

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ И ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ГЛАВЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

#### ПРИКАЗ

(05 » 11 2019r.

Донецк

No 675

Об утверждении Порядка формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов

Во исполнение пункта 13 статьи 7 Закона Донецкой Народной Республики от 25 мая 2018 г. № 226-IHC «Об охране атмосферного воздуха» и пункта 1.5 Постановления Правительства Донецкой Народной Республики от 07.08.2019 г. № 21-1 «Об утверждении Порядка разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов»

### приказываю:

- 1. УТВЕРДИТЬ Порядок формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов (прилагается).
- 2. Сектору охраны атмосферного воздуха обеспечить ведение Перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов на бумажном носителе и в форме электронного документа.
- ·3. Сектору информации и взаимодействия с общественностью обеспечить размещение указанного перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов на официальном сайте Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики.

4. Контроль за исполнением настоящего Порядка оставляю за собой.

Председатель

Р.В. Кишкань

УТВЕРЖДЕН Приказом Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от *Об. II.* 2019 № *645* 

#### ПОРЯДОК

# формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов

- 1. Настоящий Порядок устанавливает порядок формирования и ведения перечня методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов (далее Перечень).
- 2. Перечень ведется в табличной форме в электронном виде и на бумажном носителе, и формируется на основании сведений о методиках расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух выбросов (далее - Методики стационарными источниками разработанных и утвержденных в Донецкой Народной Республике, а также методик допущенных к использованию в Российской Федерации и Украине, не законодательству Донецкой Народной Республики противоречащих соответствии с Порядком разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными утвержденными ( Постановлением источниками выбросов, Правительства Донецкой Народной Республики от 07 августа 2019 г. № 21-1 (далее - Порядок).
  - 3. Перечень является открытым и общедоступным.
  - 4. В Перечень вносятся следующие сведения о Методике расчета:
  - а) наименование Методики расчета;
  - б) отрасль применения Методики расчета;
  - в) сведения о разработчике;
- г) сведения ограничивающие возможность использования Методики расчета;
- д) обоснование внесения (исключения) сведений о Методике расчета в Перечень (дата и номер соответствующего приказа Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики, распоряжения Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации и пр.),
- 5. Внесение сведений о Методике расчета в Перечень, внесение изменений в сведения о Методике расчета, содержащиеся в Перечне, а также

исключение сведений о Методике расчета из Перечня осуществляются на основании приказа Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики.

### 6. Ведение Перечня включает:

внесение в Перечень сведений о Методиках расчета, внесение изменений в сведения о Методиках расчета, содержащиеся в Перечне, исключение сведений о Методиках расчета из Перечня;

размещение и обновление Перечня на официальном сайте Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики;

предоставление заинтересованным лицам сведений о Методиках расчета. содержащихся в Перечне.

Главный специалист сектора охраны атмосферного воздуха

Всер Е.А. Осетрова

	Перечень методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов						
№ п/п	Наименование Методики	Отрасль применения Методики	Сведения о разработчике	Сведения ограничивающие возможность использования отдельных разделов Методики расчета	Обоснование внесения (исключения) сведений о Методике расчета в Перечень методик		
1	2	3	4	5	6		
		1. Электроэнергет	ика, ТЭЦ, котельные				
1	ГКД 34.02.305-2002 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от энергетических установок. Методика определения (включая сведения из "Сборник показателей эмиссии (удельных выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух различными производствами", Донецк, 2004 (Том I, раздел I "Сжигание органического топлива" таблицы Г.5, Г.6 Приложения Г; Д.2, Д.3, Д.4, Д.8 (кроме котлов малой мощности), Д.14, Д.18, Д.19 (только в отношении видов топлива, не вошедших в ГКД 34.02.305-2002), Д.20-а, Д.20-6, Д.21-а, Д.22-а, Д.23 Приложения Д))		Научно-технологический центр "РЕАКТИВЭЛЕКТРОН" Национальной академии наук Украины (ЭНТЦ НАН УКРАИНЫ). г. Киев, 2002г.	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675		
	Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб., 2001	Распространяется на все типы стационарных дизельных установок, дизель-генераторы, буровые агрегаты, мотопомпы, мотокомпрессоры, мотовентиляторы и т.п.	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7. Университет МВД России, 198075, Санкт-Петербург, ул. Пилютова, 1. ООО "Фирма Интеграл", 193036, Санкт-Петербург, ул. 4-ая Советская, 15 "б"		Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675		
	Методика расчета выбросов бенз(а)пирена в атмосферу паровыми котлами электростанций СО 153-34.02.316-2003 (РД 153-34.1-02.316-2003)	Методика распространяется на котлы, камеры сгорания газотурбинных установок, которые расположены на ТЭС	Всероссийский дважды ордена Трудового Красного Знамени теплотехнический научко-исследовательский институт (ОАО «ВТИ»), 115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>		

