		Вы-						Выбр	осы в атмосфеј	oy*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При і	нормальных у	словия	ax x				В периоды					Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый рех		Второй ре			тий ре		Метод контроля на источнике
4	2	ника, м	4	<u> </u>	6	7	г/с я	9	г/м ³	г/с % 11 12	г/м ³	г/с 14	% 15	г/м³ 16	17
	0587	5.4		0.0003473	0	1	0	100	10	11 12	13	14	100	10	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0588	5.4		0.000055				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0646	20		0.0206712	1.3	2999.145299	0.007975	100	2999.145299	0.007975	2999.145299	0.007975		2999.145299	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0647	20		0.0009464			0.00.0.0	100		100		0.000.000	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0648	20		0.0009464				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0649	20		0.0009464				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0650	20		0.0009464				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0651	20		0.0009464				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0652	20		0.0009464				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0884	18.3		0.010252 0.0006309				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	0885 0886	18.3 18.3		0.0006309				100 100	+	100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0887	18.3		0.0006309				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0888	18.3		0.010252				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0889	18.3		0.0006309				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0890	18.3		0.010252				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		0.0006309				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0892	18.3		0.010252				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0893	18.3		0.0006309				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0894	18.3		0.010252			-	100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0895	18.3		0.0006309				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6580	2		0.0006292			0.0000199			0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6581	2		0.0003587			0.0000113			0.0000113		0.0000113			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6582	2		0.0075984			0.0002402 0.0002402			0.0002402 0.0002402		0.0002402			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6583 6584	2		0.0075984 0.0006292			0.0002402			0.0002402		0.0002402 0.0000199			Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	6585	2		0.0063094			0.0001995		+	0.000199		0.000199			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6586	2	0.0007581	0.0239719	0.1		0.0007581			0.0007581		0.0007581			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6587	2		0.0233713			0.000667174			0.000667174		0.000667174			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6591	2		0.0008997	0.1		0.0000285			0.0000285		0.0000285			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7		0.0006727			0.0000213			0.0000213		0.0000213			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6641	7	0.0000213	0.0006727			0.0000213			0.0000213		0.0000213			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6642	7	0.0000213	0.0006727			0.0000213			0.0000213		0.0000213			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6643	7	0.0000213	0.0006727			0.0000213			0.0000213		0.0000213			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6644	7	0.00002.0	0.0006727			0.0000213			0.0000213		0.0000213			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6645	7	******	0.0006727			0.0000213			0.0000213		0.0000213			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6646	2		0.0001322			0.0000042			0.0000042		0.0000042			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6647 6648	2		0.0001322 0.0001322			0.0000042 0.0000042			0.0000042 0.0000042		0.0000042			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6649	2	0.00000.2	0.0001322			0.0000042			0.0000042		0.0000042 0.0000042			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6650		0.0000040	0.0001322			0.0000042			0.0000042		0.0000042			5
ЗИО УКПНИГ	6651	2		0.0001322			0.0000042			0.0000042		0.0000042			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6652	2		0.0006071			0.0000192			0.0000192		0.0000192			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6653	2		0.0006071			0.0000192			0.0000192		0.0000192			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6654	2	0.0000192	0.0006071			0.0000192			0.0000192		0.0000192			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6655	2		0.0006071			0.0000192			0.0000192		0.0000192			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6656	2		0.0006071			0.0000192			0.0000192		0.0000192			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2		0.0006071			0.0000192			0.0000192		0.0000192			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6781	11		0.0004688			0.0000148			0.0000148		0.0000148			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6782	5		0.0011702			0.000037	100		0.000037		0.000037			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0340 0341	9		0.0000397 0.0000397				100 100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0341	9		0.0000397				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0342	9		0.0001588				100	+	100	+		100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0344	9		0.0001388				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0345	9		0.0000397				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		0.0001588				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.0001588				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.0000397				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.0001588				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.0000397				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.0001588				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.0000397				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.0001588				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9		0.0000397				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369 0500	9 8.5		0.0001588 0.020454		0.019844315	0.0006468	100	0.019844315	0.0006468	0.019844315	0.0006468	100	0.040044245	Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона														1 11 11 14044315	

		Вы-						Выбросы в атмосф	pepy*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных ус	словия	IX			В перио	ды НМУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м ³	•	вый режим	Второй			етий реж		Метод контроля на источнике
		ника, м		• •			г/с	% г/м³	r/c %		г/с	%	г/м³	
Тоучаларичаская одна	2 0502	3	4 0.0006468	5 0.020454	0.1	7 0.019844315	0.0006468	9 10 0.019844315	11 1: 0.0006468	2 13 0.019844315	14 0.0006468	15	16	17 Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0502	8.5		0.020454	0.1	0.019844315	0.0006468	0.019844315		0.019844315				Расчетный метод
Технологическая зона	0520	7		0.020434	0.1	0.009186594	0.0005988	0.009186594		0.009186594				Расчетный метод
Технологическая зона	0520	7		0.0189362	0.1	0.009186594	0.0005988	0.009186594		0.009186594				Расчетный метод
Технологическая зона	0522	7		0.0189362	0.1	0.009186594	0.0005988	0.009186594		0.009186594				Расчетный метод
Технологическая зона	0523	7		0.0189362	0.1	0.009186594	0.0005988	0.009186594		0.009186594				Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		0.0137029	0.1		0.0004333	0.000.000	0.0004333	0.000.0000	0.0004333			Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.0137029	0.1		0.0004333		0.0004333		0.0004333	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6	0.0004333	0.0137029	0.1		0.0004333		0.0004333		0.0004333	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8	0.0027058	0.0855628	0.4		0.0027058		0.0027058		0.0027058	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8	0.00000	0.0855628	0.4		0.0027058		0.0027058		0.0027058			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8			0.4		0.0026823		0.0026823		0.0026823			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	********	0.0315958	0.2		0.0009992		0.0009992		0.0009992			Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7	0.000000	0.0315958	0.2		0.0009992		0.0009992		0.0009992			Расчетный метод
Технологическая зона	6260	6		0.0038692			0.0001224		0.0001224		0.0001224			Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6	******	0.0038692			0.0001224		0.0001224		0.0001224			Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8		0.0025694			0.0000813		0.0000813		0.0000813			Расчетный метод
Технологическая зона	6281	10		0.0058512			0.000185		0.000185		0.000185			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6282 6283	10		0.0025694 0.0058512			0.0000813 0.000185		0.0000813 0.000185		0.0000813 0.000185			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6300	8		0.0058512			0.000185		0.000185		0.000185			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6300	8		0.0024028	-		0.000076		0.000076		0.000076			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6320	6		0.0024028	+		0.000076		0.000076		0.000076			Расчетный метод
Технологическая зона	6321	6		0.0016312			0.0000516		0.0000516		0.0000516			Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10		0.0031854			0.0001007		0.000107		0.0001007			Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10		0.0031854			0.0001007		0.0001007		0.0001007			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12	*********	0.0354391	0.2		0.0011207		0.0011207		0.0011207			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12			0.2		0.0011207		0.0011207		0.0011207			Расчетный метод
Технологическая зона	6440	9	0.0003225	0.0101976	0.1		0.0003225		0.0003225		0.0003225	5		Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9	0.0003225	0.0101976	0.1		0.0003225		0.0003225		0.0003225	5		Расчетный метод
Технологическая зона	6443	3	0.0007846	0.0248104	0.1		0.0007846		0.0007846		0.0007846	6		Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7	0.0000407	0.0012874			0.0000407		0.0000407		0.0000407	7		Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5		0.0127531	0.1		0.0004033		0.0004033		0.0004033	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2	0.0000199	0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6761	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6762	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6763	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6764	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6765	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6766	2	0.0000100	0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199	-		Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2		0.0006295			0.0000199 0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6769 6770	2		0.0006295 0.0006295			0.0000199		0.0000199 0.0000199		0.0000199 0.0000199			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6771	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6772	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6773	2		0.0006295	+		0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2		0.0006295			0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6775	2		0.0006295	+		0.0000199		0.0000199		0.0000199			Расчетный метод
Складская зона	6400	20		0.7152481	16.2		0.0984073		0.0984073		0.0984073			Расчетный метод
Складская зона	6401	20		0.7152481			0.0984073		0.0984073		0.0984073			Расчетный метод
Складская зона	6402	20		0.7152481			0.0984073		0.0984073		0.0984073	3		Расчетный метод
Складская зона	6403	6		0.0033861			0.0001071		0.0001071		0.0001071			Расчетный метод
Складская зона	6404	6		0.0033861		-	0.0001071		0.0001071		0.0001071			Расчетный метод
Складская зона	6405	6		0.0022009			0.0000696		0.0000696		0.0000696			Расчетный метод
Складская зона	6420	7	0.000100222	0.00316926			0.000100222		0.000100222		0.000100222			Расчетный метод
Складская зона	6421	2	0.0000110	0.0005522			0.0000175		0.0000175	_	0.0000175			Расчетный метод
Система трубопроводов	0960	4		0.1378078				100	10			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4		0.1378078				100	10			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		0.1378078				100	10			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		0.1378078				100	10			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		0.0030979				100	10		1	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		0.0137808		000 057500	0.0000505	100	10	-	0.0000===	100	000 057505	Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		0.0016537		280.6575092	0.0000523	280.6575092	+	280.6575092	0.0000523		280.6575092	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.1378078	2.5	2054 000440	0.0040000	100	10	-	0.0040000	100	2054 000440	Расчетный метод
Система трубопроводов	0970	10 5		0.0055123 0.0014162	ა.5	2951.986119	0.0212666 0.0000448	2951.986119	0.0212666 0.0000448	2951.986119	0.0212666 0.0000448		∠951.986119	Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6380													

		Вы-						Выбросы в атмо	сферу*						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	словия	ях		·	В пери	оды НМ	ИУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый режим		й режи			тий рех		Метод контроля на источнике
4		ника, м	4	од	,,	7	г/с	% г/м³	г/с	%	г/м³	г/с	%	г/м³	47
Система трубопроводов	2 6382	3 5	0.000099	0.0031299	ь	1	0.000099	9 10	0.000099	12	13	0.000099	15	16	17 Расчетный метод
Система трубопроводов	6383	5		0.0031299			0.000099		0.000099			0.000099			Расчетный метод
Система трубопроводов	6384	5		0.0024037			0.0000750		0.0000760			0.0000760			Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5		0.0005018			0.0000159		0.0000159			0.0000159			Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5		0.0005288			0.0000167		0.0000167			0.0000167			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2	0.0000091	0.0002863			0.0000091		0.0000091			0.0000091			Расчетный метод
Система трубопроводов	6388	2		0.0002232			0.0000071		0.0000071			0.0000071			Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2		0.0015684			0.0000496		0.0000496			0.0000496			Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2		0.0015684			0.0000496		0.0000496			0.0000496			Расчетный метод
Система трубопроводов	6942 6943	2		0.0015684 0.0015684			0.0000496 0.0000496		0.0000496 0.0000496			0.0000496 0.0000496			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6944	2		0.0015684	0.2		0.0000496		0.000496			0.0000496			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6949	2		0.0005255	0.2		0.0009243		0.0009243			0.0009243			Расчетный метод
Система трубопроводов	6950	2		0.0005255			0.0000166		0.0000166			0.0000166			Расчетный метод
Система трубопроводов	6951	2		0.0005255			0.0000166		0.0000166			0.0000166			Расчетный метод
Система трубопроводов	6952	2		0.0005255			0.0000166		0.0000166			0.0000166			Расчетный метод
Система трубопроводов	6953	2	0.0000477	0.0015073			0.0000477		0.0000477			0.0000477			Расчетный метод
Система трубопроводов	6960	2		0.0020699			0.0000655		0.0000655			0.0000655			Расчетный метод
Система трубопроводов	6961	2		0.0020699			0.0000655		0.0000655			0.0000655			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		0.0020699			0.0000655		0.0000655			0.0000655			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963 6964	2		0.0020699 0.0114573	0.4		0.0000655 0.0003623		0.0000655 0.0003623			0.0000655 0.0003623			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6964	2		0.0114573	0.1		0.0003623		0.0003623			0.0003623			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2		0.0003366			0.0000106		0.0000106			0.0000106			Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2		0.0003366			0.0000106		0.0000106			0.0000106			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.0003366			0.0000106		0.0000106			0.0000106			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2		0.0008997			0.0000285		0.0000285			0.0000285			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2	0.000001	0.000033			0.000001		0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2		0.000033			0.000001		0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2		0.000033			0.000001		0.000001			0.000001			Расчетный метод
зио жкзе	0589	10		0.1816649	30.4	2956.162933	0.1814469	2956.1629		- :	2956.162933	0.1814469		2956.162933	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592 ВСЕГО :	2	0.000.000	0.0043887 3.29893226			0.0001388 0.533393496		0.0001388 0.533393496			0.0001388			Расчетный метод
	BCEI U:	1	0.607505096	3.29893226			_	градациям высот	0.533393496			0.533393496			
	0-10	1	0.302051996	1.70544206	49.7		0.227940396	традациям высот	0.227940396	1		0.227940396			
	10-20		0.3054531	1.5934902			0.3054531		0.3054531			0.3054531			
		-1	3.000.000					п (322)(0616)	3.000.00.	<u> </u>	Į.				1
в/п "Самал"	6010	2	0.1985633	0.261627	7.4			100	1	100			100		Расчетный метод
Производственная лаборатория	0153	8.5		0.0049858		0.897538403	0.0004179	0.8975384			0.897538403	0.0004179			Расчетный метод
Производственная лаборатория	0154	8.5		0.0002504		1.025758175	0.0004776	1.0257581	75 0.0004776		1.025758175	0.0004776		1.025758175	Расчетный метод
Производственная лаборатория	0155	8.5		0.0001877		1.666857034	0.0007761				1.666857034	0.0007761		1.666857034	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1043	2	0.00001.0	0.0007925		210.8525128		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона Предзаводская зона	0171 6080	5.5		0.0751862	6.5 23.6	6.255348762		100		100 100			100 100		Расчетный метод Расчетный метод
предзаводская зона ЗИО УКПНиГ	0580	4		0.0000543				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0581	3		0.0000543				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0583	3		0.0000032		1.819291819	0.00000005	1.8192918			1.819291819	0.00000005	.00	1.819291819	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0584	4	_	0.0000029				100		100			100	11123.0.0	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0586	4		0.0000543				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0587	5.4		0.0000063				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0588	5.4		0.0000001				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0646	20		0.0003774		54.7555556	0.0001456	54.755555			54.7555556	0.0001456	155	54.75555556	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0647	20		0.0000144				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0648	20		0.0000144				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0649 0650	20		0.0000144 0.0000144				100		100 100			100 100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	0650	20		0.0000144				100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0652	20		0.0000144				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0884	18.3		0.000144				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0885	18.3		0.0000097				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0886	18.3		0.000157				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0887	18.3		0.0000097				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0888	18.3		0.000157				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0889	18.3		0.0000097				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0890	18.3		0.000157				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		0.0000097				100	1	100			100		Расчетный метод
													400		I Danisani i Maranan
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0892 0893	18.3 18.3		0.000157 0.0000097				100		100 100			100 100		Расчетный метод Расчетный метод

		Вы-						Выбр	осы в атмосфер	ο ν *						
Наимонование поха ущестка	№ источника	сота	При	нормальных у	/слови	ях				В пери	10ды І	НМУ				Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый рех		Второ				тий ре		Метод контроля на источнике
		ника, м					г/с	%	г/м ³		%	г/м³	r/c	%	г/м ³	4-
1 ЗИО УКПНиГ	2 0894	18.3	4	5 0.000157	6	7	8	100	10		12 100	13	14	15	16	17
ЗИО УКПНИГ	0895	18.3		0.000157				100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6580	10.3		0.0000097			0.0000004	100		0.0000004	100		0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6581	2		0.0000115			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6582	2		0.0001387			0.0000044			0.0000044			0.0000044			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6583	2		0.0001387			0.0000044			0.0000044			0.0000044			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6584	2	0.0000004	0.0000115			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6585	2	0.0000036	0.0001151			0.0000036			0.0000036			0.0000036	i		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6586	2		0.0004376			0.0000137			0.0000137			0.0000137			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6587	2		0.0002514			0.0000079			0.0000079			0.0000079			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6591	2		0.0000164			0.0000005			0.0000005			0.0000005			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7		0.0000123			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6641	7		0.0000123			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6642	7	0.000000.	0.0000123			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6643	7	0.0000001	0.0000123 0.0000123			0.0000004			0.0000004			0.0000004 0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	6644 6645	7		0.0000123			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	6646	2		0.0000123			0.0000004			0.0000004	+		0.0000004		+	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6647	2	0.0000000	0.0000024			0.0000008			0.00000008			0.0000008		1	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6648	2		0.0000024			0.0000008			0.00000008	+		0.0000008		 	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6649	2	0.0000000	0.0000024			0.00000008			0.00000008			0.00000008			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6650	2		0.0000024			0.00000008			0.00000008			0.00000008			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6651	2		0.0000024			0.00000008			0.00000008			0.00000008			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6652	2	0.0000004	0.0000111			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6653	2	0.0000004	0.0000111			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6654	2	0.0000004	0.0000111			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6655	2		0.0000111			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6656	2	********	0.0000111			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2		0.0000111			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6781	11		0.0000086			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6782	5		0.0000214			0.0000007			0.0000007			0.0000007	1		Расчетный метод
Технологическая зона	0340	9		0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0341	9		0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0342 0343	9		0.0000029 0.0000029				100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0344	9		0.0000029				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0345	9		0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.0000029				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.0000029				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.0000029				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.0000029			- 	100			100		· 	100		Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9	<u> </u>	0.0000007				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369	9		0.0000029		0.00707	6.005:-:	100	0.007075		100	0.00=0==		100	0.00=0==	Расчетный метод
Технологическая зона	0500	8.5		0.0052096		0.005053121	0.0001647		0.005053121	0.0001647		0.005053121	0.0001647			Расчетный метод
Технологическая зона	0501	8.5		0.0052096		0.005053121	0.0001647		0.005053121	0.0001647		0.005053121	0.0001647			Расчетный метод
Технологическая зона	0502	8.5		0.0052096		0.005053121	0.0001647		0.005053121	0.0001647		0.005053121	0.0001647			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0503 0520	8.5	<u> </u>	0.0052096 0.0003457		0.005053121 0.000167224	0.0001647 0.0000109		0.005053121 0.000167224	0.0001647 0.0000109		0.005053121 0.000167224	0.0001647 0.0000109			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0520	7		0.0003457		0.000167224	0.0000109		0.000167224	0.0000109		0.000167224	0.0000109			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0522	7		0.0003457		0.000167224	0.0000109		0.000167224	0.0000109		0.000167224	0.0000109			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0523	7		0.0003457		0.000167224	0.0000109		0.000167224	0.0000109		0.000167224	0.0000109			Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		0.0003437		5.500 151 EE	0.0006907		5.550101224	0.0006907	+	5.550 101 ZZT	0.0006907		5.555101224	Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.0218406			0.0006907			0.0006907			0.0006907			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6		0.0218406			0.0006907			0.0006907			0.0006907			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8		0.1223428	0.1		0.0038689			0.0038689			0.0038689			Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8	0.0038689	0.1223428			0.0038689			0.0038689			0.0038689			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8		0.1207191	0.1		0.0038175			0.0038175			0.0038175			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7		0.002965			0.0000938			0.0000938			0.0000938			Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7		0.002965			0.0000938			0.0000938			0.0000938			Расчетный метод
Технологическая зона	6260	6		0.0003308			0.0000105			0.0000105			0.0000105			Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6		0.0003308			0.0000105			0.0000105			0.0000105			Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8		0.0000469			0.0000015			0.0000015			0.0000015			Расчетный метод
Технологическая зона	6281	10		0.0009877			0.0000312			0.0000312			0.0000312		ļ	Расчетный метод
Технологическая зона	6282	8	0.0000015	0.0000469			0.0000015			0.0000015			0.0000015			Расчетный метод

		Вы-						Выбросы в атмосфе	pv*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	условиях				В период	,ы НМУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый режим	Второй			тий ре		Метод контроля на источнике
1	2	ника, м	4	5	6	7	г/с •	% г/м³ 9 10	г/с % 11 12		г/с 14	% 15	г/м ³ 16	17
технологическая зона	6283	10	7	0.0009877	0	,	0.0000312	9 10	0.0000312	13	0.0000312		10	Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6300	8		0.0009677			0.0000312		0.0000312		0.0000312			Расчетный метод
Технологическая зона	6301	8		0.0000665			0.0000021		0.0000021		0.0000021			Расчетный метод
Технологическая зона	6320	6		0.0001067			0.0000034		0.0000034		0.0000034			Расчетный метод
Технологическая зона	6321	6	0.0000034	0.0001067			0.0000034		0.0000034		0.0000034			Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10	0.0000018	0.0000582			0.0000018		0.0000018		0.0000018			Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10		0.0000582			0.000018		0.0000018		0.0000018			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12		0.000647			0.0000205		0.0000205		0.0000205			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12		0.000647			0.0000205		0.0000205		0.0000205			Расчетный метод
Технологическая зона	6440 6441	9	0.0001002	0.0052566 0.0052566			0.0001662 0.0001662		0.0001662 0.0001662		0.0001662 0.0001662			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6443	9		0.0052566			0.0001662		0.0001662		0.0001662			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6460	7		0.0000235			0.0004081		0.0004081		0.0004081			Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5		0.0000233			0.0000627		0.0000627		0.0000627			Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2		0.0000115			0.0000027		0.0000027		0.0000027			Расчетный метод
Технологическая зона	6761	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6762	2	0.0000004	0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6763	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6764	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6765	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6766	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6770 6771	2		0.0000115 0.0000115			0.0000004 0.0000004		0.0000004 0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6772	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004 0.0000004			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона	6773	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2	 	0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6775	2		0.0000115			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Складская зона	6400	20		0.2247923	1.1		0.030928		0.030928		0.030928			Расчетный метод
Складская зона	6401	20	0.030928	0.2247923	1.1		0.030928		0.030928		0.030928			Расчетный метод
Складская зона	6402	20	0.030928	0.2247923	1.1		0.030928		0.030928		0.030928			Расчетный метод
Складская зона	6403	6	0.0001746	0.0055212			0.0001746		0.0001746		0.0001746			Расчетный метод
Складская зона	6404	6		0.0055212			0.0001746		0.0001746		0.0001746			Расчетный метод
Складская зона	6405	6		0.0035887			0.0001135		0.0001135		0.0001135			Расчетный метод
Система трубопроводов	0960	4		0.002516				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0961 0962	4		0.002516 0.002516				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	0962	4		0.002516				100	100			100		Расчетный метод Расчетный метод
^ ′	0963	3.9		0.002516				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	0965	3.3		0.0002516				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		0.0000302		5.366300366	0.000001	5.366300366	0.000001	5.366300366	0.000001		5.366300366	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.002516				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0970	10	0.0003883	0.0001006		53.89936379	0.0003883	53.89936379	0.0003883	53.89936379	0.0003883		53.89936379	Расчетный метод
Система трубопроводов	6380	5		0.0002303			0.0000073		0.0000073		0.0000073			Расчетный метод
Система трубопроводов	6381	5		0.0000571			0.0000018		0.000018		0.0000018			Расчетный метод
Система трубопроводов	6382	5		0.0000571			0.0000018		0.0000018		0.0000018			Расчетный метод
Система трубопроводов	6383	5	0.00000	0.0040952			0.0001295		0.0001295		0.0001295			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6384 6385	5		0.0018496 0.0008128			0.0000585 0.0000257		0.0000585 0.0000257		0.0000585 0.0000257			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5		0.0008128			0.0000257		0.0000257		0.0000257			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2		0.0000055			0.0000027		0.0000027		0.0000027		<u> </u>	Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2		0.0025573			0.0000809		0.0000809		0.0000809			Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2		0.0025573			0.0000809		0.0000809		0.0000809			Расчетный метод
Система трубопроводов	6942	2	0.0000809	0.0025573			0.0000809	<u></u>	0.0000809		0.0000809			Расчетный метод
Система трубопроводов	6943	2	0.0000809	0.0025573			0.0000809		0.0000809		0.0000809			Расчетный метод
Система трубопроводов	6944	2		0.0476598	0.1		0.0015072		0.0015072		0.0015072			Расчетный метод
Система трубопроводов	6949	2		0.0008657			0.0000274		0.0000274		0.0000274			Расчетный метод
Система трубопроводов	6950	2		0.0008657			0.0000274		0.0000274		0.0000274			Расчетный метод
Система трубопроводов	6951	2		0.0008657			0.0000274		0.0000274		0.0000274			Расчетный метод
Система трубопроводов	6952	2		0.0008657			0.0000274 0.0000785		0.0000274		0.0000274			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6953 6960	2		0.0024833 0.0000378			0.0000785		0.0000785 0.0000012		0.0000785 0.0000012			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6961	2		0.0000378			0.0000012		0.0000012		0.0000012			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		0.0000378			0.0000012		0.0000012		0.0000012			Расчетный метод
				0.0000378			0.0000012		0.0000012		0.0000012			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2	().()()()()()()	UARRIAN			(J.CACACACACACACACACACACACACACACACACACACA	· ·	U.UUUUUI ZI		().()()()()()()()			

