



**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 К ДОГОВОРУ-ЗАКАЗУ № 13/1001**

№№ поз.	НАИМЕНОВАНИЕ	ЦЕНА <sup>а)</sup> , грн
<b>МЕЖДУНАРОДНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>		
0001	Методическое руководство по выявлению и количественной оценке выбросов диоксинов и фуранов. Воздух, вода, почва, продукты, остатки. Подготовлено Подпрограммой ЮНЕП по химическим веществам Женева, Швейцария. Выпуск 1. Май 2003 года. Перевод с английского. А4, 248 с.	159.00
0002	Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006. Том 1 Общие руководящие указания и отчетность	128.00
0003	Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006. Том 2 Энергетика	129.00
0004	Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006. Том 3 Промышленные процессы и использование продуктов	159.00
0005	Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006. Том 4 Сельское хозяйство, лесное хозяйство и другие виды землепользования	164.00
0006	Руководящие принципы национальных инвентаризаций парниковых газов МГЭИК, 2006. Том 5 Отходы	96.00
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ И НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ УКРАИНЫ</b>		
<b>А. ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ, СОГЛАСОВАННЫЕ МИНПРИРОДЫ УКРАИНЫ <sup>б)</sup></b>		
I	Программный комплекс для обработки результатов инвентаризации выбросов на предприятии по инструкции поз. 2 "Инвентер", версия 1.0	600.00
II	Программа расчёта неорганизованных выбросов по поз. 4 "Неорист", версия 2.1	450.00
III	Автоматизированная система расчёта загрязнения атмосферы "ЭОЛ 4.3" <sup>в)</sup>	900.00
IV	Автоматизированная система расчёта рассеивания выбросов вредных веществ в приземном слое атмосферы "ЭОЛ 2000", версия 3.1 модификация 2010 г <sup>в)</sup>	1 680.00
V	Автоматизированная система расчёта рассеивания выбросов вредных веществ в приземном и верхнем слое атмосферы "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0 модификация 2010 г <sup>г)</sup>	1 890.00
VI	Автоматизированная система расчёта загрязнения атмосферы по поз. 17 "ЭОЛ(ГАЗ) 2000", версия 3.1 <sup>в)</sup>	2 100.00
VII	Автоматизированная система расчёта загрязнения атмосферы "ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]", версия 4.0, модификация 2010 г. <sup>г)</sup>	2 325.00
VIII	Программный комплекс АК системы отчётности, документооборота и контроля экологической службы предприятия (цена договорная в зависимости от задач Заказчика) <sup>д)</sup>	Договорная цена
<b>Б. НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ</b>		
<b>I. ОТЧЁТЫ, ПРОГРАММЫ, ПЛАНЫ</b>		
1000		
1001	Довкілля України у 2008 році. Держкомстат України., А4, 11 с.	3.50
1002	Україна. Цілі Розвитку Тисячоліття: 2000+7. Мінекономіки України. Національна доповідь, А4, 94 с.	42.00
1003	Національна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Україні у 2007 р. Мінприроди України. <sup>е)</sup>	185.00
1004	Регіональні доповіді про стан навколишнього природного середовища у 2008 році у областях України, АР Крим, містах Київ, Севастополь (одна доповідь на одну область) (цена в зависимости от объёма материала)	
1005	Стан довкілля в Україні. Інформаційно-аналітичний огляд. I квартал 2009 р. Мінприроди України. 46. с.	24.00
1006	Стан довкілля в Україні. Інформаційно-аналітичний огляд. II квартал 2009 р. Мінприроди України, 43 с.	24.00
1007	Стан довкілля в Україні. Інформаційно-аналітичний огляд. III квартал 2009 р. Мінприроди України, 49 с.	24.00
1008	Доклад о состоянии окружающей природной среды города Донецка в 2004-2005 годах. Донецкий городской совет, Управление экологической безопасности. 72 с.	49.00
1009	Доклад о состоянии окружающей природной среды города Донецка в 2006-2007 годах. Донецкий городской совет, Управление экологической безопасности. 108 с.	56.00
1010	Стратегия обращения с твёрдыми бытовыми, промышленными и опасными отходами на территории г. Донецка. Донецкий городской совет, г. Донецк, 2004, 185 с.	79.00
<b>II. КЛАССИФИКАТОРЫ, ДБН, КНД, ГОСТ</b>		
1050		
1051	Классификатор-каталог газоочистного и пылеулавливающего оборудования, 115 с.	78.00
1052	КНД 211.2.3.063-98 Відбір проб промислових викидів, 37 с.	27.00
1053	КНД 211.2.4.062-97 Внутрішній та зовнішній контроль якості вимірювань складу і властивостей проб викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, 17 с.	27.00
1054	ДК 005-96 Класифікатор відходів, 212 с.	96.00
1055	Охрана природы. Атмосфера. Методы определения скорости и расхода газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения (ГОСТ 17.2.4.06-90) Охрана природы. Атмосфера. Методы определения давления и температуры газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения (ГОСТ 17.2.4.07-90) Охрана природы. Атмосфера. Методы определения влажности газопылевых потоков, отходящих от стационарных источников загрязнения (ГОСТ 17.2.4.08-90)	17.00
1056	Почвы. Термины и определения (ГОСТ 27593-88, СТ СЭВ 5298-85); Охрана природы. Почвы. Классификация химических веществ для контроля загрязнения (ГОСТ 17.4.1.02-83); Охрана природы. Почвы. Номенклатура показателей санитарного состояния (ГОСТ 17.4.2.01-81)	18.00
1057	Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт Общие технические условия. ГОСТ 10617-83	6.00
1058	ДБН Г.1-8-2000 Норми розрахунку витрат палива, теплової та електричної енергії при виробництві вапна, цегли і каменів силікатних	115.00

1100	<b>III. СПРАВОЧНИКИ, РУКОВОДСТВА, ПОСОБИЯ, СБОРНИКИ</b>	
1101	Международные соглашения. Сборник законодательных, нормативно-руководящих и методических документов по охране атмосферного воздуха, 139 с.	138.00
1102	Законодавчі, керівні та методичні документи з питань охорони атмосферного повітря, 2008. Збірник 1, <sup>е)</sup> 120 с.	75.00
1103	Законодательные, руководящие и методические документы по вопросам охраны атмосферного воздуха, 2008. Сборник 2 <sup>ж)</sup> , 192 с.	98.00
1104	Справочное руководство "Постановка на государственный учёт объектов-загрязнителей атмосферного воздуха", 2008, 92 с.	57.00
1105	Кравец В.А. Подавление бурого дыма при переливах чугуна: Монография. Донецк, УкрНТЭК, 2002, 186 с.	84.00
1106	Методическое пособие по проведению комплексных эколого-теплотехнических испытаний котлов, работающих на газе и мазуте. Киев, Институт газа, 1992, 203 с.	98.00
1150	<b>IV. ПРАВИЛА ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	
1151	Правила технічної експлуатації установок очистки газа. Мінприроди України, 2009, 17 с.	21.00
1152	Правила технічної експлуатації теплових установок і мереж. Затверджено наказом Міністерства палива та енергетики України від 14.02.2007 № 71	89,00
1153	Правила технічної експлуатації електроустановок споживачів. Наказ Міністерства палива та енергетики України 25.07.2006, № 258	149.00
1154	НПАОП 40.1-1.01-97 Правила безопасной эксплуатации электроустановок, 182 с.	98.00
1155	Правила з технічної експлуатації полігонів твердих побутових відходів. Затверджено 05.04.2007 № 121, 15 с.	23.00
1200	<b>V. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА, НОРМЫ</b>	
1201	НРБУ-97 "Норми радіаційної безпеки України" Державні гігієнічні нормативи. Київ. Постанова від 01.12.1997 №62	59.00
1202	ДСП 3.3.1.038-99 Підприємства чорної металургії Державні санітарні правила. Затверджено 01.12.1999 № 38	112.00
1203	ДСанПІН 7.7.4.-046-99 Державні санітарні правила і норми для морських та річкових портів. Затверджено 01.12.1999 № 46	112.00
1204	ДСанПІН 3.3.2.007-98. Державні санітарні правила і норми роботи з візуальними дисплейними терміналами електронно-обчислювальних машин, 84 с.	48.00
1205	ДСН 3.3.6.042-99. Санітарні норми мікроклімату виробничих приміщень, (на укр. і рус. яз.), 48 с.	30.00
1206	ДСН 3.3.6.037-99. Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку, (на укр. і рус. яз.), 77 с.	48.00
1207	ДСН 3.3.6.039-99. Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації, 104 с.	63.00
1208	ДСП 3.3.1.095-2002. Державні санітарні правила та норми "Підприємства вугільної промисловості", 39 с.	24.00
1209	ДСП 201-97 Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря населених місць (від забруднення хімічними та біологічними речовинами), 2006, 55 с.	52.00
1210	ДБН 360-92 "Містобудування. Планування і забудова міських і сільських поселень"	69.00
1211	ДСП 8.8.1.2.002-98 Пестициди і агрохімікати. Гігієнічна класифікація пестицидів за ступенем небезпечності. Затверджено 28.08.1998 № 2	34.00
1212	ДСанПІН 2.2.7.029-99. "Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення". Затверджено 01.07.1999 № 29	32.00
1213	ДСП 3.3.2.041-99 Державні санітарні правила по обладнанню та влаштуванню тракторів і сільськогосподарських машин. Затверджено Постановою Головного санітарного лікаря України від 01.12.1999 № 41	46.00
1214	Державні санітарні правила і норми "Вода питна. Гігієнічні вимоги до якості води централізованого господарсько-питного водопостачання". Затверджено наказом МОЗ України 23 12 1996 № 383	38.00
1215	ДСанПІН 2.2.4.-005-98. Фторування води на водопроводах централізованого господарсько-питного водопостачання. Затверджено від 22.10.1998 № 5	44.00
1216	Державні санітарні норми і правила при роботі з джерелами електромагнітних полів. Затверджено наказом МОЗ України 18.12.2002 № 476	46.00
1217	ДСанПІН 4.4.4.065-00. Підприємства щодо виробництва і розливу мінеральних та штучно-мінералізованих вод. Затверджено Постановою Головного сан. лікаря України від 18.04.2000 № 65	42.00
1218	ДСН 239-96 (ДНАОП 0.03-3.30-96) Державні санітарні норми і правила захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань. Затверджено від 01.08.96 № 239	44.00
1219	Правила утримання зелених насаджень у населених пунктах України. Затверд. наказом Минбуд 10.04.2006 № 105	48.00
1220	Санітарні правила для ковальсько-пресових цехів. Затверджено наказом МОЗ України 9.07.1997 № 200	42.00
1221	Державні санітарні правила для підприємств порошкової металургії. Затверджено наказом МОЗ України від 18.12.95 №235	44.00
1222	Державні санітарні правила і норми для підприємств і суден, що виробляють продукцію з риби та інших водних живих ресурсів. Затверджено наказом МОЗ України 06.05.2003 № 197	44.00
1223	"Перелік речовин, продуктів, виробничих процесів, побутових та природних факторів, канцерогенних для людини". Гігієнічний норматив. Затверджено наказом МОЗ України від 13.01.2006 № 7	46.00
1224	Державний реєстр нормативно-правових актів з питань охорони праці	84.00
1225	Таблиця співставлення сучасних та попередніх позначень нормативно-правових актів з охорони праці. Додаток до Державного реєстру нормативно-правових актів з охорони праці	66.00
1226	ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів. МОЗ України, 2007, 112 с.	66.00
1250	<b>VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, ИНСТРУКЦИИ, РЕКОМЕНДАЦИИ</b>	
1251	Порядок визначення величин фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі, 2001. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 15.08.2001 за №700/5891, 34 с.	27.00
1252	Інструкція о содержанию и порядке составления отчёта о проведении инвентаризации выбросов загрязняющих веществ на предприятии КНД 211.2.3.014-95 (на рус. и укр. яз.), 45 с.	28.00
1253	Порядок встановлення нормативів збору за забруднення навколишнього природного середовища і стягнення цього збору. Нормативи збору за забруднення навколишнього природного середовища (постанова КМУ від 01.03.1999 №303) / Інструкція про порядок обчислення та сплати збору за забруднення навколишнього природного середовища, 1999 / Методика розрахунку розмірів відшкодування збитків, які заподіяні державі в результаті наднормативних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, 2009; 147 с.	93.00

