

14	3590,35	-7060,35	2,00	2,03E-03	0,010	7	1,85	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	2,03E-03	0,010	167	1,85	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,03E-03	0,010	244	1,85	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	2,00E-03	0,010	151	1,85	-	-	-	-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,98E-03	0,010	121	1,85	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,98E-03	0,010	214	1,85	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,95E-03	0,010	239	1,85	-	-	-	-	4
77	2332,00	-518,90	2,00	1,92E-03	0,010	155	1,85	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,90E-03	0,009	225	1,85	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,87E-03	0,009	136	1,85	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	1,83E-03	0,009	193	1,85	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	1,82E-03	0,009	177	1,85	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,79E-03	0,009	237	1,85	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	1,77E-03	0,009	209	1,85	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	1,74E-03	0,009	151	1,85	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	1,73E-03	0,009	163	1,85	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	1,72E-03	0,009	149	1,85	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	1,71E-03	0,009	210	1,85	-	-	_	-	4
116	1949,91	340,26	2,00	1,70E-03	0,009	155	1,85	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	1,69E-03	0,008	224	1,85	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	1,69E-03	0,008	211	1,85	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	1,61E-03	0,008	151	1,85	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	1,56E-03	0,008	164	1,85	-	-	-	-	4

Вещество: 2732 Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	L	Ē
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ī	точки
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,17	0,203	135	7,00	-	•	-	-		2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,13	0,160	119	7,00	-	•	-	-		2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,13	0,159	88	0,66	-	-	-	-	\top	2
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,13	0,153	344	0,66	-	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,09	0,106	77	0,50	-	-	-		-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,09	0,103	21	0,50	-	-	-	-		2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,08	0,099	96	0,66	-	-	-	-	П	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,08	0,091	330	7,00	-	-	-	-	П	2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,07	0,085	37	0,66	-		-		\top	2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,07	0,084	123	7,00	-	-	-	-	П	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07	0,078	317	7,00	-	-	-	-	\top	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,07	0,078	348	0,66	-	-	-	-	\Box	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,06	0,076	26	0,66	-	-	-	-	Π	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	0,074	307	7,00	-	-	-	-	\top	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	0,067	351	0,66	-	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,05	0,066	1	0,66	-	-	-		\top	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,05	0,060	358	0,66	-		-		\top	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	0,058	288	0,66	-	-	-	-	\top	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04	0,053	276	0,66	-	-	-	-	\Box	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	0,053	69	0,66	-	-	-		\Box	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	0,051	120	0,66	-	-	-		\top	2



11 5910,12 -4756,42 2,00 0,04 0,050 303 0,66 - - - 108 6026,68 -4468,38 2,00 0,04 0,050 295 0,66 - - - 110 5940,43 -4755,82 2,00 0,04 0,050 303 0,66 - - - 84 3914,90 -5685,70 2,00 0,04 0,049 6 0,66 - - - 111 5785,21 -5230,11 2,00 0,04 0,043 314 0,92 - - - 16 2699,36 -5208,36 2,00 0,04 0,044 324 0,66 - - - 12 5385,14 -5782,74 2,00 0,04 0,044 329 2,54 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 225 0,66 - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 <th>-</th>	-
108 6075,54 -4310,29 2,00 0,04 0,050 291 0,66 - - - 110 5940,43 -4755,82 2,00 0,04 0,050 303 0,66 - - - 84 3914,90 -5685,70 2,00 0,04 0,049 6 0,66 - - - 111 5785,21 -5230,11 2,00 0,04 0,045 38 0,66 - - - 10 6384,43 -3675,79 2,00 0,04 0,044 274 0,66 - - - 12 5385,14 -5782,74 2,00 0,04 0,044 329 2,54 - - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 225 0,66 - - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - <td>-</td>	-
110 5940,43 4755,82 2,00 0,04 0,050 303 0,66 - - - - 84 3914,90 -5685,70 2,00 0,04 0,049 6 0,66 - - - 111 5785,21 -5230,11 2,00 0,04 0,045 38 0,66 - - - 10 6384,43 -3675,79 2,00 0,04 0,044 274 0,66 - - - 12 5385,14 -5782,74 2,00 0,04 0,044 329 2,54 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,03 0,041 94 0,66	-
84 3914,90 -5685,70 2,00 0,04 0,049 6 0,66 - - - 111 5785,21 -5230,11 2,00 0,04 0,046 314 0,92 - - - 16 2699,36 -5208,36 2,00 0,04 0,045 38 0,66 - - - 10 6384,43 -3675,79 2,00 0,04 0,044 274 0,66 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 220 0,66 - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - 18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 9 0,66 - - - 72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,041 188	-
111 5785,21 -5230,11 2,00 0,04 0,046 314 0,92 - - - 16 2699,36 -5208,36 2,00 0,04 0,045 38 0,66 - - - 10 6384,43 -3675,79 2,00 0,04 0,044 274 0,66 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 260 0,66 - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - 18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 94 0,66 - - - 62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 7 0,66 - - - 73 4701,02 -972,57 2,00 0,03 0,041 195	-
16 2699,36 -5208,36 2,00 0,04 0,045 38 0,66 - - - 10 6384,43 -3675,79 2,00 0,04 0,044 274 0,66 - - - 12 5385,14 -5782,74 2,00 0,04 0,043 329 2,54 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 260 0,66 - - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - - 18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 94 0,66 - - - - 62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 188	-
10 6384,43 -3675,79 2,00 0,04 0,044 274 0,66 - - - 12 5385,14 -5782,74 2,00 0,04 0,044 329 2,54 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 260 0,66 - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - 18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 94 0,66 - - - 62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 7 0,66 - - - 72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,041 188 0,66 - - - 71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175	- - - -
10 6384,43 -3675,79 2,00 0,04 0,044 274 0,66 - - - 12 5385,14 -5782,74 2,00 0,04 0,044 329 2,54 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 260 0,66 - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - 18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 94 0,66 - - - 62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 7 0,66 - - - 72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,041 188 0,66 - - - 71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175	- - - -
12 5385,14 -5782,74 2,00 0,04 0,044 329 2,54 - - - 70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 260 0,66 - - - 107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - 18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 94 0,66 - - - 62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 7 0,66 - - - 72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,040 188 0,66 - - - 73 4701,02 -972,57 2,00 0,03 0,040 195 0,66 - - - 74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201	-
70 1980,66 -2027,99 2,00 0,04 0,043 125 0,66 - - - - - 90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 260 0,66 -	-
90 6356,60 -3087,40 2,00 0,04 0,043 260 0,66	- - -
107 6453,25 -3516,93 2,00 0,04 0,043 270 0,66 - - - 18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 94 0,66 - - - 62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 7 0,66 - - - 72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,040 188 0,66 - - - 73 4701,02 -972,57 2,00 0,03 0,040 195 0,66 - - - 71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175 0,66 - - - 74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201 0,66 - - - 79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241	-
18 1493,02 -3268,17 2,00 0,03 0,041 94 0,66 - - - 62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 7 0,66 - - - 72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,040 188 0,66 - - - 73 4701,02 -972,57 2,00 0,03 0,040 195 0,66 - - - 71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175 0,66 - - - 74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201 0,66 - - - 79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255	-
62 3801,61 -6075,53 2,00 0,03 0,041 7 0,66 - - - 72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,040 188 0,66 - - - 73 4701,02 -972,57 2,00 0,03 0,040 195 0,66 - - - 71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175 0,66 - - - 74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201 0,66 - - - 79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252	
72 4347,79 -892,49 2,00 0,03 0,040 188 0,66 - - - 73 4701,02 -972,57 2,00 0,03 0,040 195 0,66 - - - 71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175 0,66 - - - 74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201 0,66 - - - 79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,034 255 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252	-1
73 4701,02 -972,57 2,00 0,03 0,040 195 0,66 - - - 71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175 0,66 - - - 74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201 0,66 - - - 79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,036 163 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66 - - -	
71 3767,10 -767,82 2,00 0,03 0,039 175 0,66 - - - 74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201 0,66 - - - 79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,036 163 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66 - - -	-
74 4979,26 -993,35 2,00 0,03 0,039 201 0,66 - - - - 79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,036 163 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66 - - -	-
79 2125,40 -1460,90 2,00 0,03 0,039 136 0,66 - - - 57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,036 163 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66 - - -	-
57 6328,40 -2185,38 2,00 0,03 0,038 241 0,66 - - - 106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,036 163 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66 - - -	-
106 6745,30 -2778,77 2,00 0,03 0,036 255 0,66 - - - 76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,036 163 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66 - - -	-
76 3153,30 -660,60 2,00 0,03 0,036 163 0,66 - - - 9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66 - - -	-
9 6820,49 -2564,67 2,00 0,03 0,034 252 0,66	-
	-
75 5860.59 -1124.03 2.00 0.03 0.034 218 0.66 -	-
	-
78 2259,60 -917,90 2,00 0,03 0,034 145 0,92 - - -	-
13 4600,86 -6631,28 2,00 0,03 0,033 351 0,92 - - -	-
15 2765,47 -6291,33 2,00 0,03 0,032 25 0,66	-
19 1000,52 -2212,17 2,00 0,03 0,031 112 0,92	-
77 2332,00 -518,90 2,00 0,03 0,030 150 0,92	-
105 6979,86 -2150,98 2,00 0,02 0,030 245 0,66	-
91 6585,40 -1317,00 2,00 0,02 0,029 230 0,92	-
14 3590,35 -7060,35 2,00 0,02 0,027 8 0,92	-
1 1179,53 -1127,13 2,00 0,02 0,027 129 0,92	-
5 4900,80 48,88 2,00 0,02 0,027 194 0,92	-
4 3736,26 249,25 2,00 0,02 0,027 176 0,92	-
6 6071,75 -165,45 2,00 0,02 0,024 212 0,92	-
115 1735,91 18,26 2,00 0,02 0,023 147 1,29	-
3 2556,43 458,65 2,00 0,02 0,023 159 1,29 - - -	-
2 1506,28 9,95 2,00 0,02 0,022 144 1,29	-
116 1949,91 340,26 2,00 0,02 0,022 151 1,29	-
103 6273,07 46,23 2,00 0,02 0,022 212 1,29	-
104 6396,21 114,83 2,00 0,02 0,021 213 1,29	-
7 7191,02 -567,92 2,00 0,02 0,021 227 1,29	
101 1436,56 573,95 2,00 0,02 0,019 147 1,81	-
102 2404,72 1246,79 2,00 0,01 0,018 161 1,81 - - -	-



Вещество: 2754 Алканы C12-C19 (в пересчете на C)

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Γž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,39	0,386	358	0,73	-			-	- 2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,06	0,057	112	0,50	-			-	- 2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,05	0,053	325	0,73	-				- 2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	0,049	355	0,73	-			-	- 2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,05	0,045	132	0,73	-			-	- 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,04	0,044	300	0,73	-				- 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	0,043	146	0,73	-				- 2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	0,037	0	0,73	-			-	- 2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,034	107	0,73	-			-	- 2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	0,034	91	0,50	-			-	- 2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,03	0,033	287	0,73	-				- 2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,03	0,033	16	0,50	-			-	- 2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,03	0,032	95	0,73	-			-	- 2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	0,030	9	0,73	-			-	- 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	0,027	80	0,50	-			-	- 2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	0,026	67	0,50	-			-	- 2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,025	131	1,07	-			-	- 2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,021	268	0,73	-			-	- 2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,02	0,021	291	1,07	•			-	. 3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,020	307	1,07	-			-	- 4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,020	291	1,07	•			-	- 4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,020	17	1,07	•			-	- 2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,019	327	2,27	•				- 3
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,019	281	1,07	•			-	- 4
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,018	276	1,07	-			-	- 4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,016	257	1,07	•			-	- 2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,016	126	2,27	•				- 2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	0,015	74	1,07	•				- 3
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,01	0,014	16	1,56	•			-	- 2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,013	130	3,30	•			-	- 2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	0,012	353	2,27	•				- 3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,012	140	3,30	•			-	- 2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,012	50	0,73	•				- 3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,01	0,012	259	1,56	•			-	- 3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,011	100	2,27	-			-	- 3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,011	256	1,56	-			-	- 4
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,010	148	4,81	-			-	- 2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	0,010	246	1,56	-				- 2
76	3153,30	-660,60	2,00	9,88E-03	0,010	164	3,30	-				- 2
71	3767,10	-767,82	2,00	9,62E-03	0,010	175	3,30	-				- 2
77	2332,00	-518,90	2,00	9,28E-03	0,009	152	4,81	-			-	- 2
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,04E-03	0,009	117	3,30	-			-	- 3
72	4347,79	-892,49	2,00	8,99E-03	0,009	187	2,27	-			-	- 2
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,62E-03	0,009	133	4,81	-				- 3