1	2	3	4	5	6
4	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/ч. М., 1985	и печи, отдельные горелки и т.п.) в тех случаях когда порядок их расчета не определен какими-либо действующими отраслевыми методиками	Институт горючих ископаемых Минуглепрома СССР, 119171, Москва, Ленинский проспект, 29. Всесоюзный теплотехнический институт им. Э.Э. Дзержинского Минэнерго СССР, 115280, Москва, ул. Автозаводская, 14/23. Заподно-Сибирский региональный институт Госкомгидромета, 630099, г. Новосибирск, ул. Советсткая, 30. Институт санитарной техники и оборудования зданий и сооружений Минстройматериалов СССР, Украина, Киевская обл., г. Киев, ул. Механизаторов, 9		Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
	2. Топливна	ая, нефтедобывающая, нефтепе		омышленность	
5	Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров.Новополоцк, 1997 (кроме приложения № 4).	Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров для хранения нефтепродуктов на предприятиях различных отраслей промышленности и сельского хозяйства	ЗАО "ЛЮБЭКОП" Люблинское экологическое предприятие, 109429, Москва, Копотня, МНПЗ, 2-ой кв. МП "БЕЛИНЭКОМП", 211440, Беларусь, Витебская обл., Новополоцк, ул. Комсомольская, 10. Казанцкое ПНУ, 420063, Казань, ул. Каломенская, 12		Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
	Дополнения к Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров. Новополоцк, 1997		Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7		Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
6	Инструкция по нормированию расхода и расчету выбросов метанола для объектов ОАО "ГАЗПРОМ" ВРД 39-1.13-051-2001. М., 2002	Определение расхода метанола и выбросов его паров от неорганизованных и организованных источников проектируемых, реконструируемых и действующих объектов газовой промышленности	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка. Научно- исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО "НИИ Атмосфера") 194021, Санкт- Петербург, ул. Карбышева, 7	<u>-</u>	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675

1	2	3	4	5	6
	Методика расчета параметров выбросов и валовых выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания углеводородных смесей, М., 1996	Определение выбросов вредных веществ от факельных установок сжигания некондиционных углеводородных смесей, образующихся при добыче, переработке и транспорте природного газа и газоконденсата	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
8	Методические указания по расчету валовых выбросов углеводородов (суммарно) в атмосферу ОАО "Газпром", "Газпром". СТО Газпром 11-2005	Определение выбросов углеводородов в атмосферу при бурении скважин, добыче углеводородного сырья, промышленной и заводской обработке, транспорте, хранении и использовании газа и газового конденсата на действующих объектах газовой промышленности	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
9	Инструкция по расчету и нормированию выбросов ГРС (АГРС, ГРП), ГИС. СТО Газпром 2-1.19-058-2006, М., 2006	Расчет выбросов газораспределительных станций (ГРС), автоматических ГРС (АГРС), газорегуляторных пунктов (ГРП), газорегуляторных установок (ГРУ), а также газоизмерительных станций (ГИС) на объектах газовой промышленности	ОАО "ГАЗПРОМ", 117997, г. Москва, ул. Наметкина, 16	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
10	Инструкция по расчету и нормированию выбросов газонаполнительных станций (ГНС). СТО Газпром 2-1.19-060-2006. М., 2006	Расчет и нормирование выбросов газонаполнитель-ных станций (ГНС) и газонаполнительных пунктов (ГНП)	ОАО «ГАЗПРОМ», 117997, г. Москва, ул. Наметкина, 16	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
11	Инструкция по расчету и нормированию выбросов АГНКС. СТО Газпром 2-1.19-059-2006	Расчет выбросов автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС)	ОАО "ГАЗПРОМ", 117997, г. Москва, ул. Наметкина, 16	Кроме разделов 7.7, 7.8, 10	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
12	Технические нормы выбросов и утечек природного газа от технологического оборудования. СТО Газпром 2-1.19-128-2007, М., 2007	Определение технических норм выбросов и утечек природного газа (метана) для различных производств и технологических процессов для объектов газовой промышленности	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>