1254	Методические указания по проведению инвентаризации выбросов тяжёлых металлов в атмосферный воздух, Киев, 2001, 191 с.	120.00
1255	Методика прогнозування наслідків вилливу (викиду) небезпечних хімічних речовин при аваріях на промислових об'єктах і транспорті. Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 10.04.2001 за № 326/5517	34.00
1257	Інструкція про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України наказ від 20.05.2008 № 281/171/578/155	110.00
1258	Методичні вказівки "Оцінка рівнів вмісту зварювальних аерозолів в атмосферному повітрі при обґрунтуванні безпечних обсягів викидів". Затверджено наказом МОЗ України від 28.04.2004 № 226	24.00
1260	Рекомендації з удосконалення експлуатації діючих полігонів та звалищ твердих побутових відходів. Затверджено 10.01.2006 № 5	32.00
1261	Рекомендації із розроблення схем санітарної очистки населених пунктів. Затверджено 10.01.2006 № 6	46.00
1262	Норми утворення твердих побутових відходів для населених пунктів України. Затверджено 10.01.2006 № 7	38.00
1263	Форма звітності № 1-ТПВ та Інструкції щодо заповнення форми звітності № 1-ТПВ "Звіт про поводження з твердими побутовими відходами". Затверджено 19.09.2006 № 308	33.00
1264	Форми первинної облікової документації № 1-ВТ "Облік відходів та пакувальних матеріалів і тари" та Інструкції щодо її заповнення. Затверджено 07.07.2008 № 342	42.00
1265	Методика розроблення оцінки впливу на навколишнє природне середовище для об'єктів поводження з твердими побутовими відходами. Затверджено 10.01.2006 № 8	38.00
1266	Методичні рекомендації щодо обліку зелених насаджень у населених пунктах України. Затверджено 22.11.2006 № 386 (без дод. 1, 2)	21.00
1267	Положення про громадський контроль у сфері благоустрою населених пунктів. Затверджено 16.01.2007 № 7	33.00
1268	Ценник на экологические работы. АЭН, Минэкобезопасности Украины, 38 с.	24.00
1269	Методичні рекомендації про порядок проведення інспекторських перевірок по дотриманню природокористувачами вимог законодавства по охороні навколишнього природного середовища / Методичні рекомендації про порядок виявлення порушень та застосування заходів впливу до порушників природоохоронного законодавства / Методичні рекомендації по нормативах часу при здійсненні робіт по держконтролю за додержанням природоохоронного законодавства; 67 с.	42.00
1270	Методичні рекомендації по контролю за транспортуванням, зберіганням і застосуванням пестицидів та мінеральних добрив. / Методичні рекомендації по здійсненню екологічного контролю за впливом тваринницьких комплексів на водні об'єкти. / Методичні рекомендації по організації і проведенню перевірок меліоративних систем. 52 с.	33.00
<b>VII. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ. СТАЦИОНАРНЫЕ ИСТОЧНИКИ</b>		
<i>РАЗРЕШЕНИЕ НА ВЫБРОСЫ</i>		
1300		
1301	Інструкція про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, 2006, 46 с.	30.00
1302	Порядок реєстрації установ, організацій та закладів, яким надається право на розробку документів, що обґрунтовують обсяги викидів для підприємств, установ, організацій та громадян - суб'єктів підприємницької діяльності, 2001, 27 с.	21.00
1303	Посібник з видачі дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, 2009, 527 с.	354.00
1304	Методичні рекомендації щодо оформлення дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян – підприємців, Київ, 2008, 24 с.	18.00
1306	Інструкція установалення допустимих вибросов вредных веществ в атмосферу предприятиями Минтранса УССР, Киев, 1989, 138 с. ( <i>ксерокопия</i> )	78.00
<b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ ДОПУСТИМЫХ ВЫБРОСОВ</b>		
1350		
1351	Порядок розроблення та затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел. Затверджено Постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.2001 № 1780, 5 с.	20.00
1352	Типова методика визначення питомих викидів від основних виробництв по галузях промисловості. Основні положення, 2000, 28 с.	24.00
1353	Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин із теплосилових установок, номінальна теплова потужність яких перевищує 50 МВт. Затверджено наказом Мінприроди України від 22.10.2008 № 541	18.00
1354	Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установки) для виробництва цементного клінкеру в обортових випалювальних печах, виробнича потужність яких перевищує 500 тонн на день. Затверджено наказом Мінприроди України від 20.01.2009 № 23	28.00
1355	Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин із устаткування (установок) для виробництва нормального електрокорунду в дугових трифазних руднотермічних печах при плавленні "на випуск". Затверджено наказом Мінприроди України від 05.10.2009 № 524	22.00
1356	Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря із котелень, що працюють на лушпинні соняшнику. Затверджено наказом Мінприроди України від 13.10.2009 № 540	24.00
1357	Технологічні нормативи допустимих викидів забруднюючих речовин від коксових печей. Затверджено наказом Мінприроди України від 29.09.2009 № 507	32.00
<b>УДЕЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ</b>		
1400		
1401	Збірник "Показники емісії викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря". Друга редакція. Том 1-3 <sup>3)</sup>	294.00
1402	Збірник показників емісії забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Сварочное производство, 41 с.	32.00
<b>ГРАНИЧНО ДОПУСТИМЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ, ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ</b>		
1450		
1451	Гранично допустимі концентрації і орієнтовні безпечні рівні діяння забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, 133 с.	115.00
1452	Нормативи граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел та перелік типів устаткування, для яких вони розробляються, накази №309 від 27.06.2006, №317 від 16.08.2004; 28 с.	21.00

1500	<b>МЕТОДИКИ РАСЧЁТА ВЫБРОСОВ</b>	
1501	Сборник методик расчёта содержания загрязняющих веществ в выбросах от неорганизованных источников загрязнения атмосферы, <sup>н)</sup> 138 с.	87.00
1502	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твёрдая фаза и газы), МП "Рапог", Москва, 1992	48.00
1503	Методика расчёта концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий. ОНД-86, Л. Гидрометеиздат, 1986, 68 с.	52.00
1504	Отраслевая методика расчёта приземных концентраций загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах компрессорных станций магистральных газопроводов (отраслевое дополнение к ОНД-86), М.: 1996, 45 с.	40.00
1550	<b>МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЦЕНТРАЦИЙ</b>	
1551	Перелік методик виконання вимірювань, тимчасово допущених до використання Мінекоресурсів України. 2.1 Викиди організовані стаціонарних джерел, 2008, 100 с.	63.00
1552	Руководство по аналитическому контролю газовых выбросов в атмосферу производств товаров бытовой химии (сборник методик), 1985, 122 с.	78.00
1553	Сборник согласованных методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах. Ч. 1. Фотометрические методы анализа. Л. "Радар". 1991, 212 с.	149.00
1554	Викиди газопилові промислові. Методики виконання вимірювань масової концентрації в організованих викидах промислових стаціонарних джерел забруднення атмосферного повітря: - оксиду вуглецю лінійно-колориметричним методом МВ Х 08.312 – 2001; - діоксиду сірки МВ Х 08.313 – 2001; - аміаку МВ Х 08.314 – 2001; - оксидів азоту в перерахунку на діоксид азоту з реактивом Гріса-Ілосвая МВ Х 08.316-2001; - суми оксидів азоту (ii), (iv) в перерахунку на діоксид азоту з реактивом Гріса-Ілосвая МВ Х 08.317-2001; - речовин у вигляді суспендованих твердих частинок гравіметричним методом МВВ № 081/12-0161-2005	87.00
1600	<b>VIII. НАИЛУЧШИЕ ДОСТУПНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ (ПЕРЕВОДЫ ЕВРОПЕЙСКИХ ОТРАСЛЕВЫХ СПРАВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ)</b>	
1601	Общая структура справочных документов по НДТМ и руководство по ним. 2005 г. Перечень и их содержание рекомендаций Европейского Союза по НДТМ. 2008 г.	1.00
1603	Справочный документ по наилучшим доступным технологиям в целлюлозно-бумажной промышленности. 2001 г.	16.0
1604	Справочный документ по наилучшим доступным технологиям в стекольной промышленности. Краткий обзор 2001 г.	14.00
1605	Справочный документ по наилучшим доступным технологиям для производства чугуна и стали. Краткий обзор. 2001 г.	13.00
1606	Рекомендательный справочный документ по наилучшим доступным технологиям в чёрной металлургии (сталелитейной промышленности) / горячая и холодная прокатка, непрерывное нанесение покрытий, оцинкование изделий/. Краткий обзор. 2001 г.	21.00
1607	Справочный документ по наилучшим доступным технологиям в отрасли производства цветных металлов. Краткий обзор. 2001 г.	24.00
1608	Справочный документ по наилучшим доступным технологиям для поверхностной обработки металлов и пластмасс. Краткий обзор. Сентябрь 2005 г.	9.00
1609	Краткий обзор справочного документа по наилучшим доступным технологиям для сжигания отходов. Июль 2005 г.	9.00
1610	Краткий обзор справочного документа по наилучшим доступным технологиям для крупных энергетических установок. Май 2005 г.	10.00
1611	Экономические аспекты и вопросы и воздействия на различные компоненты окружающей среды. Справочный документ по наилучшим доступным технологиям. 2006 г.	115.00
1612	Производство керамических изделий. Справочный документ по наилучшим доступным технологиям. 2007 г.	149.00
1613	Производство цемента, извести и оксида магния. Справочный документ по наилучшим доступным технологиям, 2009 г.	248.00
1614	Справочный документ по наилучшим доступным технологиям обеспечения энергоэффективности. 2009 г.	249.00
1650	<b>IX. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ. ПЕРЕДВИЖНЫЕ ИСТОЧНИКИ</b>	
1651	Збірник законодавчих документів, що діють на території України та європейських законодавчих документів, до яких приєдналась Україна стосовно транспортних засобів та їх впливу на навколишнє середовище, 2008, 96 с.	60.00
1652	Методики розрахунку викидів забруднюючих речовин пересувними джерелами. Держкомстат, Мінекобезпеки, 2000, 107 с.	69.00
1653	Методики расчёта выбросов загрязняющих веществ передвижными источниками. Госкомстат, Минэкобезопасности, 2000, 107 с.	69.00
1654	Методика розрахунку викидів забруднюючих речовин та парникових газів у повітря від транспортних засобів. Затверджено наказом Держкомстату України 13.11.2008 № 452	32.00
1700	<b>X. ВОДА</b>	
1701	Перелік методик виконання вимірювань, тимчасово допущених до використання Мінекоресурсів України. 2.2 Води поверхневі, підземні, морські, зворотні, 2008	63.00
1702	Про затвердження Методики розрахунку розмірів відшкодування збитків, заподіяних державі внаслідок порушення законодавства про охорону та раціональне використання водних ресурсів. Мінприроди України. Наказ від 20.07.2009 № 389	54.00
1703	Про затвердження Інструкції про порядок розробки та затвердження гранично допустимих скидів (ГДС) речовин у водні об'єкти із зворотними водами. Наказ Мін природи України від 15.12.94 № 116	35.00
1704	Порядок розроблення і затвердження нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та перелік забруднюючих речовин, скидання яких нормується, постанова КМУ від 11.09.1996 № 1100. Правила охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, постанова КМУ від 25.03.1999 № 465. Порядок погодження та видачі дозволів на спеціальне водокористування та внесення змін до постанови Кабінету Міністрів України від 10.08.1992 № 459, постанова КМУ від 13.03.2002 № 321	8.00
1707	Про затвердження Інструкції про встановлення та стягнення плати за скид промислових та інших стічних вод у системи каналізації населених пунктів та Правил приймання стічних вод підприємств у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України НАКАЗ Держбуду України № 37 від 19.02.2002	61.00

