пользуясь исходными данными и таблицами 2.1 - 2.3. Работа выполняется по вариантам. Оформить результаты в электронном виде в формате «Excel», продолжив таблицу 1.2. (см. лабораторная работа $\mathfrak{N} \mathfrak{d} 1$).

<u>Исходные данные:</u> **ООО** «ПромЭкоВит» (условное предприятие) специализируется на выпуске сельскохозяйственной техники. Работы по производству техники ведутся рабочими в 2 смены, по X часов каждая. Производство деталей происходит на участке мелких серий, в котором вентиляция - Y. Необходимо рассчитать валовый выброс 3B от станка Z.

Таблица 2.1 Варианты исходных данных для расчета выбросов 3В при механической обработке металлов

$N_{\underline{0}}$	Время	Наличие вентиляции в	Наименование металлообрабатывающего			
вари-	работы	помещении	станка			
анта	смены					
	X	Y	Z			
1	2	3	4			
1.	6	имеется дефлектор	Круглошлифовальный станок (d=400 мм) с			
			пылеулавливающим оборудованием (сте-			
			пень очистки 99%)			
2.	5	имеется вытяжной	Плоскошлифовальный станок (d=250 мм) с			
		вентилятор над стан-	пылеулавливающим оборудованием (сте-			
		ком	пень очистки 99%)			

No	Время	Наличие вентиляции в	Наименование металлообрабатывающего
вари-	работы	помещении	станка
анта	смены		
	X	Y	Z
1	2	3	4
3.	7	нет системы вентиля- ции	Отрезной станок
4.	8	имеется дефлектор	Сверлильный станок
5.	8	имеется вытяжной	Резьбошлифовальный станок (d=200 мм) с
		вентилятор над стан-	пылеулавливающим оборудованием (сте-
		ком	пень очистки 99%)
6.	6	нет системы вентиля-	Вертикально-фрезерный станок
		ции	
7.	5	нет системы вентиля-	Расточной станок
		ции	
8.	7	имеется дефлектор	Токарный винторезный станок
9.	8	нет системы вентиля-	Продольно-фрезерный станок
		ции	
10.	6	имеется вытяжной	Заточной станок с абразивным кругом
		вентилятор над стан-	(d=400 мм) с пылеулавливающим оборудо-
		ком	ванием (степень очистки 99%)
11.	5	имеется дефлектор	Обдирочно-шлифовальный станок (d=125
			мм) с пылеулавливающим оборудованием
			(степень очистки 99%)
12.	7	имеется вытяжной	Заточной станок с алмазным кругом (d=100
		вентилятор над стан-	мм) с пылеулавливающим оборудованием
		ком	(степень очистки 99%)

Методика расчета

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ при механической обработке металлов разработана в соответствии с требованиями ТКП 17.08-02-2006 «Правила расчета выбросов при сварке, резке, механической обработке металлов» [10].

1. Валовое выделение j-того загрязняющего вещества $F^{ie}_{j\tau}$, т/год, при механической обработке металлов (сплавов) без охлаждения на отдельном источнике выделения, рассчитывается по формуле:

$$F_{j\tau}^{te} = 10^{-6} \cdot \sum_{i=1}^{k} q_i^{\ j} \cdot T_{\tau}$$

где k – количество типов металлов и сплавов, обрабатываемых на отдельном источнике выделения в течение года;

 q_i^{\prime} — удельное количество ј-того загрязняющего вещества выделяющегося при механической обработке і-того типа металла (сплава) в единицу времени на отдельном источнике выделения, г/ч, определяется по *таблице 2.3* .

T – время механической обработки металла (сплава) на отдельном источнике выделения, в течение которого происходит выделение загрязняющих веществ, ч/год, определяется расчетным методом из исходных данных.

2. Валовой выброс j-того загрязняющего вещества F_j^{ie} , т/год, поступающего в атмосферный воздух от z-того источника выброса при механической обработке металлов (сплавов), рассчитывается по формуле:

$$F_{j}^{te} = \left(1 - \frac{\eta_{z}}{100}\right) \cdot K_{m} \cdot \sum_{\tau=1}^{m} F_{j\tau}^{te}$$

 $F_{j\tau}^{te}$ – валовое выделение j-того загрязняющего вещества при механической обработке металлов (сплавов) без охлаждения на отдельном источнике выделения.

 K_m — поправочный коэффициент, учитывающий условия осаждения образующегося аэрозоля и равный:

- ✓ 1,0 в случае наличия местного отсоса от источника выделения;
- ✓ определяемый в соответствии *с графами 4,5 таблицы 2.2* в случае если помещение оборудовано системой общеобменной вентиляции, отсутствует местный отсос от источника выделения;
- ✓ определяемый в соответствии с графой 6 таблицы 2.2 в случае если помещение не оборудовано системой общеобменной вентиляции и в выброс осуществляется через оконные и дверные проемы;
- η_z степень очистки газовоздушной смеси z-того источника выброса, которая обеспечивается при использовании газоочистных и пылеулавливающих установок, %;
- m количество отдельных источников выделения (рабочих мест), объединенных в один источник выброса.
- **3.** Максимальное выделение j-того загрязняющего вещества $G^{F}_{j\tau}$, г/с, при механической обработке металлов (сплавов) на отдельном источнике выделения, рассчитывается по формулам:

$$G_{j\tau}^{F} = \frac{\sum_{i=1}^{k} q_{i}^{J}}{3600}$$

где k – количество типов металлов и сплавов, обрабатываемых на источнике выделения в течение одного рабочего часа;

$$q_{i}^{j}$$
 – см. выше (п.1)

4. Максимальный выброс j-того загрязняющего вещества G_j^r , г/c, поступающего в атмосферный воздух от z-того источника выброса при механической обработке металлов (сплавов), рассчитывается по формуле:

$$G_j^F = \left(1 - \frac{\eta_z}{100}\right) \cdot K_m \cdot \sum_{\tau=1}^m G_{j\tau}^F$$

где $G_{j\tau}^{r}$ - максимальное выделение j-того загрязняющего вещества при механической обработке металлов (сплавов) на отдельном источнике выделения

$$K_m$$
 – см. выше (п.3)

$$\eta_z$$
, $m_{-\text{см. выше (п.3)}}$

Таблица 2.2 Значение поправочного коэффициента K_m при различных процессах метал-лообработки

	е через оконные и
при абразивной при процессах при выброс	-
55	н то прооми
обработке резания дверн	ные проемы
1 2 4 5	6
1 0101 0,6 0,5	0,2
2 0109 0,65 0,55	0,2
3 0123 0,5 0,4	0,2
4 0146 0,45 0,35	0,2
5 0184 0,4 0,3	0,2
6 0228 0,55 0,45	0,2
7 0328 1,0 1,0	1,0
8 0337 1,0 1,0	1,0
9 1301 1,0 1,0	1,0
10 1864 1,0 1,0	1,0
11 2735 0,9 0,9	0,9
12 2868 0,9 0,9	0,9
13 2907 0,7 0,6	0,2
14 2908 0,8 0,7	0,2
15 2917 0,8 0,6	0,4
16 2920 0,8 0,6	0,4
17 2930 0,8 0,6	0,2

Таблица 2.3

Удельное выделение пыли технологическим оборудованием при механической обработке металлов (грамм в час)

Наименование техноло-	Наименование техноло- Диаметр шлифо- Наименования и удельные количества							
		•						
гического процесса, вид	вального круга,	выделяемых загрязн	яющих веществ					
оборудования	MM	наименование ЗВ	количество, г/ч					
1	2	3	4					
	Абразивная обра	ботка металлов						
Обдирочно-	100	Пыль неорганическая,	5688,0					
шлифовальные станки	125	содержащая двуокись	9540,0					
Круглошлифовальные	300	кремния менее 70 %	154,8					
станки	400		180,0					
	600		234,0					
Плоскошлифовальные	175		129,6					
станки	250		151,2					
	500		226,8					
Резьбошлифовальные	от 75 до 200		46,8					
станки	включительно		40,0					
	св. 200 « 400 «		64,8					

Продолжение таблицы 2.3.

Наименование техноло-	Диаметр шли-	Наименования и удельные количества вы-		
гического процесса, вид	фовального кру-	деляемых загрязнян	ощих веществ	
оборудования	га, мм	наименование ЗВ	количество, г/ч	
1	2	3	4	
Заточные станки с абра-	100		36,0	
зивным кругом	300		122,4	
	400		172,8	
Заточные станки с ал-	100	Пыль неорганическая,	25,2	
мазным кругом	150	содержащая двуокись	36,0	
	200	кремния более 70 %	57,6	
	Процессы рез	ания металлов		
Отрезные станки	-	Пыль неорганическая,	730,8	
Крацевальные станки	-	содержащая двуокись	349,2	
Сверлильные станки	-	кремния менее 70 %	25,2	
Расточные станки			7,56	
Токарный винторезный	-		20,16	
Продольно-фрезерные			10,44	
Вертикально-фрезерные			15,12	

Условные обозначения и сокращения, использованные в работе:

ЗВ - загрязняющее(-ие) вещество(-а)

ТКП - технический кодекс установившейся практики

г/ч - грамм в час

ч/год - часов в год

т/год - тонна в год

г/с - грамм в секунду

d - диаметр

мм - миллиметр

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3

Расчет выбросов загрязняющих веществ при сварке металлов

Цель работы: изучить методику расчета качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ при сварке металлов.

Материал и оборудование: компьютер, калькулятор, таблицы с исходными данными к работе.

Общие сведения

Сва́рка — процесс получения неразъёмных соединений посредством установления межатомных связей между свариваемыми частями при их местном или общем нагреве, пластическом деформировании или совместном действии того и другого. При сварке используются различные сварочные материалы и источники энергии: электрическая дуга, электрический ток, газовое пламя, лазерное излучение, электронный луч, трение, ультразвук. Процесс сварки сопряжён с выделением ЗВ, образующихся при расплавлении сварочного материала и брызгами расплавленного металла.

Залание

Принимая во внимание данные рисунка 1, выполнить рассчет и анализ выбросов 3В от сварочного участка. Результаты оформить в электронном виде в формате «Excel», продолжив таблицу 1.2. (см. лабораторная работа N21).

