



Нормативная правовая база
Донецкой Народной Республики
в сфере охраны атмосферного воздуха



Нормативные правовые акты Донецкой Народной Республики в сфере охраны атмосферного воздуха

Закон Донецкой Народной Республики
«Об охране окружающей среды»
от 30.07.2015 № I-162П-НС

Закон Донецкой Народной Республики
«Об охране атмосферного воздуха»
от 25.05.2018 № 226-ІНС

Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 06 ноября 2017 г. № 14-20 «Об утверждении
Временного порядка выдачи разрешений на выбросы
загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными
источниками»





Согласно Постановлению Совета Министров Донецкой Народной Республики от 20.06.2014 № 9-1 «О применении Законов на территории Донецкой Народной Республики в переходный период» с изменениями, внесенными на основании Постановлений Совета Министров Донецкой Народной Республики от 10.01.2015. № 1-1 и от 31.05.2016 № 7-58, следует использовать в работе законы и другие правовые акты, действовавшие на территории Донецкой Народной Республики до вступления в силу Конституции Донецкой Народной Республики в части, не противоречащей Конституции Донецкой Народной Республики.





Согласно Указу Главы Донецкой Народной Республики «О применении стандартов на территории Донецкой Народной Республики» от 22.11.2016 № 399:

Временно применять на территории Донецкой Народной Республики стандарты и другие нормативные документы по стандартизации Российской Федерации, не противоречащие законодательству Донецкой Народной Республики, наделив стандарты статусом государственных.

В случае отсутствия соответствующего стандарта и другого нормативного документа по стандартизации Российской Федерации, временно применять на территории Донецкой Народной Республики стандарты Украины, действовавшие на дату вступления в силу Конституции Донецкой Народной Республики, не противоречащие законодательству Донецкой Народной Республики, наделив стандарты статусом государственных.

Установить переходной период по применению на территории Донецкой Народной Республики стандартов Украины, действовавших на дату вступления в силу Конституции Донецкой Народной Республики, не противоречащих законодательству Донецкой Народной Республики, сроком на два года, с момента вступления в силу настоящего Указа.





ГОСТы РФ по расчету выбросов вредных (загрязняющих) веществ



- ❖ Расчеты выбросов вредных (загрязняющих) веществ при резке, сварке проводятся по ГОСТ Р 56164-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов при сварочных работах на основе удельных показателей». М.: Стандартинформ, 2015.
- ❖ Расчеты выбросов вредных (загрязняющих) веществ при работе дизельных установок проводятся по ГОСТ Р 561563-2014 «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу. Метод расчета выбросов от стационарных дизельных установок». М.: Стандартинформ, 2014.
- ❖ Расчеты выбросов вредных (загрязняющих) веществ при работе АГНКС проводится по «Инструкции по расчету и нормированию выбросов АГНКС. СТО Газпром 2-1.19-059-2006. М., 2006.
- ❖ Расчеты выбросов при механической обработке металлов проводятся по ГОСТ 32602-2014 «Правила расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при механической обработке металлов на основе удельных показателей. М.: Стандартинформ, 2014.



Предельно допустимый выброс (ПДВ) — норматив предельно допустимого выброса, который устанавливается для стационарного источника загрязнения атмосферного воздуха с учетом технических нормативов выбросов и фоновое загрязнение атмосферного воздуха при условии непревышения данным источником гигиенических и экологических нормативов качества атмосферного воздуха, предельно допустимых (критических) нагрузок на экологические системы, других экологических нормативов.

Временно согласованный выброс (ВСВ) — временный лимит выброса, который устанавливается для действующих стационарных источников выбросов с учетом качества атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития соответствующей территории в целях поэтапного достижения установленного предельно допустимого выброса.





Статья 12. Разрешение на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

Выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками выбросов допускаются только на основании разрешения, выданного республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере охраны окружающей среды, в порядке, утвержденном Советом Министров Донецкой Народной Республики.

Разрешением на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух устанавливаются предельно допустимые выбросы и другие условия, которые обеспечивают охрану атмосферного воздуха.

При отсутствии разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, а также при нарушении условий, предусмотренных данными разрешениями, выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух могут быть ограничены, приостановлены или прекращены в порядке, установленном Советом Министров Донецкой Народной Республики.





Статья 21. Инвентаризация стационарных источников выбросов и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух

1. Юридические лица и физические лица-предприниматели, осуществляющие хозяйственную и (или) иную деятельность с использованием стационарных источников выбросов проводят инвентаризацию стационарных источников выбросов и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, документируют и хранят полученные в результате проведения инвентаризации и корректировки этой инвентаризации сведения.