1708	Правила приёма сточных вод предприятий в систему канализации г. Донецка. Решение ИК Донецкого горсовета.	7.00
1709	Єдине міжвідомче керівництво по організації та здійсненню державного моніторингу вод. Наказ Мінприроди України від 24.12.2001 №485	12.00
1750	<b>XI. ОТХОДЫ</b>	
1751	Збірник законодавчих, нормативно-керівних та методичних документів про відходи, 2009, 268 с. <sup>к)</sup>	156.00
1800	<b>XII. ПОЛЕЗНО ЗНАТЬ</b>	
1801	Про затвердження Положення про участь громадськості у прийнятті рішень у сфері охорони довкілля. Затверджено наказом Мінприроди України 18.12.2003 № 168, 5 с. Про затвердження Положення про порядок надання екологічної інформації. Затверджено наказом Мінприроди України 18.12.2003 № 169, 6 с.	24.00
1802	Інструкція з питань діяльності підрозділів дорожньо-патрульної служби Державтоінспекції МВС. Затверджено наказом МВС 27.03.2009 № 111	49.00
1803	Компьютер и здоровье, 276 с.	
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ СССР</b>		
<b>I. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ. СТАЦИОНАРНЫЕ ИСТОЧНИКИ</b>		
2000	<b>СПРАВОЧНИКИ, РУКОВОДСТВА, ПОСОБИЯ, СБОРНИКИ</b>	
2001	Промышленная и санитарная очистка газов. Серия ХМ 14. Атлас промышленных пылей. Часть I. Летучая зола промышленных электростанций. ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 1980, 48 с.	45.00
2002	Промышленная и санитарная очистка газов. Серия ХМ 14. Атлас промышленных пылей. Часть II. Пыли предприятия металлургии, машиностроения и строительной промышленности. ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 1981, 37 с.	43.00
2003	Промышленная и санитарная очистка газов. Серия ХМ 14. Атлас промышленных пылей. Часть III. Пыли предприятия химической и пищевой промышленности. ЦИНТИХИМНЕФТЕМАШ, 1982, 191 с.	89.00
2004	Методические указания по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) объектов газовой промышленности. ЮНИИгипрогаз, Донецк, 1990	9.00
2005	Временная отраслевая инструкция о порядке проведения оценки воздействия на окружающую среду при разработке технико-экономических обоснований (расчётов) и проектов (рабочих проектов) строительства новых, реконструкции, расширения и технического перевооружения действующих предприятий угольной промышленности (ОВОСуголь), М.: 1991, 14 с.	10.00
2006	Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90. Часть I	57.00
2007	Руководство по контролю источников загрязнения атмосферы ОНД-90. Часть II	57.00
2008	Справочник по пыле- и золоулавливанию. Под общей редакцией А.А. Русанова, 2-е изд, перераб. и доп. М.: Энергоатомиздат 1983, 312 с.	112.00
2009	РД 52.04.186-89 Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М.: 1991, 520 с.	247.00
2010	РД 52.04.52-85 Регулирование выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. Методические указания. ГГО им. Воейкова, Новосибирск, 1986, 57 с.	24.00
2011	Тищенко Н.Ф. Охрана атмосферного воздуха. Расчёт содержания вредных веществ и их распределение в воздухе. Справочное изд. М.: Химия, 1991. 368 с.	187.00
2012	Сборник методик по расчёту выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами (исправ. и дополн.) Л.: Гидрометеиздат. 1988	129.00
2013	Методическое пособие по расчёту выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. НПО "Союзстромэкология". Новороссийск, 1989	26.00
2014	РД 52.04.59-85 Охрана природы. Атмосфера. Требования к точности контроля промышленных выбросов. Методические указания	3.00
2015	РД 52.24.66-86 Система контроля точности результатов измерений показателей загрязнённости контролируемой среды. Л., Гидрометеиздат, 1986, 19 с.	18.00
2016	РД 52.04.253-90 Методика прогнозирования масштабов заражения сильнодействующими ядовитыми веществами при авариях (разрушениях) на химически опасных объектах и транспорте. Л., Гидрометеиздат, 1991, 26 с.	16.00
2017	РД 39-0147098-015-90 Инструкция по контролю за состоянием почв на объектах предприятий Миннефтегазпрома. М.: 1990, 36 с.	19.00
2018	Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трёх томах. Том. 1. Органические вещества. Под ред. Н.В.Лазарева. Л. Химия, 1976. 590 с.	225.00
2019	Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трёх томах. Том. 2. Органические вещества. Под ред. Н.В.Лазарева. Л. Химия, 1976. 623 с.	238.00
2020	Вредные вещества в промышленности. Справочник для химиков, инженеров и врачей. Изд. 7-е, пер. и доп. В трёх томах. Том. 3. Неорганические и элементарноорганические элементы. Под ред. Н.В.Лазарева. Л. Химия, 1977. 607 с.	232.00
2021	Каталог пылегазоочистного оборудования. Москва. 1990. 236 с.	169.00
2100	<b>МЕТОДИКИ РАСЧЁТА ВЫБРОСОВ</b>	
2101	Методические указания по расчёту количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ от основного технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса, перерабатывающих сырьё животного происхождения (мясокомбинаты, клеевые и желатиновые заводы). М.: 1987, 48 с.	23.50
2102	Отраслевая методика расчёта количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче переработке угля. ВНИИОСуголь, Пермь, 1989	21.00
2103	Исходные данные и методика расчёта жидких и газообразных выбросов окрасочных цехов (участков, отделений) /электротехнической промышленности/. Справочное пособие, Владимир, 1990	151.00
2104	Методика по расчёту валовых выбросов вредных веществ в атмосферу от основного технологического оборудования производства эмалированных проводов предприятий кабельной подотрасли. М.: 1990, 16 с.	8.00

2105	Методические указания по расчёту валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями министерства строительства в северных и западных районах СССР. Часть 5. предприятия нерудных материалов и пористых заполнителей. РД 66 105-86	74.00
2106	Методические указания по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от эксплуатируемых речных судов. Л.: 1987, 18 с.	9.00
2107	Методические указания по расчёту неорганизованных выбросов пыли и вредных газов в атмосферу при взрывных работах на карьерах горнохимических предприятий. Утверждены Управлением по ОТГБ Минудобрений СССР. 1987, 8 с.	4.00
2108	Методические указания по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов. Академия коммунального хозяйства им. К.Д. Памфилова. М.: 1989, 23 с.	11.50
2109	РД 31.06.06–86 Методика расчёта выбросов вредных веществ в атмосферу в морских портах. Союзморниипроект, 1986	6.50
2110	Временные рекомендации по расчёту выбросов от стационарных дизельных установок. Л.: 1988 14 с.	7.00
2111	Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ при сжигании водоугольного топлива. Институт горючих ископаемых, 1990, 6 с.	3.00
2112	Методические указания по расчёту вредных выбросов в атмосферу предприятиями Министерства бытового обслуживания РСФСР. 153 с.	76.50
2113	Методические указания по расчёту валовых выбросов оксидов серы, азота и углерода от тепловых агрегатов цементного производства. НИПИОТСТРОМ, 1990, 31 с.	15.00
2114	Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу двигателями основных типов воздушных судов гражданской авиации. М.: 1991. 18 с.	9.00
2115	Методика определения валовых выбросов в атмосферу основным технологическим оборудованием предприятий автомобильного и сельскохозяйственного машиностроения. Гипроавтопром, М.: 1991, 266 с.	121.00
2116	Отраслевая методика расчёта количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от технологического оборудования полиграфических предприятий. М.: 1990, 75 с.	38.00
2200	<b>УДЕЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ</b>	
2201	Отраслевые нормативы удельных выбросов вредных выбросов при переработке пластических масс. М.: 1991, 9 с.	4.50
2202	Сборник удельных показателей выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса. Курск, 1990. 80 с.	39.00
2300	<b>ИНСТРУКЦИИ</b>	
2301	Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) в атмосферу и в водные объекты. Госкомприрода СССР. 1989	6.00
2302	Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ) и инвентаризации источников выбросов в атмосферу на предприятиях шелковой отрасли Минлегпрома СССР. М.: 1989, 14 с.	7.00
2303	Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ) и инвентаризации источников выбросов в атмосферу на предприятиях кожевенной промышленности. УкрНИИКП. М.: 1988, 123 с.	52.00
2400	<b>II. ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ</b>	
2401	ГОСТ 12.1.005-88 Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны	23.00
2402	Общесоюзные санитарно-гигиенические и санитарно-противоэпидемические правила и нормы Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны" (утв. Главным Государственным санитарным врачом СССР 26.05.1988 № 4617-88) (с изменениями от 11.09.1991, 19.05.1994)	44.00
2403	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Утверждены № 5203-90 от 07.12.1990	21.00
2500	<b>III. САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И НОРМЫ</b>	
2501	СанПин 4690-88 Санитарные правила содержания территорий населённых мест Утверждены МЗ СССР 05.08. 1988	7.00
2502	СанПин 42-128-4433-87 Санитарные нормы допустимых концентраций химических веществ в почве. Минздрав СССР, 1988, 22 с.	19.00
2503	СанПин Санитарные правила для предприятий пивоваренной и безалкогольной промышленности, утв. Минздравом СССР 09.04.1985 № 3244-85, Минпищепромом СССР 15.04.1985, 29 с.	13.00
2504	Санитарные правила для производств свинецсодержащих, селенсодержащих и марганецсодержащих сталей (утв. Минздравом СССР 31.07.1991 № 5806-91)	8.50
2600	<b>IV. ОТХОДЫ</b>	
2601	Методические указания по определению объёмов древесных отходов Утверждены Госнабом СССР 15.11.1983, Госпланом СССР 07.12.1983	9.00
2602	Временный классификатор токсичных промышленных отходов и методические рекомендации по определению класса токсичности промышленных отходов № 4286-87. М.: 1987. 14 с.	9.00
2700	<b>V. ВОДА</b>	
2701	Временные рекомендации по проектированию сооружений для очистки поверхностного стока с территорий промышленных предприятий и расчёту условий выпуска его в водные объекты, М.: 1983, 43 с.	30.00
2702	Правила охраны поверхностных вод (типовые положения). Госкомприроды СССР 1991	27.00
2703	СанПин 4630-88. Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. Утверждены МЗ СССР 04.07.1988 № 4630-88 Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение № 1 СанПин 4630-88 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Утверждено МЗ СССР 11.07.1991 № 5793-91. Дополнение № 2 к СанПин 4630-88 Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) вредных веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Утверждено МЗ СССР 21.10.1991 № 6025-91. Дополнение № 3 к СанПин 4630-88	112.00
2707	Методика расчёта предельно допустимых сбросов (ПДС) веществ в водные объекты со сточными водами. ВНИИВО, Харьков, 1990, 58 с.	28.00