 $\underline{\mathit{Исходныe}}$ данные: В производственном помещении предприятия осуществляется сварочный процесс - X. Применяемый для сварки материал — Y в количестве Z кг/год. Время работы участка R ч/год.



Рисунок 1. Сварочный участок ООО «ПромЭкоВит» (условное предприятие)

Таблица 3.1

Варианты исходных данных для расчета выбросов ЗВ

	при сварке металлов									
No	Сварочный процесс	Сварочный	Количество	Время						
вари		материал	сварочного	работы,						
ри-			материала,	ч/год						
анта			кг/год							
	X	Y	Z	R						
1	2	3	4	5						
1.	Ручная дуговая сварка сталей	УОНИ-13/55	150	350						
	штучными электродами									
2.	Ручная дуговая сварка сталей	ЭА 48/22	140	450						
	штучными электродами									
3.	Ручная дуговая сварка сталей	AHO-7	160	270						
	штучными электродами	A								
4.	Ручная дуговая сварка сталей	ЦЛ-17	150	500						
	штучными электродами									
5.	Ручная дуговая сварка сталей	ИК-13	140	300						
	штучными электродами									
6.	Ручная дуговая сварка сталей	НИ-ИМ-1	160	250						
	штучными электродами									
7.	Ручная дуговая сварка сталей	ОЗЛ-5	150	400						
	штучными электродами									
8.	Ручная дуговая сварка сталей	ЦТ-15	140	520						
	штучными электродами									
9.	Ручная дуговая сварка сталей	MP-3	160	370						
	штучными электродами									
10.	Ручная дуговая сварка алюминия	O3A-1	150	440						
	и его сплавов									
11.	Полуавтоматическая сварка ста-	Св-0,7ГС	140	280						
	лей присадочной проволокой	, in the second								
12.	Полуавтоматическая сварка ста-	ЦСК-3	160	320						
	лей присадочной проволокой	,								

Методика расчета

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ при сварке металлов разработана в соответствии с требованиями ТКП 17.08-2006 «Правила расчета выбросов при сварке, резке, механической обработке металлов» [10].

1. Валовое выделение j-того загрязняющего вещества $W_{j\tau}$, т/год, при использовании i-того типа сварочного материала на отдельном источнике выделения в процессе сварки рассчитывается по формуле:

$$W_{j\tau}^{te} = 10^{-6} \cdot \sum_{i=1}^{k} q_i^{j} \cdot B_i$$

где k – количество типов сварочного материала, применяемого на отдельном источнике выделения в течение года;

- q_i^j удельное количество ј-того загрязняющего вещества, выделяющегося при расплавлении единицы массы і-того типа расходуемого сварочного материала на отдельном источнике выделения, г/кг, определяется по таблице 3.2;
- B_{i} количество используемого в течение года на отдельном источнике выделения i-того типа сварочного материала, кг/год;
- **2. Валовой выброс** j-того загрязняющего вещества W_j^{te} , т/год, поступающего в атмосферный воздух от z-того источника выброса от процессов сварки рассчитывается по формуле:

$$W_{j}^{te} = \left(1 - \frac{\eta_{z}}{100}\right) \cdot K_{w} \cdot \sum_{\tau=1}^{m} W_{j\tau}^{te}$$

- $W_{j\tau}^{te}$ валовое выделение j-того загрязняющего вещества при использовании i-того типа сварочного материала на отдельном источнике выделения в процессах сварки;
- η_z степень очистки газовоздушной смеси z-того источника выброса, которая обеспечивается при использовании газоочистных и пылеулавливающих установок, %;
- K_w поправочный коэффициент, учитывающий условия осаждения образующегося аэрозоля. Поправочный коэффициент применяется к выделившимся загрязняющим веществам в случаях, если помещение не оборудовано системой общеобменной вентиляции (выброс через оконные и дверные проемы), отсутствует местный отсос от источника выделения (выброс через систему общеобменной вентиляции), отсутствуют газоочистные установки и равен:
 - ✓ 1,0 для загрязняющих веществ с кодами 0301, 0326, 0337, 0342,
 - ✓ 0,95 для остальных загрязняющих веществ.
- m_{-} количество отдельных источников выделения (рабочих мест), объединенных в один источник выброса.
- **3.** Максимальное выделение j-того загрязняющего вещества $G_{j\tau}^{w}$, г/с, при использовании i-того типа сварочного материала на отдельном источнике выделения в процессах сварки рассчитывается по формуле:

$$G_{j\tau}^{w} = \frac{\sum_{i=1}^{k} q_i^{\ j} \cdot b}{3600 \cdot t}$$

- где k количество типов сварочного материала, используемого для производства работ в течение одного рабочего часа;
 - q_i^j см. выше (п.1) b количество ис
- b количество используемого в течение одного рабочего часа на отдельном источнике выделения і-того типа сварочного материала, кг/ч;
- t время проведения сварочных работ в течение одного рабочего часа, ч (равно 0,5 часа).
- **4. Максимальный выброс** j-того загрязняющего вещества G_j^w , г/c, поступающего в атмосферный воздух от z-того источника выброса от процесса сварки рассчитывается по формуле:

$$G_j^w = \left(1 - \frac{\eta_z}{100}\right) \cdot K_w \cdot \sum_{\tau=1}^m G_{j\tau}^w$$

где $G_{j\tau}^{w}$ — максимальное выделение j-того загрязняющего вещества $G_{j\tau}^{w}$, г/с, при использовании i-того типа сварочного материала на отдельном источнике выделения в процессе сварки, определяемое в соответствии с п.3;

$$K_{_{w}}$$
, $\eta_{_{z}}$, $m_{_{-}$ см. выше (п.2)

Условные обозначения и сокращения, использованные в работе:

ЗВ - загрязняющее(-ие) вещество(-а)

кг/год - килограмм в год

кг/ч - килограмм в час

ч/год - часов в год

т/год - тонна в год

г/ч - грамм в час

г/кг - грамм в килограмме

г/с - грамм в секунду

Удельные показатели выделения загрязняющих веществ при сварке металлов (грамм на килограмм расходуемых сварочных материалов)

Технологический Исполь-Наименование и удельные количества выделяемых загрязняющих веществ, г/кг процесс (операция) зуемый Железо Марганец Хром Пыль неор-Прочие Фтористые со-Угле-Азота материал и (VI) (II) okи его соединения газоганическая диоксид рода код заколиего марка образные (гидсид (в единения содержащая оксид грязчество двуокись рофторид, кремпере-(в переняющений тетрафтокремния месчете на счете на го вемарганец нее 70 % рид) (в пересчежелезо) шества (IV) okте на фтор) сид) 2 3 5 7 8 9 10 11 РУЧНАЯ ДУГОВАЯ СВАРКА УОНИ-1,0 Ручная дуговая свар-14,90 1,09 0,93 2,70 13,3 ка сталей штучными 13/55 ЭА 48/22 6,79 1,01 1,30 1,50 0,85 электродами 0,35 1,77 AHO-7 8,53 1,10 1,40 4,5 0,63 ЦЛ-17 9,20 0,17 1,13 ИК-13 3,43 0,53 0,24 1,60 0,43НИ-ИМ-1 4,65 0,12 0,60 0,63 0163 ОЗЛ-5 3,06 0,37 0,47 0,42 7,06 0,55 0,35 ЦТ-15 0163 0,04 1,61 MP-3 1,73 9,77 0,40 O3A-1 1.14 0.36 0101 36.6 Ручная дуговая сварка алюминия и его сплавов ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СВАРКА СТАЛЕЙ Св-0,7ГС 8,9 Присадочной прово-0,60 0,04 **ШСК-3** 12,79 1.11 0.53 локой

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4

Расчет выбросов загрязняющих веществ из резервуаров нефтебаз, ТЭЦ, котельных, ГСМ

Цель работы: изучить методику расчета качественного и количественного состава выбросов загрязняющих веществ из резервуаров нефтебаз, ТЭЦ, котельных, ГСМ.

Материал и оборудование: компьютер, калькулятор, таблицы с исходными данными к работе.

Общие сведения

Серьезную экологическую опасность представляют выбросы паров нефтепродуктов из дыхательных систем АЗС, резервуаров ТЭЦ, котельных и ГСМ предприятий и нефтебаз. Ущерб от загрязнения атмосферного воздуха определяется исходя из массы испарившихся нефтепродуктов и загрязняющих веществ.

Происходят испарения нефтепродуктов вследствие изменения температуры в газовом пространстве емкости и возрастания давления газовой смеси. При этом механический дыхательный клапан поддерживает избыточное давление в газовом пространстве резервуара, открываясь кратковременно для выпуска паровоздушной смеси в атмосферу. При снижении температуры во внешней среде, давление в газовой части понижается, образуется разрежение и дыхательный клапан открывается и впускает воздух в газовое пространство резервуара. Затем процесс повторяется. При заправке опорожненного резервуара происходит разовое интенсивное поступление паров нефтепродуктов, так как весь газовый объем резервуара вытесняется в атмосферу.

Задание

Выполнить рассчет и анализ выбросов 3В от выброс 3В из резервуара, пользуясь данными таблиц 4.1 - 4.5. Работа выполняется по вариантам. Оформить результаты в электронном виде в формате «Excel», продолжив таблицу 1.2. (см. лабораторная работа N1).

<u>Исходные данные:</u> На предприятии имеется склад ГСМ с резервуаром A для хранения топлива X, объемом Y м3. B осенне-зимний период года закачено Z т и весенне-летний период — R т топлива. Производительность насоса равна 110 м3/час.