1	2	3	4	5	6
13	Методические указания по расчету залповыз выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных трубопроводов. М., 2009	Расчет выбросов природного газа при продувках и стравливании на линейной части магистрального газопровода	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
14	Нормирование выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при добыче, транспорте и хранении газа СТО Газпром 2-1.19-540-2011, М., 2011	Расчет удельных выбросов загрязняющих веществ от оборудования, установок и при выполнении технологических операций при добыче, транспорте и хранении газа	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
15	Инвентаризация выбросов парниковых газов. СТО Газпром 102-2011, М., 2012	Расчет выбросов парниковых газов (диоксида углерода и метана) в атмосферу в результате эксплуатации технологических установок (оборудования) и выполнения технологических операций на объектах газовой промышленности	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
16	Расчет и нормирование залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных газопроводах, М., 2013	Расчет залповых выбросов природного газа в атмосферу при технологических операциях на линейной части магистральных газопроводах	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий - ВНИИГАЗ» (ООО «ВНИИГАЗ»), 142717, Московская обл., Ленинский район, п. Развилка. ООО "Газпром экспо", 117630, Москва, ул. Обручева, 27, корпус 2	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
		Іерная и цветная металлургия,		нность	
	Показатели эмиссии (удельные выбросы) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от прокатного производства (станы №№ 150, 390) Макеевского филиала ПАО "Енакиевский металлургический завод", Донецк, 2013	источников выбросов прокатного производства (станы №№ 150, 390) Макеевского металлургического завода	ГП "Донецкий экологический институт", 83050, г. Донецк, пр. Мира, 2б	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
19	"Сборник показателей эмиссии (удельных выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух различными производствами", Донецк, 2004 (Том I, раздел II "Черная металлургия", раздел IV "Цветная металлургия")	Определение объемов валовых выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов предприятий черной и цветной металлургии	Украинский научный центр технической экологии, 83017, г. Донецк, бул. Шевченко, 25	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " $05$ " ноября $2019 \ $ $ 675 \ $

1	2	3	4	5	6
20	Отраслевая инструкция "Показатели эмиссии (удельные выбросы) загрязняющих веществ в атмосферный воздух основных производств коксохимических предприятий" (корректировка), Харьков, 2012	загрязняющих веществ в	ГП "Украинский государственный научно-исследовательский углехимический институт (УХИН)", 61023, г. Харьков, ул. Веснина, 7	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
21	Показатели эмиссии (удельные выбросы) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от производств ЧАО «Енакиевский металлургический завод», Харьков, 2011	Определение выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов Енакиевского металлургического завода	Украинский государственный научно-технический центр по технологии и оборудованию, обработке металлов, защите окружающей среды и использованию вторичных ресурсов для металлургии и машиностроения «Энергосталь» (УкрГНТЦ «Энергосталь»), 61166, г. Харьков, пр. Ленина, 9	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
		4. Нефтехимическ	ая промышленность		
22	Методические указания по расчету валовых выбросов вредных веществ в атмосферу для предприятий нефтепереработки и нефтехимии РД-17-89 (РД-17-86). Казань, 1990	Определение выбросов вредных веществ в атмосферу от источников предприятий нефтепереработки и нефтехимии	Всесоюзный научно- исследовательский институт углеводородного сырья (ВНИИУС) 420045, Казань, ул. Ершова, 35а	кроме разделов 2.1 (2.1.1 и 2.1.2), 2.5, 2.14	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
23	Методика расчета вредных выбросов в атмосферу от нефтехимического оборудования РМ 62-91-90. Воронеж, 1990	Расчет вредных выбросов в атмосферу от проектируемых и реконструируемых нефтехимических производств	Воронежский филиал ГИПРОКАУЧУК 394029, Воронеж, Ленинский пр., 10	кроме раздела 2.1	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
24	Методика расчета выбросов от источников горения при разливе нефти и нефтепродуктов. М., 1997	Расчет выбросов вредных веществ при горении нефтепродуктов, разлитых на различных типах подстилающих поверхностей	Центр исследований по механике реагирующих сред и экологии Томского государственного университета 634050, Томск, пр.Ленина, 36	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
25	Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов. Самара, 1996	Расчет выбросов загрязняющих веществ при свободном горении нефти и нефтепродуктов; определение параметров выбросов	Самарский областной комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов 443010,Самара, ул.Куйбышева, 145	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675