73	4701,02	-972,57	2,00	8,46E-03	0,008	194	2,27		-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,41E-03	0,008	35	2,27		-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,24E-03	0,008	13	3,30	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	7,87E-03	0,008	244	2,27		-	-	-	4
74	4979,26	-993,35	2,00	7,85E-03	0,008	199	2,27		-	-	-	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,75E-03	0,008	230	2,27	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	7,58E-03	0,008	149	7,00	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	7,41E-03	0,007	146	7,00		-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	7,22E-03	0,007	153	7,00		-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	7,18E-03	0,007	160	7,00		-	-	-	3
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,18E-03	0,007	241	2,27	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	6,99E-03	0,007	175	4,81		-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,68E-03	0,007	211	3,30		-	-	-	2
101	1436,56	573,95	2,00	6,60E-03	0,007	149	7,00		-	-	-	4
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,41E-03	0,006	237	3,30	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,09E-03	0,006	162	7,00		-	-	-	4
5	4900,80	48,88	2,00	6,02E-03	0,006	191	4,81		-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,80E-03	0,006	222	3,30		-	-	-	2
6	6071,75	-165,45	2,00	5,22E-03	0,005	207	4,81		-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,05E-03	0,005	234	4,81	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	4,92E-03	0,005	208	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	4,85E-03	0,005	209	7,00	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	4,68E-03	0,005	221	7,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2902 Взвешенные вещества

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения		Ē
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип	точки
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,76	0,381	10	3,62	-		-	-		2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,13	0,064	330	7,00	-	•	-	-		2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,12	0,061	3	7,00	-	-	-	-	П	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,12	0,061	90	7,00	-	-	-	-		2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,11	0,055	302	7,00	-		-			2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,07	0,035	285	7,00	-	-	-	-		2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,06	0,032	7	7,00	-	-	-	-		2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	0,031	24	7,00	-	-	-	-		2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	0,025	74	7,00	-		-			2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	0,023	90	7,00	-		-			2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,04	0,022	17	7,00	-	-	-	-		2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	0,016	262	7,00	-	-	-	-		2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	0,013	289	7,00	-	-	-	-		3
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,013	127	7,00	-	-	-	-		2
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,012	289	7,00	-	-	-	-		4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,012	277	7,00	-		-			4
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,02	0,012	23	7,00	-		-	-		2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,012	117	7,00	-	-	-	-		2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,011	271	7,00	-	-	-	-	\Box	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,011	307	7,00	-	-	-	-		4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,011	249	7,00	-		-			2



12	5385,14	-5782,74	2,00	0,02	0,010	330	7,00	-	-	-	-	3
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,009	135	7,00	•	-	-	-	2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,009	143	7,00	-	-	-	-	2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,008	122	7,00	-	-	-	-	2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,02	0,008	22	7,00	-	-	-	-	2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,008	252	7,00	-	-	-	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,007	63	7,00	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,01	0,007	249	7,00	-		-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,01	0,006	237	7,00	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	0,006	94	7,00	-	-	-	-	3
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,006	133	7,00	-	-	-	-	2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,01	0,006	358	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,88E-03	0,004	41	7,00	-	-	-	-	3
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,77E-03	0,004	236	7,00	-	-	-	-	4
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,33E-03	0,004	221	7,00	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	7,79E-03	0,004	233	7,00	-	-		_	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,53E-03	0,004	18	7,00	-	-		_	3
69	2148,30	-2345,47	2,00	7,51E-03	0,004	129	7,00	-	-		_	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	6,61E-03	0,003	108	7,00		-		_	3
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,33E-03	0,003	131	7,00	_		_		2
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,29E-03	0,003	229	7,00			_		4
73	4701,02	-972,57	2,00	6,15E-03	0,003	183	7,00	_		_		2
74	4979,26	-993,35	2,00	6,14E-03	0,003	188	7,00			_		2
72	4347,79	-892,49	2,00	5,91E-03	0,003	177	7,00				_	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,76E-03	0,003	203	7,00				_	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,73E-03	0,003	140	7,00				_	2
71	3767,10	-767,82	2,00	5,40E-03	0,003	168	7,00					2
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,46E-03	0,003	215	7,00				_	2
76	3153,30	-660,60	2,00	4,85E-03	0,003	160	7,00				_	2
78	2259,60	-917,90	2,00	4,66E-03	0,002	146	7,00			-	_	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,46E-03	0,002	120	7,00					3
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,43E-03	0,002	229	7,00			_	_	3
77	2332,00			-	0,002	150	7,00	-	-	-	-	2
\vdash	4900,80	-518,90	2,00	4,07E-03		185	7,00	-	-	-	-	3
5		48,88	2,00	3,85E-03	0,002					-	-	-
6	6071,75	-165,45	2,00	3,75E-03	0,002	201	7,00	-	-	-	-	3
1	1179,53		2,00	3,72E-03	0,002	133	7,00	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	3,53E-03	0,002	170	7,00	-	-	-	-	3
7	7191,02	-567,92	2,00	3,49E-03	0,002	216	7,00	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	3,38E-03	0,002	202	7,00	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	3,24E-03	0,002	203	7,00	-	-	-	-	4
115	1735,91	18,26	2,00	3,05E-03	0,002	147	7,00	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	2,99E-03	0,001	158	7,00	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	2,93E-03	0,001	145	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	2,87E-03	0,001	151	7,00	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	2,47E-03	0,001	148	7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	2,32E-03	0,001	159	7,00	-	-	-	-	4



Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	- 2
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,67	0,201	0	0,73	-	-	-		- 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,59	0,177	326	7,00	-	-	-		- 2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,49	0,148	301	7,00	-	-	-		- 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,39	0,118	133	7,00	-	-	-		- 2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,35	0,104	79	7,00	-	-	-		- 2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,32	0,095	120	7,00	-	-	-		- 2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,26	0,077	341	0,73	-	-	-		- 2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,25	0,075	80	7,00	-	-	-		- 2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,22	0,066	0	7,00	-	-	-		- 2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,20	0,060	301	7,00	-	-	-		- 3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,19	0,058	300	7,00	-	-	-		- 4
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,19	0,056	99	0,73	-	-	-		- 2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,18	0,055	317	7,00	-	-	-		- 4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,18	0,055	274	0,73	-	-	-		- 2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,18	0,054	124	7,00	-	-	-		- 2
63	4111,98		2,00	0,18	0,054	20	7,00	-	-	-		- 2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,18	0,053	5	7,00	-	-	-		- 2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,18	0,053	79	0,50	-	-	-		- 2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,17	0,050	66	7,00	-	-	-		- 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,16	0,049	82	7,00	-	-	-		- 2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,16	0,048	286	7,00	-	-	-		- 4
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,15	0,045	14	7,00	-	-	-		- 2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,15	0,044	282	1,06	-	-	-		- 4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,14	0,042	260	0,73	-	-	-		- 2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,13	0,038	334	7,00	-	-	-		- 3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,11	0,034	121	7,00	-	-	-		- 2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,11	0,032	20	7,00	-	-	-		- 2
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,10	0,030	262	1,06	-	-	_		- 3
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,10	0,029	125	7,00	-	-	_		- 2
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,09	0,027	258	1,06	-	-	_		- 4
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,09	0,026	136	7,00	-	-	_		- 2
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,08	0,025	246	1,06	-	-	-		- 2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,08	0,025	19	7,00	-	-	_		- 2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,08	0,024	78	0,73	-	-	_		- 3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,08	0,023	58	7,00	-	-	_		- 3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,07	0,022	357	7,00	-	-	_		- 3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,07	0,022	144	7,00	-	-	_		- 2
76	3153,30	-660,60	2,00	0,07	0,021	160	7,00	-	-	-		- 2
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,020	169	7,00	-	-	-		- 2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,07	0,020	241	7,00	-	-	-		- 4
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,06	0,019	100	7,00	-	-	-		- 3
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,06	0,019	225	7,00		-	-		- 2
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,06	0,019	114	7,00	-	-	-		- 3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,06	0,019	149	7,00	-	-	-		- 2



72	4347,79	-892,49	2,00	0,06	0,018	178	7,00	-	•	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,06	0,018	238	7,00	-	-	-	-	3
73	4701,02	-972,57	2,00	0,06	0,018	184	7,00	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,06	0,017	130	7,00	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,06	0,017	189	7,00	-	-	-	-	2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,06	0,017	38	7,00	-	-	-	-	3
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,05	0,016	233	7,00	-	-	-	-	4
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,05	0,016	16	7,00	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,05	0,015	205	7,00	-	-	-	-	2
115	1735,91	18,26	2,00	0,05	0,014	146	7,00	-	-	-	-	4
4	3736,26	249,25	2,00	0,05	0,014	172	7,00	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,05	0,014	218	7,00	-	-	-	-	2
2	1506,28	9,95	2,00	0,05	0,014	143	7,00	-	-	-	-	3
3	2556,43	458,65	2,00	0,04	0,013	158	7,00	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,04	0,013	150	7,00	-	-	-	-	4
5	4900.80	48,88	2,00	0.04	0,013	187	7,00	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659.16	2.00	0.04	0.012	233	7,00	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0.04	0.012	146	7,00	-	-	-	-	4
6	6071,75	-165,45	2.00	0.04	0,011	203	7,00	-	-	-	_	3
102	2404,72	1246,79	2,00	0.04	0.011	159	7,00	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,03	0,010	205	7,00	-	-	-	_	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,03	0,010	219	7,00	-	-	-	_	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,03	0.010	206	7,00		_	_	_	4
. 5-	0000,21	4,00	2,00	0,00	0,010	_00	.,00					اتسا

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	_ z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TNT
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,05	-	359	7,00	-		-	-	. 2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	-	359	0,85	-		-	-	. 2
84	3914,90	-5685,70	2,00	9,59E-03	-	24	7,00	-		-	-	. 2
85	4191,20	-5354,30	2,00	9,49E-03	-	238	7,00	-			-	. 2
87	4879,00	-4919,90	2,00	8,31E-03	-	328	0,85	-		-	-	. 2
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,21E-03	-	358	0,85	-		-	-	. 2
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,72E-03	-	89	0,85	-		-	-	. 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	7,24E-03	-	303	0,85	-			-	. 2
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,78E-03	-	3	0,85	-			-	. 2
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,69E-03	-	197	7,00	-			-	. 2
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,43E-03	-	287	0,85	-			-	. 2
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,57E-03	-	71	0,85	-		-	-	. 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,26E-03	-	87	0,85	-		-	-	. 2
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,94E-03	-	161	7,00	-		-	-	. 2
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,66E-03	-	19	1,71	-			-	. 2
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,16E-03	-	98	0,50	-		-	-	. 2
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,04E-03	-	110	0,85	-		-	-	. 2
89	5833,10	-4092,30	2,00	3,01E-03	-	267	0,85	-		-	-	- 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,70E-03	-	141	2,16	-		-	-	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,69E-03	-	292	0,85	-		-	-	. 3
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,61E-03	-	292	0,85	-		-		4