Таблица 4.1 Варианты исходных данных для расчета выбросов ЗВ из резервуаров

$N_{\underline{0}}$	Тип резервуара	Вид	Объем ре-		закачивае-
вари		нефтепродукта	зервуара,	мой жидк	ости, тонн
ри-			\mathbf{M}^3	осенне-	весенне-
анта				зимний	летний
				период	период
	A	X	Y	Z	R
1	2	3	4	5	6
1.	наземный верти-	бензин автомобильный	100	567	978
	кальный	H-80			
2.	заглубленный	бензин автомобильный	150	647	354
		A 92			

Продолжение таблицы 4.1

		T		тродолжение	
$N_{\underline{0}}$	Тип резервуара	Вид	Объем	Количество закачи-	
вари		нефтепродукта	резер-	ваемой жидкости,	
ри-			вуара, м ³	ТО	НН
анта				осенне-	весенне-
				зимний	летний
				период	период
	A	X	Y	Z	R
1	2	3	4	5	6
3.	наземный гори-	печное топливо	200	454	679
	зонтальный				
4.	наземный верти-	дизельное топливо	250	289	249
	кальный				
5.	заглубленный	моторное топливо	300	478	768
6.	наземный гори-	мазуты	350	867	175
	зонтальный				
7.	наземный верти-	бензин автомобиль-	400	354	658
	кальный	ный А95			
8.	заглубленный	керосин осветитель-	170	879	786
		ный			
9.	наземный гори-	бензин автомобиль-	220	234	610
	зонтальный	ный Н-80			
10.	наземный верти-	бензин автомобиль-	260	567	790
	кальный	ный А92			
11.	заглубленный	масла	500	976	741
12.	наземный гори-	моторное топливо	800	540	870
	зонтальный	The state of the s			2.2

Методика расчета

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ из резервуаров нефтебаз, ТЭЦ, котельных, ГСМ разработана в соответствии с требованиями Методических указаний по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров [11].

Расчеты ЗВ в атмосферу от резервуаров с бензинами необходимо выполнять с учетом разделения их на группы веществ:

- ✓ углеводороды предельные алифатического ряда C_1 – C_{10} (0401)
- \checkmark углеводороды непредельные C_2 – C_5 (0550)
- ✓ бензол (0602), толуол (0621), этилбензол (0627), ксилолы (0616)
- ✓ сероводород (0333)

Концентрации углеводородов (предельных, непредельных), бензола, толуола, этилбензола и ксилола (Сі, % масс.) в парах товарных бензинов приведены в таблице 4.5.

Выбросы от остальных технических смесей (дизельное, котельное, мазут, печное и др.) принимаются как углеводороды предельные C_{11} – C_{19} (2754)

Выбросы паров нефтепродуктов рассчитываются по формулам:

1) максимальные выбросы (М, г/с):

$$M = Y_1 \times K_p^{\text{max}} \times Q_{\times}^{\text{max}} \div 3600$$

2) годовые выбросы (G, т/год):

$$G = (Y_2 \times B_{\hat{I} \ C} + Y_3 \times B_{\hat{A} \ddot{E}}) \times K_p^{\text{max}} \times 10^{-6} + G_{XP} \times K_{\hat{I} \ \ddot{I}} \times N_p$$

Количество закачиваемой в резервуар жидкости принимается по данным предприятия в осенне-зимний (B_{03}) период года и весенне-летний период ($B_{вл}$).

Объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки (Qu), принимается равным производительности насоса.

Значения коэффициента $K_{max}^{P} = KP$ принимаются по данным таблицы 4.2.

 Y_{1} - концентрация паров нефтепродукта в резервуаре, г/м³, принимается по таблице 4.3;

 Y_2 и Y_3 - средние удельные выбросы из резервуара соответственно в осеннезимний и весенне-летний периоды года, г/т, принимаются по таблице 4.3;

 G_{XP} - выбросы нефтепродуктов при хранении бензина автомобильного в одном резервуаре, т/год, принимаются по таблице 4.4;

 K_{HII} - опытный коэффициент, принимается по таблице 4.3;

 N_p - количество резервуаров, шт.

Таблица 4.2

Значения опытных коэффициентов

Конструкция резервуаров	K_{max}^{P}	Объем резервуара, V _p , м ³			
	или	100 и	200-400	700 -	2000 и
	K^{P}_{cp}	менее		1000	более
1	2	3	4	5	6
Наземный,	K^{P}_{max}	0,90	0,87	0,83	0,80
вертикальный	K^{P}_{CD}	0,63	0,61	0,58	0,56
Заглубленный	K^{P}_{max}	0,80	0,77	0,73	0,70
	K^{P}_{CD}	5,56	0,54	0,51	0,50
Наземный, горизонтальный	K^{P}_{max}	1,00	0,97	0,93	0,90
	K^{P}_{CD}	0,70	0,68	0,65	0,63

Таблица 4.3

Значения концентраций паров нефтепродуктов в резервуаре Y_I , удельных выбросов Y_2 и Y_3 и опытных коэффициентов $K_{H\Pi}$

				1111
Нефтепродукт	\mathbf{Y}_1	\mathbf{Y}_2	\mathbf{Y}_3	$K_{ m H\Pi}$
	Γ/M^3	Γ/T	Γ/T	при t 20 ⁰ C
1	2	3	4	5
Бензин автомобильный	972,0	780	1100	1,0
Керосин для техн. целей	12,24	5,9	11	$10x10^{**-3}$
Керосин осветительный	8,64	4,4	7,9	$7,1x10^{**-3}$
Дизельное топливо	3,24	1,9	2,6	$2,9x10^{**-3}$
Печное топливо	6,12	2,6	4,8	$5,0x10^{**-3}$

Продолжение таблицы 4.3

Нефтепродукт	Y_1	\mathbf{Y}_2	Y_3	$K_{ m H\Pi}$
	Γ/M^3	Γ/T	Γ/T	при t 20 ⁰ C
1	2	3	4	5
Моторное топливо	1,44	1,0	1,0	$1,1x10^{**-3}$
Мазуты	5,4	4,0	4,0	$4,3x10^{**-3}$
Масла	0,324	0,2	0,2	$0,27x10^{**-3}$

Примечание. Значения Y_2 (осенне-зимний период года) принимаются равными Y_2 (весенне-летний период) для моторного топлива, мазутов и масел.

> Таблица 4.4 Количество выделяющихся паров бензинов автомобильных при хранении в одном резервуаре G_{XP} , т/год

при хранении в одном резервуаре охр ; птод					
Объем резервуара,		Вид резервуара			
V_p, M^3	наземный	заглубленный	горизонтальный		
1	2	3	4		
100 и менее	0,22	0,066	0,22		
200	0,38	0,114	0,38		
300	0,55	0,165	0,55		
400	0,69	0,21	0,69		
700	1,10	0,33	-		
1000	1,49	0,45	0,45		

Таблица 4.5 Концентрации загрязняющих веществ (% масс.) в парах товарных бензинов

	110114011 pu4111 001 pu311110 4111 204112 (
Техниче-		Концентрация компонента С, % масс.					
ская смесь	углеводороды		бензол	толуол	этил-	ксило-	
	предельные непре-				бензол	ЛЫ	
	алифатического	дельные					
	ряда С1 –С10	$C_2 - C_5$					
1	2	3	4	5	6	7	
H-80	93,85	2,5	2,00	1,45	0,050	0,150	
Аи-92,93	92,68	2,5	2,30	2,17	0,060	0,290	

Условные обозначения и сокращения, использованные в работе:

3В - загрязняющее(-ие) вещество(-а)

T/год - тонна в год r/m^3 - грамм в кубометре

г/кг - грамм в килограмме

г/с - грамм в секунду

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5.

Инвентаризация и нормирование выбросов загрязняющих веществ

Цель работы: изучить методику анализа и обобщения данных, полученных в результате проведения инвентаризации выбросов ЗВ от источников выбросов природопользователя.

Материал и оборудование: компьютер, калькулятор, исходные данные к работе.

Общие сведения

Юридические лица и ИП (природопользователи), ведущие хозяйственную и другую деятельность, приводящую к выбросам загрязняющих веществ в атмосферный воздух, обязаны проводить инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (статья 21, п. 2.6 Закона Республики Беларусь «Об охране атмосферного воздуха»)[3].

Целью инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух является получение исходных данных для:

- ✓ установления нормативов (временных нормативов) допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- ✓ оценки используемых технологических процессов и методов на предмет соблюдения требований нормативных правовых актов, в том числе технических нормативных правовых актов;
- ✓ анализа соответствия величин выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух требованиям технических нормативных правовых актов, государственных стандартов Республики Беларусь или действующих для Республики Беларусь международных договоров;
- ✓ оценки степени соответствия применяемых технологических процессов и методов производства продукции и энергии, выполнения работ (оказания услуг), технологии очистки газов, газоочистного оборудования передовому научно-техническому уровню в стране и наилучшим доступным техническим методам;
- ✓ формирования электронных баз данных об источниках выделений загрязняющих веществ и источниках выбросов.

Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух проводится для новых, модернизируемых, реконструируемых стационарных источников выбросов в срок не позднее чем через два года с даты выхода на проектную мощность технологического оборудования. Для действующих стационарных источников выбросов инвентаризация выбросов проводится один раз в:

- ▶ 4 года для объектов воздействия на атмосферный воздух, отнесенных к I категории объектов воздействия на атмосферный воздух;
- ▶ 5 лет для объектов воздействия на атмосферный воздух, отнесенных ко II или III категории;
- 6 лет для объектов воздействия на атмосферный воздух, отнесенных к IV категории;
- > 10 лет для объектов воздействия на атмосферный воздух, отнесенных к V категории

По результатам инвентаризации выбросов загрязняющих веществ оформляется акт инвентаризации выбросов. Акт подается на рассмотрение в территориальный орган Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды для выдачи заключения о необходимости получения разрешения на Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух [4].

Задание

По результатам ранее выполненных 4-х работ (расчет выбросов ЗВ от различных производств) установить и проанализировать:

- 1) качественный и количественный состав выбросов загрязняющих веществ от всех источников выбросов природопользователя валовый выброс предприятия;
- 2) нормируемые источники выбросов в соответствии с учетом приведенного перечня объектов воздействия на атмосферный воздух;
- 3) качественный и количественный нормируемый выброс 3В (т/год). Оформить результаты в электронном виде в формате «Excel» по таблице 5.1

Оформление результатов работы

Таблица 5.1

Загря		цее вещ 30	(ест-	Количество загрязняющих веществ,	В том ч	нисле	Из по пивш очис	их на	-	ос ЗВ в воздух
№ п/п	код	Наиме име- нова- ние	Класс опасно- сти	отходящих от источников выделений загрязн. ве- ществ, т/год	Выбрасывается без очистки, т/год	Поступ. на очистку, т/год	Выброшено в атмосферный воздух, т/год	Уловлено, т/год	г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.									·	
2.										
	Bc	его:								

ПЕРЕЧЕНЬ объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, для которых не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух [8].