2800	VI. ШУМ	
2801	СНиП II-12-77 Строит. нормы и правила. Часть II Нормы проектирования Глава 12 Защита от шума. 1977, 69 с.	42.00
2802	Санитарные нормы допустимого шума в помещениях жилых и общественных зданий и на территории жилой застройки. Минздрав СССР от 03.08.1984 № 3077-84	38.00
2803	Методические рекомендации по дозной оценке производственных шумов № 2908-82 1982, 8 с.	4.00
2804	Машины ручные. Шумовые характеристики Нормы. Методы контроля ГОСТ 12.2.030-83 (СТ СЭВ 3888-82)	3.00
2805	Каталог шумовых характеристик технологического оборудования (к СНиП II-12-77)	89.00
2806	Рекомендации по применению шумовых характеристик оборудования для расчёта шума в жилой застройке. Моспроект. М.: 1983, 217 с.	149.00
2807	Справочник по защите от шума и вибрации жилых и общественных зданий. Киев, Будівельник, 1989, 160 с.	78.00
	НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ РОССИИ	
	I. ВЫБРОСЫ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ	
3000	СПРАВОЧНИКИ, РУКОВОДСТВА, ПОСОБИЯ, СБОРНИКИ	
3001	Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. Утв. Минприроды России 30.11.1992	37.00
3002	Пособие по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) при разработке технико-экономических обоснований (расчётов) инвестиций и проектов строительства народнохозяйственных объектов и комплексов. Госкомприроды России, М.: 1992, 47 с.	21.00
3003	Руководство по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) при выборе площадки, разработке технико-экономических обоснований и проектов строительства (реконструкции, расширения и технического перевооружения) хозяйственных объектов и комплексов. Минэкологии РСФСР, М.: 1992, 22 с.	9.00
3004	Методика экологической экспертизы предпроектных и проектных материалов по охране атмосферного воздуха. Минприроды России, М.: 1995, 51 с.	27.00
3005	Практическое пособие по разработке раздела "ОВОС" при обосновании инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений. Госстрой России, М.: 1998 33 с.	14.00
3006	Словарь Термины и определения по охране окружающей среды, природопользованию и экологической безопасности. Изд-во СПбГУ, 2001, 57 с.	28.00
3007	Методические указания по оборудованию мест отбора проб при эко-аналитическом контроле промышленных выбросов в атмосферу. НИИ Атмосфера, С-Петербург, 2002, 10 с.	5.00
3008	Методическое пособие по расчёту, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. (Дополненное и переработанное) НИИ Атмосфера, С-Петербург, 2005	149.00
3009	Руководство по химическому анализу вод. Методическое пособие. Иркутский государственный университет. Иркутск – 2006, 55 с. (Пособие предназначено для студентов естественных факультетов университета)	21.00
3010	Под ред. Конопелько Л.А. Количественное описание неопределенности в аналитических измерениях. 2-е изд. С-Пб. ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 2002, 149 с.	108.00
3011	Пособие по охране окружающей среды при производстве дорожно-строительных материалов. Росавтодор. М.: 2002, 86 с.	42.00
3012	Практическое руководство для сельскохозяйственных предприятий по охране окружающей среды.	158.00
3013	Практическое пособие к СП 11-101-95 по разработке раздела "Оценка воздействия на окружающую среду" при обосновании инвестиций в строительство предприятий, зданий и сооружений. ТП "ЦЕНТРИНВЕСТпроект", М.: 1998	16.00
3014	Кувькин Н.А., Бубнов А.Г., Гриневиц В.И. Опасные промышленные отходы (лицензирование, нормативы образования и лимиты на размещение): Учебно-методическое пособие. Под общ. ред. Кострова В.В.. Ивановский гос. химико-технологический ун-т. Иваново, 2004. – 148 с.	87.00
3015	РД 52.04.306-92 Руководство по прогнозу загрязнения воздуха. С-Пб.: Гидрометеоздат, 1993, 69 с.	27.00
3100	МЕТОДИКИ РАСЧЁТА ВЫБРОСОВ	
3101	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчётным методом). М.: 1992, 113 с.	69.00
3102	Методика расчёта выбросов в атмосферу при розжиге цементных вращающихся печей. С-Петербург, 1992, 13 с.	6.00
3103	Методика контроля загрязнения атмосферного воздуха в окрестности аэропорта. М.: 1992, 39 с.	18.00
3104	Временные методические указания по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности. Издание второе (переработанное и дополненное), Петрозаводск, 1992, 34 с.	17.00
3105	Методические указания по расчёту количественных характеристик выбросов вредных веществ в атмосферу от основного технологического оборудования предприятий пищекоцентрализованной промышленности. М.: 1992, 43 с.	21.00
3106	Методика определения массы выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. М.: 1993, 21 с.	8.00
3107	Методические указания по расчёту выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного транспорта. М.: 1993, 38 с.	19.00
3108	Временная методика расчёта количества загрязняющих веществ, выделяющихся от неорганизованных источников станций аэрации бытовых сточных вод. М.:1994, 11 с.	3.00
3109	Методика расчёта вредных выбросов (сбросов) и оценки экологического ущерба при эксплуатации различных видов карьерного транспорта. М.: 1994, 52 с.	34.00
3110	ГН 2.1.6.014-94 Предельно допустимая концентрация (ПДК) полихлорированных дибензодиоксинов и полихлорированных дибензофуранов в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы. Госкомсанэпиднадзор России. 1994, 3 с.	1.00
3111	Методика расчёта газовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу печными установками глиноземного производства. М.: 1995, 15 с.	6.00
3112	Методические указания по нормированию, учёту и контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий. АО "Росхлебпродукт" М.: 1996 12 с.	5.00

3113	Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выделений). Приказ Госкомэкологии РФ от 12.11.1997 № 497, 23 с.	7.00
3114	Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу от животноводческих комплексов и звероферм (по величинам удельных показателей) Приказ Госкомэкологии РФ от 12.11.1997 № 497, 22 с.	7.00
3115	Методика расчёта выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов. М.: 1997, 19 с.	9.00
3116	Методика определения и расчёта выбросов загрязняющих веществ от лесных пожаров. Госкомэкологии России. 1997, 14 с.	8.00
3117	Методика определения массы выбросов загрязняющих веществ от тепловозов в атмосферу РД 32.94-97 Согласована Госкомэкологии РФ письмом от 03.10.1997 № 05-12/23-3008. 86 с.	42.00
3118	Методика расчёта выбросов вредных веществ в атмосферу при сжигании попутного нефтяного газа на факельных установках С-Петербург, 1998, 23 с.	12.00
3119	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчётным методом) 1998, 68 с. Дополнения и Изменения к "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчётным методом)", 1998	38.00
3121	Методические указания по расчёту выбросов загрязняющих веществ от установок малой производительности по термической переработке твёрдых бытовых отходов и промотходов. М.: 1998, 26 с.	12.00
3122	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчётным методом) 1998, 33 с. Дополнения и Изменения к "Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчётным методом)", утверждены приказом МПР России и НИИ "Атмосфера" от 25.04.2001	15.00
3124	Методика расчёта вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей). Институт горного дела им. А.А. Скочинского. Люберцы, 1999, 28 с.	11.00
3125	Методическое пособие по расчёту выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов, ЗАО "НИПИОТСТРОМ", Новороссийск, 2000, 28 с.	13.00
3126	РД 39.142-00. Методика расчёта выбросов вредных веществ в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. ОАО "НИПИГазпереработка", 2000, 15 с.	7.50
3127	Методика расчёта выброса капель и содержащихся в них загрязняющих веществ из градирен. С-Петербург, 1992, 22 с.	11.00
3128	Методика расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок НИИАтмосфера, С-Петербург, 2001, 7 с.	3.50
3129	Методика расчёта выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций СО 153-34.02.316-2003 (РД 153-34.1-02.316-2003). ОАО "ВТИ", М.: 2003, 4 с.	1.00
3130	Отраслевая методика расчёта количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля. ФГУП МНИИЭКО ТЭК. М.: 2003, 116 с.	54.00
3131	Рекомендации по расчёту образования биогаза и выбору систем дегазации на полигонах захоронений твердых бытовых отходов. М.: 2003, 19 с.	8.50
3132	Методика расчёта количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов (издание дополненное и переработанное) М.: 2004, 20 с.	8.00
3133	Расчётная инструкция (методика) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия. 2005, 52 с. Приложения 1-14 к Расчётной инструкции (методике) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия. 2005, 36 с. Изменения и дополнения к расчётной инструкции (методике) по определению состава и количества вредных (загрязняющих) веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух при электролитическом производстве алюминия. 2005, 7 с.	40.00
3136	Перечень методик расчёта выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, используемых в 2010 г. при нормировании и определении величин выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Минприроды России.	8.00
3200	<b>УДЕЛЬНЫЕ ВЫБРОСЫ</b>	
3201	Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом (по величинам удельных показателей). НИИ Атмосфера, С-Петербург, 2000, 49 с	27.00
3202	Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса. С-Петербург, 2006, 163 с	84.00
3203	Выделение вредных веществ в атмосферу при различных технологических операциях промышленных производств (справочные материалы). Помэкознание, 1992, 182 с.	98.00
3204	Методика расчёта выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выделений) НИИ Атмосфера С-Петербург, 2000	12.00
3205	Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса, Москва, 1992, 88 с.	42.00
3300	<b>МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ ВЫБРОСОВ</b>	
3301	Перечень методик выполнения измерений концентраций загрязняющих веществ в выбросах промышленных предприятий, допущенных к применению в 2009 г. НИИ "Атмосфера", С-Петербург, 2010	13.00
3302	Методика проведения измерений объёмов эмиссии метана в атмосферу на объектах ОАО "Газпром". СТО Газпром 031-2007	36.00
3400	<b>II. ОТХОДЫ</b>	
3401	Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления М.: 1999, 55 с.	27.00
3402	СП 2.1.7.1386-03 Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления. Введены 16.06. 2003 № 144	16.00
3403	Методические рекомендации по оценке объёмов образования отходов производства и потребления. М.: 2003	48.00
3405	Методика по расчёту количества образования отходов при строительстве зданий и проведении ремонтных работ. Республика Татарстан, 2004, 37 с.	15.00
3406	МРО-1-99 Методики расчёта объёмов образования отходов, 1999, 61 с.	37.00
3407	Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления. М.: 1996, 57 с.	26.00

3408	Методические рекомендации по расчёту нормативов образования отходов для автотранспортных предприятий, НИИ "Атмосфера", 2003, 14 с.	7.00
3410	МРО-10-01 Методика расчёта объёмов образования отходов отходы при эксплуатации офисной техники. 3 с.	1.50
3411	МРО-09-04 Методика расчёта объёмов образования отходов. Отработанные трансмиссионные и моторные масла. 1999	9.40
3500	<b>III. ВОДА</b>	
3501	Методические указания по разработке нормативов предельно допустимых сбросов вредных веществ в поверхностные водные объекты. (Уточнённая редакция). Минприроды России. М.: 1999, 13 с.	7.00
3600	<b>IV. ШУМ</b>	
3601	СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы. Госкомсанэпиднадзор России, М.: 1996, 8 с.	3.00
3602	Каталог источников шума и средств защиты. Воронеж, 2004, 177 с.	69.00
3603	СНиП 23-03-2003 Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России). Москва, 2004, 39 с.	21.00

- Данный договор-заказ является основанием для расчётов между Исполнителем и Заказчиком
- Для получения перечисленных в Приложении информационных материалов и программных комплексов необходимо сообщить Исполнителю номера заказанных позиций (по телефону, факсу, электронной почте, выслать по почте копию оформленного договора-заказа - как удобнее Заказчику)
- Заказ передаётся либо высылается (вместе с накладной и другими необходимыми документами) после его оплаты.