		Вы-						Выбро	сы в атмосфер)V*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При і	нормальных у	условия	ях		22.opc	овг в аттоофор	В перис	ды НМУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый реж			режим		етий ре		Метод контроля на источнике
	2	ника, м	4		,,,	7	г/с	%	г/м³		<u>6 г/м³</u>	г/с	%	г/м³	47
1 Система трубопроводов	2 6970	3	0.0000017	0.0000548	6	1	0.0000017	9	10	0.0000017	2 13	0.0000017	15	16	17 Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6971	2		0.0000548			0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2		0.0000548			0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.0000548			0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2		0.0001463			0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2	0.00000002	0.0000006			0.00000002			0.00000002		0.00000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2		0.0000006			0.00000002			0.00000002		0.00000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2	0.00000002	0.0000006			0.00000002			0.00000002		0.00000002	2		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0589	10	0.0033127	0.0033167	0.1	53.9710568	0.0033127		53.9710568	0.0033127	53.9710568	0.0033127	'	53.9710568	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592	2		0.0000802			0.0000026			0.0000026		0.0000026	6		Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	7101	2	0.26875	2.1375	10			100		1	00		100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7572	4.2	0.4240422	2.2287659	15.8			100		1	00		100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7574	4.2	0.1825055	0.197106	6.8			100		1	00		100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7584	4.2	0.4240422	1.6486762	15.8			100		1	00		100		Расчетный метод
Сервисные работы	7597	2	0.26875	2.1375	10			100		1	00		100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		2.69164929	10.0089649			0.11660929			0.11660929		0.11660929)		
							В том числе по	градаци	ІЯМ ВЫСОТ				_		
	0-10		2.59867839	9.5566137			0.02363839			0.02363839		0.02363839			
	10-20		0.0929709	0.4523512	3.3		0.0929709	/= · ·		0.0929709		0.0929709) [<u> </u>	
	0450	1 ^-	0.0005077	0.00000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.04000000	***Толуо	1 (558)(0		0.0005077	4.0400000	1 000000	, 1	4 04000000	D
Производственная лаборатория	0153	8.5		0.003988		1.219269087	0.0005677		1.219269087	0.0005677	1.219269087	0.0005677			Расчетный метод
Производственная лаборатория	0154 0155	8.5 8.5		0.0003273 0.0023064		1.393450385 2.264356875	0.0006488 0.0010543		1.393450385 2.264356875	0.0006488 0.0010543	1.393450385 2.264356875	0.0006488 0.0010543			Расчетный метод Расчетный метод
Производственная лаборатория Оборудование для РНР	1043	8.5		0.0023064	3.1	1577.745231	0.0010543	100	2.264356875		2.264356875	0.0010543	100	2.264356875	11
Предзаводская зона	6080	2		0.0039301		1377.743231		100			00		100		Расчетный метод Расчетный метод
зио укпниг	0580	4	00.0.0	0.004338	10.1			100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0581	3		0.0004330				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0583	3		0.0001101		138.2661783	0.0000038	100	138.2661783	0.0000038	138.2661783	0.000038		138.2661783	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0584	4		0.0002292				100			00	0.000000	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0586	4		0.004338				100		1	00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0587	5.4		0.0005066				100		1	00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0588	5.4		0.000008				100		1	00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0646	20	0.011633	0.0301526	0.5	4374.803419	0.011633		4374.803419	0.011633	4374.803419	0.011633	3	4374.803419	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0647	20		0.0011578				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0648	20		0.0011578				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0649	20	l	0.0011578				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0650	20		0.0011578				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0651	20		0.0011578				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0652 0884	20 18.3		0.0011578 0.0125435				100 100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	0884 0885	18.3		0.0125435	 			100			00	+	100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0886	18.3		0.0007719				100			00	1	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0887	18.3		0.0007719				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0888	18.3		0.0125435				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0889	18.3		0.0007719				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0890	18.3		0.0125435				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		0.0007719				100		1	00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0892	18.3		0.0125435				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0893	18.3		0.0007719				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0894	18.3		0.0125435				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0895	18.3		0.0007719				100			00		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6580	2		0.0009178			0.000029			0.000029		0.000029			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6581	2		0.0005232			0.0000165			0.0000165		0.0000165			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6582 6583	2		0.0110836			0.0003505 0.0003505			0.0003505 0.0003505		0.0003505 0.0003505			Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	6583 6584	2		0.0110836 0.0009178	+		0.0003505			0.0003505		0.0003505			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6585	2		0.0009178			0.000029			0.00029		0.000029			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6586	2		0.0092035			0.000291			0.000291		0.000291			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6587	2		0.020080501			0.0011059			0.0011059		0.0011059			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6591	2		0.020080301			0.000035			0.000035		0.000035			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6640	7		0.0009812			0.0000413	+		0.0000413		0.0000413			Расчетный метод
OF IO 7 IN II IVII		7		0.0009812			0.000031				+	0.000031			Расчетный метод
3ͶΟ ∨ΚΠΗͷΓ	nn41	,	()()()()()(3311	(),UUUMATZI						(),()()()()()(37.1					
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6641 6642	7		0.0009812			0.000031			0.000031		0.000031			Расчетный метод

		Вы-						Выбр	осы в атмосфеј	pv*						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	/словиях						иоды	НМУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый рех			ой ре			тий ре		Метод контроля на источнике
4	2	ника, м	4	5	6	7	г/с	9	г/м ³	г/с 11	<u>%</u> 12	г/м ³	<u>г/с</u> 14	% 15	г/м³ 16	17
ЗИО УКПНиГ	6644	7	7	0.0009812	6	,	0.000031	9	10	0.000031	12	13	0.000031	15	10	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6645	7		0.0009812			0.000031			0.000031			0.000031			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6646	2		0.0001928			0.000001			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6647	2		0.0001928			0.0000061			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6648	2	0.0000061	0.0001928			0.0000061			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6649	2		0.0001928			0.0000061			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6650	2		0.0001928			0.0000061			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6651	2		0.0001928			0.0000061			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6652	2		0.0008856			0.000028			0.000028			0.000028			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6653 6654	2		0.0008856 0.0008856			0.000028 0.000028			0.000028 0.000028			0.000028 0.000028			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6655	2		0.0008856			0.000028			0.000028			0.000028			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6656	2		0.0008856			0.000028			0.000028			0.000028			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2		0.0008856			0.000028			0.000028			0.000028			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6781	11		0.0006839			0.0000216			0.0000216			0.0000216			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6782	5	0.000054	0.001707			0.000054			0.000054			0.000054			Расчетный метод
Технологическая зона	0340	9		0.0000579				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0341	9		0.0000579				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0342	9	<u> </u>	0.0002316				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0343	9		0.0002316				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0344 0345	9		0.0000579 0.0000579				100 100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0345	9		0.0000579				100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0347	9		0.0002316				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.0002510				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.0002316				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.0000579				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.0002316				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.0000579				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.0002316				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9		0.0000579				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369	9		0.0002316	0	007750000	0.0000047	100	0.007750000	0.0000047	100	0.007750000	0.0000047	100	0.007750000	Расчетный метод
Технологическая зона	0500 0501	8.5 8.5		0.0286088 0.0286088		.027756882	0.0009047 0.0009047		0.027756882 0.027756882	0.0009047 0.0009047		0.027756882 0.027756882	0.0009047 0.0009047			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0502	8.5		0.0286088		.027756882	0.0009047		0.027756882	0.0009047		0.027756882	0.0009047			Расчетный метод
Технологическая зона	0503	8.5		0.0286088		.027756882	0.0009047		0.027756882	0.0009047		0.027756882	0.0009047			Расчетный метод
Технологическая зона	0520	7	-	0.0276218		.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735			Расчетный метод
Технологическая зона	0521	7	0.0008735	0.0276218		.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735			Расчетный метод
Технологическая зона	0522	7	0.0008735	0.0276218	0.	.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735		0.013400951	Расчетный метод
Технологическая зона	0523	7	0.0008735	0.0276218	0.	.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735		0.013400951	0.0008735		0.013400951	Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		0.0163694			0.0005177			0.0005177			0.0005177			Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.0163694			0.0005177			0.0005177			0.0005177			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6	0.0000	0.0163694			0.0005177			0.0005177			0.0005177			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8	0.0000.00	0.106594			0.0033708			0.0033708			0.0033708			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6221 6222	8		0.106594 0.1050456			0.0033708 0.0033219			0.0033708 0.0033219			0.0033708 0.0033219			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6240	7		0.0440004			0.0033219			0.0033219			0.0033219			Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7		0.0440004			0.0013914			0.0013914			0.0013914			Расчетный метод
Технологическая зона	6260	6	-	0.0038626			0.0001221			0.0001221			0.0001221			Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6	-	0.0038626			0.0001221			0.0001221			0.0001221			Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8	0.0000	0.0037479			0.0001185			0.0001185			0.0001185			Расчетный метод
Технологическая зона	6281	10		0.0025094			0.0000794			0.0000794			0.0000794			Расчетный метод
Технологическая зона	6282	8		0.0037479			0.0001185			0.0001185			0.0001185			Расчетный метод
Технологическая зона	6283	10		0.0025094			0.0000794			0.0000794			0.0000794			Расчетный метод
Технологическая зона	6300	8		0.0035049			0.0001108			0.0001108			0.0001108			Расчетный метод
Технологическая зона	6301	8		0.0035049			0.0001108			0.0001108			0.0001108			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6320 6321	6		0.0019552 0.0019552			0.0000618 0.0000618	-		0.0000618 0.0000618			0.0000618 0.0000618			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6340	10		0.0019552			0.0001469			0.0000618			0.0001469			Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10	<u> </u>	0.0046465			0.0001469	1		0.0001469			0.0001469			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12		0.0516944			0.0016347			0.0016347			0.0016347			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12		0.0516944			0.0016347			0.0016347			0.0016347			Расчетный метод
Технологическая зона	6440	9	+	0.0105737			0.0003344			0.0003344			0.0003344			Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9		0.0105737			0.0003344			0.0003344			0.0003344			Расчетный метод
Технологическая зона	6443	3		0.0243229			0.0007692			0.0007692			0.0007692			Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7	0.00000	0.0018779			0.0000594			0.0000594			0.0000594			Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5		0.0184726			0.0005842			0.0005842			0.0005842			Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029			0.000029			Расчетный метод

		Вы-						Выбр	росы в атмосфе	epy*				
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	и нормальных ј	услови	ях				В пе	риоды НМУ			Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый ре			рой режим	Третий р		Метод контроля на источнике
4	2	ника, м	4	5	6	7	г/с	9	г/м³	г/с	% г/м³	г/с %	г/м³	47
Технологическая зона	6761	3	0.000029	0.0009183	6	/	0.000029	9	10	0.000029	12 13	14 15 0.000029	16	17 Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6762	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6763	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6764	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6765	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6766	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6770	2	0.000029	0.0009183 0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029 0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6771 6772	2	0.000029 0.000029	0.0009183			0.000029 0.000029			0.000029 0.000029		0.000029		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона	6773	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Технологическая зона	6775	2	0.000029	0.0009183			0.000029			0.000029		0.000029		Расчетный метод
Складская зона	6400	20	0.061856	0.4495845	2.7		0.061856			0.061856		0.061856		Расчетный метод
Складская зона	6401	20	0.061856	0.4495845			0.061856			0.061856		0.061856		Расчетный метод
Складская зона	6402	20	0.061856	0.4495845	2.7		0.061856			0.061856		0.061856		Расчетный метод
Складская зона	6403	6	0.0001267	0.0040079			0.0001267			0.0001267		0.0001267		Расчетный метод
Складская зона	6404	6	0.0001267	0.0040079			0.0001267			0.0001267		0.0001267		Расчетный метод
Складская зона	6405	6	0.0000824	0.0026051	1		0.0000824			0.0000824		0.0000824	1	Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6420 6421	/	2E-11 3E-12	6E-10 1.1E-10	-		2E-11 3E-12			2E-11 3E-12		2E-11 3E-12	-	Расчетный метод Расчетный метод
Складская зона Система трубопроводов	0960	1	3E-12	0.2010175	1		SE-12	100		3E-12	100	3E-12	+	Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4		0.2010175				100			100	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		0.2010175				100			100	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		0.2010175				100			100	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		0.0045189				100			100	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		0.0201018				100			100	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9	0.0000763	0.0024122		409.4487179	0.0000763		409.4487179	0.0000763	409.4487179	0.0000763	409.4487179	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.2010175				100			100	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0970	10	0.0310212	0.0080407	1.4		0.0310212		4306.008097	0.0310212	4306.008097	0.0310212	4306.008097	Расчетный метод
Система трубопроводов	6380	5	0.0000653 0.0001444	0.0020658 0.0045655			0.0000653 0.0001444			0.0000653 0.0001444		0.0000653 0.0001444		Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6381 6382	5	0.0001444	0.0045655			0.0001444			0.0001444		0.0001444		Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6383	5	0.0001444	0.0030035			0.0001444			0.0001444		0.0001444		Расчетный метод
Система трубопроводов	6384	5	0.000035	0.0030033			0.000035			0.000035		0.000035		Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5	0.0000189	0.0005974			0.0000189			0.0000189		0.0000189		Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5	0.0000244	0.0007714			0.0000244			0.0000244		0.0000244		Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2	0.0000132	0.0004177			0.0000132			0.0000132		0.0000132		Расчетный метод
Система трубопроводов	6388	2	1E-12				1E-12			1E-12		1E-12		Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2	0.0000587	0.0018564			0.0000587			0.0000587		0.0000587		Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2	0.0000587	0.0018564			0.0000587			0.0000587		0.0000587		Расчетный метод
Система трубопроводов	6942	2	0.0000587	0.0018564			0.0000587			0.0000587		0.0000587	+	Расчетный метод
Система трубопроводов	6943 6944	2	0.0000587 0.0010941	0.0018564 0.0345974			0.0000587 0.0010941			0.0000587 0.0010941		0.0000587 0.0010941	+	Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6944	2	0.0010941	0.0345974			0.0010941			0.0010941		0.0010941	+	Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6950	2	0.0000201	0.0006349			0.0000201			0.0000201		0.0000201	1	Расчетный метод
Система трубопроводов	6951	2	0.0000201	0.0006349			0.0000201			0.0000201		0.0000201	†	Расчетный метод
Система трубопроводов	6952	2	0.0000201	0.0006349			0.0000201			0.0000201		0.0000201	1	Расчетный метод
Система трубопроводов	6953	2	0.0000576	0.0018213			0.0000576			0.0000576		0.0000576		Расчетный метод
Система трубопроводов	6960	2	0.0000955	0.0030193			0.0000955			0.0000955		0.0000955		Расчетный метод
Система трубопроводов	6961	2	0.0000955	0.0030193			0.0000955			0.0000955		0.0000955		Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2	0.0000955	0.0030193			0.0000955			0.0000955		0.0000955	1	Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2	0.0000955	0.0030193			0.0000955			0.0000955		0.0000955		Расчетный метод
Система трубопроводов	6964	2	0.0005285	0.0167126			0.0005285			0.0005285		0.0005285	1	Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6970 6971	2	0.0000155 0.0000155	0.000491 0.000491			0.0000155 0.0000155			0.0000155 0.0000155		0.0000155 0.0000155		Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6971	2	0.0000155				0.0000155			0.0000155		0.0000155	+	Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6972	2	0.0000155	0.000491			0.0000155			0.0000155		0.0000155	+	Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2	0.0000133				0.0000133			0.0000133		0.0000133		Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2	0.0000415	0.00013124			0.00000415			0.0000415		0.0000415	1	Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2	0.0000015	0.0000482			0.0000015			0.0000015		0.0000015		Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2	0.0000015				0.0000015			0.0000015		0.0000015		Расчетный метод
зио жкзе	0589	10	0.2646731	0.2649911			0.2646731		4312.097961	0.2646731	4312.097961	0.2646731	4312.097961	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592	2	0.0002025	0.0064019			0.0002025			0.0002025		0.0002025		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	7050	2	0.1187875	0.98685	5.2			100			100	100		Расчетный метод
персонала														

		Вы-					Выбросы в атмосфе	epy*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных усл	овиях			В периоды					Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год %	⁄₀ г/м³		вый режим	Второй ре			етий рех		Метод контроля на источнике
4	2	ника, м	4	E	2 7	г/с	% г/м³ 9 10	<u>г/с %</u> 11 12	г/м ³	г/с 14	% 15	<u>г/м³</u> 16	17
Оборудование для ВР и обучение персонала	7070	2	0.0055556	0.005 0	.2		100	1100	13	14	100	10	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7071	2	0.18275	0.98685 8	.1		100	100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7101	2	0.2284375	3.61845 10).1		100	100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7572	4.2	0.18275	0.960534 8	.1		100	100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7584	4.2	0.18275	0.710532 8	.1		100	100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7594	2			.2		100	100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7595	2			.2		100	100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7596 7597	2		0.98685 8			100	100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7597 ВСЕГО:		2.2656608	3.61845 10 16.4325959	J. I	0.5307393		0.5307393		0.5307393			Расчетный метод
	BCEI O.		2.2030000	10.4323333			 О градациям высот	0.5507595		0.5507595	'		
	0-10		2.0651688	15.3123624 91	2	0.3302473		0.3302473		0.3302473			
	10-20		0.200492		.8	0.200492		0.200492		0.200492			
						***Этилбен	зол (675)(0627)				l l		
Оборудование для РНР	1043	2	0.0019334	0.0001639 38	3.6 43.6254359		100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0580	4		1E-11			100	100		<u> </u>	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0581	3		9E-13			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0584	4		5E-13			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0586	4		1E-11			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0587	5.4		1E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0588 0646	5.4 20		2E-14 6E-11	7.52137E-06	2E-11	100 7.52137E-06	2E-11	7.52137E-06	2E-11	100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0647	20		2E-12	7.32137E-00	ZE-11	100	100	7.32137E-00	ZE-11	100	7.52137E-00	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0648	20		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0649	20		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0650	20		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0651	20		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0652	20		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0884	18.3		3E-11			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0885	18.3		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0886 0887	18.3 18.3		3E-11 2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0888	18.3		3E-11			100	100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0889	18.3		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0890	18.3		3E-11			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0892	18.3		3E-11			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0893	18.3		2E-12			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0894	18.3		3E-11			100	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0895	18.3		2E-12		45.40	100	100		45.40	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6580 6581	2		2E-12 1E-12		1E-13 4E-14		1E-13 4E-14	+	1E-13 4E-14			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6582	2		2.3E-11		7E-13		7E-13		7E-14			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6583	2		2.3E-11		7E-13		7E-13		7E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6584	2		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6585	2		1.7E-11		6.5E-13		6.5E-13		6.5E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6586	2	2.2E-12	6.6E-11		2.2E-12		2.2E-12		2.2E-12	2		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6587	2		4.1E-11		1.34E-12		1.34E-12		1.34E-12		-	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6591	2		3E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	6641	7		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6642 6643	7		2E-12 2E-12		1E-13 1E-13		1E-13 1E-13		1E-13 1E-13			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6644	7		2E-12		1E-13		1E-13	+	1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6645	7		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6652	2		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6653	2		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6654	2	1E-13	2E-12		1E-13		1E-13		1E-13	3		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6655	2		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13		-	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6656	2		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2		2E-12		1E-13		1E-13		1E-13			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6781	11		1E-12		5E-14		5E-14		5E-14			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6782	5	1E-13	4E-12		1E-13		1E-13		1E-13	3		Расчетный метод

		Вы-						Выброс	ы в атмосфер	y*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При і	нормальных у	словия	ях				В периоды					Примечание.
Transitione Barine Hexa, y lactina	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый режи		Второй ре			тий реж		Метод контроля на источник
1	2	ника, м	4	5	6	7	г/с °	9	г/м ³	<u>г/с %</u> 11 12	г/м ³	г/с 14	15	<u>г/м³</u> 16	17
Технологическая зона	0340	9	7	1E-13	U	,	0	100	10	100	13	17	100	10	Расчетный метод
Технологическая зона	0341	9		1E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0342	9		5E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0343	9		5E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0344	9		1E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0345	9		1E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		5E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		5E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0362 0363	9		1E-13 5E-13				100 100		100 100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0364	9		1E-13				100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		5E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		1E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		5E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9		1E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369	9		5E-13				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0500	8.5		0.0009784	0.6	0.000948035	0.0000309		0.000948035	0.0000309	0.000948035	0.0000309			Расчетный метод
Технологическая зона	0501	8.5		0.0009784	0.6	0.000948035	0.0000309		0.000948035	0.0000309	0.000948035	0.0000309			Расчетный метод
Технологическая зона	0502	8.5		0.0009784	0.6	0.000948035	0.0000309		0.000948035	0.0000309	0.000948035	0.0000309			Расчетный метод
Технологическая зона	0503	8.5	0.0000309	0.0009784	0.6	0.000948035	0.0000309		0.000948035	0.0000309	0.000948035	0.0000309			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0520 0521	7	4E-12 4E-12	1E-10 1E-10		6.14E-11 6.14E-11	4E-12 4E-12		6.14E-11 6.14E-11	4E-12 4E-12	6.14E-11 6.14E-11	4E-12 4E-12			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0521	7		1E-10		6.14E-11 6.14E-11	4E-12 4E-12		6.14E-11	4E-12 4E-12	6.14E-11	4E-12 4E-12			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0523	7		1E-10		6.14E-11	4E-12		6.14E-11	4E-12	6.14E-11	4E-12			Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		0.0036567	2.3	0.14L-11	0.0001156		0.14L-11	0.0001156	0.14L-11	0.0001156		0.14L-11	Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.0036567	2.3		0.0001156			0.0001156		0.0001156			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6		0.0036567	2.3		0.0001156			0.0001156		0.0001156			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8		0.0205334	13		0.0006493			0.0006493		0.0006493			Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8		0.0205334	13		0.0006493			0.0006493		0.0006493			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8	0.0006408	0.0202633	12.8		0.0006408			0.0006408		0.0006408			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	0.0000185	0.0005852	0.4		0.0000185			0.0000185		0.0000185			Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7	0.0000.00	0.0005852	0.4		0.0000185			0.0000185		0.0000185			Расчетный метод
Технологическая зона	6260	6	0.00000	0.0000515			0.0000016			0.0000016		0.0000016			Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6		0.0000515			0.0000016			0.0000016		0.0000016			Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8		8E-12	0.4		3E-13			3E-13		3E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6281	10		0.0001743	0.1		0.0000055			0.0000055		0.0000055			Расчетный метод
Технологическая зона	6282	10	0= .0	8E-12	0.1		3E-13 0.0000055			3E-13 0.0000055		3E-13 0.0000055	+		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6283 6300	8		0.0001743	0.1		0.0000055			0.0000055		0.0000055	+		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6301	8	0.000000	0.0000099			0.0000003			0.0000003		0.0000003	1		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6320	6		0.0000099			0.0000003			0.0000007		0.0000003	+ + +		Расчетный метод
Технологическая зона	6321	6		0.0000224			0.0000007			0.0000007		0.0000007			Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10		1E-11			3E-13			3E-13		3E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10		1E-11			3E-13			3E-13		3E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12		1E-10			3E-12			3E-12		3E-12			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12		1E-10			3E-12			3E-12		3E-12			Расчетный метод
Технологическая зона	6440	9	0.00000	0.0009544			0.0000302			0.0000302		0.0000302			Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9		0.0009544			0.0000302			0.0000302		0.0000302			Расчетный метод
Технологическая зона	6443	3		0.0026844			0.0000849			0.0000849		0.0000849			Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7		4E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5		0.0003366			0.0000106			0.0000106		0.0000106			Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2		2E-12			1E-13			1E-13	 	1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6761 6762	2		2E-12 2E-12			1E-13 1E-13			1E-13 1E-13	+	1E-13 1E-13			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6763	2		2E-12 2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6764	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6765	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6766	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2	1E-13	2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6770	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6771	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6772	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6773	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Технологическая зона	6775	2		2E-12			1E-13			1E-13		1E-13			Расчетный метод
Складская зона	6403	6	0.0000292	0.0009241	0.6		0.0000292			0.0000292		0.0000292			Расчетный метод

		Вы-						Выброс	сы в атмосфе	env*						
	№ источника	сота	При	нормальных у	/слови	ях		Выорос	ові в аттосфі	1.7	риоды	НМУ				
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³	Пер	вый режи		Вто	рой ре	миже		тий реж		Метод контроля на источнике
-		ника, м	1/C	• •			г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	_
1	2 6404	3	0.0000292	5 0.0009241	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Складская зона Складская зона	6404	6		0.0009241	0.6		0.0000292 0.000019			0.0000292 0.000019			0.0000292 0.000019			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	0403	4		4E-10	0.4		0.000019	100		0.000019	100		0.000019	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4		4E-10				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		4E-10				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		4E-10				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		1E-11				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		4E-11				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		5E-12		1.07326E-06	2E-13		1.07326E-06	2E-13		1.07326E-06	2E-13		1.07326E-06	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		4E-10		0.74005.00	75.44	100	0.74005.00	75.44	100	0.74005.00	75.44	100	0.74005.00	Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	0970 6380	10 5		2E-11 0.0000428		9.7166E-06	7E-11 0.0000014		9.7166E-06	7E-11 0.0000014		9.7166E-06	7E-11 0.0000014		9.7166E-06	Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6381	5		1E-11			3E-13			3E-13			3E-13			Расчетный метод
Система трубопроводов	6382	5		1E-11			3E-13			3E-13			3E-13			Расчетный метод
Система трубопроводов	6383	5		0.00069	0.4		0.0000218			0.0000218			0.0000218			Расчетный метод
Система трубопроводов	6384	5	+	0.0003096	_		0.0000098			0.0000098			0.0000098			Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5	0.0000043	0.0001361			0.0000043			0.0000043			0.0000043			Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5	0.0000005	0.000016			0.0000005			0.0000005			0.0000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2		0.0000013			0.00000004			0.00000004			0.00000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2		0.000428			0.0000135			0.0000135			0.0000135			Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2		0.000428			0.0000135			0.0000135			0.0000135			Расчетный метод
Система трубопроводов	6942 6943	2		0.000428 0.000428			0.0000135 0.0000135			0.0000135 0.0000135			0.0000135 0.0000135			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6944	2	+	0.000428	5		0.0000135			0.0000135			0.0000135			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6949	2		0.0079774			0.0002323			0.0002323			0.0002323			Расчетный метод
Система трубопроводов	6950	2		0.0001459			0.0000046			0.0000046			0.0000046			Расчетный метод
Система трубопроводов	6951	2	+	0.0001459	_		0.0000046			0.0000046			0.0000046			Расчетный метод
Система трубопроводов	6952	2		0.0001459			0.0000046			0.0000046			0.000046			Расчетный метод
Система трубопроводов	6953	2	0.0000132	0.0004184	0.3		0.0000132			0.0000132			0.0000132			Расчетный метод
Система трубопроводов	6960	2		6E-12			2E-13			2E-13			2E-13			Расчетный метод
Система трубопроводов	6961	2		6E-12			2E-13			2E-13			2E-13			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		6E-12			2E-13			2E-13			2E-13			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2		6E-12			2E-13			2E-13			2E-13			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6964 6970	2		4E-11 0.0000102			1E-12 0.0000003			1E-12 0.0000003			1E-12 0.0000003			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6971	2		0.0000102			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2		0.0000102			0.000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.0000102			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2		0.0000272			0.0000009			0.0000009			0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2	0.000000005	0.0000001			0.000000005			0.000000005			0.000000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2	0.000000005	0.0000001			0.000000005			0.000000005			0.000000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2	0.000000005	0.00000015			0.00000005			0.000000005			0.000000005			Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0589	10				9.7753E-06			9.7753E-06	6E-10		9.7753E-06	6E-10		9.7753E-06	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592	2	0.00	1.3E-11			5.3E-13			5.3E-13			5.3E-13			Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.005007556	0.097398554			0.003074156			0.003074156			0.003074156			
	0-10	1	0.005007556	0.097398554	100	1	В том числе по 0.003074156		им высот	0.003074156			0.003074156	<u> </u>		
	10-20		2.61E-11	4.7E-10			2.61E-11			2.61E-11			2.61E-11			
	10-20	1	Z.UIE-11	4.7 E-10	l	<u>I</u>	***Бенз/а/п		0703)	2.UIL-11		1	2.01E-11	1		1
в/п "Самал"	8000	2.5	0.0000013	0.0000003	0.1	0.002078392		100			100			100		Расчетный метод
в/п "Самал"	0124	2.2		0.0000002		0.00258746		100			100			100		Расчетный метод
в/п "Самал"	0130	2		0.000000008		0.007055999		100			100			100		Расчетный метод
3ИО в/п "Самал"	0013	7		0.0000002	0.5	0.002424357		100		-	100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0077	5		0.0000007		0.002998421		100		-	100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0078	5		0.0000007		0.002998421		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0136	6		0.0000006	0.6	0.002481677		100			100			100		Расчетный метод
/д станция и автостанция "Болашак"	0041	10		0.00000001		0.002467669		100			100			100		Расчетный метод
/д станция и автостанция "Болашак"	0042	7.5		0.0000001		0.003742241		100			100			100		Расчетный метод
KOHH KOHH	0114	2		0.0000005		0.00258746		100			100			100		Расчетный метод
КОНН Оборудование для РНР	0116 1000	3		0.0000002 6E-10		0.002490925 0.001211664		100 100			100 100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1000	2	0.00000007	6E-10		0.001211664		100			100	+		100		Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1001	2		0.00000002		0.001211664		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1002	2				0.001726435		100			100		1	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1003	2		0.000000005		0.001720433		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1005	2	+			0.001725311		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1006	2		0.00000000		0.001726435		100			100			100		Расчетный метод
														100		