Статья 11. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и негативных физических воздействий на атмосферный воздух

1. Нормативы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, временно согласованные выбросы, методы их определения и виды источников, для которых они устанавливаются, разрабатываются и утверждаются в порядке, определенном Советом Министров Донецкой Народной Республики.





Статья 18. Порядок организации и проведения работ по регулированию выбросов в периоды неблагоприятных метеорологических условий

1. В городах и иных населенных пунктах органы государственной власти и органы местного самоуправления организуют работы по регулированию выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий.
3. В периоды неблагоприятных метеорологических условий юридические лица, физические лица-предприниматели, имеющие источники выбросов, обязаны проводить мероприятия по уменьшению выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, согласованные с республиканским органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере охраны окружающей среды





В настоящее время Госкомэкополитики при Главе Донецкой Народной Республики на основании Постановления Совета Министров Донецкой Народной Республики от 06 ноября 2017 г. № 14-20 «Об утверждении Временного порядка выдачи разрешений на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными источниками» выдает разрешение на выбросы загрязняющих веществ, в котором утверждаются временно согласованные выбросы загрязняющих веществ (ВСВ) сроком на 1 год.





Согласно Закону ДНР «Об охране окружающей среды» нормативы допустимых выбросов - нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, которые определяются как **объем или масса** химических веществ либо смеси химических веществ, микроорганизмов, иных веществ, как показатели активности радиоактивных веществ, допустимые для выброса в атмосферный воздух стационарными источниками.

Согласно приказу Министерства охраны окружающей среды Украины № 309 от 27.06.2006 «Об утверждении нормативов предельно допустимых выбросов от стационарных источников» нормативы ПДВ – это норматив, который ограничивает массовую **концентрацию** загрязняющих веществ в организованных выбросах стационарных источников (мг/м³).



Приложение 3 - Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам

№ №/ №	Пр-во, цех, участок	№ ист.	Норматив выбросов																	
			существующее положение 2010 год			2018 год			2019 год			20__год			20__год			20__год		
			г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ	г/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Железа окись (в пересчете на железо), 123																				
1	Цех подготовки производства №1	4	0,0041	0,017	ВСВ	0,0041	0,017	ВСВ	0,0041	0,017	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ЗВ			0,0041	0,017	ВСВ	0,0041	0,017	ВСВ	0,0041	0,017	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кадмия окись (в пересчете на кадмий), 133																				
2	Автотранспорт	12	2,0E-11	1,8E-10	ВСВ	2,0E-11	1,8E-10	ВСВ	2,0E-11	1,8E-10	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ЗВ			2,0E-11	1,8E-10	ВСВ	2,0E-11	1,8E-10	ВСВ	2,0E-11	1,8E-10	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Марганец и его соединения (в пересчете на двуокись марганца), 143																				
3	Цех подготовки производства №1	4	0,00027	0,00065	ВСВ	0,00027	0,00065	ВСВ	0,00027	0,00065	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ЗВ			0,00027	0,00065	ВСВ	0,00027	0,00065	ВСВ	0,00027	0,00065	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Меди окись (в пересчете на медь), 146																				
4	Автотранспорт	12	4,3E-09	3,1E-08	ВСВ	4,3E-09	3,1E-08	ВСВ	4,3E-09	3,1E-08	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ЗВ			4,3E-09	3,1E-08	ВСВ	4,3E-09	3,1E-08	ВСВ	4,3E-09	3,1E-08	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Никель металлический, 163																				
5	Автотранспорт	12	1,8E-10	1,3E-09	ВСВ	1,8E-10	1,3E-09	ВСВ	1,8E-10	1,3E-09	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ЗВ			1,8E-10	1,3E-09	ВСВ	1,8E-10	1,3E-09	ВСВ	1,8E-10	1,3E-09	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец), 184																				
6	Автотранспорт	12	2,5E-08	1,8E-07	ВСВ	2,5E-08	1,8E-07	ВСВ	2,5E-08	1,8E-07	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ЗВ			2,5E-08	1,8E-07	ВСВ	2,5E-08	1,8E-07	ВСВ	2,5E-08	1,8E-07	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Хром шестивалентный (в пересчете на трехокись хрома), 203																				
7	Цех подготовки производства №1	4	0,0001	0,00089	ВСВ	0,0001	0,00089	ВСВ	0,0001	0,00089	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Автотранспорт	12	1,3E-10	9,0E-10	ВСВ	1,3E-10	9,0E-10	ВСВ	1,3E-10	9,0E-10	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Всего по ЗВ			0,0001	0,00089	ВСВ	0,0001	0,00089	ВСВ	0,0001	0,00089	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Приложение 1 - Перечень и количество загрязняющих веществ, разрешенных к выбросу в атмосферный воздух