- 1. Отопительные печи, теплогенераторы, газопоршневые, газотурбинные и когенерационные установки, технологические печи мощностью менее 100 кВт.
 - 2. Банные печи мощностью менее 100 кВт.
 - 3. Сушилки древесины электрические.
 - 4. Аккумуляторные участки предприятий.
- 5. Оборудование для маркировки и упаковки, машины для сварки полимерных пленок.
 - 6. Оборудование для стирки, отжима, сушки и глажения белья в прачечных.
- 7. Оборудование для мойки, инструменты для полировки механических транспортных средств.
- 8. Участки, на которых источники выделения оборудованы газоочистными установками и выброс загрязняющих веществ после газоочистных установок осуществляется в рабочую зону.
- 9. Отопительное оборудование, работающее на твердом, жидком и газообразном топливе, установленное на мобильных источниках, предусмотренное конструкцией данного транспортного средства (вагоны, баржи, суда и другое) и (или) буксируемое им.
- 10. Нестационарное оборудование и находящееся в резерве стационарное оборудование для получения электрической энергии (электрогенераторы, дизель-генераторы электрического тока, железнодорожные электростанции, дизельные электростанции на автомобильных прицепах, а также оборудование, оснащенное двигателями внутреннего сгорания).

- 11. Инструмент и оборудование, использующие топливо (бензопилы, бензорезы, кусторезы, газонокосилки, насосы и станции насосные, компрессоры и компрессорные станции и установки специальные, агрегаты сварочные, моечные машины и другое).
 - 12. Оборудование, работающее на объектах строительства и ремонта, в том числе: свайных работ;

приготовления, разогрева и нанесения битумов, мастик и других изоляционных материалов;

приемки и хранения цемента, извести, гипса и других пылящих строительных материалов;

очистки конструкций с применением пескоструйных аппаратов; резки и сварки металлов;

нанесения покрытий с использованием материалов, имеющих в составе летучие органические соединения, внутри и снаружи зданий, сооружений, коммуникаций, оборудования, транспортных средств, автомобильных дорог.

- 13. Оборудование для выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ.
- 14. Физико-химические лаборатории при входном или выходном контроле качества продукции.
- 15. Оборудование лабораторий, осуществляющих измерения в области охраны окружающей среды.
- 16. Оборудование, используемое для газации, фумигации, обработки растений, зерна, семян и товаров (опрыскиватели, опыливатели, протравливатели, фулинаторы, разбрасыватели, смесители, аппараты аэрозольные и другое).
- 17. Оборудование, установленное на мобильных источниках (имеющих колесную/гусеничную базу) при следующих условиях:

время работы оборудования на одной производственной площадке составляет не более 3 месяцев;

оборудование соответствует действующим в данной области техническим нормативным правовым актам.

- 18. Эксплуатация холодильного оборудования, работающего на хладагентах, за исключением аммиака.
 - 19. Растениеводство.
- 20. Предоставление услуг в области растениеводства и животноводства, кроме ветеринарных услуг.
 - 21. Охота и разведение дичи, включая предоставление услуг в этих областях.
 - 22. Рыболовство, рыбоводство и предоставление услуг в этих областях.
 - 23. Копирование записанных материалов:

копирование звукозаписей (копирование на грампластинки, компакт-диски, магнитные ленты и прочие носители музыкальных и других звукозаписей с оригинальной матрицы);

копирование видеозаписей (копирование на компакт-диски, магнитные ленты и прочие носители фильмов других видеозаписей с оригинальной матрицы);

копирование программных средств (копирование на диски, магнитные ленты и прочие носители программ и данных с оригинальной матрицы).

- 24. Монтаж приборов контроля и регулирования технологических процессов.
- 25. Производство часов.
- 26. Производство ювелирных изделий, монет и медалей.
- 27. Производство спортивных товаров.
- 28. Производство игр и игрушек.

- 29. Производство различной продукции (ювелирных изделий из недрагоценных металлов, метелок и щеток, канцелярских изделий, детских колясок), кроме производства щеток для обуви и одежды, спичек, линолеума и прочих твердых покрытий для пола.
 - 30. Передача электроэнергии.
 - 31. Распределение и продажа электроэнергии.
- 32. Снабжение паром и горячей водой, за исключением производства тепловой энергии тепловыми электростанциями, самостоятельными котельными, прочими источниками.
 - 33. Сбор, очистка и распределение воды.
- 34. Подготовка строительного участка (разборка и снос зданий, земляные работы, взрывные работы, разведочное бурение), предоставление услуг по добыче нефти и газа, строительные работы, непосредственно связанные с добычей нефти и природного газа.
- 35. Строительство зданий и сооружений (общестроительные работы, строительство инженерных сооружений, устройство покрытий зданий и сооружений, строительство дорог, аэродромов и спортивных сооружений, строительство водных сооружений, строительство шахт).
- 36. Установка инженерного оборудования зданий и сооружений (оборудование всеми видами коммунальных удобств, несущими функциональную нагрузку в здании, электромонтажные работы, изоляционные работы, санитарно-технические работы).
- 37. Отделочные работы (штукатурные работы, столярные и плотничные работы, устройство покрытий пола и облицовка стен, малярные и стекольные работы и прочие).
- 38. Торговля автомобилями; техническое обслуживание и ремонт автомобилей; торговля автомобильными деталями, узлами и принадлежностями; торговля мотоциклами, их деталями, узлами и принадлежностями; техническое обслуживание и ремонт мотоциклов, ремонт бытовых изделий и предметов личного пользования, розничная торговля, кроме торговли автомобилями и мотоциклами.
- 39. Транспортная обработка грузов (погрузка и разгрузка грузов и багажа пассажиров независимо от вида транспорта, используемого для перевозки, погрузка, включая крепление груза, и разгрузка судов (стивидорные работы).
 - 45. Туристическая деятельность.
 - 46. Организация перевозок грузов.
 - 47. Связь (почтовая и курьерская деятельность, электросвязь).
 - 48. Финансовая деятельность.
 - 49. Государственное управление.
 - 51. Образование.
- 52. Здравоохранение и предоставление социальных услуг (деятельность по охране здоровья и предоставлению социальных услуг населению, а также в соответствии с международной практикой ветеринарная деятельность).
 - 53. Уборка территории и аналогичная деятельность.
 - 54. Деятельность общественных и религиозных организаций (объединений).
- 55. Деятельность по организации отдыха и развлечений, культуры и спорта, в том числе проведение салютов и фейерверков.
 - 56. Предоставление услуг парикмахерскими и салонами красоты.
 - 57. Физкультурно-оздоровительная деятельность.
- 58. Предоставление прочих индивидуальных услуг (биолокация, предоставление социальных услуг, например предоставление сопровождения (эскорта), деятельность службы знакомств, предоставление услуг брачными агентствами, тамадой, деятельность организаций по генеалогическим и графологическим исследованиям, предоставление услуг чистильщиками обуви, носильщиками, предоставление индивидуальных услуг, оказываемых при помощи машин-автоматов, таких как фотокабины, автоматы

для измерения веса, роста и т.п., услуги по содержанию, уходу и дрессировке домашних животных, кроме сельскохозяйственных, дрессировке собак-сопровождающих, услуги общественных туалетов, предоставление прочих индивидуальных услуг).

- 59. Деятельность частных домашних хозяйств, нанимающих работников.
- 60. Деятельность частных домашних хозяйств по производству товаров для собственного потребления.
- 61. Деятельность частных домашних хозяйств по производству услуг для собственного потребления.
- 62. Многотопливные автозаправочные станции, автогазозаправочные станции, автозаправочные станции, контейнерные, блочные и передвижные автозаправочные станции
- 63. Зверофермы, объекты по выращиванию и откорму крупного рогатого скота мощностью менее 400 условных голов, объекты для выращивания свиней мощностью менее 2 тысяч условных голов, объекты для выращивания птиц мощностью менее 40 тысяч мест для птиц.
- 64. Содержание памятников, монументов, стел, мемориальных комплексов, памятных сооружений, пунктов «Вечный огонь».
- 65. Источники выделения загрязняющих веществ в атмосферный воздух, расположенные внутри помещений, выбросы загрязняющих веществ от которых не поступают непосредственно в атмосферный воздух.

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 6

Расчет годового количества образования отходов производства

Цель работы: изучить методику расчета годового количества образования отходов производства.

Материал и оборудование: компьютер, калькулятор, таблицы с исходными данными к работе.

Общие сведения

В процессе осуществления юридическими лицами экономической деятельности (производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг) образуются отходы производства. В соответствии с Законом «Об обращении с отходами» [2] юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие обращение с отходами, обязаны:

- ✓ обеспечивать сбор отходов и их разделение по видам;
- ✓ разрабатывать и утверждать инструкции по обращению с отходами производства, а также обеспечивать их соблюдение;
- ✓ обеспечивать обезвреживание и (или) использование отходов либо их перевозку на объекты обезвреживания отходов и (или) на объекты по использованию отходов, а также их хранение в санкционированных местах хранения отходов или захоронение в санкционированных местах захоронения отходов;
 - ✓ вести учет отходов и проводить их инвентаризацию;
- ✓ разрабатывать и принимать меры по уменьшению объемов (предотвращению) образования отходов;
- ✓ осуществлять производственный контроль за состоянием окружающей среды и не допускать вредного воздействия отходов, продуктов их взаимодействия и (или) разложения на окружающую среду, здоровье граждан, имущество, а в случае оказания такого воздействия принимать меры по ликвидации или уменьшению последствий этого воздействия;
- ✓ а также соблюдать иные требования, нормы и правила, установленные Законом «Об обращении с отходами» и иными законодательными актами, в том числе техническими нормативными правовыми актами об обращении с отходами.

При проведении инвентаризации отходов рассматриваются все виды деятельности, как основные, так и вспомогательные, осуществляемые организацией для определения источников образования отходов производства и годового количества образующихся отходов производства.

Расчет годового количества образования отходов производства проводится на основании нормативов образования отходов.