		Вы-						Выбр	осы в атмосфе	py*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	і нормальных у	услови	ях				В периоды					Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый ре		Второй ре			тий реж		Метод контроля на источнике
1	2	ника, м	4	5	6	7	г/с я	9	г/м ³	<u>г/с %</u> 11 12	г/м ³ 13	г/с 14	15	<u>г/м³</u> 16	17
Оборудование для РНР	1008	2	0.00000001	6E-10	0	0.001719709	0	100	10	100	13	14	100	10	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1009	2		0.000000002		0.002463583		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1010	2		8E-10		0.002463583		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1011	2	0.0000004	0.000000002		0.002307932		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1012	2	0.0000001	0.000000005		0.001921881		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1013	2	0.00000002	0.000000001		0.002013956		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1014	2	0.0000002	0.0000001		0.001917012		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1015	2		0.000000006		0.001725311		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1016	2		0.0000001		0.001644428		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1017	2		0.000000007		0.002873957		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1018	2		0.00000001		0.001440496		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1019	2		0.00000001		0.002592188		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1020 1021	2		0.00000002		0.001683274 0.001771473		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1021	2		0.000000006 0.000000002		0.001771473		100 100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1022	2		0.000000000		0.002297919		100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1024	2		0.00000003	0.1	0.002297919		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РПР	1024	2		0.00000002	0.1	0.002299629		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1025	2		0.000000002		0.002045059		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1026	2		0.00000002		0.002464729		100	+	100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1028	2		0.00000007		0.002154003		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1029	2		0.000000007	0.1	0.002463583		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1030	2		0.00000003		0.001727186		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1031	2	+	0.00000002		0.002160597		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1032	2	0.0000021	0.000001	0.2	0.00211385		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1045	2	0.0000001	0.000000006		0.002505536		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1046	2	0.000001	0.00000002		0.001916318		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1047	2	0.0000004	0.000000002		0.001884948		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1048	2		0.00000002		0.002020409		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1049	2		800000008		0.002464729		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1055	2		0.00000005		0.002876559		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1060	2		0.000000002		0.002302914		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1061	2		0.000000001		0.001725311		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1062	2		0.00000007	0.7	0.001573278		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1063	2		0.0000003		0.003006833		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1064 1066	2	0.0000.20	0.0000005 0.000000002	1	0.002505688 0.002887611		100 100		100 100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1067	2		0.000000002		0.002657653		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1068	2		0.000000007		0.002037033		100		100			100		Расчетный метод
ж/д ст. Карабатан	0621	6	0.0000000	0.000000000		0.001372009		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0170	2	0.000000		0.1	0.003444886		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0173	2	+	0.00000000	0.1	0.002711993		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0174	10	·	0.000000006		0.00049304		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0175	2.5		0.00000001	0.1	0.012525047		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0176	10				0.00049304		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0177	10	0.00000007	0.000000006		0.00049304		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0178	10		0.000000006		0.00049304		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0179	2		0.0000001		0.002587966		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0180	2		2E-10		0.003358417		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0181	2		0.00000001		0.003358417		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0182	15		0.00000009		0.005519915		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0183	15		0.00000009	0.3	0.005519915		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0187	2		0.00000002		0.002551399		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0188	2		0.00000001		0.008626553		100	 	100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0189 0190	2		0.00000001 0.00000003		0.008626553 0.006555326		100 100		100 100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона Предзаводская зона	0190	10		0.00000003		0.00555326		100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Предзаводская зона Предзаводская зона	0191	2		0.0000007		0.002587966		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона Предзаводская зона	0192	2				0.003450621		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0194	2	+	0.000000002		0.00980871		100		100			100		Расчетный метод
3ИО УКПНиГ	0603	5		0.000000000	0.2	0.003417203		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0662	12.5		0.00000009		0.002417203		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0663	12.5		0.0000009		0.002650943		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0664	12.5		0.0000009		0.002650943		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0801	2	·	9E-10		0.003531136		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0880	40	+	0.0000632		2.04727E-05	0.000002		2.04727E-05	0.000002	2.04727E-05	0.000002		2.04727E-05	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0881	40		0.0000632		2.04727E-05	0.000002		2.04727E-05	0.000002	2.04727E-05	0.000002			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0882	40		0.0000632		2.04727E-05	0.000002		2.04727E-05	0.000002	2.04727E-05				Расчетный метод

		Вы-					Выбросы в атмос	феру*				
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных усл	овиях	_	v	В периоды				Примечание.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	выброса	источ-	г/с	т/год	% г/м³	г/с	вый режим г/м³	Второй ре	РЖИМ Г/м³	г/с	етий режим г/м³	Метод контроля на источнике
1	2	3	4	5	6 7	8	9 10	11 12	13	14	15 16	17
ЗИО УКПНиГ	0920	12	0.0000024	0.0000009	0.002326119)	100	100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0921	12	0.0000024	0.0000009	0.002326119)	100	100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0926	12	0.0000002	0.000000009	0.00685730	6	100	100			100	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0660	13.4		0.0000006	0.00241529		100	100			100	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0661	13.4	0.0000098	0.0000006	0.00241529	ļ.	100	100			100	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0672	5		0.0000002	0.00249343		100	100			100	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0673	5			0.00249343		100	100			100	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0924	5			0.002589		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0016	2		0.0000005	0.00172925		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0046	4	0.000000	0.0000002	0.00236038		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0048	3.5			0.002074150		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0050	3.5		0.0000002	0.002612302		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0085	2	0.00000007	0.000000009	0.00161064		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0101	2		0.000002	0.00172474		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2302	2	0.000000	0.0000003	0.00220818		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2303	2.5			0.002482689		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2313	2	0.00000		0.00300687		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2314	4	0.00002		.6 0.002505678		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2315	10		0.0000012	1 0.00248752		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2319	2			0.003006810		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2320	4	0.0000	0.001188 4			100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2322	10			.8 0.00248752		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2324	2	0.000002	0.0000001	0.003382314		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2325	2	0.000000.	0.00000003	0.001714143		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2326	2		0.00000002	0.00248089		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	2327	2	0.00000002	0.000000002	0.00434150		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2328	2	0.000000	0.0000001	0.001891004		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	2329	2	0.00000		0.002238134		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	2330	2		0.0000011			100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2519	2	0.0000201	0.0000116			100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	2520	4	0.00010	0.0000855 1			100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2521	10			.8 0.00248752		100	100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	2563	2		0.0000132			100	100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	2564	4		0.0000513			100	100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	2565 2586	10		0.0001193			100	100	+		100	Расчетный метод
Сервисные работы		10	*******	0.000000	1 0.01111221		100	100		0.00000	100	Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.001218774	0.002070304		0.000006	1	0.000006	l	0.00000	0	
	0-10		0.001122974	0.001874815	22	D TOM MUCHE IIC	р градациям высот	 				1
	10-20	+	0.0001122974	0.000005889		+					+ +	
	30-50	+	0.0000898	0.0001896		0.000006		0.000006		0.000006	3	
	, 00 00	1	0.000000	0.0001000			спирт (102)(1042)	3.000000	1	0.000000	~ ı	
Предзаводская зона	6080	2	0.02125	0.00918 1	2.8		100	100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	7050	2		0.0918			100	100			100	Расчетный метод
персонала												

		Вы-						Выбро	сы в атмосфер						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	услови	ях				В период					Примечание.
	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый реж	Γ/M ³	Второй			тий ре	жим г/м³	Метод контроля на источник
1	2	ника, м	1	5	6	7	<u>г/с</u> я	9	10	<u>г/с %</u> 11 12		г/с 14	15	16	17
оборудование для ВР и обучение	7070	2	0.005556	0.005			0	100	10	100		14	100	10	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7071	2	2 0.017	0.0918	10.3			100		100)		100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7101	2	2 0.02125	0.3366	12.9			100		100)		100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7572	4.2		0.089352									100		
персонала	-							100		100					Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	7584	4.2	0.017	0.066096	10.3			100		100)		100		Расчетный метод
Сервисные работы	7594	2		0.0918				100		100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7595	2		0.005	_			100		100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7596	2		0.0918				100		100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7597	2	*******	0.3366	12.9			100		100)		100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.1649612	1.215028			В том числе по	градаци	IGM DI ICOT						
	0-10		0.1649612	1.215028	100										
							***Метано	о <mark>л (338)(</mark> 1							
КОНН	0782	8.4		0.0486013	0.3	0.93959109	0.0024036		0.93959109	0.0024036	0.93959109	0.0024036			Расчетный метод
KOHH	0788	9.1		0.3924171		20479.61538	0.1863645		20479.61538	0.1863645	20479.61538	0.1863645			Расчетный метод
KOHH	0789	9.3		0.3924171		20479.61538	0.1863645		20479.61538	0.1863645	20479.61538	0.1863645			Расчетный метод
KOHH	0790	9.3		0.3924171		20479.61538	0.1863645		20479.61538	0.1863645	20479.61538	0.1863645			Расчетный метод
KOHH	0791	9.4		0.3924171	23	20479.61538	0.1863645		20479.61538	0.1863645	20479.61538	0.1863645		20479.61538	Расчетный метод
KOHH	6784	2		0.000004			0.0000002			0.0000002		0.0000002			Расчетный метод
KOHH	6785	5		0.0000815			0.0000026			0.0000026		0.0000026			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0804	5		0.0090419	_	0.335841316	0.0004478		0.335841316	0.0004478	0.335841316	0.0004478		0.335841316	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6780	15		0.1933685			0.0061149			0.0061149		0.0061149			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6781	11		0.1040174	0.4		0.0032894			0.0032894		0.0032894			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6782	5		0.0002665	0.4		0.0000084			0.0000084		0.0000084			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6788 6801	16		0.1040174 0.0082593	_		0.0032894 0.0004091			0.0032894 0.0004091		0.0032894 0.0004091			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6802	2		0.0002593	0.1		0.0004091			0.0004091		0.0004091			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6803	2		0.0001452			0.0000072			0.0000072		0.0000072			Расчетный метод
Технологическая зона	6783	5		0.4969813			0.0157161			0.0000072		0.0000072			Расчетный метод
Технологическая зона	6786	5		0.4969813			0.0157161			0.0157161		0.0157161			Расчетный метод
Технологическая зона	6787	5		0.4969813			0.0157161			0.0157161		0.0157161			Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.8085861	3.5285605			0.8085861			0.8085861		0.8085861			
	0-10		0.7987727	3.2229153	08.7		В том числе по 0.7987727	традаци	іям высот	0.7987727		0.7987727		I	T
	10-20		0.0098134	0.3056452			0.0098134			0.0098134		0.0098134			
	10-20		0.0030134	0.3030432	1.5		*** Э тиловый	спирт (6)	67\(1061\	0.0030134		0.0030134	' I		
Производственная лаборатория	0154	8.5	0.01336	0.0073306	12.6	28.69373789	0.01336		28.69373789	0.01336	28.69373789	0.01336		28 69373789	Расчетный метод
Производственная лаборатория	0155	8.5		0.0047022		46.62732407	0.02171		46.62732407	0.02171	46.62732407	0.02171			Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7070	2			33.5	10.02102101	0.02111	100	10.027 02 107	100		0.02111	100	10.02102101	Расчетный метод
Сервисные работы	7595	2	0.035556	0.032	33.5			100		100)		100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.1061812	0.0760328			0.03507			0.03507		0.03507	'		
	1 0.40		0.4004040	0.070000	100	T	В том числе по		ІЯМ ВЫСОТ	0.00507		0.00507	. 1	T	
	0-10		0.1061812	0.0760328	100		0.03507 *** Э тиленглиі		4*)(1078)	0.03507		0.03507	1		
ЗИО УКПНиГ	0560	4.6		0.001153		20223	0.0087633		20223	0.0087633	20223	0.0087633		20223	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0561	12	0.0037701	0.0001512			0.0037701		1550.271535	0.0037701	1550.271535	0.0037701		1550.271535	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0562	2		0.0000688	15.4	22061.39161	0.0350531		22061.39161	0.0350531	22061.39161	0.0350531			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0563	2		0.0000688		22061.39161	0.0350531		22061.39161	0.0350531	22061.39161	0.0350531			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0564	2		0.0000167		1592.60989	0.0009995		1592.60989	0.0009995	1592.60989	0.0009995			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0565	2		0.0000167		1592.60989	0.0009995		1592.60989	0.0009995	1592.60989	0.0009995			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0903	12		0.0014089		28714.8956	0.0086382		28714.8956	0.0086382	28714.8956	0.0086382			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0905	2		0.0005045		26208.69231	0.0037857		26208.69231	0.0037857	26208.69231	0.0037857		26208.69231	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6560	2		0.0563448			0.0017818			0.0017818		0.0017818			Расчетный метод
	6561	2		0.0326406			0.0010322			0.0010322		0.0010322			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6562	2		0.0326406			0.0010322			0.0010322		0.0010322			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ		2		0.0326406			0.0010322 0.0010322			0.0010322 0.0010322		0.0010322			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6563	_	0.0040000	0 0000 100							1	0.0010322	1	Î.	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6564	2		0.0326406											
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6564 6565	2	0.0010322	0.0326406	0.4		0.0010322			0.0010322		0.0010322			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6564 6565 6566	2 2 2	0.0010322 0.0010322	0.0326406 0.0326406	0.4		0.0010322 0.0010322			0.0010322 0.0010322		0.0010322 0.0010322			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6564 6565	2 2 2 2	0.0010322 0.0010322	0.0326406	0.4 0.4 6.8		0.0010322			0.0010322		0.0010322			Расчетный метод

		Вы-						R⊾ıбn	осы в атмосф	anv*					
	№ источника	сота	При	і нормальных у	/сповиях			выор	осы в атмосф		риоды	HMV			Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-					Пер	вый рех	ким		риоды рой ре		Tne	тий режим	Примечание. Метод контроля на источнике
	Выорооц	ника, м	г/с	т/год	%	г/м³	г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	г/с	% г/м³	инстод контроли на исто нике
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17
ЗИО УКПНиГ	<u>-</u> 6571	2	0.0010322	0.0326406		•	0.0010322			0.0010322		.0	0.0010322	10 10	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6572	2	0.0010322	0.0326406			0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6573	2		0.0326406			0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6574	5	0.0112642	0.3562			0.0112642			0.0112642			0.0112642		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6575	5	0.0112642	0.3562			0.0112642			0.0112642			0.0112642		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6669	2	0.0225283	0.7124	9.5		0.0225283			0.0225283			0.0225283		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6671	2	0.0225283	0.7124	9.5		0.0225283			0.0225283			0.0225283		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6673	2	0.0225283	0.7124	9.5		0.0225283			0.0225283			0.0225283		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6900	2	0.0010322	0.0326406	0.4		0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6901	2	0.0010322	0.0326406	0.4		0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6902	2	0.0010322	0.0326406	0.4		0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6903	2	0.0010322	0.0326406	0.4		0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6904	2	0.0048151	0.0003039	2		0.0048151			0.0048151			0.0048151		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6905	2	0.0010322	0.0326406			0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6906	2	0.0010322	0.0326406	0.4		0.0010322			0.0010322			0.0010322		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.2376438	4.296944			0.2376438			0.2376438			0.2376438		
					,		В том числе по	градац	иям высот	_					
	0-10	1	0.2252355	4.2953839			0.2252355			0.2252355			0.2252355		
	10-20		0.0124083	0.0015601	5.2		0.0124083			0.0124083			0.0124083		
			•				***Этилцеллоз	ольв (1	497*)(1119)	·			T		I =
Оборудование для ВР и обучение	7070	2	0.0088889	0.008	50			100			100			100	Расчетный метод
персонала		1			<u> </u>									100	
Сервисные работы	7595	2	0.0088889	0.008	50			100			100			100	Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.0177778	0.016											
	0.40	1	0.0477770	0.040	400		В том числе по	градац	иям высот	1	1		I	<u> </u>	
	0-10		0.0177778	0.016	100		444		1000#\(1100\						
T	0000		0.0000005	0.000070			***Триэтиленгл	иколь (1	1290^)(1129)	0.0000005			0.0000005		In×
Технологическая зона	6200	6	0.0000025	0.000079			0.0000025			0.0000025			0.0000025		Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6	0.0000025	0.000079			0.0000025			0.0000025			0.0000025		Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6	0.0000020	0.000079			0.0000025			0.0000025			0.0000025		Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8	0.0000002	0.0000065			0.0000002			0.0000002			0.0000002		Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8	0.0000002	0.0000065			0.0000002			0.0000002			0.0000002		Расчетный метод
Технологическая зона	6222 6300	8	0.0000002	0.0000065 0.0000012	0.2		0.0000002 0.00000004			0.0000002 0.00000004			0.0000002 0.00000004		Расчетный метод
Технологическая зона	6300	8													Расчетный метод
Технологическая зона	6440	8	0.00000004 0.0000156	0.0000012 0.0004946	10.1		0.00000004 0.0000156			0.00000004 0.0000156			0.00000004 0.0000156		Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9	0.0000156	0.0004946			0.0000156			0.0000156			0.0000156		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6443	3	0.0000138	0.0004946			0.0000136			0.0000136			0.0000136		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6540	5	0.00000446	0.00000004	52		0.00000446			0.00000446			0.0000446		Расчетный метод
Система трубопроводов	6380	5	0.00000007	0.0000032	0.8		0.00000007			0.00000007			0.00000007		Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5					0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5	0.0000003				0.0000003			0.0000003			0.0000003		Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2	0.0000003	0.0000087			0.0000003	+		0.0000003			0.00000001		Расчетный метод
Система трубопроводов	6970	2	0.00000001	0.0000055			0.00000001	+		0.00000001			0.00000001		Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2	0.0000002	0.0000055			0.0000002	+		0.0000002			0.0000002		Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2	0.0000002	0.0000055			0.0000002			0.0000002			0.0000002		Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2	0.0000002	0.0000055			0.0000002			0.0000002			0.0000002		Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2	0.0000002				0.0000005			0.0000002			0.0000005		Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2	0.00000001	0.00000148			0.00000001			0.00000001			0.00000001		Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2	0.000000001	0.00000004			0.000000001			0.000000001			0.000000001		Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2	0.000000001				0.000000001			0.000000001			0.000000001		Расчетный метод
	ВСЕГО:	†	0.000086324				0.000086324			0.000086324			0.000086324		
					1		В том числе по		иям высот						•
	0-10		0.000086324	0.00272976	100		0.000086324		-	0.000086324			0.000086324		
			. "				***Бутилац		0)(1210)	-			•		•
в/п "Самал"	6010	2	0.1111425	0.1464414	6.9			100			100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0171	5.5		0.032009	4.6 2.	.663090139		100			100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	6080	2	0.1753125	0.075735	10.9			100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	7050	2	0.0911625					100			100			100	Расчетный метод
персонала		<u>L</u>			l										
Оборудование для ВР и обучение	7071	2	0.14025	0.75735	8.8			100			100			100	Расчетный метод
персонала		<u></u>	<u> </u>				<u></u>				<u> </u>				
Оборудование для ВР и обучение	7101	2	0.1753125	2.77695	10.9			100			100			100	Расчетный метод
персонала		<u> </u>													
Оборудование для ВР и обучение	7572	4.2	0.214345	1.1265973	13.4			100			100			100	Расчетный метод
персонала															
Оборудование для ВР и обучение	7584	4.2	0.214345	0.8333734	13.4			100			100			100	Расчетный метод
персонала		i	i l				1	1		1	i		I	1	İ

		Вы-						выбросы в атмо	rcheny*					
	№ источника	сота	При	і нормальных у	словиях			выоросы в атм		риоды	НМУ			Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-				г/м³	Первы	й режим		рой ре		Тре	этий режим	Метод контроля на источнике
		ника, м	г/с	т/год	% г	г/M°		% г/м³	г/с	%	г/м ³	г/с	% г/м³	
1	2	3	4	5	•	7		9 10	11	12	13	14	15 16	17
Сервисные работы	7594	2	0.0911625	0.75735				00		100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7596	2	0.14025	0.75735				00		100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7597 ΒCΕΓΟ :	2	0.1753125 1.60269	2.77695 10.7974561	10.9		1	00		100			100	Расчетный метод
	BCEI O.		1.00209	10.7974301			 В том числе по гр	алашиям высот		1				
	0-10		1.60269	10.7974561	100		B TOM THESTE HOTE	адациям высот						
	0.0	1			.00		***Этилацетат	(674)(1240)		1		l	<u> </u>	
Предзаводская зона	6080	2	0.085	0.03672	14			00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	7050	2	0.0442	0.3672	7.2		1	00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	7071	2	0.068	0.3672	11		1	00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	7101	2	0.085	1.3464			1	00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	7572	4.2	0.068	0.357408	11		1	00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для BP и обучение персонала	7584	4.2	0.068	0.264384			1	00		100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7594	2	0.0442	0.3672		-		00		100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7596	2	0.068	0.3672	11			00		100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7597	2	0.085	1.3464	13.8		1	00		100			100	Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.6154	4.820112			P 7014	000000000000000000000000000000000000000		1	1			
	0-10	T	0.6154	4.820112	100		В том числе по гр	адациям высот	<u> </u>	1	1			
	0-10		0.6154	4.020112	100		 _***Линалоола аце			1				
ЗИО УКПНиГ	6830	3	0.8462396	17.8392927	100			00		100			100	Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.8462396	17.8392927									1.00	l do to the more of
		1					В том числе по гр	адациям высот					1	
	0-10		0.8462396	17.8392927	100									
		1			,		***Формальдег		•		1	T	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T-
в/п "Самал"	0008	2.5	0.0133333	0.0029597		31679266		00		100			100	Расчетный метод
в/п "Самал" в/п "Самал"	0124 0130	2.2	0.0146667	0.001566 0.0000768		29966724 07277536		00		100			100	Расчетный метод
в/п Самал ЗИО в/п "Самал"	0130	7	0.0027667 0.0683333	0.0000768		07869975		00		100			100	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0077	5	0.0063535	0.000635		73381109		00		100			100	Расчетный метод
3ИО в/п "Самал"	0078	5	0.00615	0.000635		73381109		00		100			100	Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0136	6		0.0061074		72310244		00		100			100	Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0041	10	0.0014583	0.0001449	35.9	98601899	1	00		100			100	Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0042	7.5	0.0035	0.0009594		74461149		00		100			100	Расчетный метод
КОНН	0114	2	0.0146667	0.000435		29966724		00		100			100	Расчетный метод
КОНН	0116	3	0.0149333			79848863		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1000	2				11880342		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1001 1002	2	0.0000833 0.0007664	0.0000062 0.0001685		11880342 32859957		00		100			100	Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1002	2	0.00078835			14749918		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1003	2	0.0046512			29101192		00		100	1		100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1005	2	0.0010336		22.2	29101192	1	00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1006	2	0.002834	0.0001248	24.4	16358726	1	00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1007	2	0.0013336			73752448		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1008	2	0.0001667	0.0000062		6754674		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1009	2	0.0003834	0.0000175		31344237		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1010	2	0.0001917	0.0000088		61344237		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1011 1012	2	0.0004084 0.0012252	0.0000188 0.0000565		6398286 54688273		00		100	-		100	Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1013	2	0.0012252			97534785		00		100	1		100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1013	2		0.000108		36194135		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1015	2	0.0010832	0.0000689		36070444		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1016	2	0.0059493	0.0012625	24.4	15799202	1	00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1017	2	0.0017502			.1500003	1	00		100		-	100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1018	2	0.0017598			57492312		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1019	2	0.003083	0.0001254		3904774		00		100	ļ		100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1020	2	0.004			14365804		00		100	1		100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1021 1022	2	0.0012624 0.0005			36307104 72398751		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1022 1023	2	0.0005	0.0000188		72398751 72398751		00		100	-		100	Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1023	2	0.0025			94687134		00		100	1		100	Расчетный метод Расчетный метод
	1025	2	0.0004375			36783487		00		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	TUZƏ													