№ п/п	Код загрязняющего вещества	Наименование загрязняющего вещества	Класс опасности и загрязняющего вещества (I-IV)	Разрешенный выброс загрязняющего вещества в пределах утвержденных нормативов ПДВ					Разрешенный выброс загрязняющего вещества в пределах установленных ВСВ								
				г/с	т/г	с разбивкой по годам, т					г/с	т/г	с разбивкой по годам, т				
						2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	123	Железа окись (в пересчете на железо)	III	-	-	-	-	-	-	0,0041	0,017	0,017	0,017	-	-	-	
2	133	Кадмия окись (в пересчете на кадмий)	I	-	-	-	-	-	-	2,0E-11	1,8E-10	1,8E-10	1,8E-10	-	-	-	
3	143	Марганец и его соединения (в пересчете на двуокись марганца)	II	-	-	-	-	-	-	0,00027	0,00065	0,00065	0,00065	-	-	-	
4	146	Меди окись (в пересчете на медь)	II	-	-	-	-	-	-	4,3E-09	3,1E-08	3,1E-08	3,1E-08	-	-	-	
5	163	Никель металлический	II	-	-	-	-	-	-	1,8E-10	1,3E-09	1,3E-09	1,3E-09	-	-	-	
6	184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	I	-	-	-	-	-	-	2,5E-08	1,8E-07	1,8E-07	1,8E-07	-	-	-	
7	203	Хром шестивалентный	I	-	-	-	-	-	-	0,0001	0,00089	0,00089	0,00089	-	-	-	



При заполнении таблиц приложений 1 и 3 необходимо указать коды загрязняющих веществ, которые следует брать из документа «Гранично допустимі концентрації (ГДК) та орієнтовні безпечні рівні (ОБРД) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць» или документа УкрНТЭК: «Предельно допустимые концентрации (ПДК) и ориентировочные безопасные уровни воздействия загрязняющих веществ (ОБУВ) в атмосферном воздухе населенных мест» или воспользоваться программой «Атмосфера», размещенной в сети «Интернет» на сайте Ивана Слепцова.

<http://dklsoft.narod.ru/>



№№ з/п	Код	Назва речовини	ГДК, мг/м ³ *		Клас небез- печ- ності
			Макси- мальна разова	Середньо- добова	
1	2	3	4	5	6
1.	301	Азоту діоксид	0,2	0,04	2
2.	304	Азоту оксид	0,4	0,06	3
3.	10500	Азоту трифторид	0,4	0,2	3
4.	2001	Акрилонітрил	-	0,03	2
5.	1301	Акролеїн	0,03	0,03	2
6.	801	Аліл хлористий	0,07	0,01	2
7.	1201	Аліловий ефір оцтової кислоти (алілацетат)	0,4	-	3
8.	1801	Алкілдиметиламіни C ₁₇ -C ₂₀	0,01	-	3
9.	102	Алкілсульфат натрію	0,01	-	4

Приложение 4 - Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в целом

N п/ п	Наименование загрязняющего вещества	Класс опас- ности загряз- няю- щего вещест- ва (I-IV)	Норматив выбросов (с разбивкой по годам)																	
			существующее положение 2010 год			2018 год			2019 год			20__год			20__год			20__год		
			т/с	т/г	ПДВ ВСВ	т/с	т/г	ПДВ ВСВ	т/с	т/г	ПДВ ВСВ	т/с	т/г	ПДВ ВСВ	т/с	т/г	ПДВ ВСВ	т/с	т/г	ПДВ ВСВ
1	Кислота серная (по мод. H ₂ SO ₄)	II	0,006217	0,1954	ВСВ	0,006217	0,1954	ВСВ	0,006217	0,1954	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	Натрия гидроокись (натр едкий, сода каустическая)	-	1,3E-05	2,5E-05	ВСВ	1,3E-05	2,5E-05	ВСВ	1,3E-05	2,5E-05	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	Водород хлористый (соляная кислота) по молекуле HCl	II	1,3E-04	2,5E-04	ВСВ	1,3E-04	2,5E-04	ВСВ	1,3E-04	2,5E-04	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	Этилен	III	0,00167	0,0031	ВСВ	0,00167	0,0031	ВСВ	0,00167	0,0031	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	Толуол	III	8,1E-05	0,00015	ВСВ	8,1E-05	0,00015	ВСВ	8,1E-05	0,00015	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	Углерод четыреххлористый	II	4,9E-04	9,2E-04	ВСВ	4,9E-04	9,2E-04	ВСВ	4,9E-04	9,2E-04	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	Углеводороды насыщенные C12-C19 в пересчете на суммарный органический углерод	IV	0,01	0,01872	ВСВ	0,01	0,01872	ВСВ	0,01	0,01872	ВСВ	-	-	-	-	-	-	-	-	
ИТОГО:			X	0,218565	ВСВ	X	0,218565	ВСВ	X	0,218565	ВСВ	X	-	-	X	-	-	X	-	
В том числе твердых:			X	0,000025	ВСВ	X	0,000025	ВСВ	X	0,000025	ВСВ	X	-	-	X	-	-	X	-	
Жидких и газообразных:			X	0,21854	ВСВ	X	0,21854	ВСВ	X	0,21854	ВСВ	X	-	-	X	-	-	X	-	