1	2	3	4	5	6
26	Методика расчета выбросов в окружающую среду от неорганизованных источников нефтегазового оборудования. РД-39-142-00. Краснодар, 2000	Расчетное определение величины неорганизованных выбросов в атмосферу действующими и проектируемыми нефте- и газоперерабатывающими заводами, компрессорными станциями, промышленными установками подготовки и переработки нефти и газа и другими предприятиями, перерабатывающими углеводородное сырье	ОАО "НИПИГАЗПЕРЕРАБОТКА" 350650, Краснодар, ул. Красная, 118	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
	-	5. Машиностроени	е и металлообработка		
27	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей). СПб., 2015	Определение выбросов загрязняющих веществ при сварочных работах	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021,Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 Фирма "Интеграл" 193036, Санкт-Петербург, ул.4-я Советская, 15 "Б"	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
28	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов (материалов) (на основе удельных показателей). СПб., 2015	Определение выбросов загрязняющих веществ при механической обработке металлов (материалов)	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт - Петербург, ул.Карбышева,7	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
29	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (на основе удельных показателей). СПб., 2015	Определение выбросов загрязняющих веществ при проведении лакокрасочных работ	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021,Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7 Фирма "Интеграл" 193036, Санкт-Петербург, ул.4-я Советская, 15 "Б"	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
30	Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом (по величинам удельных показателей). СПб., 2000	Расчет выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при производстве металлопокрытий гальваническим способом	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>

1	2	3	4	5	6
31	Сборник показателей эмиссии (удельных выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух различными производствами, Донецк, 2004 (Том II)	Литейное производство, порошковая металлургия, кузнечно-прессовое и штамповочное производство, термическая обработка металлов, механическая подготовка поверхностей деталей, производство эмалевых покрытий, остеклование, переработка пластмасс, участки полимерных композиционных материалов, изготовление резинотехнических изделий, общезаводские лаборатории	Украинский научный центр технической экологии, 83017, г. Донецк, бул. Шевченко, 25	кроме разделов: "Участки герметезации изделий радиоэлектронной аппаратуры полимерными материалами", "Микроэлектронное производство", "Сборочномонтажное производство узлов и блоков радиоэлектронной аппаратуры", "Вспомогательные и бытовые службы", "Строительные участки"	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
		6. Промышленность ст	гроительных материалов		
32	Расчетно-экспериментальная методика определения выбросов мазутной золы вращающихся печей обжига. Семибратово, 1997	Определение выбросов загрязняющих веществ при производстве строительных материалов	ОАО «Семибратовская фирма научно-исследовательского института по промышленной и санитарной очистке газов» 152101, Семибратово, Ярославской обл., СФНИИОГАЗ	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
33	Методическое пособие по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов. Новороссийск, 2001	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу неорганизованными источниками предприятий промышленности строительных материалов.	ЗАО «НИПИОТСТРОМ» 353907, Новороссийск, Анапское шоссе, 7	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
34	Методика по расчету валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу предприятиями Минсевзапстроя СССР. Часть 2. Заводы по производству железобетона (взамен ВРД 6672-84). Ярославль, 1990	Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ заводов по производству железобетона	Проектно-технологический институт 150024, Ярославль, ул. Щапова, 20	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
35	Методические указания по определению и расчету содержания оксидов азота, серы и углерода в отходящих газах тепловых агрегатов цементного производства. СПб., 2009	Расчет выбросов моно- и диоксида азота с отходящими газами при сжигании твердого, жидкого и газообразного топлив в различных топливопотребляющих агрегатах цементного производства	ОАО "Гипроцемент" 199004, Санкт-Петербург, Средний проспект, 4	_	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
36	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для асфальтобетонных заводов (расчетным методом). М., 1998	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу технологическим оборудованием, установленным на территории АБЗ	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675