		Вы-						Выброс	сы в атмосфе	epy*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	/слови	ІЯХ				В периодь		_			Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый режи		Второй р			етий режим	. 3	Метод контроля на источнике
1	2	ника, м 3	4	5	6	7	г/с °	9	г/м ³	<u>г/с %</u> 11 12	г/м ³	г/с 14	15	<u>г/м³</u> 16	17
Оборудование для РНР	1027	2	•	0.0001503	0	26.30681605	0	100	10	110	13	14	100	10	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1028	2	0.00000	0.0000814		26.64571473		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1029	2		0.0003509	0.1	25.66191158		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1030	2		0.0000374		24.4742236		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1031	2	0.004425	0.0002004		23.90160319		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1032	2	0.0200669	0.0008953	0.2	20.19924276		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1045	2		0.0000675		26.30812896		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1046	2		0.0002706		22.35385092		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1047	2		0.0000229		22.77959407		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1048 1049	2		0.0002676 0.0008419		24.75000587 25.98194407		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1049	2		0.0008419		29.12515616		100		100 100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1060	2		0.0003413		23.02914477		100		100		+	100		Расчетный метод
Оборудование для ГП	1061	2		0.0000100		25.15502738		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1062	2		0.0007643		22.2854858		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1063	2		0.00324	0.7	30.69475308		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1064	4		0.0045	1	24.55574051		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1066	2		0.0000262	-	31.79672041		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1067	2		0.0000814		22.36681131		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1068	2	0.00	0.0000552		22.27997096		100		100			100		Расчетный метод
ж/д ст. Карабатан	0621	6	0.0014583	0.0000439		35.98601899		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0170	2		0.0005873	0.1	33.17310194		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0173	2		0.0000658		29.83192092		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0174	10		0.0000726		4.988863422		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0175	2.5		0.0001305	0.1	125.2504721		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0176	10		0.0000726		4.988863422		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0177	10		0.0000726		4.988863422		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0178	10		0.0000726		4.988863422		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0179 0180	2		0.000111 0.000002		28.75229982 41.17898949		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона Предзаводская зона	0180	2		0.000002		41.17898949		100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Предзаводская зона	0182	15		0.0001333	0.3	63.24908186		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0183	15		0.0009866	0.3	63.24908186		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0187	2		0.0003566	0.5	33.48710538		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0188	2		0.0002543		77.28097147		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0189	2		0.0001512		77.28097147		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0190	2	0.0028667	0.0002484		62.64050883		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0191	10	0.0003333	0.000111		28.75229982		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0192	2	0.0043333	0.006264		37.38144038		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0193	2	0.0002833	0.0000174		105.6729608		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0194	2		0.000013		94.01648352		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0603	5	0.02.0000	0.000783	_	24.55567186		100		100	1	1	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0662	12.5	0.2258333	0.0101245		30.54445303		100		100		1	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0663	12.5		0.0101245		30.54445303		100		100	1	1	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0664	12.5		0.0101245	1.8			100		100	1	1	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	0801	2		0.0000102	0.2	36.41483516		100		100	+	+	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0920 0921	12 12		0.0086046 0.0086046		22.87350288 22.87350288		100		100	+	+	100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	0921	12		0.0086046	0.2	85.71632355		100		100	1	1	100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0660	13.4	0.1129167	0.0065556	0.0	27.82928411		100		100	+	+	100		Расчетный метод
зио жкзе	0661	13.4		0.0065556		27.82928411		100		100			100		Расчетный метод
зио жкзе	0672	5		0.0019633		28.85546105		100		100	†	†	100		Расчетный метод
зио жкзе	0673	5		0.0019633		28.85546105		100		100			100		Расчетный метод
зио жкзе	0924	5		0.00012		26.08992894		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0016	2		0.0059508		17.63838512		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0046	4	0.0033333	0.0015791		26.22623455		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	0048	3.5	0.0117334	0.020445	0.1	20.28075266		100		100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение персонала	0050	3.5	0.0051	0.0014399		26.6454792		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0085	2	0.0007667	0.0000979		17.6411052		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0101	2	0.002	0.021924		17.24748713		100		100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2302	2	0.0029333	0.0025556		21.59091131		100		100			100		Расчетный метод

		Вы-						Выбг	осы в атмосфе	env*						
	№ источника	сота	При	і нормальных у	условия	ях		BBIOR	осы в итмосф		риоды	НМУ				
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	r/c	т/год	%	г/м³	Пер	вый рех			оой рех	ким	Tpe	тий реж		Метод контроля на источнике
		ника, м	1/C	ілод	70	I/M°	г/с	%	г/м³	г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Оборудование для ВР и обучение	2303	2.5	0.0109333	0.0058258	0.1	24.67634488		100			100			100		Расчетный метод
персонала	0040	-	0.000005	0.0000	0.0	00 0054 4004		400			400			400		D
Оборудование для ВР и обучение	2313	2	0.030625	0.0693	0.2	30.69514031		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для BP и обучение	2314	1	0.196	0.018	1.6	24.55564758		100			100			100		Расчетный метод
персонала	2314	4	0.190	0.018	1.0	24.33304730		100			100			100		Гасчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	2315	10	0.1333334	0.0126	1.1	28.59220483		100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	2319	2	1.071875	2.268	8.6	30.69457607		100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	2320	4	4.9	10.8	40.4	24.55567546		100			100			100		Расчетный метод
персонала	2222	40	0.000007	4.540	F 4	00.50005440		400			400			400		D
Оборудование для ВР и обучение персонала	2322	10	0.666667	1.512	5.4	28.59225113		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	2324	2	0.0018334	0.0015973		31.00566994		100			100			100		Расчетный метод
персонала	2024		0.0010334	0.0013373		31.00300334		100			100			100		т асчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	2325	2	0.001575	0.0003154		26.99775952		100			100			100		Расчетный метод
персонала		<u> </u>			<u> </u>									<u> </u>		<u> </u>
Оборудование для ВР и обучение	2326	2	0.0008708	0.0001746		27.00450369		100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	2327	2	0.0001917	0.0000251		41.61385336		100			100			100		Расчетный метод
персонала	0000	 	0.000507.1	0.004.4000		00 004 4707		100			100			100		Decuerus i seco
Оборудование для ВР и обучение	2328	2	0.0025374	0.0014329		23.9911727		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	2329	2	0.0066667	0.0040713	0.1	21.31566574		100			100			100		Расчетный метод
персонала	2329		0.000007	0.0040713	0.1	21.31300374		100			100			100		Гасчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	2330	2	0.0170667	0.0102648	0.1	21.59204274		100			100			100		Расчетный метод
персонала		_		0.0.0												
Оборудование для ВР и обучение	2519	2	0.300125	0.127008	2.4	30.69459504		100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	2520	4	1.764	0.7776	14.2	24.55567339		100			100			100		Расчетный метод
персонала	2524	10	0.000007	0.0004	- 1	00 50005110		400			400			400		
Оборудование для ВР и обучение	2521	10	0.666667	0.3024	5.4	28.59225113		100			100			100		Расчетный метод
персонала Сервисные работы	2563	2	0.06125	0.1438716	0.5	55.41336333		100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	2564	4	0.3675	0.4659476		84.90453985		100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	2565	10		1.3017106		33.30696011		100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	2586	10		0.084651	1	108.8996935		100			100			100		Расчетный метод
·	ВСЕГО:		12.4129306	18.0732277												
		•					В том числе по	градац	циям высот							
	0-10		11.3865639	18.0104666	91.8											
	10-20		1.0263667	0.0627611	8.2											
ЗИО УКПНиГ	6830	1 2	0.08866678	1.8692371	100		***2-Гексилциі		236^)(1327)		100			100		Decuery vi More F
ЗИО УКППИІ	BCEFO:	3	0.08866678					100			100			100		Расчетный метод
	DOLI O.	1	0.00000070	1.0032371			В том числе по	градаі	INAM BPICOL		L					
	0-10		0.08866678	1.8692371	100		2 10111 1310310 110	Града	Jiiiii BBico i							
	<u> </u>					·	***Ацето	н (470)(1401)					. L		·
в/п "Самал"	6010	2	0.0569608	0.0750516				100	•		100			100		Расчетный метод
Производственная лаборатория	0153	8.5		0.0557901			0.004459		9.576749794	0.004459		9.576749794	0.004459		9.576749794	Расчетный метод
Производственная лаборатория	0154	8.5		0.0149374		10.94485691	0.005096		10.94485691	0.005096		10.94485691	0.005096			Расчетный метод
Производственная лаборатория	0155	8.5		0.0031986		17.78539247	0.008281	155	17.78539247	0.008281	455	17.78539247	0.008281		17.78539247	7 Расчетный метод
Предзаводская зона	0171	5.5		0.0164047	11.1	1.364841334		100			100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона Оборудование для ВР и обучение	6080 7050	2	0.02125	0.00918 0.0918				100 100			100 100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Ооорудование для вР и ооучение персонала	7000	2	0.01105	0.0918	3.2			100			100			100		п асчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	7071	2	0.017	0.0918	5			100			100			100		Расчетный метод
персонала		1 -	0.017	0.0010				. 55			. 50			.55		
Оборудование для ВР и обучение	7101	2	0.02125	0.3366	6.2			100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	7572	4.2	0.0549739	0.2889428	16			100			100			100		Расчетный метод
персонала	7507	1	0.0540705	0.046700-	4.0			400			400			400		De sucessi X suces e
Оборудование для ВР и обучение персонала	7584	4.2	0.0549739	0.2137385	16			100			100			100		Расчетный метод
персонала Сервисные работы	7594	2	0.01105	0.0918	3.2			100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7596	2		0.0918				100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7597	2	1	0.3366				100			100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.3425685				0.017836			0.017836			0.017836			
		•					В том числе по		циям высот							•
									-							

1 Производственная лаборатория	№ источника выброса 2 0-10 0155	сота источ- ника, м	При н	юрмальных у т/год	/словия %		Пеп			В периодь					Примечание.
1	2 0-10	ника, м	г/с	т/год	0/2		Пеп								
Производственная лаборатория	0-10	,				г/м ³		вый ре		Второй р			етий ре		Метод контроля на источнике
Производственная лаборатория	0-10	3	A	E	6	7	г/с	9	г/м ³	<u>г/с %</u> 11 12	г/м ³	<u>г/с</u> 14	15	г/м ³ 16	17
Производственная лаборатория			0.3425685	1.7176437	•	,	0.017836		10	0.017836	13	0.017836		10	11
Производственная лаборатория	0155	l I	0.5425005	1.7 17 0437	100		***Уксусная ки		(586)(1555)	0.017030	1	0.017000	<u> </u>		
		8.5	0.002496	0.0000541	100	5.36074624	0.002496		5.36074624	0.002496	5.36074624	0.002496	3	5.36074624	Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.002496	0.0000541			0.002496			0.002496		0.002496	3		
							В том числе по		циям высот						
	0-10		0.002496	0.0000541	100		0.002496			0.002496		0.002496	6		
ЗИО УКПНиГ	0580	1 41		0.0000402			***Бутилмерк		103)(1702)	100			100	I	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0581	3		0.0000402				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0583	3	0.0000004	0.0000033		1.455433455	0.00000004	100	1.455433455	0.00000004	1.455433455	0.00000004		1 455433455	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0584	4	0.00000001	0.0000011		1.100100100	0.00000001	100	1.100100100	100	1. 100 100 100	0.0000000	100	11.100.100.100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0586	4		0.0000402				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0587	5.4		0.0000047				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0588	5.4		0.00000007				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0646	20		0.0002795	0.1	40.54017094	0.0001078	400	40.54017094	0.0001078	40.54017094	0.0001078		40.54017094	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0647	20		0.0000108				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0648 0649	20 20		0.0000108 0.0000108				100 100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0650	20		0.0000108				100		100	+		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0651	20		0.0000108				100		100	†		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0652	20		0.0000108				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0884	18.3		0.0001163				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0885	18.3		0.0000072				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0886	18.3		0.0001163				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0887 0888	18.3 18.3		0.0000072 0.0001163				100 100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0889	18.3		0.00001163				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0890	18.3		0.0001163				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		0.0000072				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0892	18.3		0.0001163				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0893	18.3		0.0000072				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0894	18.3		0.0001163				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0895	18.3		0.0000072 0.0000085			0.0000003	100		0.0000003		0.000000	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6580 6581	2		0.0000085			0.0000003			0.0000003		0.0000003			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6582	2		0.0001028			0.0000002			0.0000032		0.0000032			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6583	2		0.0001028			0.0000032			0.0000032		0.0000032			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6584	2	0.0000003	0.0000085			0.0000003			0.0000003		0.0000003	3		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6585	2	0.00000	0.0000852			0.0000028			0.0000028		0.0000028			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6586	2	0.0000.00	0.0003241			0.0000103			0.0000103		0.0000103			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6587	2		0.000219			0.0000069			0.0000069		0.0000069			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6591	7		0.0000122 0.0000091			0.0000004 0.0000003			0.0000004 0.0000003		0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6640 6641	7		0.0000091			0.0000003			0.0000003	+	0.0000003			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6642	7		0.0000091			0.0000003			0.0000003		0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6643	7		0.0000091			0.0000003			0.0000003	†	0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6644	7	0.00000	0.0000091			0.0000003			0.0000003		0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6645	7	0.00000	0.0000091			0.0000003			0.0000003		0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6646	2		0.0000018			0.00000006			0.00000006	1	0.00000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6647 6648	2	0.00000006 0.00000006	0.0000018 0.0000018			0.00000006			0.00000006 0.00000006	1	0.00000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6649	2		0.0000018	1		0.00000006			0.00000006	+	0.0000000			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6650	2	0.00000006	0.0000018			0.00000000		+	0.00000006	+	0.00000000			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6651	2	0.00000006	0.0000018			0.00000006			0.00000006	†	0.00000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6652	2	0.0000003	0.0000082			0.0000003			0.0000003		0.0000003	3		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6653	2		0.0000082			0.0000003			0.0000003		0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6654	2	0.00000	0.0000082			0.0000003			0.0000003		0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6655	2		0.0000082			0.0000003			0.0000003		0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6656 6657	2		0.0000082 0.0000082			0.0000003			0.0000003 0.0000003		0.0000003			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6781	11		0.0000082	+		0.0000003			0.0000003	+ -	0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6782	5		0.000003			0.0000002			0.0000002	†	0.0000002			Расчетный метод
Технологическая зона	0340	9		0.0000005			3.000000	100		100	1	3.000000	100		Расчетный метод
Технологическая зона	0341	9		0.0000005				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0342	9		0.0000021				100		100		<u> </u>	100		Расчетный метод
Технологическая зона	0343	9		0.0000021				100		100	1		100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0344 0345	9		0.0000005 0.0000005				100 100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод

		Вы-					Выбр	осы в атмосфер	py*						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	словиях				В пер	иоды					Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	% г/м³		вый рех			<u>ой ре</u>			етий ре		Метод контроля на источнике
1	2	ника, м	4	5	6 7	r/c	9	г/м ³	г/с 11	<u>%</u> 12	г/м ³	г/с 14	15	г/м ³ 16	17
Технологическая зона	0346	9	7	0.0000021	,		100	10		100	10	14	100	10	Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.0000021			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.0000005			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.0000021			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.0000005			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0365 0366	9		0.0000021			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0366	9		0.0000005 0.0000021			100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0368	9		0.0000021			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369	9		0.0000000			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0500	8.5	0.0000256	0.0008082	0.00078542	7 0.0000256		0.000785427	0.0000256		0.000785427	0.0000256		0.000785427	Расчетный метод
Технологическая зона	0501	8.5	0.0000256	0.0008082	0.00078542	0.0000256	;	0.000785427	0.0000256		0.000785427	0.0000256	;	0.000785427	Расчетный метод
Технологическая зона	0502	8.5		0.0008082	0.00078542			0.000785427	0.0000256		0.000785427	0.0000256			Расчетный метод
Технологическая зона	0503	8.5		0.0008082	0.00078542			0.000785427	0.0000256		0.000785427	0.0000256			Расчетный метод
Технологическая зона	0520	7	0.000000.	0.000256	0.00012426	_		0.000124268	0.0000081		0.000124268	0.0000081			Расчетный метод
Технологическая зона	0521	7		0.000256	0.00012426			0.000124268	0.0000081		0.000124268	0.0000081		******	Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0522 0523	7		0.000256 0.000256	0.00012426			0.000124268 0.000124268	0.0000081 0.0000081		0.000124268 0.000124268	0.0000081 0.0000081	1		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0523	228.9	0.0000081	0.000256				8.50645E-06	0.0000081	100	8.50645E-06	0.0000081	100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0541	113.7	0.0986049	0.0854613				0.000263948	0.000143		0.000263948	0.0000143			Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		0.0010255	5.20 1000 10	0.0000324		5.550200010	0.0000324		5.5552500.10	0.0000324		5.500200040	Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.0010255		0.0000324			0.0000324			0.0000324			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6	0.0000324	0.0010255		0.0000324			0.0000324			0.0000324			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8		0.0061022	0.1	0.000193			0.000193			0.000193			Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8		0.0061022	0.1	0.000193			0.000193			0.000193			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8		0.0060188	0.1	0.0001903			0.0001903			0.0001903			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	0.0000.00	0.0005774		0.0000183			0.0000183			0.0000183			Расчетный метод
Технологическая зона	6241 6260	7	0.0000.00	0.0005774 0.0001828		0.0000183			0.0000183 0.0000058			0.0000183 0.0000058			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6262	6		0.0001828		0.0000058			0.0000058			0.0000058			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8		0.0001828		0.0000030			0.0000038			0.0000038	<u>'</u>		Расчетный метод
Технологическая зона	6281	10		0.0003382		0.000017			0.000017			0.0000117			Расчетный метод
Технологическая зона	6282	8		0.0000347		0.0000011			0.0000011			0.0000011			Расчетный метод
Технологическая зона	6283	10	0.0000107	0.0003382		0.0000107			0.0000107			0.0000107			Расчетный метод
Технологическая зона	6300	8		0.0000335		0.0000011			0.0000011			0.0000011			Расчетный метод
Технологическая зона	6301	8		0.0000335		0.0000011			0.0000011			0.0000011			Расчетный метод
Технологическая зона	6320	6		0.0000532		0.0000017	'		0.0000017			0.0000017	'		Расчетный метод
Технологическая зона	6321	6		0.0000532		0.0000017			0.0000017			0.0000017			Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10		0.0000431		0.0000014			0.0000014			0.0000014			Расчетный метод
Технологическая зона	6341 6360	10 12		0.0000431 0.0004792		0.0000014 0.0000152			0.000014			0.0000014 0.0000152			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6361	12		0.0004792		0.0000152			0.0000152 0.0000152			0.0000152			Расчетныи метод Расчетный метод
Технологическая зона	6440	9		0.0005385		0.0000132			0.0000132			0.0000132			Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9		0.0005385		0.000017			0.000017			0.000017			Расчетный метод
Технологическая зона	6443	3		0.0014714		0.0000465			0.0000465			0.0000465			Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7		0.0000174		0.0000006			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5		0.0007588		0.000024			0.000024			0.000024			Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6761	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6762 6763	2		0.0000085 0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003 0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6764	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6765	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6766	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2	0.0000003	0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6770	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6771	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6772	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6773	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2		0.0000085		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6775 6403	2		0.0000085 0.0002267		0.0000003 0.0000072		+	0.0000003 0.0000072			0.0000003 0.0000072			Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6403	6		0.0002267		0.0000072			0.0000072			0.0000072			Расчетный метод Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6404	6		0.0002267		0.0000072			0.0000072			0.0000072			Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6420	7	0.0000047	0.0001473		0.0000047			0.0000047			0.0000047			Расчетный метод
			J.JJJJJJJ	5.555517 <u>2</u>	1	0.00000			J.000000T		1	J.JJJJJJJ	1	1	1

		Вы-						Выбро	осы в атмосфе	ο ν *					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	/словия	ях				В перио	ды НМУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³	•	вый реж		Второй			етий рех		Метод контроля на источнике
		ника, м	4			7	г/с я	%	г/м³	г/с %		г/с 14	%	г/м³	47
1 Система трубопроводов	2 0960	3 4	7	0.0018634	6	/	8	100	10	11 1 10		14	15	16	17 Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4		0.0018634				100		10			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		0.0018634				100		10			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		0.0018634				100		10	-		100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		0.0000419				100		10	0		100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		0.0001863				100		10	0		100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		0.0000224		3.756410256	0.0000007		3.756410256	0.0000007	3.756410256	0.0000007		3.756410256	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.0018634				100		10	~		100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0970	10		0.0000745	0.2	39.92134182	0.0002876		39.92134182	0.0002876	39.92134182			39.92134182	Расчетный метод
Система трубопроводов	6380	5		0.0000331			0.000001			0.000001		0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6381 6382	5		0.0000423 0.0000423			0.0000013 0.0000013		-	0.0000013 0.0000013		0.0000013 0.0000013			Расчетный метод
Система трубопроводов	6383	5		0.0000423			0.0000013			0.0000013		0.0000013			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6384	5		0.000187			0.0000039			0.0000039		0.0000039			Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5		0.0000733			0.0000024			0.0000024		0.0000024			Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5		0.000032			0.0000012			0.0000012		0.0000012			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2		0.0000039			0.0000001			0.0000001		0.0000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6388	2		0.000001			0.00000003			0.00000003		0.00000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2		0.000105			0.0000033			0.0000033		0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2		0.000105			0.0000033			0.0000033		0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6942	2		0.000105			0.0000033			0.0000033		0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6943	2		0.000105			0.0000033			0.0000033		0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6944	2		0.0019567			0.0000619			0.0000619		0.0000619			Расчетный метод
Система трубопроводов	6949	2		0.0000395			0.0000013			0.0000013		0.0000013			Расчетный метод
Система трубопроводов	6950	2		0.0000395			0.0000013			0.0000013		0.0000013			Расчетный метод
Система трубопроводов	6951	2		0.0000395			0.0000013			0.0000013		0.0000013			Расчетный метод
Система трубопроводов	6952 6953	2		0.0000395 0.0001134			0.0000013 0.0000036			0.0000013 0.0000036		0.0000013 0.0000036			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6960	2	<u> </u>	0.0001134			0.0000036		-	0.0000036		0.0000036			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6961	2		0.000028			0.0000009			0.0000009		0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		0.000028			0.0000009			0.0000009		0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2		0.000028			0.0000009			0.0000009		0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6964	2		0.0001549			0.0000049			0.0000049		0.0000049			Расчетный метод
Система трубопроводов	6970	2		0.0000079			0.0000002			0.0000002		0.0000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2	0.0000002	0.0000079			0.0000002			0.0000002		0.0000002	2		Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2	0.0000002	0.0000079			0.0000002			0.0000002		0.0000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.0000079			0.0000002			0.0000002		0.0000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2		0.000021			0.0000007			0.0000007		0.0000007			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2	0.0000000	0.0000004			0.00000001			0.00000001		0.00000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2	0.00000001	0.0000004			0.00000001			0.00000001		0.00000001	-		Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2		0.0000004			0.00000001			0.00000001		0.00000001			Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0589	10		0.0024564	1.5	39.97119895	0.0024534		39.97119895	0.0024534	39.97119895			39.97119895	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592 ВСЕГО :	2	0.0000018 0.16136914	0.0000593 0.13634567			0.0000018 0.00415604		-	0.0000018 0.00415604		0.0000018 0.00415604			Расчетный метод
	BUEI U:		0.16136914	0.13034307			В том числе по		AGM PLICOT	0.00413604		0.00415604	•		
	0-10		0.00390114	0.04883437	2		0.00390114		INIWI BBICOT	0.00390114		0.00390114	ıl		
	10-20		0.000390114	0.00205			0.000390114			0.000390114		0.000390114			
	>100		0.1573296	0.0854613			0.0001165			0.0001165		0.0001165			
						·	***Диметилсу		227)(1707)		<u>. </u>				
ЗИО УКПНиГ	0580	4		0.0000002				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0581	3		0.00000002				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0583	3		0.000000006		0.007277167	2E-10		0.007277167	2E-10	0.007277167	7 2E-10		0.007277167	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0584	4		0.00000001				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0586	4		0.0000002				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0587	5.4		0.00000003				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0588	5.4		4E-10		0.005044005	0.000000	100	0.005044000	10		0.000000	100	0.005044003	Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	0646	20		0.0000015	3	0.225641026	0.0000006	100	0.225641026	0.0000006	0.225641026	0.0000006		0.225641026	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0647 0648	20		0.00000054 0.00000054				100 100		10			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0648	20		0.00000054				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0650	20		0.00000054				100		10	-	+	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0651	20		0.00000054				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0652	20		0.00000054				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0884	18.3		0.0000059				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0885	18.3		0.0000033				100		10			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0886	18.3		0.0000059				100		10			100		Расчетный метод
						1						1			
ЗИО УКПНиГ	0887	18.3		0.0000004				100		10	0		100		Расчетный метод

		Вы-						Выбро	осы в атмосфе	py*						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	Прі	и нормальных	услови	ях				В пери						Примечание.
палменование цеха, у пастка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый реж	им г/м³	Второї		им г/м³		тий режи	<u>им</u> г/м³	Метод контроля на источнике
1	2	ника, м	4	5	6	7	г/с я	9	г/м° 10		% 12	13	<u>г/с</u> 14	15	<u>г/м²</u> 16	17
ЗИО УКПНиГ	0889	18.3	-	0.0000004		•	•	100	10		100	13	17	100	10	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0890	18.3		0.0000059				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		0.0000004				100		1	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0892	18.3		0.0000059				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0893	18.3		0.0000004				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0894	18.3		0.0000059				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0895	18.3	0.00000001	0.0000004 0.00000005			0.000000001	100		0.000000001	100		0.000000001	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6580 6581	2	8E-10				8E-10			8E-10			8E-10			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6582	2	0.000000022	0.00000057	0.1		0.000000022			0.000000022			0.000000022			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6583	2	0.000000022	0.00000057			0.000000022			0.000000022			0.000000022			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6584	2	0.000000001	0.00000005	_		0.000000001			0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6585	2	0.00000015				0.00000015			0.00000015			0.000000015			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6586	2	0.00000065	0.00000175	0.3		0.000000065			0.000000065			0.000000065			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6587	2	1.609E-07	0.00000523	0.8		1.609E-07			1.609E-07			1.609E-07			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6591	2					0.000000002			0.000000002			0.000000002			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7	0.000000006	0.00000019			0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6641	7	0.000000006	0.00000019	ļ		0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6642	7	0.000000006	0.00000019			0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6643 6644	/	0.000000006		 	 	0.000000006			0.000000006 0.000000006			0.000000006	+ +		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6645	7	0.000000006 0.000000006	0.00000019	-		0.000000006			0.000000006			0.000000006	+ +		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6646	2	0.000000000	0.00000019			0.000000000			0.000000000			0.000000000			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6647	2	0.000000001	0.00000004			0.000000001			0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6648	2	0.000000001	0.00000004			0.000000001			0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6649	2	0.000000001	0.00000004			0.000000001			0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6650	2	0.000000001	0.00000004			0.000000001			0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6651	2	0.000000001	0.00000004			0.000000001			0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6652	2	0.000000006	0.0000002			0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6653	2	0.000000006	0.0000002			0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6654	2	0.000000006	0.0000002			0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6655	2	0.000000006	0.0000002			0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6656	2	0.00000006				0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2	0.00000006	0.0000002			0.000000006			0.000000006			0.000000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6781	11	0.000000001	0.00000004			0.000000001			0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6782 0340	5	0.000000003	0.00000009			0.000000003	400		0.000000003	100		0.000000003			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0340	9		0.000000003				100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0341	9		0.00000000				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0343	9		0.00000001				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0344	9		0.00000000				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0345	9		0.000000003				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		0.00000001				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.00000001				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.000000003				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.00000001				100		1	100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.00000003				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.00000001				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.000000003		ļ		100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.00000001		-		100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9		0.000000003				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369 0500	8.5	0.00000004	0.00000001 0.0000014		1.22723E-06	0.00000004	100	1.22723E-06	0.00000004	100	1.22723E-06	0.00000004	100	1 227225 00	Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0500	8.5	0.00000004			1.22723E-06 1.22723E-06			1.22723E-06 1.22723E-06	0.00000004		1.22723E-06 1.22723E-06	0.00000004			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0501	8.5				1.22723E-06 1.22723E-06			1.22723E-06	0.00000004		1.22723E-06	0.00000004			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0503	8.5	0.00000004			1.22723E-06	0.00000004		1.22723E-06	0.00000004		1.22723E-06	0.00000004			Расчетный метод
Технологическая зона	0520	7	0.00000004			6.1367E-07	0.00000004		6.1367E-07	0.00000004		6.1367E-07	0.0000004			Расчетный метод
Технологическая зона	0521	7				6.1367E-07			6.1367E-07	0.00000004		6.1367E-07	0.00000004			Расчетный метод
Технологическая зона	0522	7	0.00000004			6.1367E-07			6.1367E-07	0.00000004		6.1367E-07	0.00000004			Расчетный метод
Технологическая зона	0523	7				6.1367E-07			6.1367E-07	0.0000004		6.1367E-07	0.00000004			Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6					8E-10			8E-10			8E-10			Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6	8E-10				8E-10			8E-10			8E-10			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6					8E-10			8E-10			8E-10			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8	0.00000003				0.00000003			0.00000003			0.00000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8					0.00000003			0.00000003			0.00000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8	0.00000003				0.00000003			0.00000003			0.00000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	0.0000007				0.00000007			0.0000007			0.00000007			Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7	0.00000007	0.0000022	0.4	1	0.00000007	1 1		0.00000007			0.00000007	1 1		Расчетный метод