При заполнении таблицы Приложения 4 к разрешению на выбросы необходимо определить количество твердых веществ, а также количество жидких и газообразных веществ в выбросах Вашего предприятия или организации. Для этого следует воспользоваться Приказом Министерства экологии и природных ресурсов Украины от 14 марта 2002 г. № 104 «Об утверждении перечня веществ, которые относятся к «твердым веществам» и «углеводородам» и за которые осуществляется сбор».





Приложение 2 - Условия действия разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух



1. Выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не указанных в разрешении на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух и в условиях действия разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не разрешается.
2. Соблюдение временно согласованных выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух должно обеспечиваться на каждом источнике выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативами допустимых выбросов по конкретным источникам.
3. Обеспечить осуществление инструментального контроля соблюдения установленных нормативов временно согласованных выбросов загрязняющих веществ, указанных в Приложении 3 к настоящему разрешению, с периодичностью не реже 1 раза в год по веществам:
Условие не устанавливается.
4. Пылегазоочистные установки должны работать в соответствии с требованиями «Правил технической эксплуатации установок очистки газов», утвержденных Приказом Минприроды 52 от 06.02.2009 г. (источник выброса № _____).
Условие не устанавливается.
5. Обеспечить выполнение в установленные сроки утвержденного плана мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
Условие не устанавливается.



6. Административные действия в случае возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера:

Субъект хозяйствования обязан направить уведомление, как по телефону, так и по факсу в Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики как можно быстрее, если произойдет, что-либо из следующего:

- а) любой выброс, который не отвечает требованиям разрешения на выбросы.
- б) любая неисправность или поломка контрольного оборудования или оборудования для мониторинга, которая может привести к потере контроля над системой предупреждения загрязнения.
- в) любая авария, которая может создать угрозу загрязнения воздуха или может потребовать экстренных мероприятий реагирования.

В уведомлении, субъект хозяйствования должен указать дату и время такой аварии, привести подробную информацию об обстоятельствах, которые привели к аварии и о всех предпринятых действиях для минимизации воздействия на окружающую среду и для предупреждения подобных аварий в будущем.

Субъект хозяйствования обязан документально фиксировать любые аварии, перечисленные выше.

Отчет обо всех зафиксированных авариях предоставляется в Государственный комитет по экологической политике и природным ресурсам при Главе Донецкой Народной Республики в произвольной форме. Информация в отчете должна готовиться в соответствии с инструкциями, утвержденными Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий ДНР.

7. Перечень загрязняющих веществ и объемы их выбросов, не подлежащие нормированию и государственному учету.

Наименование загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/г				
	2018 год	2019 год	___ год	___ год	___ год
Оксид азота	0,0012	0,0012	-	-	-
Диоксид углерода	258,65	258,65	-	-	-





ЗАКОН

«О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОН ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «О НАЛОГОВОЙ СИСТЕМЕ»

Принят Постановлением Народного Совета 3 августа 2018 года

Ставки налога, установленные статьями 141–143 настоящего Закона, увеличиваются в пять раз в случае:

- ❖ 144.11.1. отсутствия у плательщика налога утвержденных в установленном порядке **нормативов предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух или лимитов на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух**, лимитов на сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, а также лимитов на размещение отходов;
- ❖ 144.11.2. допущения плательщиком налога **сверхнормативных объемов выбросов или сверхлимитных объемов выбросов, сбросов и объемов размещения отходов**. Увеличение ставок применяется только к величине сверхнормативных объемов выбросов или сверхлимитных объемов выбросов, сбросов и объемов размещения отходов.»