

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 Розенталь И. В.

наименование должности и ФИО  
 руководящего лица,  
 ответственного за выполнение индивидуального  
 задания



СОГЛАСОВАНО  
 Первый зам. министра природных  
 ресурсов и экологии Омской области  
 Матненко А.С.

наименование должности и ФИО  
 руководящего лица,  
 ответственного за выполнение индивидуального  
 задания



М Е Р О П Р И Я Т И Я на период 2011-2012 гг.  
 Таблица 3.8

№ инв.-выборки	Наименование		Наименование вещества	Выброс, т/с			
	Цех, участок	Источник выброса		Мероприятие	без мер-приятая	с меро-приятаями	уменьшение
1	2	3	4	5	6	7	8
0001001	(001) котёл КВР	Режим работы (эффективность 15%)	Котельная (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (Сажа) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (0703) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (3714) Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки В1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с	0.245 0.0398 0.58 0.504 5.45 0.000000648 1.854	0.20825 0.03383 0.493 0.4284 4.6325 0.000005508 1.5759	0.03675 0.00597 0.087 0.0756 0.8175 0.000000972 0.2781	

6002 002	(001) пересылка и хранение	<p>Организационно-технические мероприятия. Ограничить погрузочно-разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих веществ.</p>	<p>содержанием SiO<sub>2</sub> свыше 20 до 70% )</p> <p>Склад угля (3749) Пыль каменного угля</p>	0.01625	0.0138125	0.0024375
----------	----------------------------	--	---	---------	-----------	-----------

N ист.- выб- роса	Наименование			5	Выброс, г/с		
	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие		без меро- прияття	с меро- прияттями	уменьшение
1	2	3	4	5	6	7	8
6003 003	(001) автотранспорт		Организационно- технические мероприятия. Интенсифицировать влажную уборку производственных помещений, территории предприятия, где это допускается прави	Тараж (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (Сажа) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (2732) Керосин Склад: зола (2908) Пыль неорганическая: 70- 20 диоксида кремния, {шамол, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0.002473 0.00040159 0.0001943 0.0004317 0.028645 0.002026 0.001346 0.002964	0.00210205 0.0003413515 0.000165155 0.000366945 0.02434825 0.0017221 0.0011441 0.0025194	0.00037095 0.0000602385 0.000029145 0.000064755 0.00429675 0.0003039 0.0002019 0.0004446
6004 004	(001) пересыпка и хранение		Организационно- технические мероприятия. Ограничить погрузочно- разгрузочные работы, связанные со значительными выделениями в атмосферу загрязняющих вев	Открытая стоянка (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной,	0.002408 0.0003914 0.000688 0.3872 0.0424	0.0020468 0.00033269 0.0005848 0.32912 0.03604	0.0003612 0.00005871 0.0001032 0.05808 0.00636
6005 005	(001) автотранспорт		Организационно- технические мероприятия. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства				

Омск 64, БСУСО "Гаврический ДИ"

N ист. выб- роса	Наименование		4	5	Выброс, г/с		
	Цех, участок	Источник выделения			Мероприятие	без меро- приятя	с меро- приятями
1	2	3	4	5	6	7	8
005	(005) автотранспорт		Организацонно- технические мероприятия. Усилить контроль за точным соблюдением технологического регламента производства	маловернистый) /в пересчете на углерод/ (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (Сажа) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (2732) Керосин	0.001684  0.0002737  0.000085 0.0003033  0.00762 0.001214	0.0014314  0.000232645  0.00007225 0.000257805  0.006477 0.0010319	0.0002526  0.000041055  0.00001275 0.000045495  0.001143 0.0001821
001	(001) котел КВР		II режим Снижение производительности. Уменьшить производительность отдельных аппаратов и технологических ниток, работа которых связана со значительным выделенв	Котельная (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (Сажа) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (0703) Бенз/а/пирен (3,4- Вензапирен) (3714) Зола углей Подмосковного, Печорского, Кузнецкого, Экибастузского, марки В1 Бабаевского и Тюльганского месторождений (с содержанием SiO2 свыше 20до 70% )	0.20825  0.03383  0.493 0.4284  4.6325 0.000005508  1.5759	0.15925  0.02587  0.377 0.3276  3.5425 0.000004212  1.2051	0.049  0.00796  0.116 0.1008  1.09 0.000001296  0.3708