1	2	3	4	5	6
37	Отраслевая методика учета выбросов в атмосферу при розжиге вращающихся печей. СПб., 2003 (издание второе)	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при розжиге вращающихся печей цементных заводов	Государственный Ордена Красного Знамени институт цементной промышленности (ГИПРОЦЕМЕНТ) 199053, Санкт-Петербург, Волховский пер, 3	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
38	Показатели эмиссии (удельные выбросы) загрязняющих веществ в атмосферный воздух от основного производства предприятия "Амвросиевский филиал ПАО "ХайдельбергЦемент Украина", Кривой Рог, 2013	Расчет выбросов загрязняющих веществ предприятий цементной промышленности	ООО "Компания Вентеко" 50031, Украина "Днепропетровская обл., г. Кривой Рог, ул. Ударная, 74 "6"	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
		7. Пищевая п	ромышленность		
39	Методические указания по нормированию, учету и контролю выбросов загрязняющих веществ от хлебопекарных предприятий. М., 1996 (разделы 1-3)	Определение выбросов от источников предприятий хлебопекарной промышленности	АО «Росхлебопродукт» 107553, Москва, ул.Большая Черкизовская, 26 а	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " $05$ " ноября $2019$ № $675$
40	Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования рыбоперерабатывающих предприятий. М., 1989	Определение выбросов от источников рыбоперерабатывающих предприятий	Московский институт прикладной биотехнологии (МИПБ), Гипропищепром-1 109818, Москва, ул. Талалихина, 33	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
41	Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от основного технологического оборудования предприятий пищеконцентратной промышленности. М., 1992	Определение выбросов от источников предприятий пищеконцентратной промышленности	Московский институт прикладной биотехнологии (МИПБ), Гипропищепром-1 109818, Москва, ул. Талалихина, 33	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " $05$ " ноября $2019$ № $675$
42	Методические указания по расчету количественных характеристик выбросов в атмосферу загрязняющих веществ от основного технологического оборудования предприятий агропромышленного комплекса, перерабатывающих сырье животного происхождения (мясокомбинаты, клеевые и желатиновые заводы). М., 1987	Определение выбросов от источников мясокомбинатов, клеевых и желатиновых заводов	Московский технологический институт мясной и молочной промышленности 109029, Москва, ул. Талалихина, 26	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
43	"Сборник показателей эмиссии (удельных выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух различными производствами", Донецк, 2004 (Том III раздел XI)	Определение объемов валовых выбросов загрязняющих веществ от источников выбросов агропромышленного комплекса	Украинский научный центр технической экологии, 83017, г. Донецк, бул. Шевченко, 25	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
			ющая промышленность		
44	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух предприятиями деревообрабатывающей промышленности (на основе удельных показателей). СПб., 2015 (с редакционными поправками АО «НИИ Атмосфера» от 28.04.2016 № 07-2-200/16-0; от 14.06.2016 № 07-2-2/80/16-0)	Определение выбросов от различных производств деревообрабатывающей отрасли		-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " $05$ " ноября 2019 № 675
		9. Полиграфическ	ая промышленность		