	========	=000 44	0.00	0.505.00		200	0.70			1		
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,59E-03	-	308	2,73	-	-	-	-	4
80		-2575,10	2,00	2,54E-03	-	134	2,16	-	-	-	-	2
109	6026,68	-4468,38	2,00	2,51E-03	-	281	0,85	-	-	-	-	4
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,47E-03	-	329	2,73	-	-	-	-	3
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,40E-03	-	276	0,85	-	-	-	-	4
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,33E-03	-	255	0,85	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,84E-03	-	128	2,16	-	-	-	-	2
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,77E-03	-	59	2,16	-	-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,76E-03	-	256	2,16	-	-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,68E-03	-	355	2,16	-	-	-	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,68E-03	-	253	2,16	-	-	-	-	4
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,67E-03	-	91	2,16		-	-	-	3
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,62E-03	-	241	2,16		-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,55E-03	-	131	2,16	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,54E-03	-	16	7,00	-	-	-	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,41E-03	-	38	2,16	-	-	-	-	3
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,38E-03	-	225	2,16	-	-	-	-	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,35E-03	-	240	2,16	-	-	-	-	4
73	4701,02	-972,57	2,00	1,33E-03	-	186	2,16	-	-	-	-	2
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,32E-03	-	141	2,16	-	-	-	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	1,32E-03	-	180	2,16	-	-	-	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,31E-03	-	105	2,16	-	-	-	-	3
74	4979,26	-993,35	2,00	1,30E-03	-	191	2,16	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,27E-03	-	237	2,16	-	-	-	-	3
71	3767,10	-767,82	2,00	1,24E-03	-	170	2,16	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,17E-03	-	206	2,16	-	-	-	-	2
76	3153,30	-660,60	2,00	1,13E-03	-	161	2,16	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,13E-03	-	232	2,16	-	-	-	-	4
78	2259,60	-917,90	2,00	1,12E-03	-	148	2,16	-	-		-	2
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,10E-03	-	118	2,16	-	-	-	_	3
91		-1317,00	2,00	1,05E-03	-	218	2,16	-	-	-	_	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,01E-03	_	133	5,53	-	-		_	3
77	2332,00	-518,90	2,00	1,00E-03	_	151	5,53		-		_	2
5	4900,80	48,88	2,00	9,56E-04	_	187	5,53	-	-		_	3
4	3736,26	249,25	2,00	9,27E-04	_	172	5,53		_	-	_	3
8		-1659,16	2,00	9,02E-04	_	232	2,16	_		_	_	3
6	6071,75	-165,45	2,00	8,88E-04	_	203	5,53	-		_		3
115	1735,91	18,26	2,00	8.52E-04	_	148	7,00			_		4
103	6273,07	46,23	2,00	,	_	204	7,00		_	_		4
2	1506,28	9,95	2,00	8,32E-04		146	7,00			_		3
3	2556,43	458,65	2,00	8,29E-04		159	7,00		_	 	_	3
104	6396,21	114,83	2,00	8,11E-04		205	7,00			 		4
116	1949,91	340,26	2,00	8,07E-04		152	7,00		-	<u> </u>	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	7,94E-04		218	2,16		-	_	-	3
\vdash						148				-		_
101	1436,56	573,95	2,00	7,03E-04			7,00	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	6,47E-04	-	160	7,00	-	-	_	_	4



Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор.		Фон	Фон	до исключения	Γž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,14	-	342	7,00	-	-	-		- 2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,09	-	327	2,29	-	-	-		- 2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,08	-	352	3,03	-	-	-		- 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,08	-	142	2,29	-	-	-		- 2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,07	-	358	2,29	-	-	-		- 2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,07		133	2,29	-	-	-		- 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,07		305	2,29	-	-	-		- 2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,07	-	125	2,29	-	-	-		- 2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,07	-	83	3,03	-	-	-		- 2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,06	-	13	2,29	•	-	-		- 2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,06	-	7	2,29	•	-	-		- 2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,06	-	17	2,29	•	-	-		- 2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,06	-	291	2,29	-	-	-		- 2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,06	-	110	2,29	'	-	-		- 2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,06	-	118	2,29	-	-	-		- 2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,05	-	309	2,29	-	-	-		- 4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	-	131	2,29	-	-	-		- 2
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,05	-	328	2,29	-	-	-		- 3
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,05	-	294	2,29	-	-	-		- 3
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,05	-	293	2,29	-	-	-		- 4
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,05	-	67	2,29	-	-	-		- 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,05	-	85	2,29	-	-	-		- 2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,05	-	283	2,29	-	-	-		- 4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,05	-	269	2,29	-	-	-		- 2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,05	-	15	2,29	-	-	-		- 2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,05	-	278	2,29	-	-	-		- 4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,04		257	2,29	-	-	-		- 2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,04	-	88	2,29	-	-	-		- 3
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,04	-	127	2,29	-	-	-		- 2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,04	-	55	2,29	-	-	-		- 3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,04	-	259	2,29	-	-	-		- 3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,04		353	2,29	-	-	-		- 3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,04	-	256	2,29	-	-	-		- 4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,04	-	245	2,29	-	-	-		- 2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	-	130	2,29	-	-	-		- 2
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,03	-	35	2,29	-	-	-		- 3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,03	-	104	2,29	-	-	-		- 3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	-	139	2,29	-	-	-		- 2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,03	-	228	2,29	-	-	-		- 2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	-	182	2,29	-	-	-		- 2
106		-2778,77	2,00	0,03	-	243	2,29	-	-	-		- 4
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	-	188	2,29	-	-	-		- 2
14		-7060,35	2,00	0,03	-	13	2,29	-	-	-		- 3
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	-	172	2,29	-	-	-		- 2



74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	-	194	2,29	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,03	-	240	2,29	-	-	-	-	3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	-	162	2,29	-	-	-	-	2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	-	147	2,29	-	-	-	-	2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,03	-	209	2,29	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	-	235	2,29	-	-	-	-	4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	-	118	2,29	-	-	-	-	3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	-	151	2,29	-	-	-	-	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	-	221	2,29	-	-	-	-	2
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	-	132	2,29	-	-	-	-	3
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	-	189	2,29	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	-	173	2,29	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,02	-	234	2,29	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	-	206	2,29	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	-	148	2,29	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	-	159	2,29	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	-	207	2,29	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	-	145	2,29	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	-	152	2,29	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,02	-	221	2,29	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	-	208	2,29	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	-	148	2,29	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	-	161	2,29	-	-	-	-	4

Вещество: 6053 Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	Τ_	z
Nº	X(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	концентр. (мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Ę	ТОЧКИ
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,13	-	9	1,07	-	-	-	-	$\cdot \Box$	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,03	-	330	7,00	-	-	-	-	·T	2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,03	-	302	7,00	-	-	-	-	T	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,03	-	3	7,00	-	-	-	-	·T	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	-	89	7,00	-	-	-			2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	-	285	7,00	-	-	-	-	Т	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,02	-	7	7,00	-	-	-	-	Т	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,02	-	24	7,00	-	-	-	-	T	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	-	73	7,00	-		-	-		2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	-	89	7,00	-	-	-	-	T	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	-	16	7,00	-	-	-	-	T	2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	-	127	7,00	-	-	-	-	T	2
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,01	-	263	7,00	-		-		T	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	-	116	7,00	-	-	-	-	T	2
11	5910,12	-4756,42	2,00	9,56E-03	-	290	7,00	-	-	-	-	T	3
110	5940,43	-4755,82	2,00	9,24E-03	-	289	7,00	-	-	-	-	T	4
111	5785,21	-5230,11	2,00	8,76E-03	-	307	7,00	-		-			4
109	6026,68	-4468,38	2,00	8,73E-03	-	278	7,00	-	-	-	-	T	4
81	3186,60	-2919,60	2,00	8,60E-03	-	136	7,00	-	-	-	-	Τ	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,25E-03	-	272	7,00	-	-	-	-	T	4
84	3914,90	-5685,70	2,00	8,24E-03	-	23	7,00	-	-	-		T	2



58 5 68 3 12 5 62 3 10 6 80 2	5996,43 3313,00 5385,14 3801,61 6384,43	-3268,00 -3718,51 -2719,24 -5782,74 -6075,53	2,00 2,00 2,00 2,00	7,87E-03 7,80E-03 7,39E-03	-	121 250	7,00		-	_	-	2
68 3 12 5 62 3 10 6 80 2	3313,00 5385,14 3801,61 6384,43	-2719,24 -5782,74	2,00	<u> </u>	1							
12 5 62 3 10 6 80 2	5385,14 3801,61 6384,43	-5782,74				144	7,00		-	-	-	-
62 3 10 6 80 2	3801,61 6384,43				-	329	7,00		-	_	-	3
10 6	6384,43	-0075,55		7,11E-03	-	21			-	-	-	2
80 2		-3675,79	2,00	5,37E-03	-	253	7,00		-	_	-	3
\vdash	2/21,00		2,00	5,30E-03					-	-	-	2
10 4	200 20	-2575,10	2,00	5,22E-03		134	7,00		-	-	-	-
407 6		-5208,36	2,00	4,86E-03		59	0,74	-	-	-	-	3
\vdash		-3516,93	2,00	4,83E-03	-	251	0,74	-	-	-	-	4
\vdash	2266,23	-4113,05	2,00	4,79E-03	-	90	0,74	-	-	-	-	3
\vdash	6356,60	-3087,40	2,00	4,53E-03	-	240	0,74	-	-	-	-	2
\vdash		-6631,28	2,00	4,40E-03	-	356	0,74	-	-	-	-	3
\vdash		-2345,47	2,00	3,85E-03	-	128	0,74		-	-	-	2
\vdash	2765,47	-6291,33	2,00	3,76E-03	-	38	0,74		-	-	-	3
\vdash		-2778,77	2,00	3,68E-03	-	239	0,74	-	-	-	-	4
\vdash	4979,26	-993,35	2,00	3,64E-03	-	191	0,74	-	-	-	-	2
\vdash	4701,02	-972,57	2,00	3,59E-03	-	186	0,74	-	-	-	-	2
\vdash	6328,40	-2185,38	2,00	3,56E-03	-	224	0,74	-	-	-	-	2
\vdash	1493,02	-3268,17	2,00	3,48E-03	-	106	0,74	-	-	-	-	3
\vdash	4347,79	-892,49	2,00	3,47E-03	-	180	0,74	-	-	-	-	2
14 3	3590,35	-7060,35	2,00	3,44E-03	-	16	0,74	-	-	-	-	3
9 6	6820,49	-2564,67	2,00	3,44E-03	-	236	0,74	-	-	-	-	3
70 1	1980,66	-2027,99	2,00	3,40E-03	-	131	0,74	-	-	-	-	2
71 3	3767,10	-767,82	2,00	3,23E-03	-	170	0,74	-	-	-	-	2
75 5	5860,59	-1124,03	2,00	3,10E-03	-	207	0,74	-	-	-	-	2
79 2	2125,40	-1460,90	2,00	3,06E-03	-	139	0,74	-	-	-	-	2
105 6	6979,86	-2150,98	2,00	3,02E-03	-	232	0,74	-	-	-	-	4
76 3	3153,30	-660,60	2,00	2,94E-03	-	160	0,74	-	-	-	-	2
91 6	6585,40	-1317,00	2,00	2,71E-03	-	218	0,74	-	-	-	-	2
78 2	2259,60	-917,90	2,00	2,68E-03	-	146	0,74	-	-	-	-	2
19 1	1000,52	-2212,17	2,00	2,56E-03	-	119	0,74	-	-	-	-	3
5 4	4900,80	48,88	2,00	2,45E-03	-	187	1,07	-	-	-	-	3
77 2	2332,00	-518,90	2,00	2,42E-03	-	150	1,07	-	-	-	-	2
8 7	7522,25	-1659,16	2,00	2,31E-03	-	231	0,74	-	-	-	-	3
4 3	3736,26	249,25	2,00	2,27E-03	-	171	1,07	-	-	-	-	3
6 6	6071,75	-165,45	2,00	2,26E-03	-	204	1,07	-	-	-	-	3
1 1	1179,53	-1127,13	2,00	2,22E-03	-	133	1,07	-	-	-	-	3
103 6	6273,07	46,23	2,00	2,08E-03	-	205	1,07	-	-	-	-	4
7 7	7191,02	-567,92	2,00	1,97E-03	-	218	1,07	-	-	-	-	3
104 6	6396,21	114,83	2,00	1,97E-03	-	206	1,07	-	-	-	-	4
3 2	2556,43	458,65	2,00	1,94E-03	-	159	1,56	-	-	-	-	3
115 1	1735,91	18,26	2,00	1,94E-03	-	148	1,56	-	-	-	-	4
2 1	1506,28	9,95	2,00	1,88E-03	-	145	1,56	-	-	-	-	3
116 1	1949,91	340,26	2,00	1,87E-03	-	152	1,56	-	-	-	-	4
101 1	1436,56	573,95	2,00	1,68E-03	-	148	1,56	-	-	-	-	4
102 2	2404,72	1246,79	2,00	1,59E-03	-	160	1,56	-	-	-	-	4



Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота	Концентр.	Концентр.	Напр.	Скор		Фон	Фон	до исключения	Γž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,74		356	3,92	-			-	- 2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,46		125	2,19	-				- 2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,46		- 7	0,92	-			-	- 2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,43		- 328	2,93	-			-	- 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,42		142	2,19	-			-	- 2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,41		- 130	0,92	-			-	- 2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,41		105	2,19	-				- 2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,39		354	2,93	-			-	- 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,37	-	- 309	2,19	-			-	- 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,35		- 37	0,92	-			-	- 2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,34		- 0	2,93	-				- 2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,33		116	2,19	-				- 2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,32		- 297	2,19	-			-	- 2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,29		- 14	2,93	-			-	- 2
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,28		- 131	2,19	-				- 2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,27		- 8	2,93	-			-	- 2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,27		- 17	2,19	-			-	- 2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,26		- 22	0,92	-			-	- 2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,25		- 296	2,19	-				- 3
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,25		- 310	2,19	-				- 4
110	5940,43	-4755,82	2,00	0,25		- 295	2,19	-			-	- 4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,24		275	2,19	-			-	- 2
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,24		- 286	2,19	-			-	- 4
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,23		- 328	2,19	-				- 3
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,23		- 281	2,19	-				- 4
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,21		- 262	2,19	-			-	- 2
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,20		- 14	2,19	-			-	- 2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,20		126	2,19	-				- 2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,19		- 84	2,19	-			-	- 3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,19	-	- 262	2,19	-			-	- 3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,18		- 259	2,19	-			-	- 4
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,17		- 130	2,19	-			-	- 2
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,17		- 352	2,19	-			-	- 3
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,17		- 247	2,19	-			-	- 2
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,17		- 52	2,19	-				- 3
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,16		102	2,19	-			-	- 3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,15		140	2,19	-			-	- 2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,15		184	2,19	-			-	- 2
71	3767,10	-767,82	2,00			173	2,19	-				- 2
73	4701,02	-972,57	2,00			190	2,19	-				- 2
106		-2778,77	2,00			- 245	2,19	-				- 4
74	4979,26	-993,35	2,00			195	2,19	_			-	- 2
57		-2185,38	2,00	0,14		230	2,19	-				- 2
15	2765,47	-6291,33	2,00			- 32		_				- 3

E110-0162-УКК.25.158-П-01-ОВОС2_0_0_RU_IFD.docx



76	3153,30	-660,60	2,00	0,14	-	163	2,19	-	-	-	-	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,14	-	12	2,19	-	-	-	-	3
78	2259,60	-917,90	2,00	0,13	-	147	2,19	-	-	-	-	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,13	-	242	2,19	-	-	-	-	3
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,12	-	117	2,19	-	-	-	-	3
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,12	-	211	2,19	-	-	-	-	2
77	2332,00	-518,90	2,00	0,12	-	152	2,19	-	-	-	-	2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,12	-	237	2,19	-	-	-	-	4
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,11	-	132	2,19	-	-	-	-	3
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,11	-	222	2,19	-	-	-	-	2
5	4900,80	48,88	2,00	0,10	-	191	2,19	-	-	-	-	3
4	3736,26	249,25	2,00	0,10	-	174	2,19	-	-	-	-	3
6	6071,75	-165,45	2,00	0,09	-	207	2,19	-	-	-	-	3
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,09	-	236	2,19	-	-	-	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,09	-	148	2,19	-	-	-	-	4
3	2556,43	458,65	2,00	0,09	-	160	2,19	-	-	-	-	3
2	1506,28	9,95	2,00	0,09	-	146	2,19	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	0,09	-	152	2,19	-	-	-	-	4
103	6273,07	46,23	2,00	0,09	-	209	2,19	-	-	-	-	4
104	6396,21	114,83	2,00	0,08	-	210	2,19	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	0,08	-	222	2,19	-	-	-	-	3
101	1436,56	573,95	2,00	0,08	-	149	2,19	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	0,07	-	161	2,19	-	-	-	-	4

Вещество: 6205 Серы диоксид и фтористый водород

	Коорд	Коорд	та	Концентр.	Концентр.	Напр.	Cron		Фон	Фон	до исключения	_ 5
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)		ветра	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
60	4474,13	-4493,92	2,00	0,08	-	342	7,00	-	-	-	-	2
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,06	-	327	2,93	-	-	-	-	2
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,05	-	353	2,93	-	-	-	-	. 2
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,05	-	304	2,93	-	-	-	-	. 2
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,04	-	142	2,19		-	-	-	2
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,04	-	84	2,93	-	-	-	-	2
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,04	-	359	2,93	-	-	-	-	2
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	-	133	2,19	-	-	-	-	. 2
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,04	-	125	2,19	-	-	-	-	2
88	5400,00	-4506,00	2,00	0,04	-	288	2,93	-	-	-	-	2
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,04	-	15	2,93	-	-	-	-	2
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,03	-	8	2,93	-	-	-	-	. 2
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,03	-	17	2,19	-	-	-	-	2
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,03	-	110	2,19	-	-	-	-	2
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,03	-	68	2,93	-	-	-	-	. 2
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,03	-	86	2,93	-	-	-	-	. 2
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	-	118	2,19	-		-	-	. 2
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,03	-	309	2,19	-	-	-	-	4
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	-	131	2,19	-	-	-	-	. 2
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,03	-	294	2,19	-	-	-	-	. 3
12	5385,14	-5782,74	2,00	0,03	-	328	2,19	-	-	-	-	3



											I	
110		-4755,82	2,00	0,03	-	293	2,19	-	-	-	-	4
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,03	-	283	2,19	-	-	-	-	4
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,03	-	269	2,19	-	-	-	-	2
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,03	-	278	2,19	-	-	-	-	4
62	3801,61	-6075,53	2,00	0,03	-	15	2,19	-	-	-	-	2
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	-	257	2,19	-	-	-	-	2
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	-	127	2,19	-	-	-	-	2
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	-	88	2,19		-	-	-	3
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	-	259	2,19		-	-	-	3
13	4600,86	-6631,28	2,00	0,02	-	353	2,19	-	-	_	-	3
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,02	-	55	2,19	-	-	_	-	3
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	-	256	2,19	-	-	-	-	4
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	-	245	2,19	-	-	-	-	2
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	-	130	2,19	-	-	_	-	2
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	-	104	2,19	-	-	_	-	3
15	2765,47	-6291,33	2,00	0,02	-	34	2,19	-	-	-	-	3
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	-	139	2,19	-	-	_	-	2
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	-	182	2,19	-	-	-	-	2
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	-	189	2,19	-	-	-	_	2
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	-	228	2,19	-	-	-	_	2
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	-	243	2,19	-	-	-	_	4
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	-	172	2,19	-	-	_	_	2
14	3590,35	-7060,35	2,00	0,02	-	13	2,19	_	-	_	_	3
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	-	194	2,19			_	_	2
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	-	240	2,19			_		3
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	_	162	2,19			_		2
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	_	147	2,19	_		_		2
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	_	209	2,19			_		2
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,01	_	235	2,19		_			4
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01		118	2,19			 		3
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	_	151	2,19		_	_	_	2
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01		221	2,19					2
1	1179,53		2,00	0,01		132	2,19			-		3
5	4900,80	48,88	2,00	0,01		189	2,19					3
4	3736,26	249,25	2,00	0,01		173	2,19			<u> </u>		3
8		-1659,16		0,01	-	234	_		-	-	-	3
\vdash	7522,25		2,00		-		2,19		-	-	-	_
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	-	206	2,19	-	-	 	-	3
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	-	148	2,19	-	-	-	-	4
3	2556,43		2,00	0,01	-	159	2,19	-	-	-	-	3
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	-	207	2,19	-	-	-	-	4
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	-	145	2,19	-	-	-	-	3
116	1949,91	340,26	2,00	9,93E-03	-	152	2,19	-	-	-	-	4
7	7191,02	-567,92	2,00	9,88E-03	-	221	2,19	-	-	-	-	3
104	6396,21	114,83	2,00	9,81E-03	-	208	2,19	-	-	-	-	4
101	1436,56	573,95	2,00	8,67E-03	-	148	2,19	-	-	-	-	4
102	2404,72	1246,79	2,00	8,20E-03	-	161	2,19	-	-	-	-	4

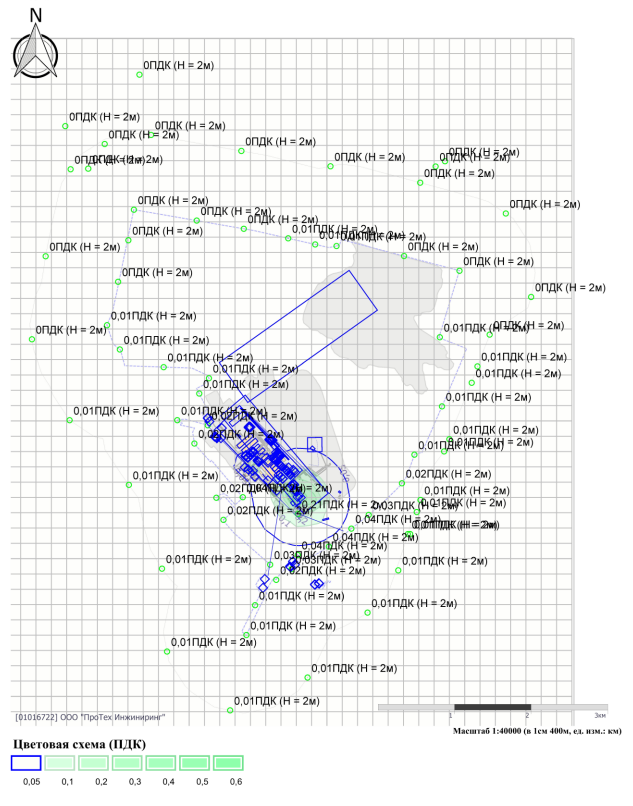


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





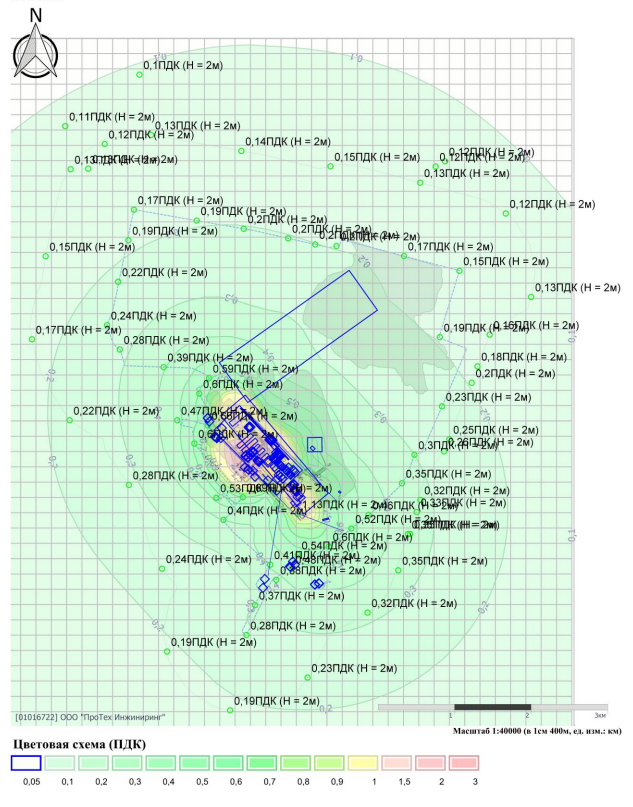
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-2025 Е. Том 2

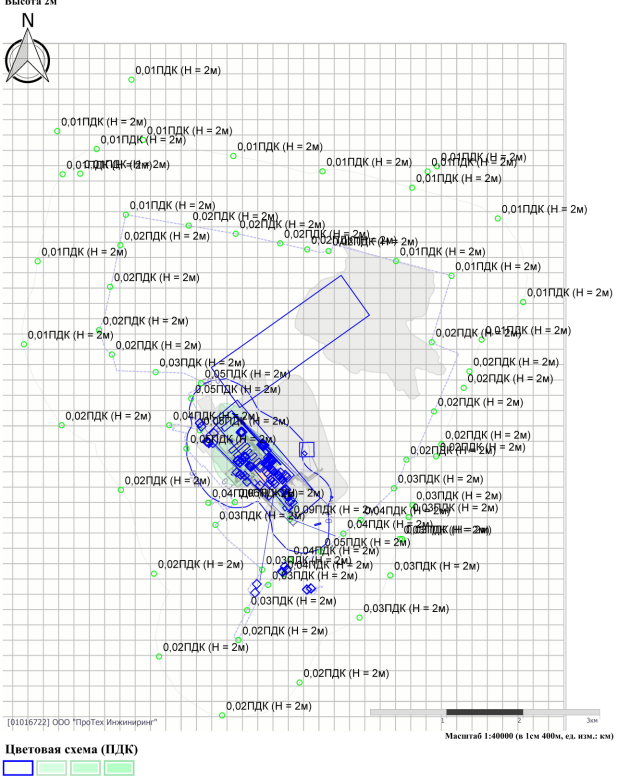


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (П) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