N ист. выб- роса	Наименование		4	5	Выброс, г/с		
	Цех, Участок	Источник выделения			Мероприятие	Наименование вещества	без меро- прияття
1	2	3	4	5	6	7	8
6002 002	(001) пересыпка и хранение	Снижение производительности. Уменьшить производительность отдельных аппаратов и технологических ниток, работа которых связана со значительным выделением		Склад угля	0.0138125	0.0105625	0.00325
6003 003	(001) автотранспорт	Снижение производительности. Уменьшить, по возможности, движение автотранспорта на территории предприятия и города		Гараж (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (Сажа) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0.00210205 0.0003413515 0.000165155 0.000366945	0.00160745 0.0002610335 0.000126295 0.000280605	0.0004946 0.000080318 0.00003886 0.00008634
6005 005	(001) автотранспорт	Снижение производительности. Уменьшить, по возможности, движение автотранспорта на территории		(0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (2732) Керосин Открытая стоянка (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид	0.02434825 0.0017221 0.0011441 0.0020468 0.00033269 0.0005848 0.32912	0.01861925 0.0013169 0.0008749 0.0015652 0.00025441 0.0004472 0.25168	0.005729 0.0004052 0.0002692 0.0004816 0.00007828 0.0001376 0.07744

N ист. выб- роса	Наименование			Наименование вещества	Выброс, г/с		
	Цех, участок	Источник выделения	Мероприятие		без меро- приятя	с меро- приятями	уменьшение
1	2	3	4	5	6	7	8
6002002		(001) пересылка и хранение	Снижение производительности. Остановить отгрузку готовой продукции, исходного сырья и реагентов, являющихся источником загрязнения	Склад угля (3749) Лыдь каменного угля	0.0105625	0.0089375	0.001625
6003003		(001) автотранспорт	Снижение производительности. Снизить нагрузку производств, сопровождающихся значительными выделениями загрязняющих веществ	Гараж (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (Сажа) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной, малосернистый) / в пересчете на углерод/ (2732) Керосин Открытая стоянка	0.00160745 0.0002610335 0.000126295 0.000280605 0.01861925 0.0013169	0.00136015 0.0002208745 0.000106865 0.000237435 0.01575475 0.0011143	0.0002473 0.000040159 0.00001943 0.00004317 0.0028645 0.0002026
6005005		(001) автотранспорт	Снижение производительности. Снизить нагрузку производств, сопровождающихся значительными выделениями загрязняющих веществ	(0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0330) Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (0337) Углерод оксид (2704) Бензин (нефтяной,	0.0015652 0.00025441 0.0004472 0.25168 0.02756	0.0013244 0.00021527 0.0003784 0.21296 0.02332	0.0002408 0.00003914 0.0000688 0.03872 0.00424

Омск 64, БСУСО "Таврический ДД"

N ист.- выб- роса	Наименование		5	Выброс, т/с		8	
	Цех, участок	Источник выделения		Мероприятие	без меро- приятя		с меро- приятями
1	2	3	4	6	7		
005	005 автотранспорт		Снижение производительности. Снизить нагрузку производств, сопровождающихся значительными выделениями загрязняющих веществ	малосернистый) /в пересчете на углерод/ (0301) Азота диоксид (Азот (IV) оксид) (0304) Азот (II) оксид (Азота оксид) (0328) Углерод (Сажа) (0330) Сера диоксид (Ангирид сернистый) (0337) Углерод оксид. (2732) Керосин	0.0010946 0.000177905 0.000005525 0.000197145 0.004953 0.0007891	0.0009262 0.000150535 0.00004675 0.000166815 0.004191 0.0006677	0.0001684 0.00002737 0.0000085 0.00003033 0.0000762 0.0001214