Примечания к приложению 1 договора-заказа №13/1001:

- а) Цены указаны на февраль 2010 г. с учётом почтовых затрат. НДС не начисляется. Инсталляции программных продуктов распространяются на носителях Исполнителя или по электронной почте **без дополнительной оплаты.**
- б) Дополнительные условия для программных продуктов:  
- Заказчик не имеет права без согласия Исполнителя передавать разработку другим пользователям и вносить в неё какие-либо изменения;  
- Исполнитель обязуется в течение одного года с момента подписания договора бесплатно предоставлять скорректированные версии программ. Предоставление последующих версий производится на льготных условиях;  
- Исполнитель проводит консультации по всем вопросам, связанным с использованием программ.
- в) Для зарегистрированных пользователей предыдущих версий комплекса ЭОЛ и программы Пленер при приобретении ЭОЛ-2000 действуют **скидки** (см. Приложение 2).
- г) В дополнение к "Методике расчёта концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий" ОНД-86 (поз. 1503) система реализует "Отраслевую методику расчёта приземной концентрации загрязняющих веществ, содержащихся в выбросах **компрессорных станций магистральных газопроводов**" (поз. 1504).
- д) Многофункциональный программный комплекс **экологической службы предприятия** учитывает требования Минприроды Украины, других государственных органов к текущему контролю показателей работы, подготовке отчётов, расчёту платежей за загрязнение окружающей среды и др.
- е) Имеется также "Національна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Україні" за 2006 г. и другие годы.
- ё) **В составе сборника поз. 1102:** Закон "Об охране окружающей природной среды" / Закон Украины "Об охране атмосферного воздуха" / Положение о порядке выдачи разрешений на специальное использование природных ресурсов / Положение о порядке установления лимитов использования природных ресурсов республиканского значения / Порядок ограничения, временного запрещения (приостановления) или прекращения деятельности предприятий, учреждений, организаций и объектов в случае нарушения ими законодательства об охране окружающей природной среды / О создании Государственной экологической инспекции Министерства охраны окружающей природной среды Украины / Положение о государственном мониторинге окружающей природной среды / Положение о Государственной экологической инспекции Министерства охраны окружающей природной среды Украины / Положение о порядке осуществления государственного учёта в области охраны атмосферного воздуха
- ж) **В составе сборника поз. 1103:** Земельный кодекс Украины / Водный кодекс Украины / Закон Украины "Об отходах" / Порядок восстановления нормативов збору за забруднення навколишнього природного середовища і стягнення цього збору / Перечень видов деятельности и объектов, представляющих повышенную экологическую опасность / Порядок передачі документації на державну екологічну експертизу / Порядок получения разрешения на производство, хранение, транспортировку, использование, захоронение, уничтожение и утилизацию отравляющих веществ, в том числе токсичных промышленных отходов, продуктов биотехнологии и других биологических агентов
- и) **В составе сборника поз. 1501:** Расчёт количества вредных веществ, поступающих в атмосферный воздух из газового и жидкостного объёма трубопроводов и оборудования / Испарение со свободной поверхности жидкости / Испарение с поверхностей, на которых образуется плёнка / Расчёт количества вредных веществ, поступающих в атмосферный воздух при сварочных работах / Породные отвалы / Полигоны твёрдых бытовых отходов (из Тищенко Н.Ф. Охрана атмосферного воздуха. Расчёт содержания вредных веществ и их распределение в воздухе. Справочник. М.: Химия, 1991; Сборник методик по расчёту выбросов в атмосферу загрязняющих веществ различными производствами. Л.: Гидрометеоздат, 1986; Отраслевая методика расчёта количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля. Пермь: ВНИИОСуголь, 1989)
- к) **В составе сборника поз. 1751:** Закон України "Про відходи", Закон України "Про загальнодержавну програму поводження з токсичними відходами", Закон України "Про приєднання України до Базельської Конвенції про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх видаленням", Порядок ведення реєстру місць видалення відходів, Інструкція про зміст і складання паспорта місць видалення відходів, Порядок виявлення та обліку безхазяйних відходів, Порядок ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів інструкція щодо складання реєстрових карт об'єктів утворення, оброблення та

утилізації відходів, Порядок розроблення, затвердження і перегляду лімітів на утворення та розміщення відходів, Порядок ведення державного обліку та паспортизації відходів, Положення про контроль за транскордонними перевезеннями небезпечних відходів та їх утилізації/видаленням, Перелік небезпечних властивостей, Інструкція щодо заповнення повідомлення, Інструкція щодо заповнення документа про перевезення, Інструкція з отримання міжнародного коду ідентифікації відходів, Перелік окремих видів відходів як вторинної сировини, надання послуг із збирання та заготівлі яких звільняється від обкладення податком на додану вартість, а отримані доходи – від оподаткування, перелік окремих видів відходів як вторинної сировини, збирання та заготівлі яких підлягають ліцензуванню, Ліцензійні умови провадження діяльності із здійснення операцій у сфері поводження з небезпечними відходами, Постанова КМУ від 26.10.1999 № 1972 "про переробку відходів та брухту свинцю", Порядок одержання дозволу на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів, Інструкція про розгляд заявок та надання дозволів на виробництво, зберігання, транспортування, використання, захоронення, знищення та утилізацію отруйних речовин, у тому числі продуктів біотехнології та інших біологічних агентів, Порядок вивезення за межі України або знищення неякісних та непридатних до споживання товарів (предметів) гуманітарної допомоги, Розпорядження КМ від 13.11.1999 № 1236-р "для поліпшення екологічної і техногенної ситуації в країні, вирішення питань переробки та захоронення токсичних промислових відходів", Порядок встановлення нормативів збору за забруднення навколишнього природного середовища і стягнення цього збору, Перелік видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну безпеку, ДСТУ 2195—99 (ГОСТ 17.9.0.2—99) Технічний паспорт відходу, Классификация отходов (ГОСТ 17.9.1.1-99), Гігієнічні вимоги щодо поводження з промисловими відходами та визначення їх класу небезпеки для здоров'я населення державні санітарні правила та норми (ДСАНПН 2.2.7. 029-99), Правила надання послуг із збирання та вивезення твердих і рідких побутових відходів, Перелік отруйних речовин, які зареєстровані та дозволені до використання № 153 від 18.08.95, Перелік сильнодіючих речовин, які зареєстровані та дозволені до використання № 153 від 18.08.95

3) *В составе сборника поз. 1401:*

- |  |   |
|--|---|
| <p>I. Спалювання органічного палива</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Джерела викидів</li> <li>2. Викиди</li> <li>3. Визначення викидів (спрощена методика)</li> <li>4. Визначення показників емісії</li> </ol> <p>Додатки</p> <p>ii. Чёрная металлургия</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- агломерационное производство</li> <li>- обжиг окатышей</li> <li>- доменное производство</li> <li>- мартеновское производство стали</li> <li>- конвертерное производство стали</li> <li>- электросталеплавильное производство</li> <li>- производство ферросплавов</li> <li>- прокатное производство</li> <li>- производство огнеупоров</li> <li>- производство извести</li> <li>- литейное производство предприятий чёрной металлургии</li> </ul> <p>iii. Коксохімічне виробництво</p> <p>Показники емісії (питомі викиди) забруднюючих речовин в атмосферне повітря основних виробництв коксохімічних підприємств</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>i. Показники емісії (питомі викиди) основних виробництв коксохімічного виробництва</li> <li>ii. Рекомендації по встановленню технологічних нормативів викидів забруднюючих речовин додатки</li> </ol> <p>iv. Цветная металлургия</p> <p>v. Сварочное производство</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели эмиссии (удельные выбросы)</li> <li>- загрязняющих веществ от процессов электро-, газосварки, наплавки, электро-, газорезки и напыления металлов</li> </ul> <p>vi. Заправка автотранспорта</p> <p>vii. Производство синтетических волокон</p> <p>viii. Газовая промышленность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления</li> <li>- газораспределительные сети</li> <li>- сжигание газов в факельных устройствах</li> </ul> <p>ix. Производство строительных дорожных материалов, железобетонных изделий и строительные участки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- производство асфальтобетона</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>- производство железобетонных изделий и строительные участки</li> </ul> <p>x. Машиностроение и металлообработка</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- литейное производство машиностроительных и металлообрабатывающих предприятий</li> <li>- производство деталей методом порошковой металлургии</li> <li>- кузнечно-прессовое, штамповочное производство и термическая обработка металлов</li> <li>- механическая обработка металлов</li> <li>- механическая подготовка поверхностей деталей</li> <li>- участки электрохимических покрытий</li> <li>- производство лакокрасочных покрытий</li> <li>- производство эмалевых покрытий</li> <li>- деревообрабатывающее производство</li> <li>- участки остеклования</li> <li>- производство по переработке пластмасс</li> <li>- производство деталей из полимерных композиционных материалов (пмк)</li> <li>- участки изготовления резинотехнических изделия</li> <li>- участки герметизации изделия радиоэлектронной аппаратуры полимерными материалами</li> <li>- производство печатных плат</li> <li>- микроэлектронное производство</li> <li>- сборочно-монтажное производство узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры</li> <li>- вспомогательные и бытовые службы</li> <li>- общезаводские лаборатории</li> </ul> <p>xi. Агропромышленный комплекс</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- зерноперерабатывающие предприятия и элеваторы</li> <li>- сахарная промышленность</li> <li>- кондитерская промышленность</li> <li>- комплексная переработка мелассы</li> <li>- дрожжевая и спиртовая промышленность</li> <li>- масложировая промышленность</li> <li>- табачная промышленность</li> <li>- парфюмерно-косметическая промышленность</li> <li>- консервная плодоовощная промышленность</li> <li>- пиво-безалкогольная промышленность</li> <li>- соляная промышленность</li> <li>- молочно-консервная промышленность</li> </ul> <p>xii. Сельское хозяйство</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- животноводческие комплексы и зверофермы</li> </ul> <p>xiii. Сжигание отходов</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сжигание бытовых или муниципальных, отходов</li> </ul> |
|--|---|



ИЭО "Чистый воздух"      ИАЦ "УкрНТЭК"  
 б. Шевченко, 25/313, г. Донецк, 83017  
 телефон (062) 345-0350  
 электронная почта: [em@ukrntec.com](mailto:em@ukrntec.com), [efk@ukrntec.com](mailto:efk@ukrntec.com)

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 К ДОГОВОРУ-ЗАКАЗУ № 13/1001

1. Стоимость программной продукции составляет:

1.1. Инструментальный пакет "ЭОЛ 4.3" – 900.0 грн.