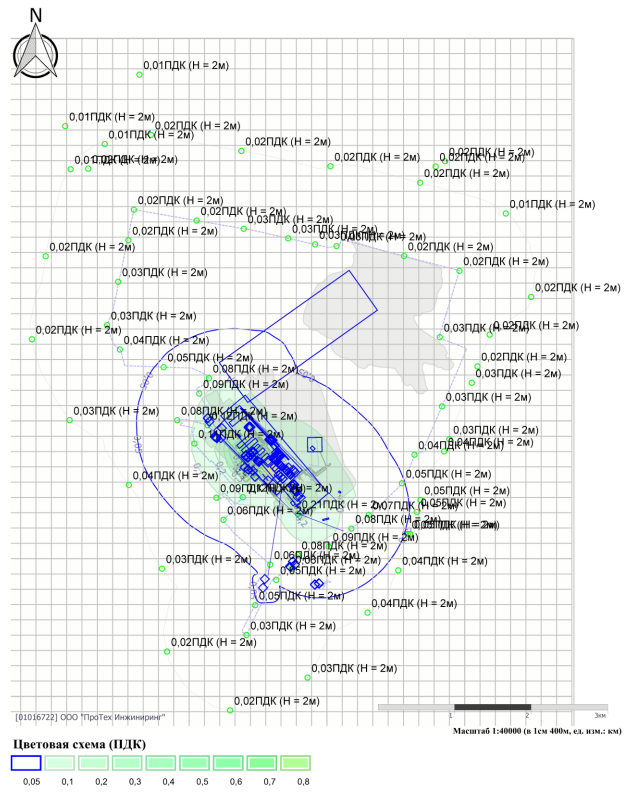


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



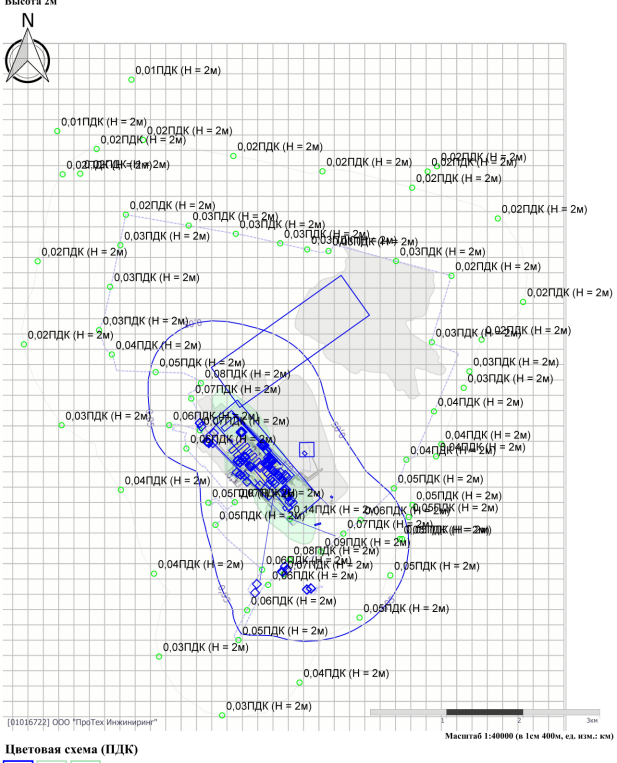


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м







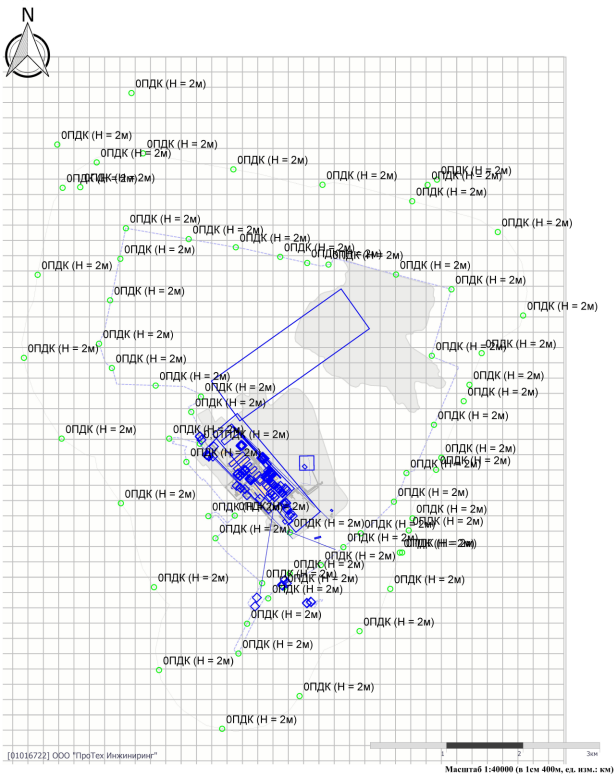
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



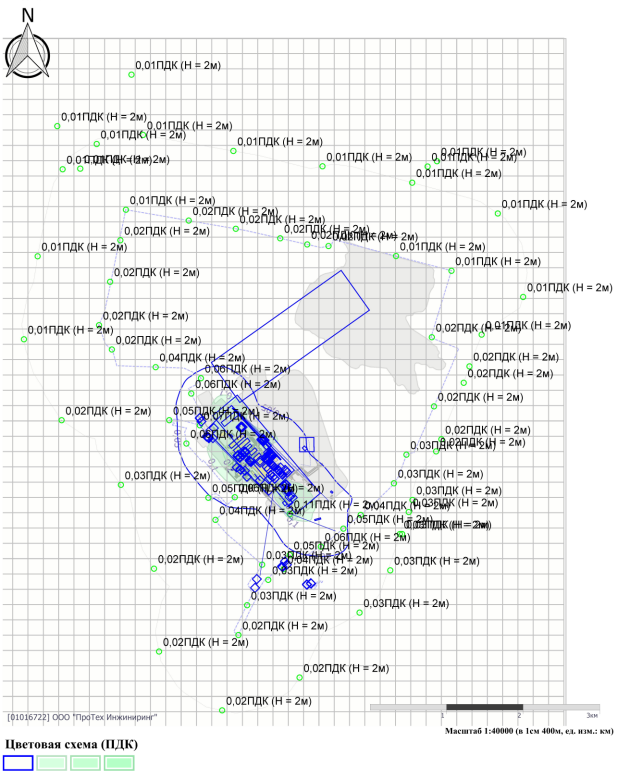
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



0,05 0,3 0,1

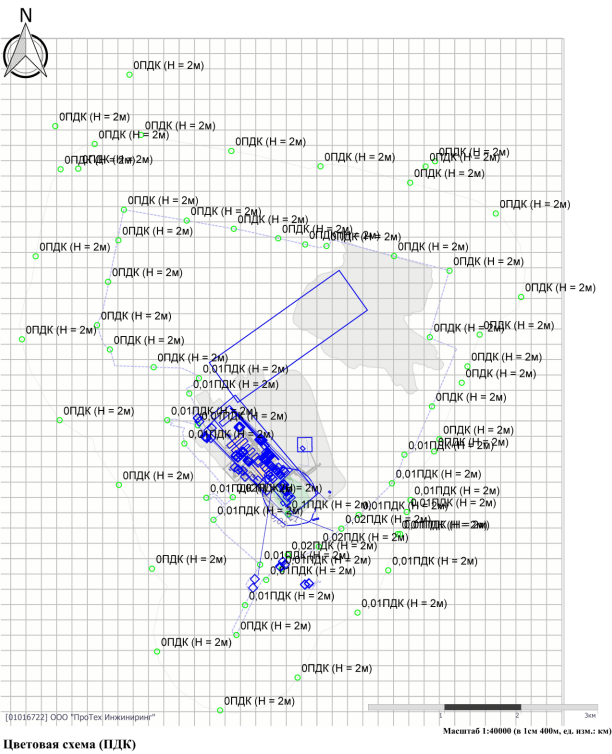


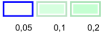
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м







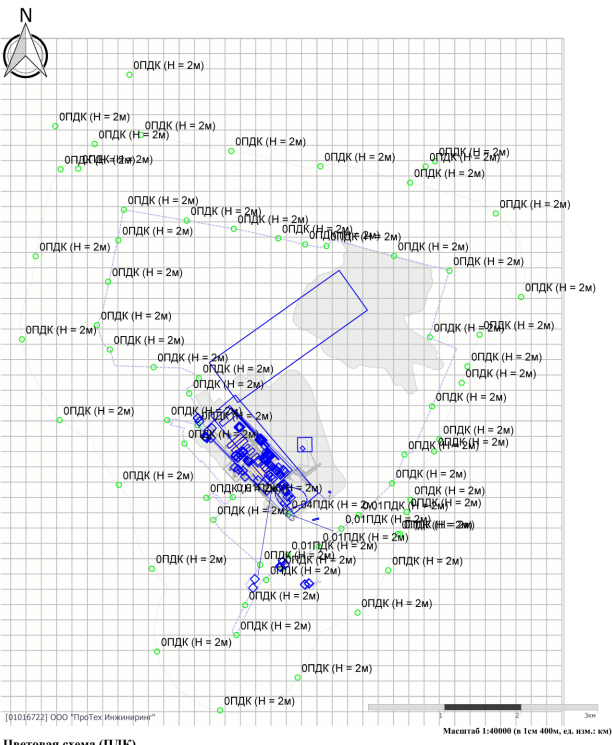
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