		Вы-						Выбросы в атмосфе							
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	/СЛОВИЯ	ЯX				иоды НМУ					Примечание.
, ,	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³	Пері г/с	вый режим % г/м³	г/с	ой режим % г/м	.3	Тре г/с	тий реж %	<u>КИМ</u> г/м³	Метод контроля на источник
1	2	3	4	5	6	7	1/C R	% г/м³ 9 10	11	% г/м 12 13		1/6	15	1/M ²	17
Технологическая зона	6260	6	5.1E-09	0.0000002	U		5.1E-09	3 10	5.1E-09	12 13		5.1E-09		10	Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6	-	0.0000002			5.1E-09		5.1E-09			5.1E-09			Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8	·	0.0000002			6.1E-09		6.1E-09			6.1E-09			Расчетный метод
Технологическая зона	6282	8		0.0000002			6.1E-09		6.1E-09			6.1E-09			Расчетный метод
Технологическая зона	6300	8		0.0000395	6.6		0.0000013		0.0000013			0.0000013			Расчетный метод
Технологическая зона	6301	8		0.0000395	6.6		0.0000013		0.0000013			0.0000013			Расчетный метод
Технологическая зона	6320	6	0.00000003	0.00000009			0.00000003		0.000000003			0.00000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6321	6	0.000000003	0.00000009			0.000000003		0.000000003			0.000000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10	0.000000008	0.0000002			0.000000008		0.000000008			0.000000008			Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10	0.000000008	0.0000002			0.000000008		0.000000008			0.000000008			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12	0.0000001	0.0000026			0.0000001		0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12	0.000001	0.0000026	0.5		0.000001		0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6440	9		0.0000003	0.1		0.0000001		0.00000001			0.00000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9	0.0000001	0.0000003	0.1		0.0000001		0.00000001			0.00000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6443	3	0.00000003	0.000001	0.2		0.00000003		0.00000003			0.00000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7	0.0000000	0.0000001			0.000000003		0.000000003			0.000000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5	0.0000000	0.0000008	0.1		0.00000002		0.00000002			0.00000002			Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2	0.00000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6761	2	0.0000000.	0.00000005			0.000000001		0.00000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6762	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.00000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6763	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6764	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6765	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.00000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6766	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.00000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2	0.00000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6770	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6771	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6772	2	0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6773		0.000000001	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2	0.0000000.	0.00000005			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Технологическая зона	6775 6420	7		0.00000005 0.0000018	0.3		0.000000001 0.00000006		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6420	2	0.0000000	0.0000018			0.00000000		0.00000000			0.00000000			Расчетный метод Расчетный метод
Складская зона Система трубопроводов	0960	4	0.0000000.	0.0000003	0.1		0.0000001	100		100		0.00000001	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4	<u> </u>	0.0000103				100		100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		0.0000103				100		100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		0.0000103				100		100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		0.0000103				100		100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		0.0000002				100		100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		0.000001		0.021465201	0.000000004	0.021465201	0.000000004		165201	0.000000004		0.021465201	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.0000103		0.021100201	0.000000001	100		100	100201	0.000000001	100	0.021100201	Расчетный метод
Система трубопроводов	0970	10		0.0000004	8.1	0.222093696	0.0000016	0.222093696	0.0000016	0.2220	93696	0.0000016		0.222093696	Расчетный метод
Система трубопроводов	6380	5		0.0000001	J		0.00000000	3.22233330	0.000000003	3.2220		0.000000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6381	5	-	0.0000001			0.000000000		0.000000007			0.0000000007			Расчетный метод
Система трубопроводов	6382	5	-	0.0000002			0.000000007		0.000000007			0.000000007			Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5		0.00000004			0.000000001		0.000000001			0.000000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2	-	0.00000002			7E-10		7E-10			7E-10			Расчетный метод
Система трубопроводов	6388	2		0.0000001			0.000000004		0.000000004			0.000000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6960	2	0.00000005	0.0000002			0.000000005		0.000000005			0.000000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6961	2	0.00000005	0.0000002			0.000000005	<u> </u>	0.000000005			0.000000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2	0.000000005	0.0000002			0.000000005		0.000000005			0.000000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2	0.000000005	0.0000002			0.000000005		0.000000005			0.000000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6964	2	0.00000003	0.0000009	0.2		0.00000003		0.0000003			0.00000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6970	2		0.00000003			8E-10		8E-10			8E-10			Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2	8E-10	0.00000003			8E-10		8E-10			8E-10			Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2		0.00000003			8E-10		8E-10			8E-10			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.00000003			8E-10		8E-10			8E-10			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2	0.000000	0.00000007			0.000000002		0.000000002			0.000000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2		0.000000002			1E-10		1E-10			1E-10			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2		0.000000002			1E-10		1E-10			1E-10		<u> </u>	Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2		0.000000002			1E-10		1E-10			1E-10			Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0589	10		0.0000136	69.2	0.221573451	0.0000136	0.221573451	0.0000136	0.2215	73451	0.0000136		0.221573451	Расчетный метод
зио жкзе	6592	2	0.02 00	0.00000028			9.8E-09		9.8E-09			9.8E-09			Расчетный метод
	ВСЕГО:	1	1.98197E-05	0.000233916			1.98197E-05		1.98197E-05			1.98197E-05			
								градациям высот				= 00			

		Вы-						Выбр	осы в атмосфе	pv*						
Наимонование нема ущаетка	№ источника	сота	При	нормальных у	/слови	ях				В пери	юды	НМУ				Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м ³		вый реж		Второ	й ре			тий ре		Метод контроля на источнике
_		ника, м	170	-			г/с	%	г/м ³		%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	16	17
	10-20		0.000000801	0.00004778	4		0.000000801 ***Метилмерк	007011 /2	220\/4745\	0.000000801			0.000000801			
ЗИО УКПНиГ	0580	4		0.0000471			метилмерк	100	339)(1713)		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0581	3		0.0000471				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0583	3		0.0000043		1.455433455	0.00000004	100	1.455433455	0.00000004	100	1.455433455	0.00000004	100	1 455433455	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0584	4		0.0000016		11.100.100.100	0.00000001	100	11.100100100		100	11.100.100.100	0.00000001	100	11.100.100.100	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0586	4		0.0000471				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0587	5.4		0.0000055				100		,	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0588	5.4		0.00000009				100		•	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0646	20	0.0001262	0.0003271		47.45982906	0.0001262		47.45982906	0.0001262		47.45982906	0.0001262		47.45982906	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0647	20		0.0000318				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0648	20		0.0000318				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0649	20		0.0000318				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0650	20		0.0000318				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0651 0652	20		0.0000318 0.0000318				100			100			100		Расчетный метод
	0652	_						100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0884	18.3 18.3		0.000344 0.0000212		+		100			100 100			100	+	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0886	18.3		0.0000212				100			100			100	<u> </u>	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0887	18.3	+	0.000344				100			100			100	 	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0888	18.3	†	0.000344				100			100			100	†	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0889	18.3		0.0000212				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0890	18.3		0.000344				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		0.0000212				100		,	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0892	18.3		0.000344				100		•	100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0893	18.3		0.0000212				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0894	18.3		0.000344				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0895	18.3		0.0000212				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6580	2		0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6581	2		0.0000057			0.0000002			0.0000002			0.0000002			Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	6582	2		0.0001202			0.0000038			0.0000038			0.0000038 0.0000038			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6583 6584	2 2		0.0001202 0.00001			0.0000038			0.0000038			0.0000038			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6585	2		0.00001			0.000003			0.000003			0.000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6586	2		0.000333			0.0000121			0.0000121			0.0000121			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6587	2		0.0004639			0.0000127			0.0000127			0.0000121			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6591	2		0.0000142			0.0000005			0.0000005			0.0000005			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7	0.0000004	0.0000113			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6641	7	0.0000004	0.0000113			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6642	7	0.0000004	0.0000113			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6643	7		0.0000113			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6644	7		0.0000113			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6645	7	0.000000	0.0000113			0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6646	2	0.000000.	0.0000022			0.00000007			0.00000007			0.00000007			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6647	2		0.0000022			0.00000007			0.00000007			0.00000007			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6648 6649	2		0.0000022 0.0000022			0.00000007 0.00000007	+		0.00000007 0.00000007			0.00000007 0.00000007		+	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6650	2	-	0.0000022			0.00000007	+		0.00000007			0.00000007		<u> </u>	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6651	2	-	0.0000022			0.00000007	+		0.00000007			0.00000007			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6652	2		0.0000022			0.00000007			0.00000007			0.0000007			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6653	2		0.0000102			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6654	2		0.0000102			0.0000003			0.0000003			0.000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6655	2	0.00000	0.0000102			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6656	2		0.0000102			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2		0.0000102			0.0000003			0.0000003			0.000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6780	15		0.0001225			0.0000039			0.0000039			0.0000039			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6781	11		0.0000733			0.0000023			0.0000023			0.0000023		-	Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	6782	5		0.0000185			0.0000006	+		0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6788 0220	5 3.5		0.0000659 0.0002886			0.0000021	100		0.0000021	100		0.0000021	100	 	Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0220	3.5		0.0002886		+		100			100 100			100	+	Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0221	3.5		0.0002886				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0280	3.5		0.0002886				100			100			100	 	Расчетный метод
Технологическая зона	0281	3.5		0.0002886				100			100			100	†	Расчетный метод
Технологическая зона	0340	9		0.0000000				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0341	9		0.0000006				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0342	9		0.0000025				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0343	9		0.0000025				100		1	100			100		Расчетный метод

		Вы-						Выбро	осы в атмосфер	y*						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	словия	x				В пері						Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый реж		Второ				тий ре		Метод контроля на источнике
	2	ника, м	4	5	6	7	<u>г/с</u> я	9	г/м ³	г/с	<u>%</u> 12	г/м ³	<u>г/с</u> 14	% 15	г/м³	17
Технологическая зона	0344	9	4	0.0000006	0	1	8	100	10		100	13	14	100	16	Расчетный метод
Технологическая зона	0345	9		0.0000006				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		0.0000005				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.0000025				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.0000006				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.0000025				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.0000006				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.0000025				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.0000006				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.0000025				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0368 0369	9		0.0000006 0.0000025				100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0500	8.5		0.0000025	0.1	0.007970861	0.0002598	100	0.007970861	0.0002598	100	0.007970861	0.0002598		0.007070961	Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона	0501	8.5		0.0082171	0.1	0.007970861	0.0002598		0.007970861	0.0002598		0.007970861	0.0002598			Расчетный метод
Технологическая зона	0502	8.5		0.0082171	0.1	0.007970861	0.0002598		0.007970861	0.0002598		0.007970861	0.0002598			Расчетный метод
Технологическая зона	0503	8.5		0.0082171	0.1	0.007970861	0.0002598		0.007970861	0.0002598		0.007970861	0.0002598			Расчетный метод
Технологическая зона	0520	7		0.0003008		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095			Расчетный метод
Технологическая зона	0521	7		0.0003008		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095			Расчетный метод
Технологическая зона	0522	7		0.0003008		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095		0.000145746	Расчетный метод
Технологическая зона	0523	7	0.000000	0.0003008		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095		0.000145746	0.0000095			Расчетный метод
Технологическая зона	0540	228.9	0.2257574	0.0637642		0.134298345	0.0000139		8.26851E-06		100	8.26851E-06	0.0000139			Расчетный метод
Технологическая зона	0541	113.7			45.2	0.492800395	0.0001342	99.9	0.000346593		99.9	0.000346593	0.0001342	99.9	0.000346593	Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6	0.0000245	0.000774			0.0000245			0.0000245			0.0000245			Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.000774			0.0000245			0.0000245			0.0000245			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6		0.000774			0.0000245			0.0000245			0.0000245			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8		0.0053721			0.0001699			0.0001699			0.0001699			Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8		0.0053721			0.0001699			0.0001699			0.0001699			Расчетный метод
Технологическая зона	6222 6240	8		0.0053437 0.0021807			0.000169 0.000069			0.000169			0.000169 0.000069			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	*********	0.0021807			0.000069			0.000069			0.000069			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6260	6		0.0021807			0.000069			0.000069			0.000089			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6		0.0007731			0.0000244			0.0000244			0.0000244			Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8		0.0007731			0.0000244			0.0000244			0.0000244			Расчетный метод
Технологическая зона	6281	10		0.0012386			0.0000392			0.0000392			0.0000392			Расчетный метод
Технологическая зона	6282	8		0.0000407			0.0000013			0.0000013			0.0000013			Расчетный метод
Технологическая зона	6283	10	0.0000392	0.0012386			0.0000392			0.0000392			0.0000392			Расчетный метод
Технологическая зона	6300	8	0.0000208	0.0006583			0.0000208			0.0000208			0.0000208			Расчетный метод
Технологическая зона	6301	8	0.0000208	0.0006583			0.0000208			0.0000208			0.0000208			Расчетный метод
Технологическая зона	6320	6	0.00000	0.0001924			0.0000061			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
Технологическая зона	6321	6	0.0000061	0.0001924			0.0000061			0.0000061			0.0000061			Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10		0.0001422			0.0000045			0.0000045			0.0000045			Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10		0.0001422			0.0000045			0.0000045			0.0000045			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12		0.0005609			0.0000177			0.0000177			0.0000177			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12		0.0005609	+		0.0000177			0.0000177			0.0000177			Расчетный метод
Технологическая зона	6440 6441	9		0.0011712 0.0011712			0.000037 0.000037			0.000037 0.000037			0.000037 0.000037			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6443	9		0.0011712	+		0.000037			0.000037		+	0.000037			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6460	7		0.0021246	+		0.00000672			0.0000072			0.0000072			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6540	5		0.0000204	+		0.00000454			0.000006			0.0000454		1	Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2		0.00001	+		0.0000434			0.0000434			0.0000434			Расчетный метод
Технологическая зона	6761	2		0.00001	+		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6762	2	ļ	0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6763	2		0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6764	2		0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6765	2		0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6766	2		0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2		0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2		0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2	ļ	0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6770	2		0.00001	+		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6771	2		0.00001	+		0.0000003			0.0000003		 	0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона	6772 6773	2		0.00001 0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6774	2		0.00001	+		0.0000003			0.0000003		+	0.0000003			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6775	2		0.00001	+		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
Складская зона	6403	6		0.000001	+		0.00000009			0.00000009			0.00000009			Расчетный метод
	6404	6		0.0000003			0.000000009			0.000000009			0.000000009			Расчетный метод
Складская зона																

		Вы-						Выбро	сы в атмосфе	py*						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	условия	ях				В пери	10ды І	НМУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый режі		Второ	кэд й			тий ре		Метод контроля на источнике
	•	ника, м	4	5		7	г/с	9	г/м³	г/с	% 12	г/м ³	г/с	%	г/м³	47
тария и портина	2 6420	3 7	0.0000034	0.0001063	6	/	0.0000034	9	10	0.0000034	12	13	14 0.0000034	15	16	17 Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6421	2		0.0001063			0.0000034			0.0000034			0.0000034			Расчетный метод
Система трубопроводов	0960	4	 	0.002181			0.0000000	100			100		0.0000000	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4		0.002181				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		0.002181				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		0.002181				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		0.000049				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		0.0002181				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		0.0000262		4.293040293	0.0000008	100	4.293040293	0.0000008		4.293040293	0.0000008		4.293040293	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.002181	0.4	40.70000405	0.000000	100	10.70000105		100	10.70000105	0.000000	100	10 70000105	Расчетный метод
Система трубопроводов	0970 6380	10		0.0000872 0.000135	0.1	46.72296125	0.0003366 0.0000043		46.72296125	0.0003366 0.0000043	-	46.72296125	0.0003366 0.0000043		46.72296125	Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6381	5		0.000135			0.0000043			0.0000043			0.0000043			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6382	5		0.0000495			0.0000016			0.0000016			0.0000016			Расчетный метод
Система трубопроводов	6383	5		0.0001175			0.0000010			0.0000010			0.0000010			Расчетный метод
Система трубопроводов	6384	5		0.00000009			0.0000007			0.00000007			0.00000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5		0.0000255			0.0000008			0.0000008			0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5		0.0000504			0.0000016			0.0000016			0.0000016			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2		0.0000251			0.0000008			0.0000008			0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6388	2	0.0000002	0.0000075			0.0000002			0.0000002			0.0000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2	0.00000001	0.0000001			0.000000004			0.000000004			0.000000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2	0.000000004	0.0000001			0.000000004			0.000000004			0.000000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6942	2	0.000000004	0.0000001			0.000000004			0.000000004			0.000000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6943	2	0.0000000	0.0000001			0.000000004			0.000000004			0.000000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6944	2		0.0000024			0.00000008			0.00000008			0.00000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6949	2		0.0000248			0.0000008			0.0000008			0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6950	2		0.0000248			0.0000008			0.0000008			0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6951	2		0.0000248			0.0000008			0.0000008			0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6952 6953	2		0.0000248 0.0000712			0.0000008 0.0000023			0.0000008	-		0.0000008 0.0000023			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6960	2		0.0000712			0.0000023			0.0000023	-		0.0000023			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6961	2		0.0000328			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		0.0000328			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2		0.0000328			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6964	2		0.0001813			0.0000057			0.0000057			0.0000057			Расчетный метод
Система трубопроводов	6970	2		0.0000321			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2	0.000001	0.0000321			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2	0.000001	0.0000321			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2	0.000001	0.0000321			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2	0.0000027	0.0000858			0.0000027			0.0000027			0.0000027			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2		0.0000029			0.00000009			0.00000009			0.00000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2		0.0000029			0.00000009			0.00000009			0.00000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2	0.0000000	0.0000029		40 70 45005	0.00000009		10.70.150555	0.00000009		10 70 15005	0.00000009		40 70 4700	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0589	10		0.002875		46.78458258	0.0028716		46.78458258	0.0028716		46.78458258	0.0028716		46.78458258	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592	2	*******	0.0000695			0.0000023			0.0000023			0.0000023			Расчетный метод
	ВСЕГО:	1	0.422216553	0.27026868	<u> </u>	<u> </u>	0.005796253		IGM DI ICCT	0.005796253			0.005796253			1
	0-10		0.005480353	0.08756678	1 2		В том числе по 0.005480353	, градаци П	INM BEICOT	0.005480353	1	I	0.005480353			1
	10-20	+	0.005460353	0.00756678			0.005460353			0.005480353			0.005480353			
	>10-20	+	0.4165684	0.0040267			0.0001678			0.0001678			0.0001481			
	/100	1	0.4100004	0.1700702	50.0		есь природных	меркапт	анов (526)(171				0.0001401	I	<u> </u>	1
Складская зона	6400	20	0.0005623	0.0040871	33.4		0.0005623			0.0005623	1	I	0.0005623			Расчетный метод
Складская зона	6401	20		0.0040871			0.0005623			0.0005623			0.0005623			Расчетный метод
Складская зона	6402	20			33.3		0.0005623			0.0005623			0.0005623			Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.0016869	0.0081742			0.0016869			0.0016869			0.0016869			
							В том числе по		ІЯМ ВЫСОТ							
	10-20		0.0016869	0.0081742	100		0.0016869			0.0016869		_	0.0016869			
	·	1					***Пропилмер		71)(1720)							T-
ЗИО УКПНиГ	0580	4		0.000104				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0581	3		0.00001				100			100	0.05		100	0.5	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0583	3	0.000000.	0.0000029		3.638583639	0.0000001	100	3.638583639	0.0000001	100	3.638583639	0.0000001	465	3.638583639	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0584	4		0.0000055				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0586	4		0.000104				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0587	5.4		0.0000121	 			100			100			100		Расчетный метод
SIZILI VKI IHIZI	0588	5.4		0.0000002	0.4	104.8854701	0.0000700	100	1010051701		100	1010051701	0.0000700	100	404 005 4704	Расчетный метод Расчетный метод
	0040															
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0646 0647	20 20		0.000723 0.0000278		104.8854701	0.0002789	100	104.8854701	0.0002789	100	104.8854701	0.0002789	100	104.8854701	Расчетный метод

		Вы-					Выбр	осы в атмосф	epv*					
Hamada and make the same	№ источника	сота	Прі	и нормальных у	/словиях					риоды	НМУ			Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	% г/м³	Пер	вый реж			рой ре	жим	Тре	тий режим	Метод контроля на источнике
		ника, м		тлод		г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	г/с	% г/м³	
1	2	3	4	5	6 7	8	9	10	11	12	13	14	15 16	17
ЗИО УКПНиГ	0649	20		0.0000278			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0650 0651	20		0.0000278 0.0000278			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0652	20		0.0000278			100			100			100	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0884	18.3		0.0003008			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0885	18.3		0.0000185			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0886	18.3		0.0003008			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0887	18.3		0.0000185			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0888	18.3		0.0003008			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0889	18.3		0.0000185			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0890	18.3		0.0003008			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0891	18.3		0.0000185			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0892	18.3		0.0003008			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0893 0894	18.3 18.3		0.0000185 0.0003008			100			100			100	Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	0895	18.3		0.0003008			100			100			100	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6580	10.3	0.0000007	0.0000183		0.0000007			0.0000007	100		0.0000007	100	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6581	2	0.0000007	0.000022		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6582	2	0.0000004	0.0002657		0.0000004			0.0000084			0.0000084		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6583	2	0.0000084	0.0002657		0.0000084			0.0000084			0.0000084		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6584	2	0.000007	0.000022		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6585	2	0.000007	0.0002207		0.000007			0.000007			0.000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6586	2	0.0000264	0.0008384		0.0000264		-	0.0000264			0.0000264		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6587	2	0.0000163	0.000517		0.0000163			0.0000163			0.0000163		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6591	2	0.000001	0.0000315		0.000001			0.000001			0.000001		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7	0.0000007	0.0000235		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6641	7	0.0000007	0.0000235		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6642	7	0.0000007	0.0000235		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6643	7	0.0000007	0.0000235		0.0000007 0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6644 6645	7	0.0000007 0.0000007	0.0000235 0.0000235		0.0000007			0.0000007 0.0000007			0.0000007 0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6646	2	0.0000007	0.0000235		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6647	2		0.0000046		0.0000001			0.0000001			0.0000001		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6648	2		0.0000046		0.0000001			0.0000001			0.0000001		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6649	2	0.0000001	0.0000046		0.0000001			0.0000001			0.0000001		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6650	2	0.0000001	0.0000046		0.0000001			0.0000001			0.0000001		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6651	2	0.0000001	0.0000046		0.0000001			0.0000001			0.0000001		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6652	2	0.0000007	0.0000212		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6653	2	0.0000007	0.0000212		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6654	2	0.0000007	0.0000212		0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6655	2				0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6656	2				0.0000007			0.0000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2	0.0000007			0.0000007			0.000007			0.0000007		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6781	11	0.000005		l l	0.0000005			0.0000005			0.000005		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6782	5	0.0000013			0.0000013	+		0.0000013			0.0000013	100	Расчетный метод
Технологическая зона	0340	9		0.0000014			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0341 0342	9		0.0000014 0.0000056			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0342	9		0.0000056			100			100			100	Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0343	9		0.0000056			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0345	9		0.0000014	l l		100			100		1	100	Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		0.0000014			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.0000056			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.0000014			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.0000056			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.0000014			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.0000056			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.0000014			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.000056			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9		0.0000014			100			100			100	Расчетный метод
Технологическая зона	0369	9	0.00000==	0.0000056		0.00000==	100	0.00411105	0.00000=	100	0.00444405	0.00000=	100	Расчетный метод
Технологическая зона	0500	8.5	0.0000372					0.001141324	0.0000372		0.001141324	0.0000372		4 Расчетный метод
Технологическая зона	0501	8.5	0.0000372					0.001141324	0.0000372		0.001141324	0.0000372		4 Расчетный метод
Технологическая зона	0502	8.5	0.0000372					0.001141324	0.0000372		0.001141324	0.0000372		4 Расчетный метод
Технологическая зона	0503 0520	8.5	0.0000372 0.0000209		0.001141324 0.000320641	0.0000372 0.0000209		0.001141324 0.000320641	0.0000372 0.0000209		0.001141324 0.000320641	0.0000372 0.0000209		4 Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0520	1 7	0.0000209					0.000320641	0.0000209		0.000320641	0.0000209		1 Расчетный метод 1 Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0521	7	0.0000209		l l			0.000320641	0.0000209		0.000320641	0.0000209		1 Расчетный метод 1 Расчетный метод
т сапологическая зона	0022	/	0.0000209	0.0000023	0.000320641	0.0000209		0.000320041	0.0000209	<u> </u>	0.000320041	0.0000209	0.00032064	тр асчетный метод