1.2. Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000" (версия 3.1, 2010 г.) –1680.0 грн.

Устанавливается следующая система скидок (цена указана в гривнях):

Программный продукт	Поставка на два рабочих места	Поставка более 2-х рабочих мест
Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000", версия 3.1 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ 4.3)	1512.0	1512.0 + 450.0 x (N-2) x 0.2
Модификация 2010 г. инструментального пакета "ЭОЛ 2000", версия 3.1 (для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ 2000", у которых истёк срок гарантийного обслуживания*, но при наличии Интранет-редакции программного комплекса "Екозвіт"; для пользователей, у которых действует срок гарантийного обслуживания)	450.0 330.0	450,00 x (1+(N-2) x 0.2) 330.0 x (1+(N-2) x 0.2)

\* модификация 2008 г. инструментального пакета "ЭОЛ 2000" (версия 3.1) передаётся без дополнительной оплаты лицензированным пользователям системы "ЭОЛ 2000" только в течение срока действия гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора.

1.3. Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000[h]" (версия 4.0, 2010 г.) - 1890 грн.

Устанавливается следующая система скидок (цена указана в гривнях):

Программный продукт	Поставка на два рабочих места	Поставка более 2-х рабочих мест
Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ 4.3)	1680.0	1680.0 + 450.0 x (N-2) x 0.2
Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей других программ расчёта рассеивания из числа согласованных Минприроды Украины*)	1680.0	1680.0 + (N-2) * 330.0
Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ 2000", у которых истёк срок гарантийного обслуживания)	780.0	780.0+ 450.0 x (N-2) x 0.2
Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0, 2010 г. (для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ 2000[h]" у которых истёк срок гарантийного обслуживания*, но при наличии Интранет-редакции программного комплекса "Екозвіт"; для пользователей у которых действует срок гарантийного обслуживания)	450.0 330.0	450.0 x (1+(N-2) x 0.2) 330.0 x (1+(N-2)x0.2)
Инструментальный пакет "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ 2000" у которых не истёк срок гарантийного обслуживания**)	330.0	330.0

\*Скидка предоставляется на основании официального письма от организации-пользователя других программы расчёта рассеивания из числа согласованных Минприроды Украины. Письмо должно содержать ссылку на документ, на основании которого была передана программа.

\*\* Модификация 2010 г. инструментального пакета "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0 передаётся без дополнительной оплаты лицензированным пользователям системы "ЭОЛ 2000[h]", версия 4.0 в течение срока действия гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора.

1.4. Инструментальный пакет "ЭОЛ(ГАЗ) 2000" (версия 3.1., 2010 г) – 2100.0 грн.

Устанавливается следующая система скидок (цена указана в гривнях):

Программный продукт	Поставка на два рабочих места	Поставка более 2-х рабочих мест
ЭОЛ(ГАЗ) 2000, версия 3.1. 2008 г. (для лицензированных пользователей ЭОЛ 2000, у которых действует годичный срок гарантийного обслуживания)	330.0	330.0
ЭОЛ(ГАЗ) 2000, версия 3.1., 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ 4.3.)	1800.0	1800 + 450.0 x (N-2) x 0.2
ЭОЛ(ГАЗ) 2000, версия 3.1., 2010 г. (для лицензированных пользователей других программ расчёта рассеивания из числа согласованных Минприроды Украины*)	1800.0	1800 + (N-2) x 330.0
Модификация 2010 г. инструментального пакета "ЭОЛ (ГАЗ) 2000", версия 3.1 (для лицензированных пользователей "ЭОЛ(ГАЗ) 2000", у которых истёк срок гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора**, но при наличии Интранет-редакции программного комплекса "Екозвіт" для пользователей, у которых действует срок гарантийного обслуживания)	450.0 330.0	450.0 x (1+(N-2)x0.2) 330.0 x (1+(N-2) x 0.2)

\* Скидка предоставляется на основании официального письма от организации-пользователя других программы расчёта рассеивания из числа согласованных Минприроды Украины. Письмо должно содержать ссылку на документ, на основании которого была передана программа.

\*\* Модификация 2010 г. инструментального пакета "ЭОЛ (ГАЗ) 2000" (версия 3.1) передаётся без дополнительной оплаты только лицензированным пользователям системы "ЭОЛ(ГАЗ) 2000" в течение срока действия гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора.

1.5. Инструментальный пакет "ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]" (версия 4.0, 2010 г.) – 2325 грн.

Устанавливается следующая система скидок (цена указана в гривнях):

Программный продукт	Поставка на два рабочих места	Поставка более 2-х рабочих мест
<b>ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ 4.3.)	2100.0	2100.0 + 450.0 x (N-2) x 0.2
<b>ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей других программ расчёта рассеивания из числа согласованных Минприроды Украины*)	2100.0	2100.0+ (N-2)*330
<b>ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ(ГАЗ) 2000", у которых истёк срок гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора)	780.0	780 + 450.0 x (N-2) x 0.2
<b>ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ(ГАЗ) 2000" в течение срока гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора*)	345.0	345.0
<b>ЭОЛ (ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ-2000[h], у которых истёк годичный срок гарантийного обслуживания)	875.0	875.0 + 450.0 x (N-2) x 0.2
<b>ЭОЛ (ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ-2000[h], у которых действует годичный срок гарантийного обслуживания)	450.0	450.0
<b>ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]" у которых истёк срок гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора**, но при наличии Интранет-редакции программного комплекса "Екозвіт"; для пользователей, у которых действует срок гарантийного обслуживания)	450.0	450.0 x (1+(N-2) x 0.2)
	330.0	330.0 x (1+(N-2) x 0.2)

\* Скидка предоставляется на основании официального письма от организации-пользователя других программы расчёта рассеивания из числа согласованных Минприроды Украины. Письмо должно содержать ссылку на документ, на основании которого передана программа.

\*\* Модификация 2010 г. инструментального пакета "ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]" (версия 4.0) передаётся без дополнительной оплаты лицензированным пользователям системы "ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]" в течение срока действия гарантийного обслуживания по п. 3.4 Договора.

1.6. Утилита "Показатель ГДЗ" (для пользователей "ЭОЛ 2000" и "ЭОЛ(ГАЗ) 2000", "ЭОЛ 2000[h]" и "ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]") - 345.0 грн.

1.7. Интранет-редакция программного комплекса "Екозвіт", версия 2.0 2010 г. – 1680.0 грн.

Устанавливается следующая система скидок (цена указана в гривнях):

Программный продукт	Поставка на одно рабочее место	Поставка N >1 рабочих мест
Интранет-редакция "Екозвіт", версия 2.0 2010 г. (только для лицензированных пользователей системы "ЭОЛ 2000", у которых действует срок гарантийного обслуживания)	1440.0	1440.0+ (N-2)*780.0
Интранет-редакция "Екозвіт", версия 2.0 2010 г. (только для лицензированных пользователей системы "Екозвіт")	420.0	420.0x (1+(N-2)x0.2)

2. Стоимость программной продукции по п. 1 (за исключением п. 1.7.) является ценой права единовременного использования на двух рабочих местах в одной организации.

Цена права на единовременное использование на каждом дополнительном рабочем месте в той же организации (до 10 рабочих мест) составляет, в гривнях:

<b>+1 рабочее место ЭОЛ 4.3</b> (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ 4.3, у которых действует срок гарантийного обслуживания)	<b>330.0</b>
<b>+1 рабочее место ЭОЛ 2000</b> , версия 3.1 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ 2000, у которых действует срок гарантийного обслуживания)	<b>330.0</b>
<b>+1 рабочее место ЭОЛ 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ 2000[h], у которых действует срок гарантийного обслуживания)	<b>330.0</b>
<b>+1 рабочее место ЭОЛ(ГАЗ) 2000</b> , версия 3.1, 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ(ГАЗ) 2000, у которых действует срок гарантийного обслуживания)	<b>330.0</b>
<b>+1 рабочее место ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h]</b> , версия 4.0 2010 г. (для лицензированных пользователей системы ЭОЛ(ГАЗ) 2000[h], у которых действует срок гарантийного обслуживания)	<b>330.0</b>

Стоимость программной продукции по п. 1.7. является ценой права использования одного серверного рабочего места в одной организации, включая право использования в локальной сети.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К ДОГОВОРУ-ЗАКАЗУ № 13/1001**

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ЭКОЛОГИИ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ**

№№ п/п	Название		Цена, грн
<i><b>I. Охрана природы и экологическая безопасность.</b></i>			
8003	РД 52.04.167-88	Измерение содержания металлов в атмосферных осадках и аэрозолях атомно-абсорбционным методом. МУ. М.: Госкомгидромет, 1991, 21 с.	11.20
8006	РД 52.04.186-89	Методические рекомендации по внедрению "Руководства по контролю загрязнения атмосферы, " С-Пб.: ГГО им. А.И.Воейкова, 1992, 18 с.	11.50
8013	РД 52.33.219-2002	Руководство по определению агрогидрологических свойств почвы. 4-е изд. перераб. и дополн. С-Пб: Гидрометеоиздат, 2004, 156 с.	72.00
8014	РД 118-02-90	Методическое руководство по биотестированию воды. Госкомприрода СССР. М.: 1991, 50 с.	26.60
8015		Методические указания по определению параметров газовых потоков для расчёта выбросов из стационарных источников разного типа. Л. Госкомгидромет, 1987, 35 с.	18.70
8016		Методические указания по определению объёма и запылённости технологических газов в газоходах. Госкомгидромет СССР, Новосибирск, 1983, 50 с.	23.80
8018		Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для станций технического обслуживания автомобилей (СТО) М.: 1992, 60 с.*	38.90
8019		Зинченко А.В. Международная методика инвентаризации выбросов парниковых газов. Справочно-методическое пособие (без Приложения 5 на CD ROM) НПК "Атмосфера", С-Пб.: 2003, 100 с.	49.80
8021		Справочник по удельным показателям выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для некоторых производств – основных источников загрязнения атмосферы. С-Пб.: НИИ "Атмосфера", 2001, 120 с.	79.20
8022		И.М.Квашнин. Промышленные выбросы в атмосферу. Инженерные расчёты по инвентаризации. М.: "Авок-Пресс", 2005, 392 с.	266.40
8026		Дополнение к "Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", С-Пб.: НИИ "Атмосфера", 1999, 16 с.*	10.40
8028		Аннотированный справочник методик выполнения измерений концентраций загрязняющих веществ в выбросах промпредприятий. С-Пб.: НИИ "Атмосфера", 2002, 94 с.*	43.20
8029		Сборник методик по определению концентраций загрязняющих веществ в промышленных выбросах. Л.: Гидрометеоиздат, 1987, 272 с.	122.40
8034		Люминесцентные методы анализа следовых количеств загрязнителей. Сборник материалов семинаров. С-Пб.: ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 1997, 80 с.	37.40
8035		В.Н. Ложкин и др. Автомобиль и окружающая среда. Справочно-методическое пособие. С-Пб.: 2007, 288 с.	216.00
8036		Методика определения выбросов автотранспорта для проведения сводных расчётов загрязнения атмосферы городов. С-Пб.: НИИ "Атмосфера", 1999, 18 с.*	11.80
8037		Времен. руководство по контролю источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу с применением газоаналитических приборов. Л., Госкомгидромет, 1986, 96 с.	43.20
8038		Перечень средств измерений концентрации загрязняющих веществ в выбросах промышленных предприятий. М.: 2001, 13 с.*	8.60
8040		Коростелев П.П. Лабораторная техника химического анализа. М.: Химия, 1981, 312 с.	108.00
8041		Карпов Ю.А., Савостин А.П. Методы пробоотбора и пробоподготовки. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2003, 243 с.	61.20
8042		Л.М.Пустовалова, И.Е.Никанорова. Техника лаб. работ. Учебное пособие. "Феникс", 2004, 288 с.	43.20
8044		Обобщенные материалы отраслевых классификаций источников выбросов вредных веществ в атмосферу. Приложение I. Л., Госкомгидромет, 1985, 108 с.	77.70
8045		Рекомендации по расчёту, сбору и очистке поверхностного стока, отводимого с промплощадок угольных предприятий Л., Госкомгидромет. 1988, 28 с.	15.10
8048		Безопасные уровни содержания вредных веществ в окружающей среде (с дополнением). Северодонецк, ГосНИИТБХП, 1994, 644 с.	396.00
8049		Беспамятнов Г.П., Кротов Ю.А. Предельно-допустимые концентрации химических веществ в окружающей среде. Справочник. – Л.: Химия, 1985, 528 с.	115.20
8050		Типовая инструкция по организации системы контроля промышленных выбросов в атмосферу в отраслях промышленности. Л., Госкомиздат. 1986, 29 с.	15.80
8051		Инструкция по нормированию выбросов (сбросов) загрязняющих веществ в атмосферу и водные объекты. М.: 1989, 20 с.	13.00
8052		Инструкция по контролю установленных величин ПДВ (ВСВ), инвентаризации источников выбросов в атмосферу и паспортизации газопылеулавливающих установок на предприятиях лёгкой промышленности (общая часть). М.: 1985, 127 с. (ксерокопия).	83.50
8053		Правила эксплуатации установок очистки газа. М.: Минхимнефтепромаш, 1984, 23 с.	12.60
8054		Экологические требования к установкам очистки газов. Методическое пособие. С-Пб., Минприрода России, 1996, 60 с.*	37.40
8055		И.Л.Пейсахов, Ф.Б.Лютин. Атлас диаграмм и номограмм по газопылевой технике. Пособие для технических расчётов различных процессов в помощь эколога, теплотехникам, вентиляционщикам и др. М.: "Металлургия", 1974, 116 с.	83.50
8056		Е.М.Эльтерман, Л.Е.Эльтерман. Эксплуатация вентиляционных систем химических производств. Учебное пособие для подготовки и повышения квалификации кадров на производстве. Л., "Химия", 1986, 112 с.	43.20
8057		Методические рекомендации по проведению инвентаризации и нормированию выбросов в атмосферу для предприятий птицеводческого направления. С-Пб., Минприрода, 1994, 34 с.*	18.40
8062		Удельные выделения вредных веществ с атмосферу от организованных источников свиноводческих предприятий промышленного типа мощностью 54 и 108 тысяч голов в год. М.: 1991, 23 с.	24.80
8065		Майстренко В.Н. Эколого-аналитический мониторинг стойких органических загрязнителей. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004, 323 с.	98.00