2025

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Е. Том 2

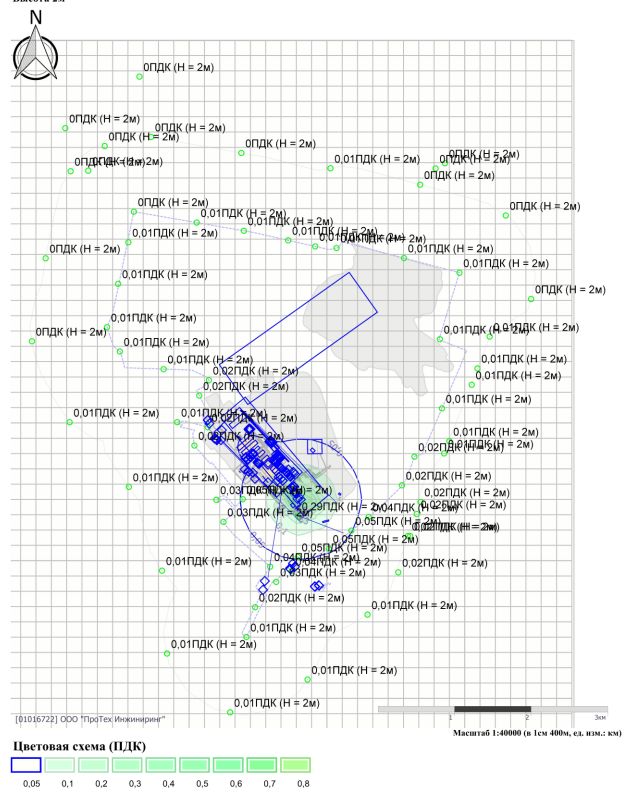


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



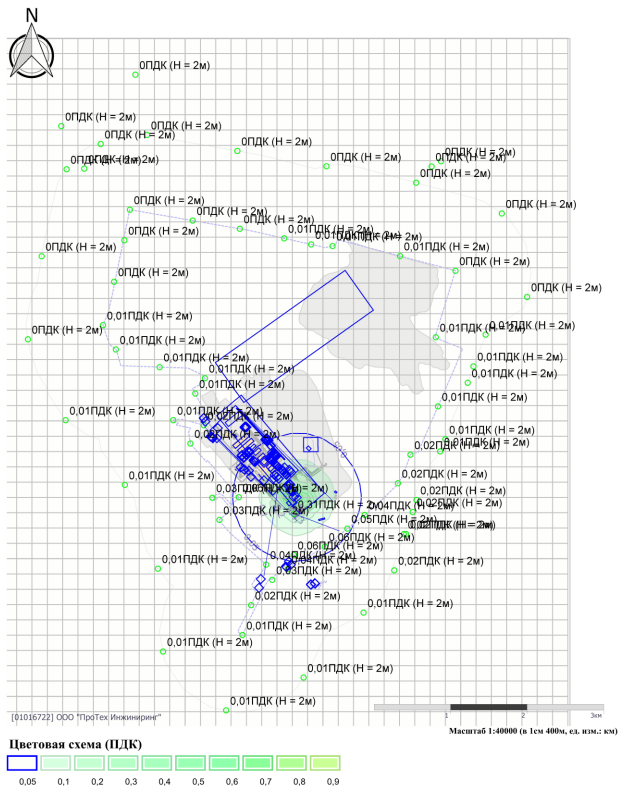


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



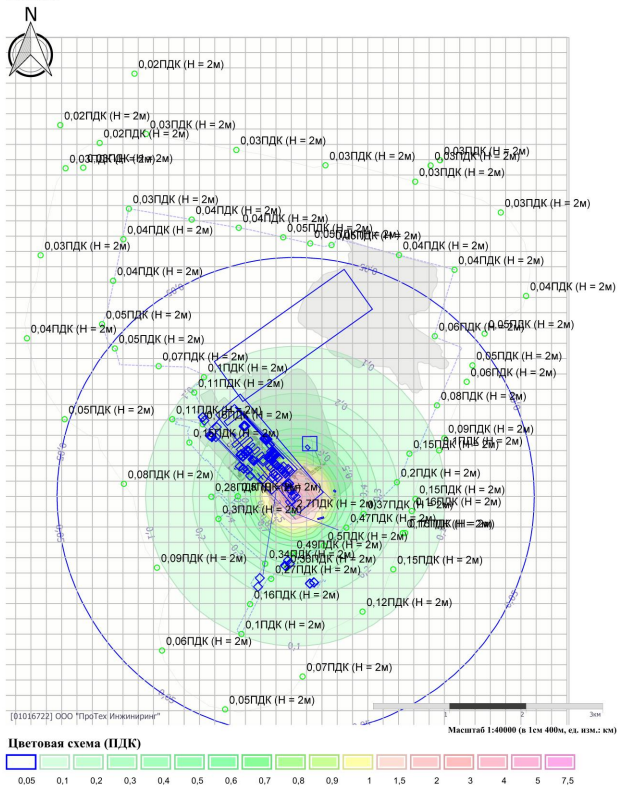


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1042 (Бутан-1-ол (Бутиловый спирт))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



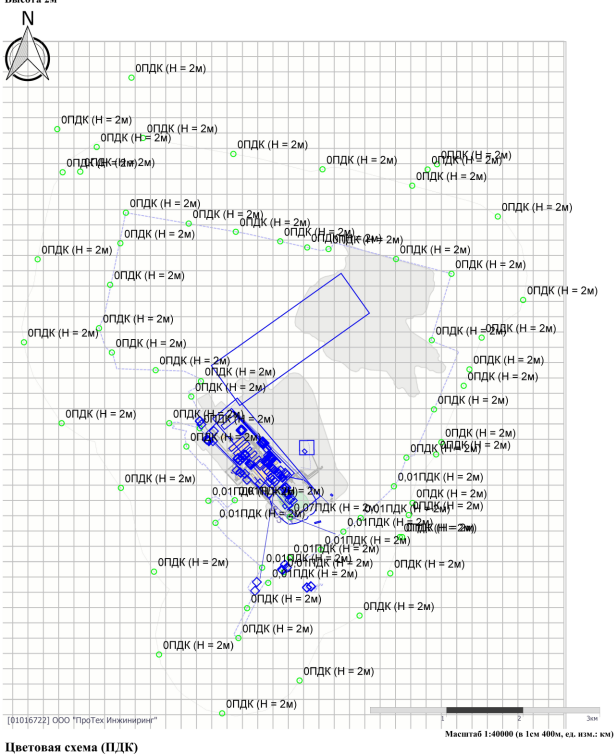


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1061 (Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



0,05 0,1 0,2

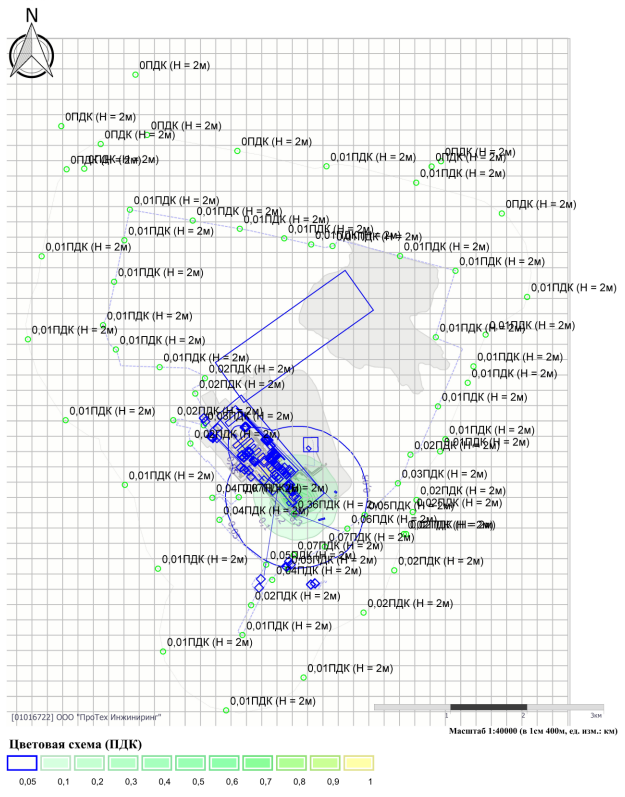


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1210 (Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)





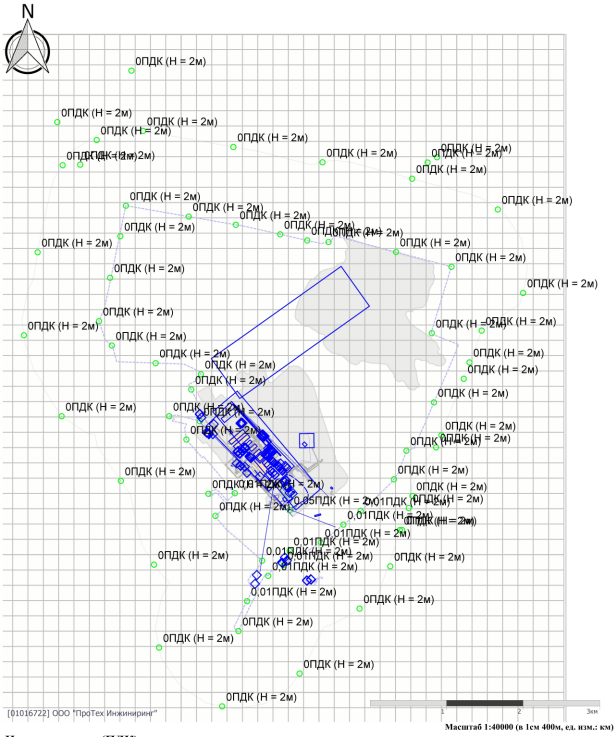
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)





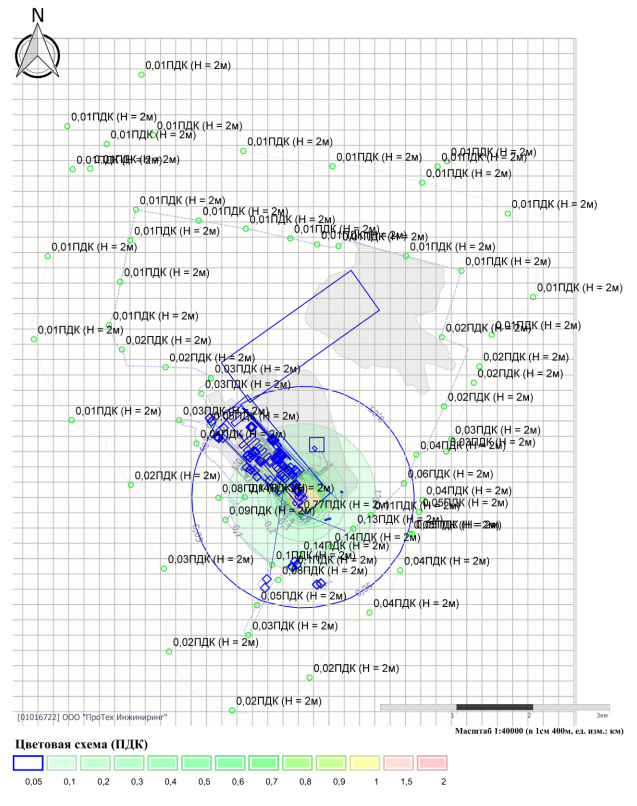
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м





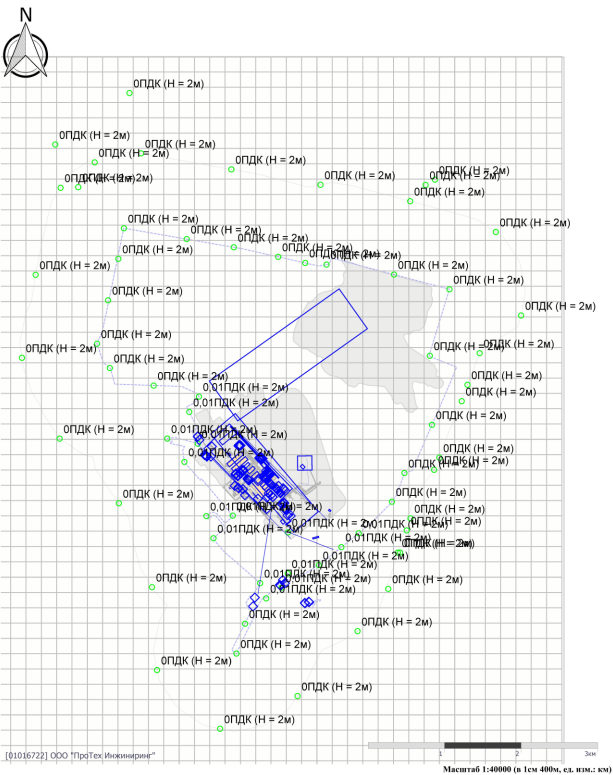
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



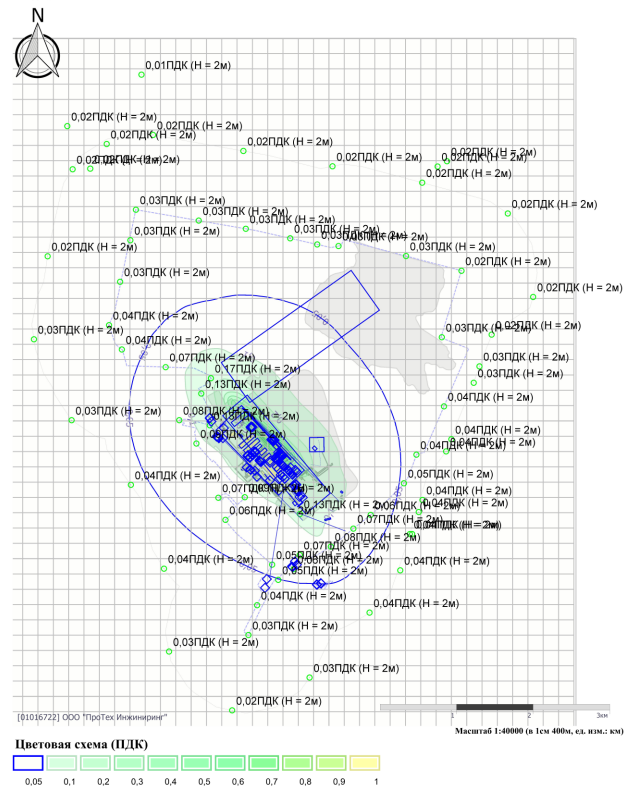
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