Нормативы образования отходов производства определяют или в натуральных единицах (кг/т., кг/м², м³/тыс.м³ и т.п.), или в процентах относительно единицы используемого сырья, материалов, производимой продукции. Нормативы образования отходов производства разрабатывают на основе сведений, полученных при инвентаризации отходов производства, а также норм расхода материалов, технологической документации, регламентирующей производственный процесс. В некоторых случаях нормативы могут быть использованы из справочной литературы (НПА).

Залание

Пользуясь исходными данными, выявить все возможные отходы производства условного предприятия, определить их наименование и код в соответствии с приложением 2. Выполнить расчет количества образующихся отходов производства на основа-

нии нормативов образования отходов (таблицы 6.3 и 6.4). Оформить результаты по форме таблицы 6.2 в электронном виде в формате «Excel».

<u>Исходные данные:</u> Условное предприятие ООО «ДревПромЭко» занимается деревообработкой. В результате технологического процесса производства A используется X тонн сырья пиломатериалов в год. На предприятии работает Y чел. сотрудников, площадь цеха — Z m^2 , площадь прилегающей κ цеху заасфальтированной территории - R m^2 .

Таблица 6.1 Варианты исходных данных для расчета годового количества образования отходов производства

	годового количества образования отходов производства							
No	Технологиче-	Количество ис-	Количество	Убираема	я площадь, м2			
вари	ский процесс	пользуемого сы-	сотрудников,	цех	территория			
ри-	производства	рья, тонн/год	чел					
анта	A	X	\mathbf{Y}	Z	R			
1	2		3	4	5			
1.	1,2	256	25	500	1200			
2.	3,4	342	30	600	1400			
3.	5,6	125	15	700	1600			
4.	7,14	750	50	550	1500			
5.	8	425	20	650	1020			
6.	9	295	35	750	1300			
7.	10	360	55	450	850			
8.	11	222	40	400	900			
9.	12	639	10	200	780			
10.	13	510	45	250	1100			
11.	15	460	28	300	950			
12.	2,5,14	370	31	350	650			

Методика расчета

Расчет годового количества образования отходов производства представляет собой расчет, при котором нормативы по каждому виду отходов умножают на количество расчетных единиц с получением в итоге годового количества отходов производства, образующихся на организации.

 M_{of} = H_{of} $\times N$, T/год

где M_{of} - масса годового количества образования отходов производства (т/год)

 $H_{\text{об}}$ - норматив образования отходов производства (кг/год)

N - количество расчетных единиц

Таблица 6.2

Оформление результатов работы Ŋo Н (норматив образова-N (расчетная едини-М (масса об-Код Π/Π ния отходов) ца) Наименоваотхоразования отние отхода единица исединица ходов), т/год да кол-во кол-во числения исчисления 1 2 3 4 6 7 8 кг/м²убираем M^2 1 5 ой террито-100 0,5 рии 2

Таблица 6.3 Показатели нормативов образования отходов производства некоторых технологических процессов [12].

некоторых технологических процессов [12].						
Технологический процесс	Наименование образующихся	Значение показателей норма-				
(производственный)	отходов и попутных продук-	тивов образования отходов				
	ТОВ	производства				
1	2	3				
1. Раскрой бревен на пило-	Горбыль, рейки	12 - 28% от объема сырья				
рамах (смешанный)	Опилки	9 - 18% от объема сырья				
	Кора	7 - 12% от объема сырья				
2. Производство столярных	Опилки, стружка	15 - 35% от объема исходных				
изделий (окна, двери и т.п.)		пиломатериалов				
	Кусковые отходы	22,0 - 30,0% от объема исход-				
		ных пиломатериалов				
3. Изготовление деревян-	Опилки	12 - 20% от объема используе-				
ных нестроганых деталей		мого сырья				
для домостроения (балки,	Кусковые отходы	20 - 28% от объема используе-				
лаги, стропила, обрешетка и		мого сырья				
т.п.)						
4. Изготовление фрезеро-	Опилки	3 - 10% от объема исходных				
ванных деталей (наличник,		пиломатериалов				
раскладка, плинтус, поруч-	Стружка	20,0 - 36,0% от объема исход-				
ни, обшивка и т.п.)		ных пиломатериалов				
	Кусковые отходы	5,0 - 25,0% от объема исход-				
		ных пиломатериалов				
5. Производство упаковоч-	Обрезки	15 - 36% от исходных пилома-				
ной тары (ящиков)		териалов				
	Опилки	10 - 22% от исходных пилома-				
С. П	IC	териалов				
6. Производство штучного	Кусковые отходы	40,0 - 50,0% от объема исполь-				
паркета	0	зуемого пиломатериала				
	Опилки	8,0 - 10,0% от объема исполь-				
		зуемого пиломатериала				
	Стружка	12,0 - 14,0% от объема ис-				
		пользуемого пиломатериала				
7. Производство паркет-	Кусковые отходы	34,0 - 50,0% от объема ис-				
ных изделий		пользуемого пиломатериала				
	Опилки, стружка	25 - 30% от объема исполь-				
		зуемого пиломатериала				
	Пыль шлифовальная	0,5 - 0,8% от объема ис-				
	_	пользуемого пиломатериала				
8. Фанерное производст-	Карандаши	12 - 20% от объема исполь-				
во		зуемого сырья				
	Обрезки шпона	23 - 45% от объема исполь-				
	обрежи шпона	зуемого сырья				
	Ofnovey doyony	4 - 6% от объема исполь-				
_	Обрезки фанеры					
		зуемого сырья				

Продолжение таблицы 6.3

кение таблицы 6.3
показателей нор-
бразования отхо-
роизводства
3
бъема исполь-
рья
от объема ис-
го сырья
г объема исполь-
рья
г объема исполь-
рья
бъема исполь-
рья
бъема исполь-
рья
г объема исполь-
рья
бъема исполь-
рья
г объема исполь-
рья
г объема пилома-
г объема пилома-
объема пилома-
объема плит
объема плит
объема фанеры
объема фанеры
бъема исходных
3
от объема исход-
иалов
объема сырья
=
объема исходных

Продолжение таблицы 6.3

	Продолжение таолицы б.:				
Технологический процесс	Наименование образую-	Значение показателей нор-			
(производственный)	щихся отходов и попутных	мативов образования отхо-			
	продуктов	дов производства			
1	2	3			
Производство мебели	Обрезки шпона строганого	30 - 55% от объема исход-			
		ного шпона			
	Опилки от раскроя шпона	0,5 - 5% от объема исходно-			
		го шпона			
12. Производство спичек	Кора	9 - 11% от объема исполь-			
1	•	зуемого сырья			
	Карандаши	11 - 17% от объема исполь-			
		зуемого сырья			
	Обрезки шпона	14 - 16% от объема исполь-			
		зуемого сырья			
	Опилки, пыль	2 - 3% от объема исполь-			
		зуемого сырья			
	Некондиционные чураки	2 - 3% от объема исполь-			
	Пекондиционные тураки	зуемого сырья			
	Кусковые отрезки	4 - 8% от объема исполь-			
	кусковые отрезки	зуемого сырья			
13. Производство лыж	Горбыль	20 - 22% от объема перера-			
13. Производство лыж	ТОРОВІЛЬ	ботанного сырья			
	Кусковые отрезки	10 - 12% от объема перера-			
	Кусковые отрезки	1 1			
	Рейки	ботанного сырья			
	Геики	5 - 6% от объема перерабо-			
	Company	танного сырья			
	Стружка	18 - 20% от объема перера-			
	0	ботанного сырья			
	Опилки	11 - 18% от объема перера-			
		ботанного сырья			
	Пыль шлифовальная	0,6 - 1,2% от объема пере-			
		работанного сырья			
14. Изготовление багета,	Обрезки багета с левкасом	0,2 - 0,3% от объема выпус-			
багетных карнизов и рам		каемого багета			
15. Производство древес-	Отсев от сортировки щепы	2 - 5% от объема использо-			
новолокнистых плит		ванной щепы			
(ДВП)	Кусковые от обрезки ДВП	2 - 3% от объема выпускае-			
		мых ДВП			
	Опилки от обрезки и рас-	0,5 - 1,5% от объема выпус-			
	кроя ДВП	каемых ДВП			
	Кусковые от раскроя ДВП	5 - 20% от объема раскро-			
		енных ДВП			
	Кора	0,9 - 1,5% от объема ис-			
	_	пользованного круглого сы-			
		рья			
<u> </u>	1	<u> </u>			

Таблица 6.4 Показатели нормативов образования отходов производства в процессе осуществления хозяйственной деятельности организации

Наименование источника	Образующиеся отходы	Значение показателей нормативов образования отхо-	
образования			
отходов производства		дов производства	
1	2	3	
Жизнедеятельность сотрудников	Отходы жизнедеятельности	80 кг/чел (без ВМР)/год	
Уборка территории	Смет от уборки территорий	15 кг/ м ² убираемой площа- ди/год	
Уборка деревообрабаты-	Смет от уборки цехов	$8 \text{ кг/ } \text{м}^2 \text{ убираемой террито-}$	
вающих цехов		рии/год	

		Перечень и коды загрязняющих веществ[15]	
No	Код за-	Наименование загрязняющего вещества	
п/п	грязняю-		
	щего ве-		
4	щества		
1	2	3	
1.	0101	Алюминия оксид (в пересчете на алюминий)	
2.	0109	Бериллий и его соединения (в пересчете на бериллий)	
3.	0110	ДиВанадий пентоксид (пыль) (ванадия пятиокись)	
4.	0113	Вольфрама триоксид (вольфрамовый ангидрид, вольфрам (VI) оксид)	
5.	0118	Титана диоксид	
6.	0123	Железа (II) оксид (в пересчете на железо)	
7.	0134	Кобальт (кобальт металлический)	
8.	0138	Магния оксид	
9.	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	
10.	0146	Меди (II) оксид (в пересчете на медь)	
11.	0163	Никель (никель металлический)	
12.	0164	Никеля оксид (в пересчете на никель)	
13.	0172	Алюминий, растворимые соли (нитрат, хлорид, алюминиевые квасцы	
		– аммониевые, калиевые) (в пересчете на алюминий)	
14.	0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	
15.	0203	Хром (VI)	
16.	0207	Цинка оксид (в пересчете на цинк)	
17.	0266	ГексаАммоний молибдат (аммоний парамолибдат) (в пересчете на мо-	
		либден)	
18.	0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на хром)	
19.	0301	Азот (IV) оксид (азота диоксид)	
20.	0309	Бор аморфный	
21.	0326	Озон	
22.	0328	Углерод черный (сажа)	
23.	0337	Углерода оксид (окись углерода, угарный газ)	
24.	0342	Фтористые соединения газообразные (гидрофторид, кремний тетраф-	
		торид) (в пересчете на фтор)	
25.	1301	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	
26.	1864	Три(2-гидроксиэтил)амин (триэтаноламин)	
27.	2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и	
		др.)	
28.	2868	Эмульсол (смесь: вода - 97,6 %; нитрит натрия - 0,2 %; сода кальцини-	
		рованная - 0,2 %; масло минеральное – 2 %)	
29.	2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70 %	
30.	2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния менее 70 %	
31.	2917	Пыль хлопковая	
32.	2920	Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	
33.	2930	Пыль абразивная (корунд белый, монокорунд)	