		Вы-						Выбр	осы в атмосфер	oy*						
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При і	нормальных у	словия	ях				В пери						Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый рех		Второ				етий ре		Метод контроля на источнике
		ника, м				_	г/с	%	г/м³		%	г/м ³	г/с	%	г/м³	47
Тоущополицомал ооно	2 0523	3 7	0.0000209	5 0.0006623	6	7 0.000320641	0.0000209	9	10 0.000320641	11 0.0000209	12	13 0.000320641	0.0000209	15	16	17 Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0540	228.9	0.1083684	0.0224754	31	0.000320641	0.0000209	100	8.56594E-06		100	8.56594E-06	0.0000209			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0540	113.7			66.9	0.601135077	0.0000144		0.000301397		99.9	0.000301397	0.0000144	_		Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		0.0007129	00.9	0.001133077	0.00001107	33.3	0.000301391	0.0001107	99.9	0.000301397	0.0001107		0.000301397	Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.0007129			0.0000225			0.0000225			0.0000225			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6		0.0007129			0.0000225			0.0000225			0.0000225			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8		0.0046434			0.0001468			0.0001468			0.0001468	_		Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8		0.0046434			0.0001468			0.0001468			0.0001468			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8	0.0001446	0.0045716			0.0001446			0.0001446			0.0001446	;		Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	0.0000386	0.0012206			0.0000386			0.0000386			0.0000386	;		Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7	0.0000386	0.0012206			0.0000386			0.0000386			0.0000386	i		Расчетный метод
Технологическая зона	6260	6	0.0000125	0.0003938			0.0000125			0.0000125			0.0000125	;		Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6	0.0000125	0.0003938			0.0000125			0.0000125			0.0000125	j		Расчетный метод
Технологическая зона	6280	8	0.000028	0.0000899			0.0000028			0.0000028			0.0000028	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6281	10	0.0000188	0.0005937			0.0000188			0.0000188			0.0000188	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6282	8	0.000028	0.0000899			0.0000028			0.0000028			0.0000028	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6283	10	0.0000188	0.0005937			0.0000188			0.0000188			0.0000188	3		Расчетный метод
Технологическая зона	6300	8	*********	0.000084			0.0000027			0.0000027			0.0000027	'		Расчетный метод
Технологическая зона	6301	8	*********	0.000084			0.0000027			0.0000027			0.0000027	'		Расчетный метод
Технологическая зона	6320	6		0.0001166			0.0000037			0.0000037			0.0000037	1		Расчетный метод
Технологическая зона	6321	6		0.0001166			0.0000037			0.0000037			0.0000037	<u> </u>		Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10		0.0001114			0.0000035			0.0000035			0.0000035	_		Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10		0.0001114			0.0000035			0.0000035			0.0000035			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12		0.0012395			0.0000392			0.0000392			0.0000392			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12		0.0012395			0.0000392			0.0000392			0.0000392	_		Расчетный метод
Технологическая зона	6440	9		0.0006284			0.0000199			0.0000199			0.0000199			Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9	0.0000	0.0006284			0.0000199			0.0000199			0.0000199)		Расчетный метод
Технологическая зона	6443	3		0.0016174			0.0000511			0.0000511			0.0000511			Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7		0.000045			0.0000014			0.0000014			0.0000014			Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5		0.0012438			0.0000393			0.0000393			0.0000393			Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007			Расчетный метод
Технологическая зона	6761	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод
Технологическая зона	6762	2		0.000022 0.000022			0.0000007 0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод
Технологическая зона	6763 6764	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6765	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6766	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6767	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6768	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод
Технологическая зона	6770	2	0.0000007	0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007	,		Расчетный метод
Технологическая зона	6771	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007			Расчетный метод
Технологическая зона	6772	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007			Расчетный метод
Технологическая зона	6773	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007			Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007			Расчетный метод
Технологическая зона	6775	2		0.000022			0.0000007			0.0000007			0.0000007			Расчетный метод
Складская зона	6403	6		0.0001003			0.0000032			0.0000032			0.0000007			Расчетный метод
Складская зона	6404	6		0.0001003			0.0000032			0.0000032			0.0000032			Расчетный метод
Складская зона	6405	6		0.0000652			0.0000021			0.00000021			0.0000021			Расчетный метод
Складская зона	6420	7		0.0000154			0.0000005			0.00000021			0.0000021			Расчетный метод
Складская зона	6421	2		0.0000027			0.00000008			0.00000008			0.00000000			Расчетный метод
Система трубопроводов	0960	4		0.0048198				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4		0.0048198				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		0.0048198				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		0.0048198				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		0.0001083				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		0.000482				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		0.0000578		9.659340659	0.0000018		9.659340659	0.0000018		9.659340659	0.0000018		9.659340659	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.0048198				100			100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0970	10		0.0001928	0.2	103.2458068	0.0007438		103.2458068	0.0007438		103.2458068	0.0007438		103.2458068	Расчетный метод
Система трубопроводов	6380	5	0.0000016	0.0000495			0.0000016			0.0000016			0.0000016	<u> </u>		Расчетный метод
Система трубопроводов	6381	5	0.0000035	0.0001095			0.0000035			0.0000035			0.0000035			Расчетный метод
Система трубопроводов	6382	5	0.0000035	0.0001095			0.0000035			0.0000035			0.0000035			Расчетный метод
Система трубопроводов	6383	5		0.0001275			0.000004			0.000004			0.000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6384	5		0.0000336			0.0000011			0.0000011			0.0000011			Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5		0.0000263			0.0000008			0.0000008			8000000.0			Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5		0.0000185			0.0000006			0.0000006			0.0000000			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2	0.000003	0.00001			0.0000003			0.0000003			0.0000003	3		Расчетный метод

		Вы-						Выбі	росы в атмосфе	epv*						
Наимонование поха упастиа	№ источника	сота	При	нормальных у	услови	ях				В пері	иоды	НМУ				Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый ре		Второ				етий ре		Метод контроля на источнике
4		ника, м	4	5		7	г/с	9	г/м³	г/с	% 12	г/м³	г/с 14	%	г/м³	47
1 Система трубопроводов	2 6388	3 2	0.00000003	0.0000011	6	/	0.00000003	9	10	0.00000003	12	13	0.00000003	15	16	17 Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2		0.0000011			0.0000005			0.00000015			0.00000015			Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2		0.0000465			0.0000015			0.0000015			0.0000015			Расчетный метод
Система трубопроводов	6942	2		0.0000465			0.0000015			0.0000015			0.0000015			Расчетный метод
Система трубопроводов	6943	2		0.0000465			0.0000015			0.0000015			0.0000015			Расчетный метод
Система трубопроводов	6944	2	0.0000274	0.000866			0.0000274			0.0000274			0.0000274			Расчетный метод
Система трубопроводов	6949	2	0.000009	0.000027			0.0000009			0.0000009			0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6950	2		0.000027			0.0000009			0.0000009			0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6951	2		0.000027			0.0000009			0.0000009			0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6952	2		0.000027			0.0000009			0.0000009			0.0000009			Расчетный метод
Система трубопроводов	6953 6960	2		0.0000773 0.0000724			0.0000024 0.0000023			0.0000024 0.0000023			0.0000024 0.0000023			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6960	2		0.0000724			0.0000023			0.0000023			0.0000023			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		0.0000724			0.0000023			0.0000023			0.0000023			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2		0.0000724			0.0000023			0.0000023			0.0000023			Расчетный метод
Система трубопроводов	6964	2		0.0004007			0.0000127			0.0000127			0.0000127			Расчетный метод
Система трубопроводов	6970	2		0.0000118			0.0000004			0.00000127			0.00000127			Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2		0.0000118	1		0.0000004			0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2	+	0.0000118			0.0000004		<u> </u>	0.000004			0.0000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.0000118			0.0000004			0.000004			0.0000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2		0.0000315			0.000001			0.000001			0.000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2	0.00000001	0.0000012			0.00000004			0.00000004			0.00000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2	0.00000001	0.0000012	1		0.00000004			0.00000004			0.00000004		.	Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2		0.0000012			0.00000004			0.00000004			0.00000004			Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0589	10		0.0063537	1.8	103.3917118	0.0063461		103.3917118	0.0063461		103.3917118	0.0063461		103.3917118	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592 BCEFO :	2	0.0000049 0.34979503	0.0001535 0.2153662			0.0000049 0.00879983			0.0000049 0.00879983			0.0000049 0.00879983			Расчетный метод
	BCEI U:		0.34979503	0.2153662					LUIGN DI 100T	0.00879983			0.00879983	<u> </u>		
	0-10	1	0.00831093	0.0701442	2	1	В том числе по 0.00831093	Градаі	циям высот	0.00831093			0.00831093		T	1
	10-20		0.00031093	0.005301			0.00031093			0.00031093			0.00031093			
	>100		0.3411263	0.139921			0.0001311			0.0001311			0.0001311	<u> </u>		
	7100	l .	0.0111200	0.100021	07.0		***Этилмерка		668)(1728)	0.0001011			0.0001011	Į.	1	
ЗИО УКПНиГ	0580	4		0.0000904				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0581	3		0.0000087				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0583	3	0.000001	0.0000025		3.638583639	0.000001		3.638583639	0.0000001		3.638583639	0.0000001		3.638583639	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0584	4		0.000048				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0586	4		0.0000904				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0587	5.4		0.0000106				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0588	5.4		0.0000002		04.40400750	0.0000400	100	04 40400750		100	04.40400750	0.0000.400	100	04 40400750	Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	0646	20		0.0006281		91.12136752	0.0002423	100	91.12136752	0.0002423	100	91.12136752	0.0002423			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0647 0648	20		0.0000242				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0649	20		0.0000242				100			100			100	1	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0650	20		0.0000242				100			100			100	1	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0651	20		0.0000242				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0652	20		0.0000242				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0884	18.3		0.0002613	1			100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0885	18.3	;	0.0000161				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0886	18.3		0.0002613				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0887	18.3		0.0000161				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0888	18.3		0.0002613				100			100			100	1	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0889	18.3		0.0000161				100			100			100	1	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0890	18.3		0.0002613				100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	0891	18.3		0.0000161	1			100			100			100	1	Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	0892	18.3		0.0002613	1			100			100			100	1	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0893 0894	18.3 18.3		0.0000161 0.0002613	-			100			100 100			100	-	Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0895	18.3		0.0002613	 			100			100			100	1	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6580	16.3		0.0000181	 		0.0000006			0.0000006	100		0.0000006		1	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6581	2		0.0000101	1		0.0000003			0.0000003			0.0000003			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6582	2		0.0002309			0.0000073			0.0000073			0.0000073			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6583	2		0.0002309			0.0000073			0.0000073			0.0000073			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6584	2		0.0000191			0.0000006			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6585	2		0.0001917			0.000006			0.000006			0.000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6586	2		0.0007283			0.000023			0.000023			0.000023			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6587	2		0.000441			0.0000139			0.0000139			0.0000139			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6591	2		0.0000273			0.0000009			0.0000009			0.0000009			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7	0.0000006	0.0000204	1	1	0.0000006			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод

		Вы-					Выбр	осы в атмосфер	ov*						
Harris nava vincativa	№ источника	сота	При	нормальных у	словиях			oobi B a imooqo		риоды	НМУ				Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	% г/м		рвый рех			рой ре			тий ре		Метод контроля на источнике
		ника, м				r/c	%	г/м ³	r/c	%	г/м³	г/с	%	г/м ³	
1 ЗИО УКПНиГ	2 6641	3	0.0000006	5 0.0000204	6 7	0.0000006	9	10	11 0.0000006	12	13	14 0.0000006	15	16	17 Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6642	7		0.0000204		0.0000006			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6643	7		0.0000204		0.0000000			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6644	7	0.00000	0.0000204		0.0000006			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6645	7		0.0000204		0.0000006	3		0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6646	2	0.000001	0.000004		0.0000001			0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6647	2		0.000004		0.0000001			0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6648	2		0.000004		0.0000001			0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6649	2		0.000004		0.0000001			0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6650	2		0.000004		0.0000001			0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6651 6652	2		0.000004 0.0000184		0.0000001			0.0000001 0.0000006			0.0000001 0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6653	2		0.0000184		0.0000006			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6654	2		0.0000184		0.0000006			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6655	2		0.0000184		0.0000000			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6656	2		0.0000184		0.0000000			0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6657	2		0.0000184		0.0000006	3		0.0000006			0.0000006			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6781	11		0.0000142		0.0000005			0.0000005			0.0000005			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6782	5		0.0000356		0.0000011			0.0000011			0.0000011			Расчетный метод
Технологическая зона	0220	3.5		0.0003728			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0221	3.5		0.0003728			100			100		·	100		Расчетный метод
Технологическая зона	0222	3.5		0.0003728			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0280	3.5		0.0003728			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0281	3.5		0.0003728			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0340	9		0.0000012			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0341 0342	9		0.0000012 0.0000048			100			100 100			100		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0342	9		0.0000048			100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0344	9		0.0000048			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0345	9		0.0000012			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		0.0000012			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.0000048			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362	9		0.0000012			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0363	9		0.0000048			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0364	9		0.0000012			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.0000048			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.0000012			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.0000048			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9		0.0000012			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369	9		0.0000048			100			100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0500	8.5		0.0031558	0.003			0.00306194	0.0000998		0.00306194	0.0000998			Расчетный метод
Технологическая зона	0501	8.5		0.0031558		0.0000998		0.00306194	0.0000998		0.00306194	0.0000998			Расчетный метод
Технологическая зона	0502 0503	8.5 8.5		0.0031558 0.0031558		0.0000998 06194 0.0000998		0.00306194 0.00306194	0.0000998 0.0000998		0.00306194 0.00306194	0.0000998 0.0000998			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0503	7	+	0.0031556	0.000			0.00306194	0.0000998		0.00306194	0.0000998			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0520	7		0.0005757	0.0002			0.000279218	0.0000182		0.000279218	0.0000182			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0522	7		0.0005757	0.0002			0.000279218	0.0000182		0.000279218	0.0000182			Расчетный метод
Технологическая зона	0523	7		0.0005757	0.0002			0.000279218	0.0000182		0.000279218	0.0000182			Расчетный метод
Технологическая зона	0540	228.9		0.0415172				9.57719E-06	0.0000161		9.57719E-06	0.0000161			Расчетный метод
Технологическая зона	0541	113.7		0.2047268				0.000388432	0.0001504		0.000388432	0.0001504			Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		0.0007143		0.0000226	6		0.0000226			0.0000226			Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		0.0007143		0.0000226			0.0000226			0.0000226			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6	0.0000=0	0.0007143		0.0000226			0.0000226			0.0000226	_		Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8	0.000.0.0	0.0051205		0.0001619			0.0001619			0.0001619			Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8		0.0051205		0.0001619			0.0001619			0.0001619			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8		0.0050657		0.0001602			0.0001602			0.0001602			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	0.00000	0.0018573		0.0000587			0.0000587			0.0000587			Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7		0.0018573		0.0000587			0.0000587			0.0000587			Расчетный метод
Технологическая зона	6260 6262	6		0.0009606 0.0009606		0.0000304 0.0000304		+	0.0000304 0.0000304			0.0000304 0.0000304			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6262	8		0.0009606	+	0.0000302		+	0.0000304			0.0000304			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6281	10		0.0000781		0.0000025		+	0.0000025			0.0000025			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6282	8		0.0015393		0.0000487			0.0000487			0.0000487			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6283	10		0.000781	- 	0.0000487		+	0.0000025			0.0000025			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6300	8		0.0015393	- 	0.0000467		+	0.0000487			0.0000487			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6301	8		0.0002479	- 	0.0000078			0.0000078			0.0000078			Расчетный метод
	6320	6		0.0002479		0.0000073			0.0000078			0.0000078			Расчетный метод
Технологическая зона						0.000007						3.0000010			1

		Вы-						Выбросы в атмосфе	py*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	условиях				В период					Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м ³		вый режим	Второй р			тий рех		Метод контроля на источник
		ника, м	4	5		7	г/с	% г/м³ 9 10	<u>г/с %</u> 11 12	г/м³	г/с	%	<u>г/м³</u>	47
технологическая зона	2 6340	10	7	0.0000968	6	/	0.0000031	9 10	11 12 0.0000031	13	14 0.0000031	15	16	17 Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10	+	0.0000968			0.0000031		0.0000031		0.0000031			Расчетный метод
Технологическая зона	6360	12		0.0010768			0.000031		0.000031		0.000031			Расчетный метод
Технологическая зона	6361	12		0.0010768			0.0000341		0.0000341		0.0000341			Расчетный метод
Технологическая зона	6440	9		0.0007125			0.0000225		0.0000225		0.0000225			Расчетный метод
Технологическая зона	6441	9	0.0000225	0.0007125			0.0000225		0.0000225		0.0000225			Расчетный метод
Технологическая зона	6443	3	0.0000506	0.0016015			0.0000506		0.0000506		0.0000506			Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7	********	0.0000391			0.0000012		0.0000012		0.0000012			Расчетный метод
Технологическая зона	6540	5	0.00000	0.0016863			0.0000533		0.0000533		0.0000533			Расчетный метод
Технологическая зона	6760	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6761 6762	2		0.0000191 0.0000191			0.0000006		0.0000006 0.000006		0.0000006 0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6763	2		0.0000191	 		0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона	6764	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6765	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6766	2		0.0000101			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6767	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6768	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6769	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6770	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6771	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006		- 	Расчетный метод
Технологическая зона	6772	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6773	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6774	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Технологическая зона	6775	2		0.0000191			0.0000006		0.0000006		0.0000006			Расчетный метод
Складская зона	6403 6404	6		0.0000083			0.0000003		0.0000003 0.0000003		0.0000003 0.0000003			Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6405	6	0.000000	0.0000083			0.0000003		0.0000003		0.0000003			Расчетный метод Расчетный метод
Складская зона Складская зона	6420	7		0.0000034	 		0.0000002		0.0000002		0.0000002			Расчетный метод
Складская зона	6421	2		0.0000036			0.00000005		0.0000005		0.0000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	0960	4		0.0041874			0.00000000	100	100		0.0000000	100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0961	4		0.0041874				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0962	4		0.0041874				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0963	4		0.0041874				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0964	3.9		0.0000941				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0965	4		0.0004187				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0966	3.9		0.0000502	8	3.586080586	0.0000016	8.586080586	0.0000016	8.586080586	0.0000016		8.586080586	Расчетный метод
Система трубопроводов	0968	2.5		0.0041874				100	100			100		Расчетный метод
Система трубопроводов	0970	10	0.0000	0.0001675	0.1 8	39.69809138	0.0006462	89.69809138	0.0006462	89.69809138	0.0006462		89.69809138	Расчетный метод
Система трубопроводов	6380	5	0.0000022	0.0000685			0.0000022		0.0000022		0.0000022			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6381 6382	5		0.0000951 0.0000951			0.000003		0.000003 0.000003		0.000003 0.000003			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6383	5	+	0.0000931			0.0000038		0.000003		0.000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6384	5		0.0001208			0.0000003		0.0000038		0.0000030			Расчетный метод
Система трубопроводов	6385	5		0.0000252			0.0000008		0.0000008		0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6386	5		0.0000256			0.0000008		0.0000008		0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6387	2		0.0000114			0.0000004		0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
Система трубопроводов	6388	2		0.0000007			0.00000002		0.00000002		0.00000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6940	2		0.0000039			0.0000001		0.0000001		0.0000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6941	2		0.0000039		\Box	0.0000001		0.0000001		0.0000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6942	2		0.0000039			0.0000001		0.0000001		0.0000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6943	2		0.0000039			0.0000001		0.0000001		0.0000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6944	2	**********	0.000072			0.0000023		0.0000023		0.0000023			Расчетный метод
Система трубопроводов	6949 6950	2		0.0000255 0.0000255			0.0000008		0.0000008		0.0000008 0.0000008			Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6951	2	+	0.0000255		+	0.0000008		0.0000008	+	0.000008			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6952	2		0.0000255			0.0000008		0.0000008		0.000008			Расчетный метод
Система трубопроводов	6953	2	+	0.0000233			0.0000003		0.0000003		0.000003			Расчетный метод
Система трубопроводов	6960	2		0.0000732			0.0000023		0.0000023		0.0000023			Расчетный метод
Система трубопроводов	6961	2		0.0000629			0.000002		0.000002		0.000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		0.0000629			0.000002		0.000002		0.000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2		0.0000629			0.000002		0.000002		0.000002			Расчетный метод
Система трубопроводов	6964	2		0.0003481			0.000011		0.000011		0.000011			Расчетный метод
Система трубопроводов	6970	2	0.0000005	0.0000163			0.0000005		0.0000005		0.0000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2		0.0000163			0.0000005		0.0000005		0.0000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2		0.0000163			0.0000005		0.0000005		0.0000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.0000163			0.0000005		0.0000005		0.0000005			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2	0.0000014	0.0000435			0.0000014		0.0000014		0.0000014			Расчетный метод

		Вы-					R	ыбрось	ы в атмосфе	pv*				
	№ источника	сота	При	и нормальных	услови	ях		Diopoca	D. D at Moche		риоды НМУ			Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³	Первый	й режим			рой режим	Третий р		Метод контроля на источнике
		ника, м		• •			.,,	6	г/м ³	г/с	% г/м³	г/с %	г/м³	
1	2	3	4	5	6	7	8 9	9	10	11	12 13	14 15	16	17
Система трубопроводов	6978	2	0.00000004	0.0000013	ļ		0.00000004			0.00000004		0.00000004		Расчетный метод
Система трубопроводов	6979	2	0.00000004	0.0000013			0.00000004			0.00000004		0.00000004		Расчетный метод
Система трубопроводов	6980	2	0.00000004	0.0000013			0.00000004			0.00000004		0.00000004		Расчетный метод
зио жкзе	0589	10	0.0055134	0.00552	1.1	89.82522552	0.0055134	8	89.82522552	0.0055134	89.82522552	0.0055134	89.82522552	Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592	2	0.0000041	0.0001333			0.0000041			0.0000041		0.0000041		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.49248699	0.2898734			0.00825819			0.00825819		0.00825819		
	0.40		0.00770000	0.0005444	1 4 0	в	том числе по гра	адация	м высот	0.00770000	T T	0.00770000		T
	0-10 10-20	+	0.00778069	0.0805411 0.0046055	1.2		0.00778069			0.00778069 0.000311		0.00778069 0.000311		
		+	0.000311		00.0		0.000311 0.0001665			0.000311				
	>100		0.4843953	0.2047268	98.8		0.0001665 ***Моноэтанолам	(20)	\/1052\	0.0001665		0.0001665		
Технологическая зона	6300	T 0	0.1182087	3.7380413	12.0		0.1182087	иин (29))(1652)	0.1182087		0.1182087		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6301	8	0.1182087	3.7380413			0.1182087			0.1182087		0.1182087		Расчетный метод
Технологическая зона	6340	10	5E-11				5E-11			5E-11		5E-11		Расчетный метод
Технологическая зона	6341	10	5E-11	0.000000001			5E-11			5E-11		5E-11		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6360	12	0.0142192	0.4496447	5.3		0.0142192			0.0142192		0.0142192		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6361	12	0.0142192	0.4496447		+	0.0142192			0.0142192		0.0142192		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6362	12	0.0045527	0.0220277		+	0.0142192	_	+	0.0142192		0.0045527		Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	6460	7	0.0000015	0.0000469		+	0.0043327	_		0.0043327		0.00043327		Расчетный метод
голнологиноокал зопа	ВСЕГО:	+'+	0.26941				0.26941	+		0.26941		0.26941		. аз ютный мотод
			0.20071	J.551 17000E	1	R	том числе по гра	адациям	м высот	0.20071	<u> </u>		I	1
	0-10	\top	0.2409716	7.498157202	89.4	<u> </u>	0.2409716			0.2409716		0.2409716		
	10-20	+ +	0.0284384	0.8992894		 	0.0284384		+	0.0284384		0.0284384		
	10 20		3.0204004	3.0002004		<u>, l</u>	***Диэтанолами	н (367*\/	(1880)	J.JE01001	<u> </u>	0.0201007	1	1
Технологическая зона	6362	2	0.0001872	0.0009056	100		0.0001872	(30.)	(1000)	0.0001872		0.0001872		Расчетный метод
Технологическая зона	6460	7	0.000000002	0.00000006			0.000000002			0.000000002		0.000000002		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.000187202				0.000187202			0.000187202		0.000187202		
		_1			1	В	том числе по гра	адациям	м высот	Į.		"	(<u> </u>	1
	0-10		0.000187202	0.00090566	100		0.000187202			0.000187202		0.000187202		
						1	***Бензин (6	50)(2704	4)			•	1	
Оборудование для РНР	1033	2	0.0031248	0.000135	4.4	77.85107461	10	00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1034	2	0.002604	0.0001125		103.5481635	10	00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1035	2	0.0088536	0.001836	12.5	77.74352173	10	00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1036	2	0.0010416	0.000045	1.5	281.4819466	10	00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1037	2	0.0010416	0.000045		77.9243807		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1038	2	0.0114576	0.000495		77.60550856		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1039	2	0.005208	0.000225		390.7256483		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1040	2	0.0010416	0.000045		77.9243807		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1050	2	0.0083328	0.00036		77.73224592		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1051	2	0.005208	0.000225		77.74867748		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1052	2	0.0020832	0.000432		77.70487541		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1053	2	0.0083328	0.001728				00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1054	2	0.0010416	0.000045		51.85193754		00			100	100		Расчетный метод
Оборудование для РНР	1069	2	0.0020832	0.00009		261.4713817		00			100	100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0131	2	0.0005208	0.0000259		77.9243807		00			100	100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0174	10	0.0022083	0.0002082		15.55401256		00			100	100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0176	10	0.0022083	0.0002082		15.55401256		00			100	100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0177	10	0.0022083	0.0002082		15.55401256		00			100	100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0178	10	0.0022083	0.0002082		15.55401256	10	00			100	100		Расчетный метод
	ВСЕГО:	<u></u>	0.0708084	0.0060526	1									L
	0.40		0.0700004	0.0060526	100		том числе по гра	адация	м высот	Г	<u> </u>	1		
	0-10		0.0708084	0.0060526	100		***Kanaa /C	5.4*\/272	32)					l
Оборудоронно для ВПР	1044	T 3T	0.0470540	0.0040405	100	405.0662564	***Керосин (6	0 54 ^)(273	3 2)	Г	100	100		Paguatu iă Matar
Оборудование для РНР	1044 ΒCΕΓΟ :	+2	0.0179518 0.0179518			405.0662564	10	JU			100	100		Расчетный метод
	DUELU:		0.0179518	0.0019195	1		том числе по гра	1 2 1 1 1 2 1	M PLICOT				L	I
1	0-10	T T	0.0179518	0.0019195	100		том числе по гра	адация л	INI BEICUI	Ţ				
	0-10		0.0179518	0.0019195	100	1	***Гераниол (7	71./*\/27	734)				L	I
ЗИО УКПНиГ	6830	2	0.08297333	1.7492104	100	T		00	1 3 7)	ı	100	100		Расчетный метод
ONIO 3 IVI II IVII	BCEFO:	+ +	0.08297333				10	55			100	100		т аотопный метод
	DOLI O.		V.VUZ31 333	1.1732104	1	R	том числе по гра	аланиач	M RHICOT				I	1
	0-10	\top	0.08297333	1.7492104	100		TOW THOUGHT IN THE	идиция\	m BBICUI	J				
	0-10		0.00231333	1.7432104	100		 Масло минераль	HOD (71	16*)(2735)				l	1
Іроизводственная лаборатория	0154	8.5	0.1	0.0277959	15.3		0.1		214.7734872	0.1	214.7734872	0.1	214 7734872	Расчетный метод
	0500	8.5	0.0277778			0.852243977	0.0277778		0.852243977	0.0277778	0.852243977	0.0277778		/ Расчетный метод
I EXHULULINDECKS G SOLIS	UJUU	0.0	0.0211110	0.0704	7.4	0.002270311	0.0211110	1 0	115047700.0	0.0211110	0.002240311	0.0211110		
Технологическая зона Технологическая зона		2.5	ე ევუუუფ		42	0.852243077	0.0277778	Λ	0.852243077	ი ივუუუდ	0.852243077	0.0277778	0 852243077	Расчетный метол
Технологическая зона Технологическая зона Технологическая зона	0501 0502	8.5 8.5	0.0277778 0.0277778	0.8784	4.2	0.852243977 0.852243977	0.0277778 0.0277778		0.852243977 0.852243977	0.0277778 0.0277778	0.852243977 0.852243977	0.0277778 0.0277778		′ Расчетный метод ′ Расчетный метод