2025

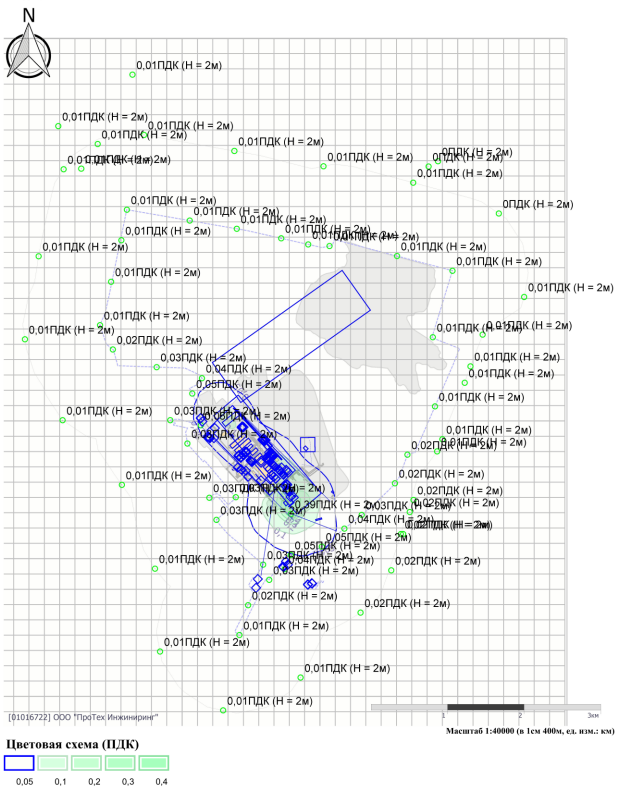
Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-E. Том 2



Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-С19 (в пересчете на С)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



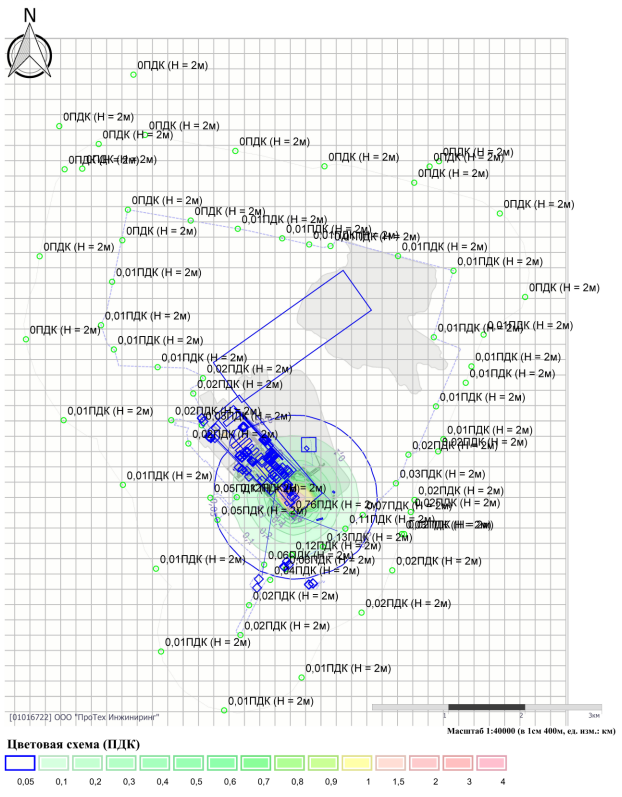


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания

по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



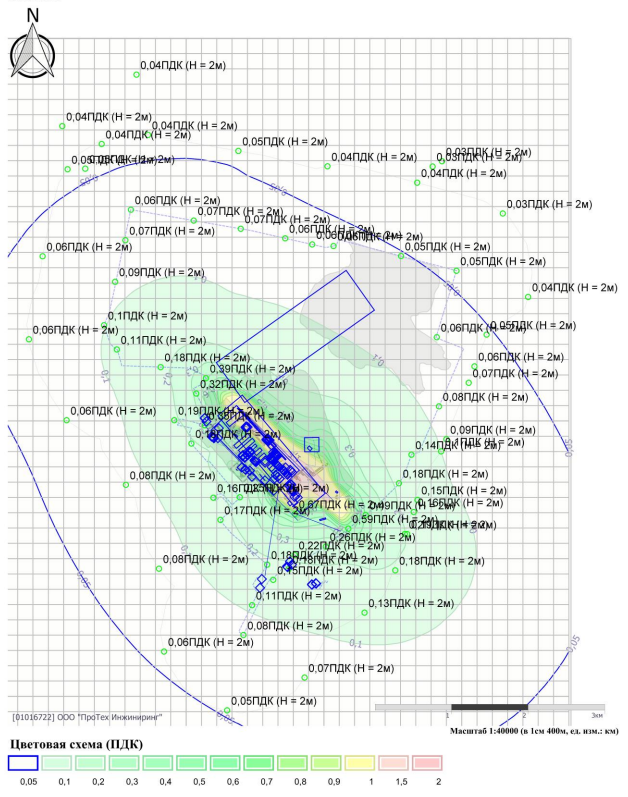


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-2025 Е. Том 2



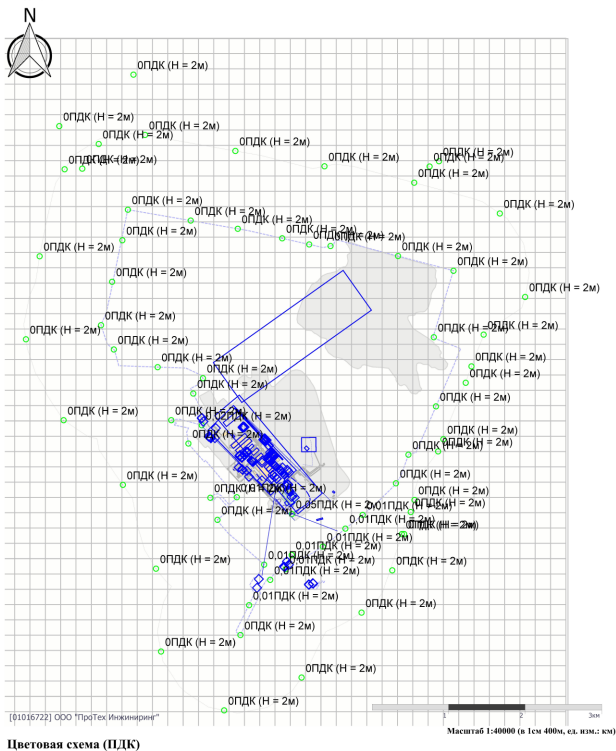
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



0,05 0,1

2025

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Е. Том 2



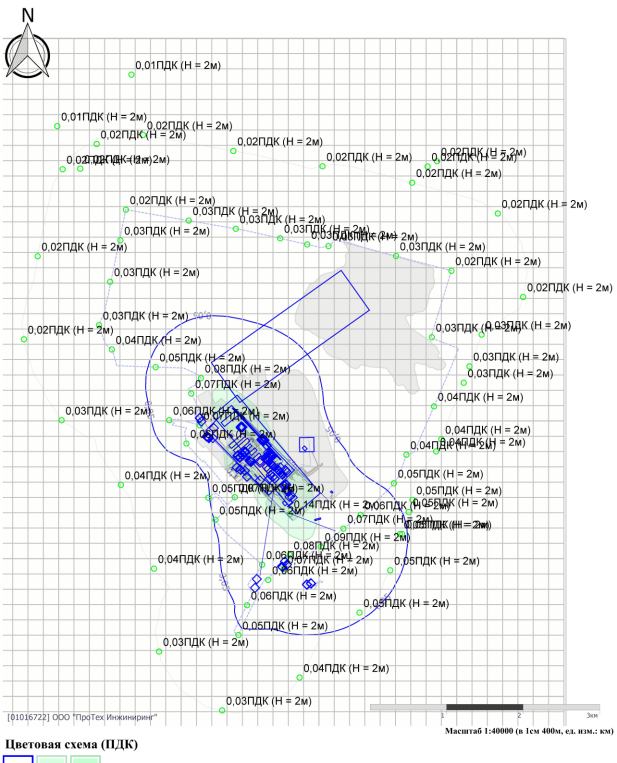
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м







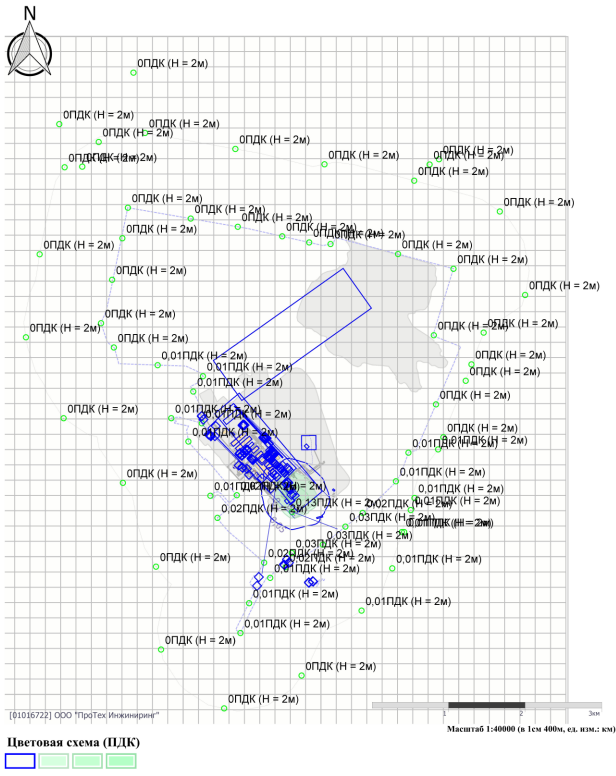
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6053 (Фтористый водород и плохорастворимые соли фтора)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



0,05 0,3 0,1 0,2



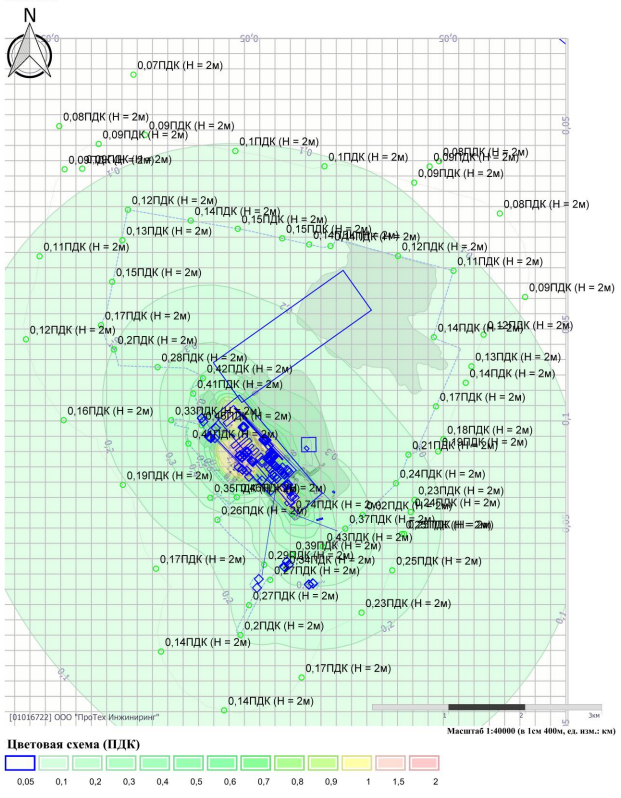
Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по MPP-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



2025

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-E. Том 2

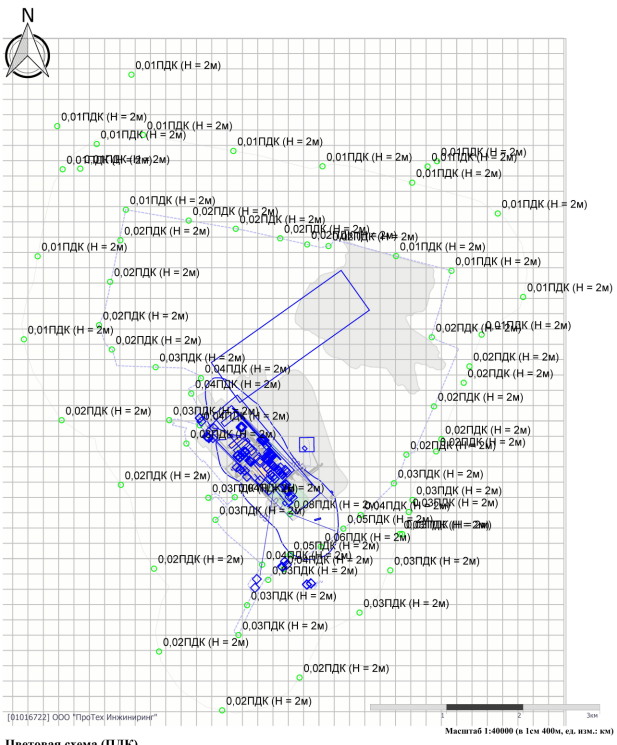


Вариант расчета: Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования (10) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [06.06.2025 14:57 - 06.06.2025 14:59] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6205 (Серы диоксид и фтористый водород) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



2025

Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 2. Текстовая часть. Приложения А-Е. Том 2



С учетом фона

УПРЗА «ЭКОЛОГ» Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг" Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 10, Установка выпаривания избыточных рассолов. 1 этап. Склад оборудования

Город: 5, Пермь Район: 34, Усольский Адрес предприятия: Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 1, УКК. Склад оборудования. Стройка

ВР: 1, Новый вариант расчета Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)

Расчет завершен успешно. Рассчитано 6 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331



Параметры источников выбросов

2025

Учет:
"%" - источник учитывается с исключением из фона;
"+" - источник учитывается без исключения из фона;
"- источник учитывается и его вклад исключается "-" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.