Приложение 2 (справочное) **Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь**[14]

	пассификатор отходов, ооразующихся в Респуолике Белару			
Код	Наименование отходов	Степень опас-		
		ности и класс		
1	2	опасности 3		
		3		
ГРУППА VI <**>. Древесные отходы А. Отходы обработки и переработки древесины				
1710100	Кора	4-й класс		
	1			
1710101	Кора при окорке круглых лесоматериалов	4-й класс		
1710102	Кора и опилки от раскроя бревен на лесопильном деревооб-	4-и класс		
1710102	рабатывающем оборудовании	4.9		
1710103	Кора при изготовлении фанеры, шпона строганого, древес-	4-й класс		
1710200	новолокнистых плит, спичек	4 4		
1710200	Опилки натуральной чистой древесины	4-й класс		
1710201	Опилки и кора при шпалопилении	4-й класс		
1710202	Опилки, пыль при производстве спичек	4-й класс		
1710203	Опилки и стружка при изготовлении оцилиндрованных,	4-й класс		
	столярных и фрезерованных изделий			
1710204	Опилки от производства упаковочной тары (ящиков)	4-й класс		
1710205	Опилки и стружка при производстве паркетных изделий	4-й класс		
1710300	Отщеп при окорке круглых лесоматериалов	4-й класс		
1710400	Стружка натуральной чистой древесины	4-й класс		
1710401	Стружка и опилки при производстве мебели	4-й класс		
1710402	Стружка и опилки при производстве лыж	4-й класс		
1710600	Горбыль, рейка из натуральной чистой древесины	4-й класс		
1710601	Горбыль, рейка при раскрое бревен на пиломатериалы на	4-й класс		
	лесопильном деревообрабатывающем оборудовании			
1710602	Горбыль от производства шпона строганого	4-й класс		
1710603	Горбыль при производстве лыж	4-й класс		
1710700	Кусковые отходы натуральной чистой древесины	4-й класс		
1710701	Кусковые отходы от раскряжевки и распиловки при шпало-	4-й класс		
	пилении			
1710702	Кусковые отходы от производства столярных и фрезеро-	4-й класс		
	ванных деталей			
1710703	Кусковые отходы от производства паркетных изделий	4-й класс		
1710704	Кусковые отходы от производства упаковочной тары (ящи-	4-й класс		
1,10,01	ков)	. 11 101000		
1710900	Отходы щепы натуральной чистой	4-й класс		
1710901	Отсев щепы от агрегатной переработки бревен	4-й класс		
1711000	Спички некондиционные	4-й класс		
1711100	Карандаши от производства фанеры и спичек	4-й класс		
1711100	Кусковые отрезки, некондиционные чураки	4-й класс		
		•		
1711300	Опилки, содержащие смолы и клей	3-й класс		

Продолжение приложения 2

		е приложения 2
Код	Наименование отходов	Степень
		опасности и
		класс опасно-
		сти
1	2	3
1711301	Опилки и шлифовальная пыль при изготовлении фанеры	3-й класс
1711302	Опилки и шлифовальная пыль при производстве гнуток-	3-й класс
	лееных заготовок и плоскоклееных заготовок	
1711303	Опилки при производстве древесных пластиков	3-й класс
1711400	Отрезки кряжей при производстве фанеры и шпона строга-	4-й класс
	ного	
1711600	Отструг при производстве шпона строганого	4-й класс
1711700	Отходы (куски, обрезки) черновой мебельной заготовки,	3-й класс
	фанеры, древесностружечных плит, древесноволокнистых	
	плит, шпона, заготовок гнутоклееных и плоскоклееных и	
	др.	
1711701	Отходы форматной обрезки при производстве древесных	3-й класс
	пластиков	
1711702	Обрезки багета с левкасом	
1711703	Обрезки пиломатериалов и черновых мебельных заготовок	4-й класс
	при производстве мебели	
1711704	Обрезки фанеры, плит (древесноволокнистых плит,	3-й класс
	древесностружечных плит, древесностружечных плит сред-	
	ней плотности (МДФ), гнутоклееных заготовок и плоско-	
	клееных заготовок, шпона строганого, синтетических обли-	
.=	цовочных материалов	
1711800	Отсев от сортировки щепы при производстве древесност-	4-й класс
1712101	ружечных плит и древесноволокнистых плит	
1712101	Пыль шлифовальная от производства паркетных изделий	3-й класс
1712102	Пыль шлифовальная от производства лыж	3-й класс
1712103	Пыль шлифовальная от производства древесностружечных	3-й класс
1710101	плит	
1712104	Пыль древесная от шлифовки деталей мебели	3-й класс
1712301	Опилки разнородной древесины (например, содержащие	3-й класс
	опилки древесностружечных и / или древесноволокнистых	
1710000	плит)	2 ×
1712302	Стружка разнородной древесины (например, содержащая	3-й класс
	стружку древесностружечных и / или древесноволокнистых	
1710000	плит)	2 ×
1712303	Опилки и стружка разнообразной древесины (например, со-	3-й класс
	держащие опилки и стружку древесностружечных и / или	
1712204	древесноволокнистых плит)	2 %
1712304	Пыль от обработки разнородной древесины (например, со-	3-й класс
	держащая пыль древесностружечных и / или древесново-	
	локнистых плит)	

Продолжение приложения 2

	Продолжение приложения 2		
Код	Наименование отходов	Степень	
		опасности и	
		класс опасно-	
		сти	
1	2	3	
1712305	Шлам от обработки разнородной древесины (например,	4-й класс	
	шлам древесностружечных и / или древесноволокнистых		
1712201	плит)	a ii	
1712306	Обрезь разнородной древесины (например, содержащая об-	3-й класс	
	резь древесностружечных и / или древесноволокнистых		
1710007	плит)		
1719905	Прочие отходы переработки древесины, не вошедшие в группу VI A		
Б. Древесні	ые отходы производственного потребления		
1722901	Подметь от уборки цехов и территории предприятий по обработке и переработке древесины	4-й класс	
В. Древесн	ые отходы, полученные в процессе лесозаготовки		
1730100	Отрезки хлыстов, козырьки, откомлевки, обрезки при рас-	Неопасные	
	кряжевке и т.п.		
1730200	Сучья, ветви, вершины	Неопасные	
1730300	Отходы корчевания пней	Неопасные	
1730400	Кора при лесозаготовке	4-й класс	
1739900	Прочие древесные отходы лесоразработок и вырубок, не вошедшие в группу VI В		
БЛОК ІХ. О	Отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы	производства	
ГРУППА І. Отходы жизнедеятельности населения и подобные им отходы производства			
А. Отходы	жизнедеятельности населения и подобные им отходы произво	дства	
9120100	Отходы жизнедеятельности населения	Неопасные	
9120200	Бытовая техника, утратившая свои потребительские свойства		
9120201	Оргтехника, утратившая свои потребительские свойства		
9120300	Отходы кухонь и предприятий общественного питания	Неопасные	
9120400	Отходы производства, подобные отходам жизнедеятельно-	Неопасные	
	сти населения		
9120500	Уличный и дворовый смет	Неопасные	
9120600	Отходы от зимней уборки улично-дорожной сети с исполь-	3-й класс	
	зованием химических противогололедных материалов		
9120700	Отходы от зимней уборки улично-дорожной сети с исполь-	4-й класс	
	зованием песка, каменной крошки и других неопасных ма-		
	териалов		
9120800	Отходы (смет) от уборки территорий промышленных пред-	4-й класс	
	приятий и организаций		

Продолжение приложения 2

	<u> </u>	
Код	Наименование отходов	Степень
		опасности и
		класс опасно-
		сти
1	2	3
9120900	Отходы (смет) от уборки территории и помещений объек-	Неопасные
	тов оптово-розничной торговли продовольственными това-	
	рами	
9121000	Отходы (смет) от уборки территории и помещений объек-	Неопасные
	тов оптово-розничной торговли промышленными товарами	
9121100	Растительные отходы от уборки территорий садов, парков,	Неопасные
	скверов, кладбищ и иных озелененных территорий	

СЛОВАРЬ ТЕРМИНОВ И ОПРЕДЕЛЕНИЙ

Атмосферный воздух - компонент природной среды, представляющий собой естественную смесь газов атмосферы, находящуюся за пределами жилых, производственных и иных помещений.

Валовый выброс — масса загрязняющего вещества, поступающего в атмосферу в течение года от источника или совокупности источников загрязнения атмосферы.

Выброс загрязняющего вещества в атмосферный воздух - количество загрязняющего вещества, поступающее в атмосферный воздух с дымовыми газами от источников выбросов, отнесенное к единице времени, грамм в секунду, тонн в год (тонн в месяц, тонн в квартал).

Вред, причиненный окружающей среде - имеющее денежную оценку отрицательное изменение окружающей среды или отдельных компонентов природной среды, природных или природно-антропогенных объектов, выразившееся в их загрязнении, деградации, истощении, повреждении, уничтожении, незаконном изъятии и (или) ином ухудшении их состояния, в результате вредного воздействия на окружающую среду, связанного с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства Республики Беларусь.

Вредное воздействие на окружающую среду - любое прямое либо косвенное воздействие на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к отрицательным изменениям окружающей среды.

Вторичное сырье - вторичные материальные ресурсы, которые подготовлены к использованию для производства продукции, электрической и (или) тепловой энергии (далее - энергия), выполнения работ, оказания услуг в соответствии с требованиями, установленными техническими нормативными правовыми актами.