8066	В.И.Манихин и др. Растворённые и подвижные формы тяжёлых металлов в донных отложениях пресноводных экосистем. С-Пб.: Гидрометеониздат, 2001, 184 с.	50.40
8067	Ю.И. Куклев. Физическая экология. Учебное пособие. М.: "Высшая школа", 2003, 360 с.	57.60
8068	Применение метода капиллярного электрофореза для анализа ионного состава воды. Практические приложения метода для анализа питьевых и сточных вод и сертификации бутылированных вод и напитков. Материалы семинара. С-Пб., ГУП "Центр исследований и контроля воды", 2000, 50 с.	27.00
8069	Кирасиров А.Ф. Измерительные цепи pH-метров. Гомель, "СОЖ", 1997, 160 с.	36.00
8070	Столяров Б.В. и др. Практическая газовая и жидкостная хроматография. С-Пб.: 1998, 612 с.	108.00
8071	Другов Ю.С. Газохроматографический анализ газов. Практическое руководство. С-Пб.: "Аналитика", 2001, 426 с.	129.60
8072	Другов Ю.С. Газохроматическая идентификация загрязнений воздуха, воды, почвы и биосред. Практическое руководство. 2-е изд. перераб. и дополненное, - М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2005, 752 с.	172.80
8073	Другов Ю.С., Родин А.А. Экологическая аналитическая химия. Учебное пособие для вузов. 2-е изд. доп. С-Пб., "Анатолия", 2002, 46 с.	252.00
8074	Другов Ю.С., Родин А.А. Пробоподготовка в экологическом анализе. Практическое руководство. С-Пб.: "Анатолия", 2002, 756 с.	396.00
8075	Мусакин А.П., Рачинский Ф.Ю., Суглобова К.Д. Оборудование химических лабораторий. Справочник. Л.: "Химия", 1978, 480 с. (б/у)	79.20
8076	Р.Баффингтон, М.Уилсон. Детекторы для газовой хроматографии. М.: "Мир", 1993, 80 с.	37.40
8077	Особенности эксплуатации ВЭЖХ-колонок. Метод. пособие. АКВИЛОН, 2007, 30 с.	32.40
8078	Тонкослойная хроматография. Определение остаточных количеств пестицидов и микотоксинов. М.: "Эколан", 2000, 84 с.	39.60
8079	Количественное описание неопределённости в аналитических измерениях. Перевод с англ. 1997, 130 с.	93.60
8080	Булатов М.И., Калинин И.П. Практическое руководство по фотометрическим методам анализа. 5-е изд., перераб. Л.: Химия, 1986, 432 с.	64.80
8081	Ртуть. Комплексная система безопасности. Сборник НТК. С-Пб.: 1996, 104 с.	48.20
8082	Организация и проведение санитарно-гигиенических мероприятий в зонах химических аварий. Методические указания. М.: Центр медицины катастроф "Защита", 1999, 20 с.	13.00
8083	Исаев В.С. Аварийно химически опасные вещества (АХОВ). Методика прогнозирования и оценки химической обстановки. Учебное пособие. – М.: ООО "ИЦ-Редакция "Военные знания", 2003, 56 с.	30.20
8084	Критерии оценки экологической обстановки территорий для выявления зон чрезвычайной экологической ситуации и зон экологического бедствия. М.: 1992, 58 с.	30.20
8085	Каррыев Б.Б., Муравьев А.Г. Оценка экологического состояния почвы. Практическое руководство. С-Пб.: "Крисмас+", 2-е изд., перераб. и дополненное, 2000, 164 с.	61.20
8086	Обухов А.И., Плеханова И.О. Атомно-абсорбционный анализ в почвенно-биологических исследованиях. – М.: Изд-во МГУ, 1991, 184 с.	64.80
8087	Воробьева Л.А. Теория и методы химанализа почв. – М.: Изд-во МГУ, 1995. 136 с.	60.50
8088	Коузов П.А. Основы анализа дисперсного состава промышленных пылей и измельчённых материалов. 3-е изд. перераб. – Л.: Химия, 1984, 264 с.	57.60
8090	Методика расчёта объёмов образования отходов. Нефтешлам, образующийся при зачистке резервуаров для хранения нефтепродуктов. С-Пб.: 1999.	7.20
8091	Методика расчёта объёмов образования отходов. Отработанные автомобильные шины. С-Пб.: 1999.	10.80
8093	Справочные материалы по удельным показателям образования важнейших видов отходов производства и потребления. М.: 1997, 58 с.	30.20
8094	Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. НИЦПУРО, М.: 1999, 68 с.	36.70
8095	Методика оценки объёмов образования отходов производства и потребления. Приложение к "Сборнику удельных показателей образования отходов производства и потребления", НИЦПУРО, М.: 2003, 108 с.	115.20
8096	Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах в накопителях, расположенных вне территории предприятия. М.: Минздрав СССР, 1985, 23 с.	15.10
8097	Порядок накопления, транспортировки, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов. Санитарные правила. М.: Минздрав СССР, 1985. Предельное содержание токсичных соединений в промышленных отходах, обуславливающее отнесение этих отходов к категории токсичности. (приложение), М.: 1984, 40 с.	21.60
8098	Временный классификатор токсичных промышленных отходов и МР по определению класса токсичности промышленных отходов. Минздрав СССР, М.: 1987, 24 с.	15.50
8099	Г.С.Фомин. Воздух. Контроль загрязнений по международным стандартам. Справочник. ВНИИстандарт, М.: 2002, 432 с.	471.00
8100	Г.С.Фомин. Вода. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. Энциклопедический справочник. 2-е изд. перераб. и доп., ВНИИстандарт, М.: 1995, 624 с.	252.00
8101	Г.С.Фомин. Вода. Контроль химической, бактериальной и радиационной безопасности по международным стандартам. Энцикл. справочник. 3-е изд., ВНИИстандарт, М.: 2000, 850 с.	569.00
8102	Г.С.Фомин. Почва. Контроль качества и экологической безопасности по международным стандартам. Справочник. ВНИИстандарт, М.: 2001, 304 с.	381.20
8103	Справочник. Контроль качества воды. ч. 1. Методики аналитических исследований. Под ред. академика РАСХН Минеева В.Г. – М.: Изд-во "Мурашкина", 2004, 224 с.	162.00
8104	Овцов Л.П. и др. Мониторинг водных объектов: качество воды. Оборудование и приборы. Справочник. М.: НИИ-Природа, 2004, 100 с.	72.00
8105	Руководство по химическому анализу морских и пресных вод при экологическом мониторинге рыбохозяйственных водоёмов и перспективных для промысла районов Мирового океана. М.: ВНИРО, 2003, 204 с.	147.60
8106	Рекомендации по отбору проб поверхностных вод суши и очищенных сточных вод. Р 52.24.353-94. С-Пб.: Гидрометеониздат, 1995, 36 с.	19.40
8107	Унифицированные методы исследования качества вод. ч. 1. Методы химического анализа вод. т. 2. Методы атомно-абсорбционной спектрофотометрии. Изд. 4-е. М.: 1983, 127 с. (ксерокопия)	82.80