1	2	3	4	5	6
45	Отраслевая методика определения количества загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух от технологического оборудования полиграфических предприятий. М., 1990 (разделы 1-3, Приложение 6)	Расчет количествоа вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу полиграфическими предприятиями	Научно-исследовательский центр управления, экономики и информации (НИЦ Экономика) 103009, Москва, ул.Пушкинская, 23/8	Кроме разделов 4, 5	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
		10. Сельск	сое хозяйство		
46	Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов агропромышленного комплекса. Ростов-на-Дону, 2007	Определение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников ремонтно-обслуживающих предприятий и машиностроительных заводов Агропромышленного комплекса	Проектпромвентиляция Ростовское отд. ГПИ 344029, Ростов-на-Дону, ул. Первой Конной Армии, 15а	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
47	Рекомендации по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от объектов животноводства и птицеводства. СПб., 2015	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от объектов животноводства и птицеводства	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
48	Методические указания по расчету валовых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для предприятий "РОССЕЛЬХОЗХИМИЯ". М., 1991	Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ предприятий сехозхимии	Научно-производственный центр по разработке мероприятий по охране окружающей среды "Агропромэко" г. Домодедово	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
49	Комбикормовая промышленность. Основы расчетов плановых показателей по охране атмосферного воздуха. М., 1988	Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ предприятий комбикормовой промышленности	Центральный научно- исследовательский институт информации и технико- экономических исследований. Москва, ул. Щербаковская, 50-52	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября</u> <u>2019</u> № <u>675</u>
		11. Автомобил	ьный транспорт	•	
50	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998	Расчет валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы на территории автотранспортных предприятий	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	<del>-</del>	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
51	Дополнения и изменения к Методике про ведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1999	Расчет валовых и максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от источников загрязнения атмосферы на территории автотранспортных предприятий	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
52	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998	Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ от производственных участков авторемонтных предприятий	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	Кроме 3.2, 3.4, 3.6, 3.8	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>

1	2	3	4	5	6
	Дополнения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1999	Расчет валовых выбросов загрязняющих веществ от производственных участков авторемонтных предприятий	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
54	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников баз дорожной техники	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	Кроме разделов 3.2, 3.6, 3.9, 3.10	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
55	Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1999	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от источников баз дорожной техники	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября</u> <u>2019</u> № <u>675</u>
56	Расчетная инструкция (методика) по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами в атмосферный воздух. М., 2008	Инвентаризация выбросов загрязняющих веществ автотранспортными средствами на территории населенных пунктов и при движении по внегородским дорогам общего пользования	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
57	Расчетная инструкция (методика) по инвентаризации выбросов загрязняющих веществ дорожностроительными машинами. М., 2008	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспортных средств	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
58	"Методика расчета выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов в воздух от транспортных средств" Киев, 2008	Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспортных средств	Приказ Госкомитета статистики Украины от 13.11.2008 № 452	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
		12. Железнодорожный, м	орской и речной транспорт		
59	Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на предприятиях железнодорожного транспорта (расчетным методом). М., 1992 (разделы 1, 4, 5.2, 5.13, 6-8)	Расчет выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников действующих и проектируемых предприятий железнодорожного транспорта	Научно-исследовательский институт автомобильного транспорта (ОАО «НИИАТ») 123514, Москва, ул.Героев Панфиловцев, 24	кроме раздела 2	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
60	Временные методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ (пыли) в атмосферу при складировании и перегрузке сыпучих материалов на предприятиях речного флота. Белгород, 1992	Расчет валовых выбросов вредных веществ в процессе перегрузке и хранении навалочных грузов в речных портах	Белгородский технологический институт строительных материалов (БТИСМ) 308012, Белгород, ул. Костюкова, 46	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
		13. Коммунальное хозяйс	ство, бытовое обслуживание		