Втиричные материальные ресурсы - отходы, которые после их сбора могут быть вовлечены в гражданский оборот в качестве вторичного сырья и для использования которых в Республике Беларусь имеются объекты по использованию отходов.

Газоочистная установка - сооружение и (или) оборудование, предназначенные для очистки газов, отходящих от источника выделения загрязняющих веществ, посредством физических, химических, биологических и других методов улавливания, нейтрализации, обезвреживания загрязняющих веществ.

Газовоздушная смесь - газовоздушный поток, отходящий от источника выбросов и содержащий загрязняющие вещества.

Дефлектор— аэродинамическое устройство, устанавливаемое на верхний торец вытяжной трубы, над вентиляционным каналом, дымоходом и др. для защиты канала и облегчения процесса вентиляции. Дефлектор, препятствуя проникновению осадков или мелкого мусора, и, одновременно с этим, создает в канале дополнительное вытяжное усилие, генерируемое за счет ветра, обдувающего эту насадку.

Загрязнение атмосферного воздуха - поступление в атмосферный воздух, нахождение и (или) возникновение в нем в результате вредного воздействия на окружающую среду загрязняющих веществ, свойства, местоположение или количество которых приводят к отрицательным изменениям качества атмосферного воздуха, в том числе к превышению нормативов в области охраны атмосферного воздуха.

Загрязнение окружающей среды - поступление в компоненты природной среды, нахождение и (или) возникновение в них в результате вредного воздействия на окружающую среду вещества, физических факторов (энергия, шум, излучение и иные факторы), микроорганизмов, свойства, местоположение или количество которых приводят к отрицательным изменениям физических, химических, биологических и иных показа-

телей состояния окружающей среды, в том числе к превышению нормативов в области охраны окружающей среды.

Загрязняющие вещества - химические вещества или их смесь, микроорганизмы (грибки, бактерии, вирусы, споры грибов и другие биологические вещества), поступление которых в атмосферный воздух оказывает вредное воздействие на окружающую среду.

Залповый выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух - резкое краткосрочное повышение величины массового выброса от источника выделения загрязняющих веществ и (или) источника выбросов, предусмотренное технологическим регламентом работы источников выделения загрязняющих веществ (в том числе подключенных к источнику выбросов).

Захоронение отходов - изоляция отходов на объектах захоронения отходов в целях предотвращения вредного воздействия отходов, продуктов их взаимодействия и (или) разложения на окружающую среду, здоровье граждан, имущество, находящееся в собственности государства, имущество юридических и физических лиц (далее - имущество), не предусматривающая возможности их дальнейшего использования.

Зона воздействия - территория, которая подвергается воздействию загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от объектов воздействия на атмосферный воздух.

Инвентаризация от определению количественных и качественных показателей отходов производства в целях учета отходов и установления нормативов их образования.

Использование отмодов - применение отходов для производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг.

Источник выбросов загрязняющих веществ - объект, который производит выбросы вредных веществ в окружающую природную среду. Источником выбросов вредных веществ является специальное технологическое и иное устройство: труба, аэрационный фонарь, вентиляционная щахта и т. п., посредством которых осуществляется выброс вредных веществ в атмосферу.

Источники выделения загрязняющих веществ - технологическое и иное оборудование, машины, механизмы, от которых в процессе эксплуатации происходит выделение загрязняющих веществ, либо технологические процессы, при осуществлении которых происходят образование и выделение загрязняющих веществ.

Источник образования отходов производства - технологическое оборудование, технологический процесс, структурное подразделение (участок, цех и др.) и иной объект, в котором происходит образование отходов производства.

Качество атмосферного воздуха - состояние атмосферного воздуха, характеризующееся химическими, биологическими, иными показателями или их совокупностью.

Качество окружающей среды - состояние окружающей среды, характеризующееся физическими, химическими, биологическими и (или) иными показателями или их совокупностью.

Коммунальные отмоды - отмоды потребления и отмоды производства, включенные в утверждаемый Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь перечень отмодов, относящихся к коммунальным отмодам, удаление которых организуют местные исполнительные и распорядительные органы.

Коммунальные отможы - отходы потребления, образующиеся в населенных пунктах и иных населенных местах, уличный и дворовый смет, а также отходы производства, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, необходимой для обеспечения жизнедеятельности человека в населенных местах, согласно пе-

речню отходов, утверждаемому Министерством жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь;

Компоненты природной среды - земля (включая почвы), недра, воды, атмосферный воздух, растительный и животный мир, а также озоновый слой и околоземное космическое пространство, обеспечивающие в совокупности благоприятные условия для существования жизни на Земле.

Комел – конструктивно-объединенный в одно целое комплекс устройств для получения пара или для нагрева воды под давлением за счет тепловой энергии от сжигания топлива при протекании технологического процесса или преобразовании электрической энергии в тепловую.

Массовый выброс загрязняющего вещества (далее - массовый выброс) - масса загрязняющего вещества, поступающего в атмосферный воздух от источника выделения загрязняющих веществ и (или) источника выбросов, выраженная в миллиграммах в кубическом метре, граммах в секунду, тоннах в год.

Максимальный выброс загрязняющего вещества - максимальное количество загрязняющего вещества, поступающего в атмосферный воздух с дымовыми газами, грамм в секунду.

Места временного хранения от оборудование (контейнеры, урны и т.п.), площадки и иные места, предназначенные для временного хранения отходов.

Мобильные источники выбросов - транспортные средства и самоходные машины, оснащенные двигателями, эксплуатация которых влечет за собой выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Неорганизованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - не оснащенный специальными техническими устройствами источник, от которого загрязняющие вещества поступают в атмосферный воздух в результате: погрузочно-разгрузочных работ; эксплуатации сооружений очистки сточных вод; открытого хранения сырья, материалов и отходов (пруды-отстойники и накопители, нефтеловушки, шлакохранилища и др.); негерметичности (неплотности) технологического оборудования, газоотводов; работ в производственных помещениях, не оснащенных вентиляционными установками, или расположенный на открытом воздухе (передвижные сварочные посты, окраска) и др.

Норматив образования отходов производства - предельно допустимое количество отходов, образуемое при переработке единицы сырья, производстве единицы продукции или энергии, а также при выполнении работы, оказании услуги.

Нормативы допустимой антропогенной нагрузки на атмосферный воздух - величины выбросов загрязняющих веществ от объектов воздействия на атмосферный воздух, установленные для конкретной территории на определенный период времени с учетом необходимости постепенного улучшения качества окружающей среды, обеспечения устойчивого функционирования естественных экологических систем и сохранения биологического разнообразия.

Нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - максимальные величины поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые установлены для юридических лиц и граждан, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества атмосферного воздуха в соответствии с показателями массы химических веществ, в том числе радиоактивных, иных веществ и микроорганизмов, поступающих от стационарных и мобильных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов.

*Нормативы качества атмосферного возду*ха - величины допустимых концентраций химических веществ, их смеси, микроорганизмов в атмосферном воздухе, при

соблюдении которых не оказывается ни прямое, ни косвенное вредное воздействие, включая отдаленные последствия, на окружающую среду, здоровье человека.

Обезвреживание отмодов - деятельность, направленная на обработку, сжигание или уничтожение отходов иным способом, в том числе приводящая к уменьшению объема отходов и (или) ликвидации их опасных свойств (за исключением деятельности по захоронению отходов), не связанная с их использованием.

Обращение с отмодами – деятельность, связанная с образованием отходов, их сбором, разделением по видам отходов, удалением, хранением, захоронением, перевозкой, обезвреживанием, использованием отходов и (или) подготовкой их к использованию.

Объекты воздействия на атмосферный воздух - места нахождения источника выбросов или сосредоточения источников выбросов (инженерные сооружения, в том числе дороги, производственные здания и иные подобные объекты).

Объекты транспортных источников выбросов - места стоянки и хранения транспортных средств и самоходных машин, здания и сооружения, предназначенные для обслуживания участников дорожного движения в пути следования (станции технического обслуживания, автозаправочные станции, мойки и др.), грузовые и пассажирские терминалы, вокзалы, аэропорты, причалы и иные подобные объекты.

Организованный источник выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух - специальное техническое устройство (труба, аэрационный фонарь, дыхательный патрубок, вентиляционная шахта, вентиляционный патрубок и др.), предназначенное для локализации поступления загрязняющих веществ в атмосферный воздух, задания скорости и направления выхода газовоздушной смеси, отходящей от объекта, в котором происходит образование загрязняющих веществ (технологическая установка, устройство, аппарат, склад сырья или продукции, площадка для перевалки сырья или продукции, емкости для хранения нефтепродуктов, место хранения отходов и др.).

Отмоды - вещества или предметы, образующиеся в процессе осуществления экономической деятельности, жизнедеятельности человека и не имеющие определенного предназначения по месту их образования либо утратившие полностью или частично свои потребительские свойства.

Отмоды потребления - отходы, образующиеся в процессе жизнедеятельности человека, не связанной с осуществлением экономической деятельности, отходы, образующиеся в потребительских кооперативах и садоводческих товариществах, а также смет, образующийся на землях общего пользования.

Отмоды производства - отходы, образующиеся в процессе осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями экономической деятельности (производства продукции, энергии, выполнения работ, оказания услуг), побочные и сопутствующие продукты добычи и обогащения полезных ископаемых.

Окружающая среда - совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.

Охрана атмосферного воздуха - деятельность государственных органов, общественных объединений, иных юридических лиц, граждан, в том числе индивидуальных предпринимателей, направленная на сохранение и восстановление качества атмосферного воздуха посредством уменьшения и (или) предотвращения загрязнения атмосферного воздуха.

Охрана окружающей среды (природоохранная деятельность) - деятельность государственных органов, общественных объединений, иных юридических лиц и граждан, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное (устойчивое) использование природных ресурсов и их воспроизводство, предотвращение загрязнения, деградации, повреждения, истощения, разрушения, уничтожения и

иного вредного воздействия на окружающую среду хозяйственной и иной деятельности и ликвидацию ее последствий.