		Вы-						R⊾เด็ก	осы в атмосфе	nv*						
Harris name ways wheeles	№ источника	сота	При	і нормальных у	/словия	ıx		Быор	осы в атмосфе		риоды	НМУ				
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м ³	Пер	вый рех			рой ре	жим	Тре	тий реж		Метод контроля на источнике
		ника, м		- 1710д			г/с	%	г/м ³	r/c	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	
1 Технологическая зона	2 0520	3	4 0.1111111	3.5136	6 17.2	7 1.704630124	<u>8</u> 0.1111111	9	10 1.704630124	11 0.1111111	12	13 1.704630124	14 0.1111111	15	16	17 Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0520	7	0.1111111	3.5136	16.9	1.704630124	0.1111111		1.704630124	0.1111111		1.704630124	0.1111111			Расчетный метод
Технологическая зона	0522	7	0.1111111	3.5136	16.9	1.704630124	0.1111111		1.704630124	0.1111111		1.704630124	0.1111111			Расчетный метод
Технологическая зона	0523	7	0.1111111	3.5136		1.704630124	0.1111111		1.704630124	0.1111111		1.704630124	0.1111111			Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6911	2	0.0000116				***********	100		***************************************	100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		0.6555672	17.5964964			0.6555556			0.6555556			0.6555556			
							В том числе по	градац	циям высот							
	0-10		0.6555672	17.5964964	100		0.6555556			0.6555556			0.6555556			
Оборудование для ВР и обучение персонала	7574	4.2	0.0455528	0.049197	100		***Сольвент н	афта (1 1 100	149*)(2750)		100			100		Расчетный метод
·	ВСЕГО:		0.0455528	0.049197			D							İ		
_	0-10		0.0455528	0.049197	100		В том числе по	градац	циям высот							-
	0-10		0.0433320	0.043137	100		***Уайт-спир	рит (129	4*\(2752)							1
в/п "Самал"	6010	2	0.125	0.1647	7.9	4.492695423	, w	100	· /\=- v= /		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0171	5.5	0.125	0.054		4.492695423		100			100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	6080	2	0.25	0.108				100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	7101	2	0.26875	2.1375				100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7572	4.2	0.125	0.657	7.9			100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение персонала	7574	4.2	0.3024972	0.326697				100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7584	4.2	0.125	0.486	7.9			100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7597	2	0.26875	2.1375	16.9			100			100			100		Расчетный метод
·	ВСЕГО:		1.5899972	6.071397												
							В том числе по	градац	циям высот							
	0-10		1.5899972	6.071397	100											
							леводороды п		2-C19 (10)(2754)			1				<u> </u>
в/п "Самал"	8000	2.5	0.3222222	0.0710338	0.1	515.1570749		100			100			100		Расчетный метод
в/п "Самал"	0010	2	0.0035945	0.0004771		3686.666667		100			100			100		Расчетный метод
в/п "Самал"	0053	2	0.0070721	0.004921	0.4	7253.435897		100			100			100		Расчетный метод
в/п "Самал"	0124	2.2	0.3544444	0.037584	0.1	611.4071589 1572.572863		100			100			100		Расчетный метод
в/п "Самал" в/п "Самал"	0130 6007	2	0.0668611 0.0232075	0.0018432 0.7338755		15/2.5/2863		100 100			100 100			100 100		Расчетный метод
в/п Самал ЗИО в/п "Самал"	0013	7	1.64	0.7336755	0.5	673.8891227		100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0013	6	0.0086867	0.0008589	0.5	4454.717949		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0077	5	0.148625	0.0152407		742.733768		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0078	5				742.733768		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0079	6		0.0008589		4454.717949		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0080	3	0.0086867	0.0007906		4454.717949		100			100			100		Расчетный метод
3ИО в/п "Самал"	0081	10	0.0217168	0.0009539		4375.179487		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0082	2	0.0341818			6886.443223		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0083	4	0.007818			4009.230769		100			100			100		Расчетный метод
3ИО в/п "Самал"	0084	4	0.007818			4009.230769		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0136	6	2	0.152685	0.7	689.3547343		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО в/п "Самал"	0137	4	0.0086867	0.0008088		4454.717949		100			100			100		Расчетный метод
3ИО в/п "Самал"	6020	2	0.0348112					100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0041	10		0.0036214		863.684197		100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0042	7.5	0.0845833	0.0230265		791.3277992		100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0043	2.4	0.0035945	0.0003283		3686.666667		100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0106	2.4	0.0035945			3686.666667		100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0107	2.4	0.0035945	0.0002366		3686.666667		100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	0108	2.4	0.0035945 0.006648			3686.666667		100			100 100			100 100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак" ж/д станция и автостанция "Болашак"	0109 6025	2	0.006648		+	6818.461538		100 100			100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ж/д станция и автостанция Болашак КОНН	0114	2	0.0464149	0.01044	0.1	611.4071589		100			100			100		Расчетный метод
КОНН	0116	3	0.3608889			599.2981648		100			100			100		Расчетный метод
КОНН	0782	8.4	0.0000023	0.00003215	J. 1	0.000899093	0.0000023	100	0.000899093	0.0000023	100	0.000899093	0.0000023	.00	0.000899093	Расчетный метод
КОНН	0788	9.1	0.0000551	0.00003213		6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551			Расчетный метод
КОНН	0789	9.3	0.0000551			6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551			Расчетный метод
КОНН	0790	9.3	0.0000551	0.0001108		6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551			Расчетный метод
КОНН	0791	9.4	0.0000551	0.0001108		6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551		6.054945055	0.0000551			Расчетный метод
КОНН	6784	2	5E-11	1E-10		2 2 2 2 20000	5E-11		11111111111	5E-11		1 11 12 10000	5E-11			Расчетный метод
	6785	5	0.0000004				0.0000004	1		0.0000004			0.0000004			Расчетный метод
КОНН	0700	0 1	0.0000001													

		Вы-						Выбросы	в атмосфер	oy*				
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	слови	ях				В периоды				Примечание.
Transico Danne dexa, y raetra	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		ый режим	-13	Второй ре			етий режим	Метод контроля на источнике
1	2	ника, м	4	5		7	Γ/C Q	9	г/м ³	<u>г/с %</u> 11 12	г/м ³ 13	г/с 14	% г/м³ 15 16	17
Оборудование для РНР	1001	2	0.002	0.000156	0	346.189758	0	100	10	100	13	14	100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1002	2		0.004212		567.2837058		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1003	2		0.00078		483.4018654		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1004	2	0.1116	0.0129195		534.8462612		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1005	2		0.0009396		534.8462612		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1006	2		0.00312		586.9879794		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1007	2		0.006012		689.5626749		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1008	2		0.000156		687.883545 566.6240736		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1009 1010	2		0.000438 0.000219		566.6240736		100		100			100	Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1010	2		0.000219		565.4432713		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1012	2		0.000471		565.0329351		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1013	2		0.00027		503.4889065		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1014	2		0.00282		536.7632729		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1015	2	0.026	0.0017226		560.725919		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1016	2		0.031563		587.0608745		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1017	2		0.001881		603.5310322		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1018	2		0.003762		304.2327268		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1019	2		0.003135		639.4062707		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1020	2		0.00483		538.6477929		100		100		1	100	Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1021 1022	2		0.0015255 0.0004695		536.7562204 689.3757002		100		100 100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1022 1023	2		0.0004695		689.3757002 689.3757002		100		100		1	100	Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР	1023	2		0.0023473	0.1	598.7249121		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1025	2		0.0004992	0.1	536.8280368		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1026	2		0.004386		667.9416442		100		100		1	100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1027	2		0.0037575		631.3808242		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1028	2		0.0020355		639.4865175		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1029	2	0.2	0.008772	0.1	615.8957322		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1030	2	0.0204	0.000936		587.2431916		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1031	2		0.00501		573.6384766		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1032	2		0.0214872	0.2	488.1428471		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1042	2		0.0021336		202.7655385		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1045	2		0.0016883		631.395095		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1046	2		0.006765		536.5690749		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1047 1048	2		0.000573 0.00669		546.6348598 594.0001408		100		100 100			100	Расчетный метод Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1048	2		0.00669		623.5765166		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1055	2		0.021048		699.0037479		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1060	2		0.000471		552.6994744		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1061	2		0.000312		603.858682		100		100		1	100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1062	2		0.0191072		534.9145904		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1063	2		0.081	0.7	736.674074		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1064	4		0.108	1	593.4303623		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1066	2		0.0006555		763.1542912		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1067	2		0.002034		536.8459939		100		100			100	Расчетный метод
Оборудование для РНР	1068	2		0.00138		534.7822185		100		100			100	Расчетный метод
ж/д ст. Карабатан	0621	6		0.0010965		863.684197		100		100			100	Расчетный метод
ж/д ст. Карабатан	0622	2.5		0.0003694		3686.666667		100		100		1	100	Расчетный метод
ж/д ст. Карабатан	0623	2.5		0.0003694 0.0048103		3686.666667		100		100		1	100	Расчетный метод
ж/д ст. Карабатан ж/д ст. Карабатан	0624 6620	2		1.1008133		9949.435897		100		100 100		1	100	Расчетный метод Расчетный метод
ж/д ст. караоатан Предзаводская зона	0170	2		0.014094	<u>∩ 1</u>	801.6800433		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона Предзаводская зона	0173	2		0.0016455	0.1	715.9661021		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0174	10		0.0018165		119.7383569		100		100		1	100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0175	2.5		0.003132	0.1	3026.886408		100		100		1	100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0176	10		0.0018165		119.7383569		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0177	10		0.0018165		119.7383569		100		100		<u> </u>	100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0178	10	0.017	0.0018165		119.7383569		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0179	2		0.0027741		690.124208		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0180	2		0.0000492		988.3341296		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0181	2		0.0033826		988.3341296		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0182	15		0.0246645		1517.976585		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0183	15		0.0246645	0.3	1517.976585		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0187	2		0.006372		803.6905291		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0188	2		0.00378		1854.708809		100		100			100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0189	2		0.00378		1854.708809		100		100	1		100	Расчетный метод
Предзаводская зона	0190	2	0.0692778	0.0059616		1513.79518		100		100	1		100	Расчетный метод

		Вы-						Выбр	осы в атмосфер	oy*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	/слови	ях				В периоды					Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый рех		Второй ре			тий ре		Метод контроля на источнике
1	2	ника, м	1	5	6	7	г/с °	9	г/м ³	r/c % 11 12	г/м ³	г/с 14	15	г/м ³ 16	17
Предзаводская зона	0191	10	0.008	0.0027741	0	690.124208	0	100	10	11 12	13	14	100	16	Расчетный метод
Предзаводская зона	0192	2		0.150336		903.3915667		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0193	2		0.0004341		2536.449466		100		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона	0194	2		0.000326		2256.003256		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0580	4		0.0002711				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0581	3		0.0000261				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0583	3	0.0000002	0.0000075		7.277167277	0.0000002		7.277167277	0.0000002	7.277167277	0.0000002		7.277167277	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0584	4		0.0000143				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0586	4		0.0002711				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0587	5.4		0.0000317 0.0000005				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0588 0600	5.4 5.6		0.0042591		3833.787124		100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0603	5.6	 	0.0042591	0.2	593.429715		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0604	3.5		0.0007847	0.2	3912.251447		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0646	20		0.0018841		273.3641026	0.0007269	100	273.3641026	0.0007269	273.3641026	0.0007269		273 3641026	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0647	20		0.0000724		270.0041020	0.0001200	100	270.00+1020	100	270.0041020	0.0007200	100	270.00+1020	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0648	20	 	0.0000724				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0649	20		0.0000724				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0650	20	 	0.0000724		<u> </u>		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0651	20		0.0000724				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0652	20		0.0000724				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0662	12.5		0.2531115		733.0669809		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0663	12.5		0.2531115		733.0669809		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0664	12.5		0.2531115	1.8	733.0669809		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0667	5	0.00000	0.0009113		3477.56493		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0668 0669	5		0.0009113 0.0008503		3477.56493 4346.937965		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0670	2		0.0008503		4346.937965		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0671	2		0.0008303		4346.937965		100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0800	4		0.2412461		0.790845338	0.0167476	100	0.790845338	0.0167476	0.790845338	0.0167476		0.790845338	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0801	2		0.000255		873.956044	0.0107470	100	0.730043330	100	0.730043330	0.0107470	100	0.7 30043330	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0804	5		0.000000007		2.2499E-07	3E-10	100	2.2499E-07	3E-10	2.2499E-07	3E-10		2.2499E-07	Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0884	18.3		0.0007838				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0885	18.3		0.0000482				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0886	18.3		0.0007838				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0887	18.3		0.0000482				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0888	18.3		0.0007838				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0889	18.3		0.0000482				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0890	18.3	 	0.0007838				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0891	18.3		0.0000482				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	0892 0893	18.3 18.3		0.0007838 0.0000482				100 100		100 100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	0893	18.3		0.0000482				100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0895	18.3		0.0007838				100		100	+		100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0920	10.3	 	0.2065104	0.2	552.7762873		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	0921	12		0.2065104		552.7762873		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0922	3.5		0.0008234		3912.251447		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0923	3.5		0.0008234		3912.251447		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0926	12		0.002349		2057.191765		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	0927	3.5		0.0007812		3912.251447		100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6580	2		0.0000573			0.0000018			0.0000018		0.0000018			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6581	2		0.0000327			0.000001			0.000001		0.000001			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6582	2		0.0006925			0.0000219			0.0000219		0.0000219			Расчетный метод
ЗИО УКПНИЕ	6583	2		0.0006925			0.0000219 0.0000018			0.0000219	+ -	0.0000219			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6584 6585	2		0.0000573 0.0005751			0.0000018			0.0000018 0.0000182		0.0000018 0.0000182			Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	6586	2		0.0005751			0.0000182			0.0000182		0.0000182			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6587	2		0.0021849			0.0000396			0.0000396		0.0000396			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6591	2		0.00082			0.00000390			0.0000390		0.0000390			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6600	2		0.3669378			3.0000020	100		100		3.0030020	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6601	2		0.3669378				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6602	2		0.3669378				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6640	7		0.0000613		<u> </u>	0.0000019			0.0000019		0.0000019			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6641	7		0.0000613			0.0000019			0.0000019		0.0000019			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6642	7	0.00000.0	0.0000613			0.0000019			0.0000019		0.0000019			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6643	7		0.0000613			0.0000019			0.0000019		0.0000019			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6644	7	010000010	0.0000613			0.0000019			0.0000019		0.0000019			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6645	7	0.0000019	0.0000613			0.0000019			0.0000019		0.0000019			Расчетный метод

		Вы-						Выброс	сы в атмосфер	V*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	нормальных у	словиях	x				В период	ы НМУ				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	г/м³		вый режи		Второй			тий реж		Метод контроля на источнике
1	2	ника, м	4	5	6	7	г/с •	9	г/м ³	<u>г/с %</u> 11 12	г/м ³	г/с 14	15	<u>г/м³</u> 16	17
ЗИО УКПНиГ	6646	2	-	0.000012	0	,	0.0000004	3	10	0.0000004	13	0.0000004		10	Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6647	2		0.000012			0.0000004			0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6648	2		0.000012			0.0000004			0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6649	2		0.000012			0.0000004			0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6650	2		0.000012			0.0000004			0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6651	2		0.000012			0.0000004			0.0000004		0.0000004			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6652	2		0.0000553			0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6653 6654	2		0.0000553 0.0000553			0.0000017 0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6655	2		0.0000553			0.0000017			0.0000017 0.0000017		0.0000017 0.0000017			Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ ЗИО УКПНИГ	6656	2		0.0000553			0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6657	2		0.0000553			0.0000017			0.0000017		0.0000017			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6660	2		0.3669378				100		100		0.00000	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6661	2	0.0116037	0.3669378				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6662	2	0.022952	0.7257966				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6663	2		0.7257966				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6670	2		0.6131583				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6672	2		0.6131583				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6674	2		0.6131583			0.000004.4	100		0.0000014		0.000004.4	100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6781 6782	11 5		0.0000427 0.0002295			0.0000014 0.0000073			0.0000014 0.0000073		0.0000014 0.0000073	+		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	6789	5		0.0002295			0.0064364			0.0000073		0.0064364	+		Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6800	2		0.2033332			0.002532			0.002532		0.002532			Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6801	16		0.000000006			3E-10			3E-10		3E-10			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6802	2		1E-10			5E-12			5E-12		5E-12			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6803	2	5E-12	1E-10			5E-12			5E-12		5E-12			Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6975	2.9		0.0025408				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6976	2.3		0.0006775				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6981	2.2		0.0008893				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6982	2.2		0.0015245				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ ЗИО УКПНиГ	6983 6984	2.2		0.0012704 0.0007622				100		100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНИІ ЗИО УКПНИГ	6985	2.2		0.0007622				100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
ЗИО УКПНИГ	6986	2.2		0.0022867				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0340	9		0.0000036				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0341	9		0.0000036				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0342	9		0.0000145				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0343	9		0.0000145				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0344	9		0.0000036				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0345	9		0.0000036				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0346	9		0.0000145				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0347	9		0.0000145				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0362 0363	9		0.0000036 0.0000145				100		100			100		Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0364	9		0.0000145				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0365	9		0.0000036				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0366	9		0.0000145				100	+	100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0367	9		0.0000145				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0368	9		0.0000036				100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0369	9	<u> </u>	0.0000145			-	100		100			100		Расчетный метод
Технологическая зона	0500	8.5		0.1019561		0.098920902	0.0032242		0.098920902	0.0032242	0.098920902	0.0032242			Расчетный метод
Технологическая зона	0501	8.5		0.1019561		0.098920902	0.0032242		0.098920902	0.0032242	0.098920902	0.0032242			Расчетный метод
Технологическая зона	0502	8.5		0.1019561		0.098920902	0.0032242		0.098920902	0.0032242	0.098920902	0.0032242			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0503 0520	8.5		0.1019561 0.1001666		0.098920902 0.048596282	0.0032242 0.0031676		0.098920902 0.048596282	0.0032242 0.0031676	0.098920902 0.048596282	0.0032242 0.0031676			Расчетный метод Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0520	7		0.1001666		0.048596282	0.0031676		0.048596282	0.0031676	0.048596282	0.0031676			Расчетный метод
Технологическая зона Технологическая зона	0522	7		0.1001666		0.048596282	0.0031676		0.048596282	0.0031676	0.048596282	0.0031676			Расчетный метод
Технологическая зона	0523	7	0.000.00	0.1001666		0.048596282	0.0031676		0.048596282	0.0031676	0.048596282	0.0031676			Расчетный метод
Технологическая зона	6200	6		1.8519706		312 12300232	0.0585652			0.0585652	11110000202	0.0585652		3.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	Расчетный метод
Технологическая зона	6201	6		1.8519706			0.0585652			0.0585652		0.0585652			Расчетный метод
Технологическая зона	6202	6	0.0585652	1.8519706			0.0585652			0.0585652		0.0585652			Расчетный метод
Технологическая зона	6220	8	0.200.00	9.4652038			0.2993196			0.2993196		0.2993196			Расчетный метод
Технологическая зона	6221	8		9.4652038			0.2993196			0.2993196		0.2993196			Расчетный метод
Технологическая зона	6222	8		9.3270856	0.1		0.2949519			0.2949519		0.2949519			Расчетный метод
Технологическая зона	6240	7	0.00.00.2	0.2430873			0.0076872			0.0076872		0.0076872			Расчетный метод
Технологическая зона	6241	7	******	0.2430873			0.0076872			0.0076872		0.0076872			Расчетный метод
Технологическая зона	6260	6		1.7552185			0.0555055			0.0555055		0.0555055			Расчетный метод
Технологическая зона	6262	6	0.0555055	1.7552185			0.0555055	<u> </u>		0.0555055		0.0555055			Расчетный метод