8108	Унифицированные методы исследования качества вод. ч.1. Методы химического анализа вод. т. 1. Основные методы. Изд. 4-е. М.: 1987, 592 с. (ксерокопия).	216.00
8109	Ю.Ю.Лурье, А.И.Рыбникова. Химический анализ производственных сточных вод. М.: "Химия", 1974. (Выборка методик, рекомендованных Минэкоресурсов Украины, ксерокопия)	36.00
8110	Ю.Ю.Лурье. Аналитическая химия промышленных сточных вод. М.: Химия, 1984, 448 с.	198.00
8111	Под ред. Т.В.Гусевой. Гидрохимические показатели состояния окружающей среды: справ. материалы. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2007, 192 с.	46.80
8112	Под ред. Конопелько Л.А. Прослеживаемость в химических измерениях. Руководство. С-Пб. ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, 2005, 52 с.	36.00
<b>II. Промышленная санитария, гигиена и охрана труда</b>		
8114	Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів. Міністерство охорони здоров'я України. 1996, 108с.	86.40
8115	Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. САНПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 М.: 2003, 50 с. **	26.60
8116	Перечень веществ, продуктов, производственных процессов, бытовых и природных факторов, канцерогенных для человека. ГН 1.1.725-98 Минздрав России. М.: 1999, 28 с. (с дополнениями и изменениями 2004 г.)**	18.00
8117	Гігієнічна класифікація праці за показниками шкідливості та небезпечності факторів виробничого середовища, важкості та напруженості трудового процесу. Затверджено наказом МОЗ України № 528 від 27.12.2001	57.60
8118	Трахтенберг І.М., Коршун М.М., Чебанова О.В. Гігієна праці та виробнича санітарія. – К.: 1997, 464 с.	38.90
8119	Порядок проведения аттестации рабочих мест за условиями труда. Методичні рекомендації для проведення аттестации рабочих мест за условиями труда. Инструкция по заполнению Карты условий труда при проведении аттестации рабочих мест. 1992, 28 с.	30.20
8120	О порядке проведения аттестации рабочих мест по условиям труда. Сборник материалов. М.: 2001, 80 с.**	37.40
8121	Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда. Р 2.2.2006-05. Минздрав России. М.: 2005, 144 с. (взамен Р 2.2.755-99)**	100.80
8122	Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам ПЭВМ и организация работы. М.: 1996, 68 с.**	32.40
8123	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха и поверхностей в помещениях. Руководство. Минздрав России. М.: 2005, 40 с.**	21.60
8124	Муравьев А.Г. Руководство по определению качества воды полевыми методами. С-Пб.: 2004, 248 с.	68.40
8125	Рекомендации по организации контроля качества вод в водопроводно-канализационных хозяйствах. Справочное пособие. С-Пб.: ГУП "Центр исследований и контроля воды", 2000, 96 с.	45.00
8126	Определение концентрации химических веществ в воде централизованных систем питьевого водоснабжения. Сборник МУК, Минздрав России, М.: 2004, 72 с.**	33.80
8127	Определение концентраций химических веществ в воде централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения хемилюминесцентным методом. МУК 4.1.965-4.1.968-00. Минздрав России. М.: 2000, 32 с.**	18.00
8128	Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в пищевых продуктах, кормах, окружающей среде (сборники №№26-42).	по запросу
8129	Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды. МУК 4.2.1018-01 Минздрав России, М.: 2001, 44 с.**	23.70
8130	Санітарно-мікробіологічний контроль якості питної води. Методичні вказівки. Затверджено. Наказ МОЗ України 03.02.2005, № 60, 46 с.	33.10
8131	Влияние химического состава питьевой воды на здоровье человека. Информационное пособие. Минздрав России, М.: 2002, 64 с.	29.50
8132	Оцінка канцерогенного ризику для здоров'я населення від споживання хлорованої питної води. Методичні вказівки. 2005.	14.40
8133	Определение массовой концентрации нефтепродуктов в воде. МУК 4.1.1013-01. Минздрав России, М.: 2001, 18 с.	11.90
8135	Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) химических веществ в почве. №№2546-82, 3210-85	7.20
8136	Перечень предельно допустимых концентраций (ПДК) и ОДК химических веществ в почве №6229-91, Госсанэпиднадзор России, М.: 1993; ** Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) тяжёлых металлов и мышьяка в почвах. Дополнение №1 к Перечню №6229-91, Госсанэпиднадзор России, М.: 1995**	10.80
8137	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы. Нормативные материалы, утверждённые Главным сан.-эпид. Управлением Минздрава СССР (1976-1987 гг.) Госкомсанэпиднадзор России, М.: 1993, 131 с.	57.60
8138	Методические указания по колориметрическому определению подвижных форм микроэлементов в почвах. ЦИНАО. М.: 1983, 100 с.	46.80
8139	Экспресс-метод полного валового анализа почв. Методические указания. М.: 1973, 48 с.	25.90
8140	Определение органических веществ в почве и отходах производства и потребления. Минздрав России. М.: 2001, 26 с.**	14.40
8141	Временная инструкция по определению нефтепродуктов в почве. Обнинск, Госкомгидромет, 1980, 22 с.	14.40
8142	Определение концентраций химических веществ в воздухе. МУК 4.1.1044-1053-01. Выпуск 2 части 1 и 2. Минздрав России. М.: 2002, 128 с.**	51.80
8143	Сборник методик и инструктивных материалов по определению вредных веществ для контроля источников загрязнения окружающей среды. Ч. 5, Краснодар, 1996, 170 с. (Определение тяжёлых металлов, нефтепродуктов и др. в водах, почвах, донных отложениях. Методические указания 52.24.2-82, РД 52.24.28-86, РД 52.24.40-87, РД 52.24.80-89, РД 52.24.77-88, РД 52.27.08.07/001-92)	90.00
8144	Сборник методик выполнения измерений массовой концентрации ионов Cu, Pb, Cd, Zn, Bi, Mn, Ni и Co, массовой концентрации формальдегида, меганола и диэтиленгликоля методом вольтамперометрии на вольтамперометрическом анализаторе "Экотест-ВА". М.: 2004, 62 с.	43.20
8145	Измерение массовой концентрации химических веществ люминесцентными методами в объектах окружающей среды. МУК 4.1.057-4.1.081-96. М.: 1997, 256 с.**	43.20
8146	Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (выпуски 1-28, 1977-1991 гг.)	по заказу

8147	Руководство по контролю вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Под ред. М.И.Буковского. Справочное издание. Книги 1-9. – Северодонецк, ГосНИИТБХП. (1991-2002 гг.)	396.00 за 1 книгу)
8148	С.И.Муравьева и др. Справочник по контролю вредных веществ в воздухе. М.: "Химия", 1988, 320 с.	64.80
8149	М.Т.Дмитриев, Н.И.Казнина, И.А.Пинигина. Санитарно-химический анализ загрязняющих веществ в окружающую среду. Справочное издание. М.: "Химия", 1989, 368 с.	86.40
8151	Классификатор профессий (с изменениями и дополнениями). К.: 2005	144.00
8152	Перечень производств, профессий и должностей с вредными условиями труда, работа на которых даёт право на сокращённую продолжительность рабочей недели. К.: "Основа", 2001, 160 с.	25.90
8153	Правила охраны труда при эксплуатации ЭВМ. К.: 1999, 112 с.	28.80
8154	Компьютер, ТВ и здоровье. К.: "Основа", 2003, 240 с.	34.60
8155	Списки производств, профессий и должностей, работа на которых даёт право на ежегодный дополнительный отпуск за работу с вредными и тяжёлыми условиями труда. К.: 2005, 520 с.	51.80
8156	Списки производств, работ, профессий и должностей, занятых в которых даёт право на пенсию по возрасту на льготных условиях (постановление КМУ от 11.03 1994 №162), 2006	38.90
8157	Журнал обліку роботи газоочисних та пилоуловлюючих установок	14.40
8158	Журнал реєстрації вступного інструктажу з питань охорони праці	14.40
<i>III. Подборка учебно-методической литературы для преподавателей экологии</i>		
8159	Петров К.М. Общая экология: Взаимодействия общества и природы. Учебное пособие для вузов. 3-е изд. испр. – С-Пб: Химиздат, 2000, 352 с.	36.00
8160	Муравьев А.Г. Оценка экологического состояния природно-антропогенного комплекса. С-Пб. "КРИСМАС+" 2000, 118 с.	43.20
8161	Муравьев А.Г. Учебное моделирование химических загрязнений воздушной среды. Методические рекомендации. С-Пб.: 1995, 37 с.	13.70
8162	Алексеев С.В. и др. Школа-центр экологического образования С-Пб.: 1996, 77 с.	27.70
8163	Муравьев А.Г. Экологический мониторинг. Программа по экологическому образованию, С-Пб.: 1998, 42 с.	15.10
8164	Кудряшова С.Я. Контролируемые показатели почвенно-экологического мониторинга. Учебное пособие. Новосибирск, изд-во НГТУ, 2003, 46 с.	17.30
8165	Алексеев С.В. Введение в агроэкологию. Пособие для учителя С-Пб., 1999, 96 с.	21.60
8166	Алексеев С.В. и др. Практикум по экологии. Учебное пособие. М.: 1996, 194 с.	36.00
8167	Муравьев А.Г., Пугал М.А., Лаврова В.Н. Экологический практикум: Учебное пособие с комплектом карт-инструкций. С-Пб: "Крисмас", 2003, 176 с.	39.60
8168	Алексеев и др. Эколого-педагогическая подготовка учителя С-Пб.: 1999, 150 с.	21.60
8169	Степанов А.Н. Геоэкологическое обоснование проектирования и геоэкологическая экспертиза. Учебное пособие. – М.: Изд-во МНЭПУ, 1996, 36 с.	16.90
8170	Ревель П. Среда нашего обитания. Книга 2-я. Загрязнение воды и воздуха. Перевод с англ. М.: 1995, 298 с.	21.60
8171	Ревель П. Среда нашего обитания. Книга 4-я. Здоровье и среда, в которой мы живем. М. "Мир", 1995, 192 с.	14.40
8172	Фёдорова А.И. и др. Практикум по экологии и охране окружающей среды. Учебное пособие для вузов. М.: "Владос", 2001, 288 с.	43.20
8173	Губарева Л.И. и др. Экология человека. Практикум для вузов. М.: "ВЛАДОС", 2003, 112 с.	32.40
8174	Карты-инструкции к практическим работам по экологической оценке состояния окружающей среды. Методическое пособие для учителей экологии, химии, биологии. С-Пб.: 2002, 70 с.	50.40
8175	Тарасов В.В. и др. Мониторинг атмосферного воздуха. Учебное пособие. М.: РХТУ им. Менделеева, 2000, 98 с.	44.30
8176	Исидоров В.А. Экологическая химия: Учебное пособие для вузов. С-Пб: Химиздат, 2001, 304 с.	43.20
8177	И.О.Тихонова, В.В.Тарасов. Практикум по химическим методам анализа в экологическом мониторинге. М.: РХТУ им. Менделеева, 2002, 64 с.	34.60
8178	Методические указания к выполнению лабораторных работ по курсам: "Промышленная экология" и "Экологический мониторинг". Часть 1. Вода. Физико-химический контроль качества. Под редакцией Л.А. Чурмасовой, М.: 1999, 56 с.	30.20
8179	Ивчатова А.Л. Малов В.И. Химия воды и микробиология. Учебник. М. "Инфра-М", 2006, 222 с.	39.60
<i>IV. Литература для самообразования.</i>		
8180	Ю.Енгелфрид и др. Как защитить себя от опасных веществ в быту. М.: Изд-во МГУ, 1994, 96 с.	34.60
8181	Б.В.Поленов. Дозиметрические приборы для населения и специалистов. М.: "Энергоатомиздат", 1991, 66 с.	25.20
8182	С.В.Первушин. Решающие условия предотвращения глобальной экологической катастрофы на Земле. М.: 1997, 48 с.	17.30
8183	1000 вопросов и ответов (по воздуху, воде, продуктам) из серии "Жизнь и безопасность", Выпуск 1, С-Пб.: 1998, 32 с.	12.20
8184	А.И.Козлов. Экология питания. Курс лекций. М.: Изд-во МНЭПУ, 2002, 184 с.	26.60
8185	Периодическая система Д.И. Менделеева, укр./рус.яз., формат А1	32.40
8186	Таблица растворимости, формат А2	14.40
8187	Інструкція з техніки безпеки та охорони праці. Плакат (для кабінетов хімії і лабораторій), формат А2	14.40
8188	Аэроионотерапия. Профилактическое и лечебное воздействие на организм человека. Научно-методический материал. Калуга, 1996, 42 с.	30.20
8189	Занимательные опыты с веществами вокруг нас. С-Пб.: "Крисмас", 2002, 106 с.	72.00

Примечания: \* Рекомендовано к применению Госкомэкологии России

\*\* Рекомендовано к применению Минздравом России.