1	2	3	4	5	6
61	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от мусоросжигательных и мусороперерабатывающих заводов. М., 1987	Расчет выбросов загрязняющих веществ, образующихся при сжигании и переработке твердых битовых отходов (ТБО)	АКХ им. К.Д. Панфилова 123371, Москва, Д-371, Волоколамское шоссе, 116	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
62	Методические указания по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от установок малой производительности по термической переработке твердых бытовых отходов и промотходов. М., 1999	Расчет выбросов загрязняющих веществ от установок по термической переработке отходов	Всероссийский научно- исследовательский институт природных газов и газовых технологий (ВНИИГАЗ) 142717, Московская обл., Ленинский р-н, п.Развилка	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
63	Временные рекомендации по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу в результате сгорания на полигонах твердых бытовых отходов и размера предъявляемого иска за загрязнение атмосферного воздуха. М., 1992	Расчет выброса загрязняющих веществ в атмосферу при сгорании бытовых отходов на полигонах ТБО	Госкомэкологии России 123812, ГСП. Москва, ул. Большая Грузинская, 4/6	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
65	Методические рекомендации по расчёту выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод. СПб., 2015	Расчет выбросов от станций аэраций сточных вод	Научно-исследовательский институт охраны атмосферного воздуха (АО «НИИ Атмосфера») 194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, 7	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
66	Методические указания по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу предприятиями бытового обслуживания. Владивосток, 2003	Расчет выбросов загрязняющих веществ для предприятий бытового обслуживания	Владивостокский государственный Университет экономики и сервиса 690600, Владивосток, ГСП, ул. Гоголя, 41	Кроме разделов 8, 9, 10	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
67	Сборник показателей эмиссии (удельных выбросов) загрязняющих веществ в атмосферный воздух различными производствами, Донецк, 2004 (Том III раздел XI, раздел XIII)	Определение объемов валовых выбросов загрязняющих веществ от сжигания отходов	Украинский научный центр технической экологии, 83017, г. Донецк, бул. Шевченко, 25	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
		F 1	и промышленность		
68	Методические указания по расчету неорганизованных выбросов пыли и вредных газов в атмосферу при взрывных работах на карьерах горнохимических предприятий. Люберцы, 1987	Определение количества вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу при взрывных работах в угольных разрезах	Государственный институт горнохимического сырья (ГИГХС) 140000, Люберцы, Московской области, Октябрьский пр., 259	<u>-</u>	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " $05$ " ноября $2019 \ Met 675$
69	Методика расчета вредных выбросов (сбросов) для комплекса оборудования открытых горных работ (на основе удельных показателей). Люберцы, 1999	Определение выбросов вредных веществ при работе различного оборудования открытых горных разработок	Институт горного дела им. А. А. Скочинского 140004, г.Люберцы, Московской обл.	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>

1	2	3	4	5	6
70	Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля. Пермь, 2003	Расчет количествоа вредных веществ, выбрасываемых в атмосферу предприятиями по добыче угля	Межотраслевой научно- исследовательский и проектно- технологический институт экологии топливно- энергетического комплекса (ОАО «МНИИЭКО ТЭК») 614007, Пермский край, г. Пермь, ул.Н.Островского, 60	Кроме раздела 3	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
71	Концентрация и объемы вредных загрязняющих веществ (в том числе газа метана), выбрасываемых в атмосферу угольными шахтами. Методика расчета. Киев, 2004	Расчет валовых объемов загрязняющих веществ в атмосферу дегазационными установками и системами проветривания подземных горных выработок угольных шахт	Государственный научно- исследовательский, проектно- конструкторский и проектый институт угольной промышленности "УкрНИИпроект", Киев, 03680, пр- т. Ак. Палладина, 46/2; Государственный Макеевский научно-исследовательский институт безопасности в горной промышленности МакНИИ Макеевка, 86132, ул. Лихачева, 60	-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05" ноября 2019</u> № <u>675</u>
		15. Лесні	ые пожары		
72	Методика определения и расчета выбросов загрязняющих веществ от лесных пожаров. М., 1997			-	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675
		16. Гидролизная и радиоэл	ектронная промыгленность		
73	Расчетная инструкция (методика) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса». СПб., 2006	Расчет выбросов загрязняющих веществ предприятий радиоэлектронного комплекса	ОАО «ГПНИИ-5» 197342, Санкт-Петербург, Выборгская наб., 61	Кроме раздела VI	Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " <u>05</u> " <u>ноября 2019</u> № <u>675</u>
			материалы		
74	Показатели эмиссии (удельные выбросы) загрязняющих веществ в атмосферный воздух установками пиролиза автомобильных шин. Донецк, 2004	Расчет выбросов загрязняющих веществ от установок пиролиза автомобильных шин	ООО "Донбассхимресурсы" 83086, г. Донецк, ул. Артема 1-а		Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от " $05$ " ноября 2019 № 675

1	2	3	4	5	6
75	при переработке лома свинцовых аккумуляторов в роторной короткобарабанной печи (ПРКС-1.5) металлургического участка ООО "РЕССО"	1 1	ООО "РЕССО" ДНР 83058, г. Донецк, ул. Левобережная, 6A		Приказ Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики от "05" ноября 2019 № 675