Processor (1987) Processor (Вы-						Выбросы в атмосфер)V*					
Tent processes	Наимонование поха упастиа	№ источника		При	нормальных у	/словиях					ы НМУ				Примечание.
Teacher Report Page	паименование цеха, участка	выброса		г/с	т/год %		Γ/M ³								Метод контроля на источнике
Security Company Com							г/с	:							47
Text production 150	Технологическая зона			-	•	б	1	00074	9 10		13		_	16	
Telegraph case 1979 0 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,00000000			Ū												
Telesconter According 1909															
Telegraph and the			_												**
Tourismental late		6300	8			0.1									
Темполичения эме 951 6 0.005505 0.105005 0.0050	Технологическая зона	6301	8	0.350069	11.0700205	0.1	0.3	50069		0.350069		0.350069			Расчетный метод
Teaching and Teac	Технологическая зона	6320	6				0.00	50428							Расчетный метод
Teasont-Assessment															Расчетный метод
Тованопоческого эле в 500 17 0.000071 0.000071 0.000070 0.000071															
Tenemonication Color Col													!		
Telementerman 1985 6411 \$ 0.0757000 \$ 0.025277 \$ 0.0250700 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.0757000 \$ 0.075700 \$															**
Teaching received sees															
Tensorpressate spee				0.0.0.00											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Teasonmentence and 6400 7															
Testicition resears 259 6540 5 0.0000572 0.0000572 0.0000572 0.0000572 0.0000572 0.0000572 0.0000572 0.0000572 0.00															
Техновитическая зама															**
February February															''
Теменирическая дова 976 2 0,0000016 0,0000074 0,0000018	Технологическая зона	6761	2		0.0000574		0.00	00018		0.0000018		0.0000018			
Технолительного воля 6764 2 0,0000016 0,0000074 0,0000018 0,0000018 0,0000018 0,0000018 1 0,000018 1 0,000018 1 0,000018 1 0,0000018 1 0,	Технологическая зона														
Техноситическая зона 6766 2 0,0000018 0,0000074 0,0000018 0,0000018 0,0000018 0,0000018 1,000															
Tenenomenecia sona															
Токиологическая зона 678 2 0.000078 0.000074 0.0000078 0.00000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.000000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.0000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.00000078 0.0000000000															
Feature (1987) Feat															• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Токиологическая зона 6760 2 0.0000018 0.00000574 0.0000018 0.0000018 0.0000018 Расчитный метод токиологическая зона 6771 2 0.000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 Расчитный метод токуостиру предоставляющей польков в 6771 2 0.000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 Расчитный метод токуостиру предоставляющей польков в 6771 2 0.000018 0.000															
Темногомическая зона 6770 2 0,0000018 0,0000574 0,0000018 0,0000018 0,0000018 0,0000018 1 1 темногомическая зона 6771 2 0,0000018 0,0000018 0,0000018 0,0000018 0,0000018 1 1 темногомическая зона 6773 2 0,0000018 0,00000018 0,0000018 0,00000018 0,0000018 0,0000018 0,0000018 0,00000018															
Темпологическая возем 677 2 0.0000018 0.000074 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 Расентай метод 1 темпологическая эквия 6773 2 0.0000018 0.0000074 0.0000018 0.00000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.00000018 0.00000018 0.00000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.0000018 0.000000018 0.00000018 0.00000018 0.00000018 0.00000018 0.000000018 0.000000018 0.000000018 0.000000018 0.000000018 0.000000018 0.0000000018 0.0000000018 0.0000000000															
Технополическая замя															• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Темнополнеская экия															
Темнополическия зона 6775 2 0,0000018 0,0000574 0,0000518 0,0000018 0,0000018 0,0000018 Респециал инегод Темнополическия зона 6783 5 0,0052116 0,073715 0,0252105 0,0525105 0,0525105 0,0525105 0,0252105 0,0															• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Темнополневская зона 6783 f 6 0.0352106 0.797215 0.0252106 0.0252105 0.0252105 0.0252105 Расчетный метел 1 Темнополневская зона 6787 f 6 0.0252105 0.797216 0.0252106 0.0252105 0.0252105 0.0252105 Расчетный метел 1 Остановая вым 6787 f 6 0.0252105 0.797216 0.0252106 0.0252105	Технологическая зона	6774	2	0.0000018	0.0000574		0.00	00018		0.0000018		0.0000018			Расчетный метод
Технологическая зона 6788 f 5 0.0252106 0.797215 0.0252106 0.0252106 0.0252106 0.0252106 Расчетный метод 1 Технологическая зона 6787 f 5 0.0252106 0.797216 0.0252106 0.0052106 0.0252106 0.0252106 Расчетный метод 1 Сигадская зона 6403 f 6 0.0138515 0.4380172 0.0138515 0.01385	Технологическая зона	6775	2	0.0000018	0.0000574		0.00	00018		0.0000018		0.0000018			Расчетный метод
Технолическая зона 6787 б 0.0222/05 0.797215 0.0252/105 0.035515 0.035815 0.0358515 0	Технологическая зона	6783	5	0.0252105	0.797215		0.02	52105							Расчетный метод
Складская зона 6403 6 0.0138515 0.4380172 0.0138515 0.0138515 0.0138515 0.0138515 0.0138515 1 Расчетный метод Складская зона 6404 6 0.0138515 0.4380172 0.0138515 0.0138515 0.0138515 0.0138515 1 Расчетный метод Складская зона 6400 7 0.082206 1.9675648 0.0090032 0.00900032 0.0090032 0.0				0.0-000											··
Сигарская зона 6404 6 0.0138515 0.4380172 0.0138515 0.0009032 0.000903 0.0009032 0.0000903 0.0009032 0.0009032 0.0009032 0.0009032 0.0009032 0.0009032 0.0009032 0.00															
Складская зона 6405 6 0.009032 0.2847041 0.009032 0.0090032 0.0090032 0.0090032 Расчетный метод Складская зона 6420 7 0.0622206 1.9675648 0.0622206 0.0622206 0.0622206 0.0622206 Расчетный метод Складская зона 6421 2 0.0108405 0.3428035 0.0108405															
Сигарския элемя 6420 7 0.0622206 1.98675648 0.0622206 0															
Система трубопроводов Овеб 1 4 0.0128603 100 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 1 4 0.0128603 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 1 4 0.0128603 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 1 4 0.0128603 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 2 4 0.0128603 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 3 4 0.0128603 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 3 4 0.0128603 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 3 9 0.0002824 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 3 9 0.0002824 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов Овеб 3 9 0.000048 0.0001507 25.75824176 0.000048 25.75824176	.,			0.00000											
Система трубопроводов 0960 4 0.0125603 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 9614 4 0.0125603 100 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 9682 4 0.0125603 100 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 9683 4 0.0125603 100 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 9686 4 0.0002624 100 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 9686 4 0.0002624 100 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 9686 4 0.0002624 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 9686 3.3 0.0000048 0.0001597 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.			<u>'</u>	1											5
Система трубопроводов 0961 4 0.0125603 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов 0982 4 0.0125603 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов 0984 3.9 0.0002824 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов 0986 4 0.001256 100 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов 0986 3.9 0.000048 0.001507 22.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.000048 26.9582616 0.0019383 269.0526316 0.0019383 269.0526316 0.0019383 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.01</td><td></td><td>100</td><td></td><td>)</td><td>0.0100403</td><td></td><td></td><td></td></td<>							0.01		100)	0.0100403			
Система трубопроводов 0962 4 0.0125603 100 100 100 100 Pacvernый иетод Система трубопроводов 0963 4 0.0125603 100 100 100 100 Pacvernый иетод Система трубопроводов 0964 3.9 0.0002824 100 100 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 Pacvernый иетод 0.0002824 100 Pacvernый иетод 0.0002825 100 Pacvernый иетод 0.0002825 100 Pacvernый иетод 0.0002825 100 Pacvernый иетод 0.0002825 100 Pacvernый иетод 0.0002825 100 Pacvernый иетод 0.0002825 100 Pacvernый иетод 0.000041 Pacvernый иетод 0.0000444 Pacvernый иетод 0.0000444 Pacvernый иетод 0.0000444 Pacvernый иетод 0.000444 Pacvernый иетод 0.0004444 Pacvernый иетод 0.0004444 Pacvernый ие	12 1														
Система трубопроводов 0964 3.9 0.002824 100 100 100 Pасчетный метод Система трубопроводов 0966 3.9 0.0000048 0.001507 25.75824176 0.000048 25.75824176 0.0000048 25.7			4							10)		100		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Система трубопроводов 0965 4 0.001256 100 100 100 Расчетный метод Система трубопроводов 0968 3.9 0.000048 0.001567 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048 26.75824176 0.0000048	Система трубопроводов	0963	4		0.0125603				100	10)		100		Расчетный метод
Система трубопроводов 0966 3.9 0.000048 0.001507 25.75824176 0.0000048 25.75824176 0.0000009 25.0000048 25.75824176 0.0000009 25.0000048 25.75824176 0.0000009 25.0000044 0.0000009 0.0000000 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.00000009 0.0000009 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000	1,2 1 11	0964							100						
Система трубопроводов 0970 10 0.0019383 0.0005024 269.0526316 0.0019383 269.0526316 0.000099 0.0000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.000009 0.0000009 0.0000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.00000000	1,2 1 11														
Система трубопроводов 0970 10 0.0019383 0.0005024 269.0526316 0.0019383 269.0526316 0.0019383 269.0526316 Расчетный метод Система трубопроводов 6381 5 0.000014 0.0004416 0.000014 0.0000019 0.000019 0.0000019 0.0000019 0.0000019 0.0000019 0.00000							.75824176 0.00					0.0000048		25.75824176	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Система трубопроводов 6380 5 0.000014 0.000416 0.000014 0.000014 0.000014 0.000014 Расчетный метод Система трубопроводов 6381 5 0.000099 0.0002853 0.000009 0.0000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.000000 0.000000							0.0500010					6 6 6 7 7 7 7 7		000 07	
Система трубопроводов 6381 5 0.000009 0.0002853 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.000009 0.000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000009 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000	12 1 11								269.0526316		269.0526316			269.0526316	·
Система трубопроводов 6382 5 0.000009 0.000009 0.000009 0.000009 Расчетный метод Система трубопроводов 6383 5 0.019826 0.3472967 0.019826 0.019826 0.0109826 0.0109826 0.0109826 Pacчетный метод Система трубопроводов 6384 5 0.0046404 0.0046406 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.000052 0.0000052 0.0000052 0.0000052 0.0000052 0.0000052 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						 									
Система трубопроводов 6383 5 0.0109826 0.0109826 0.0109826 0.0109826 Расчетный метод Система трубопроводов 6384 5 0.0046404 0.0046406 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.0021996 0.00021996 0.00021996 0.00021996 0.00021996 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.000020 0.00002020 0.0000020 0.0000020 0.00000	12 1					 									• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Система трубопроводов 6384 5 0.0046404 0.0046404 0.0046404 0.0046404 Расчетный метод Система трубопроводов 6385 5 0.0021996 0.00021996 0.00201996 0.0002196 0.000201 0.0000000 0.00000000 0.0000000															
Система трубопроводов 6385 5 0.0021996 0.0021996 0.0021996 Расчетный метод Система трубопроводов 6386 5 0.0000052 0.0000052 0.0000052 0.0000052 0.0000052 Расчетный метод Система трубопроводов 6387 2 0.000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.00000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.00000008 0.0000008 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000 0.000000000 0.00000000 0.00000000 0.000000000 0.000000000 0.0000000000 0.0000000000 0.0000000000 0.0000000000 0.00															
Система трубопроводов 6386 5 0.0000052 0.0000052 0.0000052 0.0000052 Расчетный метод Система трубопроводов 6387 2 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 Расчетный метод Система трубопроводов 6388 2 0.0064156 0.0043816 0.0044156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.00	1,2 1														
Система трубопроводов 6387 2 0.0000008 0.0000008 0.0000008 0.0000008 Расчетный метод Система трубопроводов 6388 2 0.0043816 0.1385556 0.0043816 0.0043816 0.0043816 0.0043816 0.0043816 0.0043816 0.0043816 0.0043816 0.0064156 0			_												
Система трубопроводов 6388 2 0.0043816 0.1385556 0.0043816 0.0043816 0.0043816 Расчетный метод Система трубопроводов 6940 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Pасчетный метод Система трубопроводов 6941 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Pасчетный метод Система трубопроводов 6942 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Pасчетный метод Система трубопроводов 6943 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Pасчетный метод Система трубопроводов 6943 2 0.0195687 0.1195687 0.1195687 0.1195687 Pасчетный метод Система трубопроводов 6949 2 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Pасчетный метод Система трубопроводов 6951 </td <td></td> <td>6387</td> <td>2</td> <td>0.0000008</td> <td>0.0000261</td> <td></td> <td>0.00</td> <td>80000</td> <td></td> <td>0.0000008</td> <td></td> <td>0.0000008</td> <td></td> <td></td> <td></td>		6387	2	0.0000008	0.0000261		0.00	80000		0.0000008		0.0000008			
Система трубопроводов 6941 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Расчетный метод Система трубопроводов 6942 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Pасчетный метод Система трубопроводов 6943 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Pасчетный метод Система трубопроводов 6944 2 0.1195687 0.1195687 0.1195687 0.1195687 Pасчетный метод Система трубопроводов 6949 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Pасчетный метод Система трубопроводов 6950 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод Система трубопроводов 6951 2 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод	1,7	6388													• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Система трубопроводов 6942 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Расчетный метод Система трубопроводов 6943 2 0.0064156 0.2028773 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Pасчетный метод Система трубопроводов 6944 2 0.1195687 0.1195687 0.1195687 0.1195687 Pасчетный метод Система трубопроводов 6949 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Pасчетный метод Система трубопроводов 6950 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Pасчетный метод Система трубопроводов 6951 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод	1,2 1 11														
Система трубопроводов 6943 2 0.0064156 0.0064156 0.0064156 0.0064156 Расчетный метод Система трубопроводов 6944 2 0.1195687 0.1195687 0.1195687 0.1195687 Pасчетный метод Система трубопроводов 6949 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Pасчетный метод Система трубопроводов 6950 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Pасчетный метод Система трубопроводов 6951 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Pасчетный метод															
Система трубопроводов 6944 2 0.1195687 0.1195687 0.1195687 Расчетный метод Система трубопроводов 6949 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод Система трубопроводов 6950 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод Система трубопроводов 6951 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод															
Система трубопроводов 6949 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод Система трубопроводов 6950 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод Система трубопроводов 6951 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод Расчетный метод 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод	1,7 , 1,														
Система трубопроводов 6950 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод Система трубопроводов 6951 2 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод	12 1 11					 									
Система трубопроводов 6951 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод						 									
Система трубопроводов 6952 2 0.0023217 0.0734164 0.0023217 0.0023217 0.0023217 0.0023217 Расчетный метод	1,7 1									0.0023217		0.0023217			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

		Вы-						Выбро	осы в атмосфе	pv*						
Harris vara vara viva	№ источника	сота	При	нормальных у	/словия	ях		22.0		В пер	иоды	НМУ				Примечание.
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	I F/C	т/год	%	г/м³		вый реж		Втор	ой ре	жим		етий режим		Метод контроля на источнике
		ника, м		• • •			г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	
1	2 6953	3	0.0066598	5 0.2105982	6	7	8 0.0066598	9	10	0.0066598	12	13	14 0.0066598	15	16	17
Система трубопроводов Система трубопроводов	6960	2		0.2105982			0.000006			0.000006			0.000006			Расчетный метод Расчетный метод
Система трубопроводов Система трубопроводов	6961	2		0.0001887			0.000006			0.000006			0.000006			Расчетный метод
Система трубопроводов	6962	2		0.0001887			0.000006			0.000006			0.000006			Расчетный метод
Система трубопроводов	6963	2		0.0001887			0.000006			0.000006			0.000006			Расчетный метод
Система трубопроводов	6964	2		0.0010443			0.000033			0.000033			0.000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6970	2	0.0000033	0.000105			0.0000033			0.0000033			0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6971	2	0.000033	0.000105			0.0000033			0.0000033			0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6972	2		0.000105			0.0000033			0.0000033			0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6973	2		0.000105			0.0000033			0.0000033			0.0000033			Расчетный метод
Система трубопроводов	6974	2		0.0002805			0.0000089			0.0000089			0.0000089			Расчетный метод
Система трубопроводов	6978	2		0.000003			0.0000001 0.0000001			0.0000001			0.0000001			Расчетный метод
Система трубопроводов	6979 6980	2		0.000003			0.0000001			0.0000001 0.0000001			0.0000001 0.0000001			Расчетный метод
Система трубопроводов ЗИО ЖКЗЕ	0589	10		0.0165577		269.4365754	0.0165378		269.4365754	0.0000001		269.4365754	0.0000001		260 4265754	Расчетный метод Расчетный метод
3//0 XK3E	0601	7		0.0014935		3806.40293	0.0103376	100	209.4303734	0.0103376	100	209.4303734	0.0105576	100	209.4303734	Расчетный метод
3//0 XK3E	0602	7		0.0014935		3806.40293		100			100			100		Расчетный метод
3NO ЖK3E	0660	13.4		0.16389	0.9	667.9026214		100			100			100		Расчетный метод
3//0 XK3E	0661	13.4		0.16389	0.9	667.9026214		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0672	5		0.0490819		692.5310651		100			100			100		Расчетный метод
3NO ЖКЗЕ	0673	5		0.0490819		692.5310651		100			100			100		Расчетный метод
зио жкзе	0674	8		0.0008108		4375.179487		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0675	8		0.0008108		4375.179487		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0676	7	0.0108584	0.0007868		4375.179487		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0677	7	0.0108584	0.0007868		4375.179487		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0678	7	0.0.0000.	0.0007868		4375.179487		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0924	5	0.2.0	0.0028797	0.1	630.5042661		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	0925	6		0.0007814		3937.677656		100			100			100		Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6592	2		0.0004			0.0000126			0.0000126			0.0000126			Расчетный метод
зио жкзе	6607	2	0.01.000.	0.3669378			0.0116037			0.0116037			0.0116037			Расчетный метод
зио жкзе	6608	2	0.0	0.3669378			0.0116037			0.0116037			0.0116037			Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6609	2	0.01.000.	0.3669378			0.0116037			0.0116037			0.0116037			Расчетный метод
3NO ЖКЗЕ	6909	2	0.02020.0	0.7338755			0.0232075			0.0232075			0.0232075			Расчетный метод
ЗИО ЖКЗЕ	6910 0016	2		0.7338755 0.14877		423.3212429	0.0232075	100		0.0232075	100		0.0232075	100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	0010		0.04696	0.14677		423.3212429		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	0046	4	0.0805556	0.0378972		633.807356		100			100			100		Расчетный метод
персонала	00.0	•	0.000000	0.00.00.2		333.337.333										
Оборудование для ВР и обучение	0048	3.5	0.2835556	0.49068	0.1	490.1154814		100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	0050	3.5	0.12325	0.0345564		643.932414		100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	0070	2.7	0.0026959	0.0008314		3801.910256		100			100			100		Расчетный метод
персонала	0074	0.7	0.0000050	0.000004.4		0004 040050		400			400			400		D
Оборудование для ВР и обучение	0071	2.7	0.0026959	0.0008314		3801.910256		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	0072	3.3	0.0026959	0.0007879		3801.910256		100			100			100		Расчетный метод
персонала	0012	3.3	0.0020959	0.0007679		3001.910230		100			100			100		т асчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	0085	2	0.0184	0.0024469		423.3681175		100			100			100		Расчетный метод
персонала	0000	-	0.0104	0.0027703		.23.0001170		.00			. 55					. аз ютный мотод
Оборудование для ВР и обучение	0090	2	0.0048863	0.0117444		5512.748718		100			100			100		Расчетный метод
персонала		<u> </u>												<u> </u>		<u> </u>
Оборудование для ВР и обучение	0091	2	0.0048863	0.0117444		5512.748718		100			100			100		Расчетный метод
персонала																
Оборудование для ВР и обучение	0092	2	0.0097726	0.0078403		3675.165812		100			100			100		Расчетный метод
персонала																:
Оборудование для ВР и обучение	0093	2	0.0097726	0.0078403		3675.165812		100			100			100		Расчетный метод
персонала	0004	+	0.0050040	0.0047400		2004 040050		100			100			100		Посмотину мотол
Оборудование для ВР и обучение	0094	2	0.0053918	0.0047109		3801.910256		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	0095	2	0.0052040	0.0047109		2901 010256		100			100			100		Распотиний мотол
Оборудование для ВР и обучение персонала	0095	2	0.0053918	0.0047109		3801.910256		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	0101	2	0.048	0.5481		413.939691		100			100			100		Расчетный метод
персонала	0101	-	0.040	0.0461		713.333831		100			100			100		т асчетпый метод
	2210	2	0.0070721	0.0667837		7253.435897		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение				0.0001001		50.70007					. 55			1 .00	1	. as is more
Оборудование для ВР и обучение персонала	2210	_						J								
	2302	2	0.0708889	0.061335		521.7863679		100			100			100		Расчетный метод

Наименование цеха, участка 1 Оборудование для ВР и обучение персонала Оборудование для ВР и обучение	№ источника выброса 2 2303	Вы- сота источ- ника, м	При н	нормальных усл			Выбросы в атмосо	В периодь	ı Н М У			Примечание	
1 Оборудование для ВР и обучение персонала	2 2303	ника, м	г/с						Примечание.				
персонала	2303			т/год	% г/м³		вый режим % г/м³	Второй ре	РЖИМ Г/м ³		етий режим г/м³	Метод контроля на источнике	
персонала	2303		4	5	6 7	r/c	% г/м³ 9 10	г/с % 11 12	13	<u>г/с</u> 14	% г/м³ 15 16	17	
		2.5	0.2642222	•	0.1 596.346769	1	100	100	13		100	Расчетный метод	
персонала	2313	2	0.735	1.7325	736.68336	3	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2314	4	4.7366664	0.432	1.6 593.428116	5	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2315	10	3.2	0.315	1.1 686.212572	9	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2319	2	25.725	56.7	3.5 736.669825	7	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2320	4	118.41666	259.2 4	0.6 593.428790	2	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для BP и обучение персонала	2322	10	16	37.8	5.3 686.213684	1	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2324	2	0.044	0.039933	744.1090	2	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2325	2	0.0378	0.007884	647.946228	5	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2326	2	0.0200	0.004365	648.132897		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для BP и обучение персонала	2327	2	0.00.0	0.0006264	998.558818		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2328	2	0.0000	0.0358223	575.810836		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2329	2).1 515.125977		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2330	2			0.1 521.806624		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2519	2	200		2.4 736.670280		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2520	4	42.0200070	18.6624 1			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2521	10			5.3 686.213684		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2526	2.7		0.017617	5512.7111		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2527	2.7		0.0156812	3675.1658		100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	2528	3.3		0.0117772	3675.1658 ⁻	2	100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	6004	4	0.00200.0	0.0007886			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	6008	2		0.3669378			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	6012	2		0.3669378			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	6013	2		0.3669378			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала Оборудование для ВР и обучение	6014	2	0.01.0001	0.3669378			100	100			100	Расчетный метод	
персонала	6016	2		0.3669378			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	6018	2		0.3669378			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	6018	2	0.01.000	0.3669378			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	6019	_	0.01.0001				100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала	7078	2	0.011.000	0.392			100	100			100	Расчетный метод	
Оборудование для ВР и обучение персонала Оборудование для ВР и обучение	7079 7575	2	01100000	3.6693777			100	100			100	Расчетный метод	
персонала	2563	2	011100010	3.5967888	0.5 1329.920	2	100	100			100	Расчетный метод	
Сервисные работы Сервисные работы	2564	4		11.1827434			100	100	1		100	Расчетный метод Расчетный метод	
Сервисные работы	2565	10		32.5427641			100	100			100	Расчетный метод	
Сервисные работы	2570	2		0.1657879	7253.43589		100	100			100	Расчетный метод	
Сервисные работы	2571	2.7	0.0026959	0.0010906	3801.9102	6	100	100			100	Расчетный метод	
Сервисные работы	2572	2.7		0.0010906	3801.9102		100	100			100	Расчетный метод	

		Вы-						Выбг	росы в атмосф	henv*						
	№ источника	сота	При	и нормальных у	услови	ях		DBIO	росы в атмосч		риоды	НМУ				
Наименование цеха, участка	выброса	источ-					Пери	вый ре	жим		рой ре		Тре	этий режим		Метод контроля на источнике
		ника, м	г/с	т/год	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м ³	г/с		г/м³	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Сервисные работы	2586	10	2.9604165	2.031624	1	2631.742445		100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7586	2	0.0116037	0.1670937				100			100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	7587	2	0.0116037					100			100			100		Расчетный метод
	ВСЕГО:		302.9983944	538.1397432			2.583452801			2.583452801			2.583452801			
		1			1		В том числе по	градаі	циям высот	1	1		1	, ,		
	0-10		278.3567953				2.5825203			2.5825203			2.5825203			
	10-20		24.6415991	1.565626706	8.2		0.0009325			0.0009325			0.0009325			
							***Эмульсо		5*)(2868)	1			1	1 1		Ta v
Предзаводская зона	0171	5.5	0.0000928			0.003335377		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	7573	2	0.0000092	0.0000482	8.8			100			100			100		Расчетный метод
персонала	7000	_	0.000000	0.0000000	4.0			400			400			100		D
Сервисные работы	7630 ВСЕГО:		0.000002 0.000104	0.0000026 0.0015134				100			100			100		Расчетный метод
	BCEI U:		0.000104	0.0015134			D									
	0-10	1	0.000104	0.0015134	100		В том числе по	града	циям высот	1	l		1	1 1		
	0-10		0.000104	0.0015134	100	,	<u> </u>		(446)(2002)							
в/п "Самал"	6015	<u> </u>	0.00044	0.0005797	0.6		озвещенные	частиц і 100	DI(IIO)(∠9U∠)	1	100		1	100		Расчетный метод
в/п Самал Оборудование для РНР	1056	7	0.00044	0.0005797		0.048288935		100	-		100			100		Расчетный метод
Оборудование для РНР Оборудование для РНР	1056	1 7	0.00022	0.0002899		0.048288935		100	-		100			100		**
	0171	5.5	0.0032	0.0042163		0.702384516		100	-		100			100		Расчетный метод
Предзаводская зона ЗИО УКПНиГ	6831	5.5	0.01832		50.9	0.006449441			-		100			100		Расчетный метод
07.0 7.11.11.11						2 402500004		100								Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2321	4.2	0.0015084	0.0006516	1.9	3.403569231		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение	2518	4.2	0.0015084	0.0079282	1.9	3.06296727		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	2530	4.2	0.0015084	0.0156391	1.9	3.403569231		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	2531	4.2	0.0015084	0.0079282	1.9	3.403569231		100			100			100		Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7573	2	0.0051	0.026879	6.6			100			100			100		Расчетный метод
персонала Сервисные работы	2580	4	0.0015084	0.0016291	1.9	3.403569231		100			100			100		Расчетный метод
	7631	2				3.403369231										
Сервисные работы	7632	2	0.00022 0.0032	0.0002899 0.0042163				100			100 100			100		Расчетный метод
Сервисные работы	<u> </u>		0.0032	0.4311173				100			100			100		Расчетный метод
	BOLI O.		0.0773333	0.4311173			В том числе по	FN2E2I	INGM PLICOT							
	0-10		0.0775939	0.4311173	100		D TOWN ANICSTE ITO	града	цили высот							
	0 10	I	0.0170000	0.4011110	100	***	Пыль неорг., Si0	02: 70-2	20% (494)(2908	3	l .		1			
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6028	2	0.4148	3.5856691	4.4			100		1	100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6029	2	0.3468	3.6789811				100			100			100		т астопиви метед
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6030	2	0.4231111					100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6031	2	0.0338667	0.6113075				100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6032	2	0.1056667	1.9073262				100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6033	2	0.476					100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6034	2	0.0657333	0.8342508				100			100			100		Расчетный метод
ж/д станция и автостанция "Болашак"	6483	2	0.0074597					100			100			100		Расчетный метод
ЗИО УКПНиГ	6831	2	0.0787037					100			100		1	100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	2529	4.2	0.0001111	0.0001464		0.225600414		100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7054	2	0.0795067	0.6926515	0.8			100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7055	2	0.092409	0.7502515	1			100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7056	2	0.1039867	1.0045624	1.1			100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7057	2	0.0912767	1.082903	1			100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7058	2	0.0183716	0.233985	0.2			100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7080	2	0.0024185	0.0298558				100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7081	2	0.0940404	0.5985014	1			100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7082	2	0.0835684	0.4650728	0.9			100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7083	2	0.0001337	0.0007441				100			100			100		Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7084	2	0.0037297	0.0471076				100			100			100		Расчетный метод

		Вы-						Выбр	осы в атмосфе	epy*					
Наименование цеха, участка	№ источника	сота	При	и нормальных у	условия	Х			·	В пе	риоды				Примечание.
паименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	т/год	%	6 г/м³		вый рех			рой ре			етий режим	Метод контроля на источнике
1	2	ника, м 3	4	5	6	7	г/с	9	г/м ³ 10	<u>г/с</u> 11	% 12	г/м³ 13	г/с 14	% г/м³	
Оборудование для ВР и обучение персонала	7085	2	0.1546575	0.9358464	_		0	100	10		100	13	14	100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7086	2	0.1441855	0.8024179	1.5			100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7087	2	0.0000577	0.000321				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7088	2	0.0023007	0.0292002				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7089	2	0.02041	0.1887352	0.2			100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7090	2	0.009938	0.0553066	0.1			100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7091	2	0.0000159	0.0000885				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7092	2	0.0022887	0.0291331				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7093	2	0.0265377	0.222837				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7094	2	0.0160657	0.0894084				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7095	2	0.0000039	0.0000215				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7096	2	0.0142289	0.1649465				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7097	2	0.0101489	0.1129613				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала	7098	2	0.0758667	1.3694243				100			100			100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала Оборудование для ВР и обучение	7099 7100	2	0.2336667	4.2177774				100			100			100	Расчетный метод
персонала	7100	2	0.0015467 4.9270502	0.0279186				100						100	Расчетный метод
Оборудование для ВР и обучение персонала Оборудование для ВР и обучение	7108	2	4.9270502 0.01701	0.2117806				100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение Оборудование для ВР и обучение	7109	2	0.01701	0.2117806				100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение Оборудование для ВР и обучение	7576	5	0.0001111	0.0001464	0.1			100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение Оборудование для ВР и обучение	7577	2	0.1199864	1.1731354	13			100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение Оборудование для ВР и обучение	7578	2		0.4216412				100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7579	2	0.1588556	1.3838515				100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7580	2	0.1195037	1.0958515				100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7581	2	0.0875028	1.082903				100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7582	2	0.0183671	0.233985				100			100			100	Расчетный метод
персонала Оборудование для ВР и обучение	7583	2	0.1238667	2.2358435				100			100			100	Расчетный метод
персонала Сервисные работы	7604	2		0.0298558				100			100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7605	2	0.0940404	0.5985014	1			100			100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7606	2	0.0835684	0.4650728	0.9			100			100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7607	2	0.0001337	0.0007441				100			100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7622	2	0.0.0.00	0.6926515				100			100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7623	2	*****					100			100			100	Расчетный метод
Сервисные работы	7624 7625	2	0.1040928	1.0045624				100			100			100	Расчетный метод
Сервисные работы Сервисные работы	7625 7626	2	0.0913032 0.0183716	1.082903 0.233985				100 100			100			100	Расчетный метод Расчетный метод
Сервисные расоты Сервисные работы	7627	2	0.0183716					100			100			100	Расчетный метод
оорыноные расоты	BCEFO:		9.4944173					100			100			100	т ао ютный мотод
							В том числе по	градац	иям высот		1			1 1	1
	0-10		9.4944173	111.5278079	100										
							***Пыль абрази		027*)(2930)						
Оборудование для РНР	1057	7	0.0022	0.0028987	15.1	0.482889354	1	100			100			100	Расчетный метод

		Вы-						Выбр	осы в атмосф	epy*								
Haussananan nava viisaania	№ источника	сота	При нормальных условиях						Примечание.									
Наименование цеха, участка	выброса	источ-	г/с	-/	0/	г/м³	Первый режим			Вто	Второй режим			тий режі	им	Метод контроля на источнике		
		ника, м	1/0	т/год	70	I/M°	г/с	%	г/м³	г/с	%	г/м ³	г/с	%	г/м³			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		
Предзаводская зона	0171	5.5	0.01014	0.1598875	69.8	0.364447453		100			100			100		Расчетный метод		
Сервисные работы	7632	2	0.0022	0.0028987	15.1			100			100			100		Расчетный метод		
	ВСЕГО:		0.01454	0.1656849														
							В том числе по	градац	иям высот									
	0-10		0.01454	0.1656849	100													
							***Изоэвген	юл (271	*)(3219)									
ЗИО УКПНиГ	6830	3	0.09893331	2.0856725	100			100			100			100		Расчетный метод		
	ВСЕГО:		0.09893331	2.0856725														
·							В том числе по	градац	иям высот		•					·		
	0-10		0.09893331	2.0856725	100													
							Всего по г		іятию:									
			130622.8401	52705.29066			986.2819658	99		980.5520589	99		974.822152	99				

Примечание * - Для отображения в таблице отдельных малых значений, стремящихся к нулю — они приведены в экспоненциальном формате, то есть, отображены числа в экспоненциальном виде, заменяя часть числа на Е-п, в котором Е (показатель экспоненты) делить предыдущее число на 10 до n-ой точки. Например, в научном формате 0.0000000001 = 1E-10