

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОГО УЩЕРБА

Плата за эмиссии в окружающую среду от стационарных источников выбросов загрязняющих веществ осуществляется согласно гл. 69. ст. 576 Кодекса Республики Казахстан от 10.12.2008 года № 99-IV «О налогах и других обязательных платежах в бюджет» (Налоговый кодекс).

Нормативная ежегодная плата за загрязнение атмосферного воздуха определяется из размера месячного расчетного показателя, установленного на соответствующий финансовый год помноженная на нормативную ставку вещества и на т/год.

Нормативная ежегодная плата на период ПНР = 3692*ставка*т\год

КОД ЗВ	Виды загрязняющих веществ	Выбросы загрязняющих веществ, т/год	Ставки платы, тг.	МРП	Сумма платежа, тг./год
1	2	3	4	5	6
0110	диВанадий пентоксид (пыль)	0.0000952			0
0123	Железо (II, III) оксиды	4.288818782	30	3932	505909,064
0128	Кальций оксид	683.892073292			0
0143	Марганец и его соединения	0.189952554			0
0146	Медь (II) оксид	0.0391974			0
0150	Натрий гидроксид	0.00296			0
0152	Натрий хлорид	0.000098			0
0154	Натрий гипохлорид	0.0008748			0
0155	диНатрий карбонат	0.00003262			0
0164	Никель оксид	0.00003262			0
0203	Хром /в пересчете на хром (VI)	0.01716799			0
0266	Молибден и его неорганические соединения	0.0000048			0
0301	Азота (IV) диоксид	2155.263336	20	3932	169489909
0302	Азотная кислота (5)	0.124389			0
0303	Аммиак (32)	0.229671472	24	3932	21673,6375
0304	Азот (II) оксид	350.160259626	20	3932	27536602,8
0316	Гидрохлорид	0.047071416			0
0322	Серная кислота (517)	0.006849597			0
0326	Озон (435)	0.00002924			0
0328	Углерод	4.871167	24	3932	459682,287
0330	Сера диоксид	343.475338832	20	3932	27010900,6
0333	Сероводород	12.302983464	124	3932	5998541,04
0337	Углерод оксид	4704.11263923	0.32	3932	5918902,69
0342	Фтористые газообразные соединения	0.05787826			0

0344	Фториды неорганические плохо растворимые	0.01543168			0
0348	Ортофосфорная кислота (938*)	0.047765376			0
0350	диАммоний пероксидисульфат	0.00296			0
0403	Гексан (135)	0.00034346	0.32	3932	0,43215511
0410	Метан (727*)	0.2691315	0,02	3932	21,1645012
0415	Смесь углеводородов предельных C1-C5	0.69291248	0.32	3932	871,850199
0416	Смесь углеводородов предельных C6-C10	0.16365552	0.32	3932	205,917921
0501	Пентилены	0.02226	0.32	3932	28,0084224
0602	Бензол (64)	0.017808	0.32	3932	22,4067379
0616	Диметилбензол	2.55594613	0.32	3932	3215,99366
0621	Метилбензол (349)	2.913768883	0.32	3932	3666,22056
0627	Этилбензол (675)	0.0004452	0.32	3932	0,56016845
0703	Бенз/а/пирен	0.000034359	0.9966	3932	0,13464025
1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	1.1056656	0.32		0
1048	2-Метилпропан-1-ол	0.111093	0.32		0
1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	1.2314059	0.32		0
1119	2-Этоксиэтанол	0.54167456	0.32		0
1210	Бутилацетат	0.606890172	0.32		0
1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0.3744179	332	3932	488774,113
1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0.564551081	0.32		0
1555	Уксусная кислота	0.001438			0
1591	Этандиовая кислота	0.001438			0
1716	Смесь природных меркаптанов	0.000000559			0
2704	Бензин	0.006912	0.32	3932	8,69695488
2732	Керосин (654*)	9.927642054	0.32	3932	12491,3563
2735	Масло минеральное нефтяное	5.50684637			0
2744	Синтетические моющие средства	0.0020304			0
2752	Уайт-спирит (1294*)	2.39992453			0
2754	Алканы C12-19	9.676366292	0.32	3932	12175,1911
2853	1,2,3-Пропантриол (Глицерин)	0.00062375			0
2868	Эмульсол	0.00173949			0
2902	Взвешенные частицы	7.6325808	10	3932	300113,077
2907	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70	7.348075616	10	3932	288926,333
2908	Пыль неорганическая, содержащая двуокись	4770.61011047	10	3932	187580390

	кремния в %: 70-20				
2909	Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20	1863.57850503	10	3932	73275906,8
2930	Пыль абразивная	2.1941379	10	3932	86273,5022
2936	Пыль древесная (1039*)	5.740504	10	3932	225716,617
2978	Пыль тонко измельченного резинового вулканизата	0.0003329245	10	3932	13,0905913
2981	Пыль ферросплавов	13.286326714	10	3932	522418,366
	В С Е Г О:	14968,23662			499 743 360