Оценка воздействия на окружающую среду - определение при разработке проектной документации возможного воздействия на окружающую среду при реализации проектных решений, предполагаемых изменений окружающей среды, а также прогнозирование ее состояния в будущем в целях принятия решения о возможности или невозможности реализации проектных решений.

Природопользование - хозяйственная и иная деятельность, в процессе которой используются природные ресурсы и оказывается воздействие на окружающую среду.

Природопользователь - юридическое лицо, индивидуальный предприниматель, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, связанную с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Производственная площадка - территория, на которой юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем осуществляется деятельность, связанная с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Причинение вреда окружающей среде - вредное воздействие на окружающую среду, связанное с нарушением требований в области охраны окружающей среды, иным нарушением законодательства Республики Беларусь, в том числе путем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, сбросов сточных вод в водные объекты с превышением установленных в соответствии с законодательством Республики Беларусь нормативов допустимых выбросов и сбросов химических и иных веществ по одному или более загрязняющему веществу или в отсутствие таких нормативов, если их установление требуется законодательством Республики Беларусь, незаконного изъятия дикорастущих растений и (или) их частей, диких животных, других природных ресурсов.

Рациональное (устойчивое) использование природных ресурсов - пользование природными ресурсами таким образом и такими темпами, которые не приводят в долгосрочной перспективе к их истощению и тем самым позволяют сохранить их способность удовлетворять экономические, эстетические и иные потребности нынешнего и будущих поколений.

Санитарно-защитная зона - территория с особым режимом использования, размер которой обеспечивает достаточный уровень безопасности здоровья населения от вредного воздействия (химического, биологического, физического) объектов на ее границе и за ней.

Сверхнормативный выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух - выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, превышающий нормативы в области охраны атмосферного воздуха по одному или более загрязняющему веществу, установленные в соответствии с «Законом об охране атмосферного воздуха» и иными актами законодательства об охране атмосферного воздуха, о санитарно-эпидемическом благополучии населения, в том числе обязательными для соблюдения требованиями технических нормативных правовых актов, либо в отсутствие таких нормативов, если их установление требуется в соответствии с «Законом об охране атмосферного воздуха».

Собственник отмодов - юридическое или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, приобретшее право владения, пользования и распоряжения отходами (включая образовавшиеся в результате его экономической деятельности, жизнедеятельности) в порядке, установленном настоящим Законом и иными актами законодательства.

Стационарные источники выбросов - источники выбросов, перемещение которых без несоразмерного ущерба их назначению невозможно, дислоцируемые или функционирующие постоянно или временно в границах участка территории (местности) объекта, предприятия, юридического лица или индивидуального предпринимателя,

принадлежащее ему или закрепленные за ним в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Технический кодекс установившейся практики (ТКП) – технический нормативный правовой акт, разработанный в процессе стандартизации, содержащий основанные на результатах установившейся практики технические требования к процессам разработки, производства, эксплуатации (использования) хранения, перевозки, реализации и утилизации продукции или оказанию услуг.

Технологический норматив – норматив допустимых выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов, который устанавливается для стационарных, мобильных и иных источников, технологических процессов, оборудования и отражает допустимую массу выбросов и сбросов веществ и микроорганизмов в окружающую среду в расчете на единицу выпускаемой продукции.

Технологический норматив выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух — допустимая масса выбросов загрязняющих веществ, устанавливаемая в расчете на единицу сырья, производственной мощности, выпускаемой продукции, производимой энергии, выполняемой работы, объема оказываемой услуги.

Топливо – вещества или смесь веществ, предназначенные для получения энергии при их сжигании и соответствующие обязательным для соблюдения требованиям технических нормативных правовых актов.

Трансграничное загрязнение атмосферного воздуха — загрязнение атмосферного воздуха над территорией одного государства от источников выбросов, находящихся на территории другого государства.

Удельные выбросы загрязняющих веществ — масса загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух различными источниками загрязнения, обусловленная современным уровнем развития техники и технологии в расчете определяются удельные выбросы загрязняющих веществ на единицу сырья, производственной мощности, выпускаемой продукции, производимой (затраченной) энергии, выполняемой работы, объема оказываемой услуги (далее — удельный выброс) для объектов воздействия на атмосферный воздух, использующих различные технологии.

Удельные показатели выделения загрязняющих веществ — усредненные значения величин образования загрязняющих веществ, определенные на основании инструментальных замеров, материальных балансов, аналитических расчетов и отнесенные к различным единицам: количеству расходуемого материала, времени, мощности технологического оборудования.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

- 1. Об охране окружающей среды: Закон Республики Беларусь от 26 ноября 1992 г. N 1982-XII. Принят Верховным Советом Республики Беларусь 26 ноября 1992 г.: текст Закона по состоянию на 30.12.2015// Ведомости Верховного Совета Республики Беларусь. -1993 г. № 1.- Ст. 1.
- 2. Об обращении с отходами: Закон Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. N 271-3. Принят Палатой представителей 7 июня 2007 года. Одобрен Советом Республики 22 июня 2007 года: текст Закона по состоянию на15.07.2015// КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 23 июля 2007 г. N 2/1368. Минск, 2016.
- 3. Об охране атмосферного воздуха: Закон Республики Беларусь от 16 декабря 2008 г. N 2-3. Принят Палатой представителей 21 ноября 2008 года. Одобрен Советом Республики 28 ноября 2008 года: текст Закона по состоянию на 12.12.2012// КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 24 декабря 2008 г. N 2/1554. Минск, 2016.
- 4. Инструкция о порядке инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. N 42// КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 28 августа 2009 г. N 8/21379, Минск, 2016
- 5. Инструкция о порядке установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 23 июня 2009 г. N 43: текст по состоянию на 23.12.2011// КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 28 августа 2009 г. N 8/21380, Минск, 2016.
- 6. Инструкции о порядке разработки и утверждения инструкции по обращению с отходами производства: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 22 октября 2010 г. N 45: текст по состоянию на 01.10.2012// КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 17 января 2011 г. N 8/23212, Минск, 2016.
- 7. Инструкция о порядке инвентаризации отходов производства: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 февраля 2008 г. N 17: текст по состоянию на 22.09.2015// Консультант Плюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 17 марта 2008 г. N 8/18401, Минск, 2016.
- 8. Перечень объектов воздействия на атмосферный воздух, источников выбросов, для которых не устанавливаются нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 29 мая 2009 г. N 31: текст по состоянию на 15.12.2011// КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 29 июня 2009 г. N 8/21121, Минск, 2016.
- 9. Порядок определения выбросов при сжигании топлива в котлах теплопроизводительностью до 25 МВт: ТКП 17.08-01-2006 (02120). Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 февраля 2006 г. N 2/10// Минск: БЕЛНИЦЭКОЛОГИЯ, 2006. 49 с.

- 10. Правила расчета выбросов при сварке, резке, механической обработке металлов: ТКП 17.08-02-2006 (02120). Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосфера. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28 февраля 2006 г. N 2/10// Минск: БЕЛНИЦЭКОЛОГИЯ, 2006. 43 с.
- 11. Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров: утв. Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 3 июня 1997 г. № 126.: текст по состоянию на 19.08.2011// КонсультантПлюс [Электронный ресурс] Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 22 мая 2001 г. № 8/6104. Минск, 2016
- 12. Показатели нормативов образования отходов производства некоторых технологических процессов: утв. Приказом Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 11 мая 2011 г. N 200-ОД// КонсультантПлюс [Электронный ресурс]. Минск, 2016.
- 13. Инструктивное письмо Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды № 12-03/3652 от 23.11.2006г. «О некоторых вопросах нормирования выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух»// Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды. Разъяснение некоторых вопросов [Электронный ресурс]. 2016. Режим доступа: http://minpriroda.gov.by/ru/new url1269490577-ru. Дата доступа: 11.01.2016.
- 14. Классификатор отходов, образующихся в Республике Беларусь: утв. Постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 8 ноября 2007 г. N 85: текст по состоянию на 07.03.2012 // Консультант Плюс [Электронный ресурс]. Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь от 22 ноября 2007 г. N 8/17498, Минск, 2016.
- 15. Вещества, загрязняющие атмосферный воздух. Коды и перечень: Государственный стандарт Республики Беларусь СТБ 17.08.02-01-2009 Охрана окружающей среды и природопользование. Атмосферный воздух. Дата введения 01 июля 2009// Минск: БелГИСС, 2009. 198 с

2. УЧЕБНАЯ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Голицын, А.Н. Промышленная экология и мониторинг загрязнения природной среды: учебник / А.Н. Голицын. 2-е изд., испр. М.: Изд-во Оникс, 2010. 336 с.
- 2. Калыгин, В.Г. Промышленная экология: учеб. пособие: для студентов высших учебных заведений / В.Г. Калыгин. 4-е изд., перераб. М.: Академия, 2010. 431с.
- 3. Новиков, Ю.В. Экология, окружающая среда и человек: учеб. пособие / Ю.В. Новиков. М.: ФАИР-ПРЕСС, 2005. 736 с.
- 4. Мусатова, О.В. Общая и глобальная экология: учеб.-метод. комплекс / О.В. Мусатова. Витебск : ВГУ, 2010. 155 с.
- 5. Садовникова, Л.К. Экология и охрана окружающей среды при химическом загрязнении : учеб. пособие для вузов / Л.К. Садовникова, Д.С. Орлов, И.Н. Лозановская. М. : Высш. шк., 2006. 334 с.
- 6. Семенова, И.В. Промышленная экология: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / И.В. Семенова. М.: Издат. центр «Академия», 2009. 528 с.
- 7. Федорук, А.Т. Экология: учеб. пособие для студ. вузов / А.Т. Федорук. Мн.: Выш. шк., 2010. 462 с.
- 8. Хотунцев, Ю.Л. Экология и экологическая безопасность: учеб. пособие для вузов / Ю.Л. Хотунцев. М.: Академия, 2004. 480 с.

Учебное издание

ХОХЛОВА Оксана Игоревна

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ

Методические рекомендации

Технический редактор

Г.В. Разбоева

Компьютерный дизайн

Е.А. Барышева

Издатель и полиграфическое исполнение — учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова».

Свидетельство о государственной регистрации в качестве издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий N = 1/255 от 31.03.2014 г.

Отпечатано на ризографе учреждения образования «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова». 210038, г. Витебск, Московский проспект, 33.