При отсутствии отметок источник не учитывается.

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников: 1 - Точечный;

- 2 Линейный;
- 3 Неорганизованный;
- 4 Совокупность точечных источников;5 С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 Автомагистраль (неорганизованный линейный); 9 Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

- 11- Неорганизованный (полигон);12 Передвижной;13 Передвижной (неорганизованный).

Nº	ист.	·.	_		Высота ист. (м)	Диаметр усть я (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Ckopoctь TBC (M/c)	Гемп. ГВС (°C)	Козф. рел.	Коорді	инаты	а ист.
ист.	Учет ист.	Вар.	Ī	Наименование источника	(M)	(м)	y6.1	Kopoc TBC (M/c)	MII. ⊓	9 6	Х1, (м)	Х2, (м)	Ширина (м)
	^				В	Диа	90	ပ	ď	X	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ţ
					Nº	пл.: 0,	№ цеха	: 0					
1	%	1	1	1К. Труба АС-1, АС-2	54.5	0,80	3.02	6.01	16.50		4171,36	0,00	0.00
_ '	,,		Ľ	III. 19300710 1,710 2	01,0	0,00	0,02	0,01	,		-3879,69	0,00	0,00
Код			Н	вименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		:т/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,4160000	6,625000	2	0,04	232,99	0,50	0,06	197,49	0,83
0152	Нат	х йис	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0500000	1,238000	2	0,00	232,99	0,50	0,00	197,49	0,83
2	%	1	1	1K. Tpyба AC-3, AC-4	54.5	0.80	3,11	6,19	18.50	1	4193,36	0,00	0.00
				17.			,				-3908,68	0,00	
Код			На	аименование вещества		брос	F	10.01¢	Лето		0 /55	Зима	
в-ва					r/c	т/г		:т/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,3970000	4,644000	2	0,03	232,99	0,50	0,05	203,00	0,85
0152	Натр	х йис	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,1100000	1,734000	2	0,01	232,99	0,50	0,01	203,00	0,85
3	%	1	1	1К. Труба	54,5	0,10	0,33	42,02	95,00	1	4085,36	0,00	0,00
				.,		·	,				-3824,68	0,00	
Код			На	аименование вещества		брос	F		Лето		0 /88/	Зима	
в-ва					r/c	т/г		т/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000	0,002700	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
0152	Натр	х йис	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,006400	2	0,00	131,98	0,50	0,00	147,20	0,58
4	%	1	1	1К. Сушилка КС поз. 4.1A.DR.01.01	54,91	1,70	32,56	14,34	70,00	1	4216,36	0,00	0,00
						·			<u> </u>		-3825,68	0,00	
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F	/00/	Лето Хт	Lles	C/□□/	Зима Хm	Um
	.,	_			r/c	т/г		:т/ПДК		Um	Ст/ПДК		
0126	Ka	тий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	3,5090000	92,880000	2	80,0	569,00	1,96	0,07	605,20	2,85
0152	Натр	х йис	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	6,8820000	194,181000) 2	0,09	569,00	1,96	0,08	605,20	2,85
0301	Азо	ота ді	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,6950000	20,093000	1	0,01	758,67	1,96	0,01	806,94	2,85
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,1150000	3,282000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0330				Сера диоксид	0,7180000	21,920000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0337	Углер	оода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2950000	36,719000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
0703				Бенз/а/пирен	0,0000040	0.000090	1	0.00	758,67	1,96	0,00	806,94	2.85
1803			Амин	ны алифатические С15-20	0,0020000	0,038000	1	0,00	758,67	1,96	0,00	806,94	2,85
					Ė	-,- 30000		,		,,,,,	4234.36	0.00	
5	%	1	1	1К. Сушилки КС поз. 4.1A.DR.01.02	54,91	1,70	31,31	13,79	55,05	1	-3843,69	0,00	0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F C	:т/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,5020000	41,951000	2	0,04	505,12	1,69	0,03	585,02	2,65
0152	Натр	х йис	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	3,8270000	114,893000) 2	0,06	505,12	1,69	0,05	585,02	2,65



0301	Азо	та ді	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,4930000	14,737000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0800000	2,384000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0330				Сера диоксид	0,7700000	22,508000	1	0,01	673,50	1,69	0,01	780,03	2,65
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,1820000	34,025000	1	0,00	673,50	1,69	0,00	780,03	2,65
0703				Бенз/а/пирен	0,0000070	0,000200	1	0.00	673,50	1,69	0.00	780,03	2,65
1803			Амин	ы алифатические С15-20	0,0009000	0.021000	1	0.00	673,50	1,69	0.00	780.03	2.65
					Ĺ	,		Ť	T	ΓÌ	4248,36	0,00	
6	%	1	1	1К. Сушилки КС поз. 4.1A.DR.01.03	54,91	1,70	32,22	14,20	54,45	1	-3859.68	0.00	0,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,4470000	13,127000	2	0,01	510,82	1,70	0,01	590,34	2,68
0152	Натр	ий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	2,0430000	52,849000	2	0,03	510,82	1,70	0,03	590,34	2,68
0301	Азо	та ді	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5080000	15,325000	1	0,01	681,09	1,70	0,01	787,13	2,68
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0830000	2,508000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0330				Сера диоксид	0,7590000	23,344000	1	0,01	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	1,2140000			0,00	681,09	1,70		787,13	2,68
				угарный газ)	1,2140000				001,09	1,70		101,13	
0703				Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000090	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
1803			Амин	ы алифатические С15-20	0,0004000	0,009000	1	0,00	681,09	1,70	0,00	787,13	2,68
7	%	1	1	1К. Труба АС-4	54	0,80	2.86	5.69	56.85	,	4221,36	0,00	0,00
Ľ	70		_	III. TPYOU AO-4] "	0,00	2,00	3,03	30,03		-3832,69	0,00	0,00
Код			На	вименование вещества	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва			110	иниопованно вощоства	г/с	т/г	' (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,2090000	4,149000	2	0,03	187,74	0,78	0,02	239,79	1,04
0152	Натр	ий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	1,0210000	22,291000	2	0,09	187,74	0,78	0,06	239,79	1,04
1803			Амин	ы алифатические С15-20	0,0002000	0,003000	1	0,00	250,32	0,78	0,00	319,72	1,04
8	%	1	1	1К. Труба АС-5	54	0.80	10,74	21,37	46,16	1	4237,36	0,00	0,00
L	/0	'		ik. Tpyoa AO-5	34	0,00	10,74	21,37	40,10	'	-3847,69	0,00	0,00
Код			Ha	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	иниспование вещества	г/с	т/г	' (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,9450000	49,226000	2	0,11	328,52	1,07	0,07	423,75	1,54
0152	Натр	ий хі	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	2,5000000	62,075000	2	0,08	328,52	1,07	0,05	423,75	1,54
1803			Амин	ы алифатические С15-20	0,0009000	0,011000	1	0,00	438,03	1,07	0,00	565,00	1,54
9	%	1	1	1K Tourso AC 6	54	0.80	3,06	6,09	68,21		4256,36	0,00	0,00
9	70	'	1	1К. Труба АС-6	54	0,00	3,06	0,09	00,21	1	-3865,68	0,00	0,00
Код			Ша	вименование вещества	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва			116	именование вещества	r/c	т/г	' (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	34,428000	2	0,14	210,79	0,88	0,10	257,29	1,11
0152	Натр	ий хі	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	24,056000	2	0,08	210,79	0,88	0,06	257,29	1,11
1803			Амин	ы алифатические С15-20	0,0004000	0,006000	1	0,00	281,06	0,88	0,00	343,05	1,11
10	%	1	1	1К. Сушилки КС 1-ой линии	E4 07E	1 22	12.04	11.65	98,95	1	4173,36	0,00	0,00
10	70	'		4.1B.DR.01.01	54,975	1,23	13,84	11,65	90,95		-3774,68	0,00	0,00
Код			 ⊔a	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			Па	именование вещества	г/с	т/г	٦ (Cm/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	Кал	ий х	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	35,263000	2	0,04	457,25	1,73	0,03	513,98	2,23
0152	Натр	ий хі	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	74,923000	2	0,05	457,25	1,73	0,04	513,98	2,23
0301	Азо	та ді	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,666000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,929000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0330				Сера диоксид	0,2860000	8,855000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,1910000	5,913000	1	0,00	609,67	1,73	0,00	685,31	2,23
0703				угарный газ) Бол <i>а/а/</i> гирол		0.000030	1						
			۸	Бенз/а/пирен	0,0000020	,		0,00	609,67	1,73		685,31	2,23
1803			АМИН	ы алифатические С15-20	0,0002000	0,004000	1	0,00	609,67	1,73		685,31	2,23
11	%	1	1	1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1B.DR.01.02	54,975	1,23	13,19	11,10	94,10	1	4190,36	0,00	0,00
1				4. ID.DR.01.02							-3793,69	0,00	1 1



Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий	хлорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	57,648000	2	0,07	440,68	1,67	0,06	501,54	1,96
0152	Нат	рий	хлорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	37,585000	2	0,03	440,68	1,67	0,02	501,54	1,96
0301	Аз	ота	диокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	5,449000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	0,898000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0330				Сера диоксид	0,2860000	8,483000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0337	Угле	род	а оксид	ц (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,1910000	5,666000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
0703				Бенз/а/пирен	0,0000010	0,000030	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0001000	0,004000	1	0,00	587,58	1,67	0,00	668,73	1,96
12	%	1	1	1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1B.DR.01.03	54,975	1,23	11,35	9,55	96,55	1	4204,36 -3765,68	0,00	0,00
Код					Вы	брос			Лето		,	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий	хлорид	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	56,347000	2	0,08	415,19	1,60	0,06	472,05	1,88
0152	Нат	рий	хлорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	25,542000	2	0,02	415,19	1,60	0,02	472,05	1,88
0301	Аз	ота	диокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	4,706000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	0,774000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0330				Сера диоксид	0,2420000	7,368000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0337	Угле	род	а оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1780000	5,263000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
0703				Бенз/а/пирен	0,0000030	0,000050	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
1803			Ами	ны алифатические С15-20	0,0001000	0,003000	1	0,00	553,59	1,60	0,00	629,40	1,88
4.0	۵,	Γ.	Τ,	W T 5 10 1	54.075	4.00	45.00		50.00		4163,36	0,00	
13	%	1	1	1К. Труба АС-1	54,975	1,60	15,98	7,95	59,66	1	-3765,68	0,00	0,00
Код				аименование вещества	Выб	брос	F -	_	Лето			Зима	
в-ва			116	аименование вещества	r/c	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	ЛИЙ	хлорид	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9280000	46,595000	2	0,08	376,71	1,42	0,06	466,83	1,86
0152	Нат	рий	хлорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9590000	18,328000	2	0,03	376,71	1,42	0,02	466,83	1,86
14	%	1	1	1К. Труба АС-2	54,975	1,60	11,66	5,80	76,22	₁	4179,36	0,00	0,00
	,,	Ľ		ipyourio 2	01,070	1,00	,,00	0,00	,		-3783,69	0,00	0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -	0 15514	Лето		0 1551	Зима	
в-ва	.,				r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4950000	14,923000		0,02	361,08	1,45	0,02	428,90	1,78
0152	Нат	рий Г	хлорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,5000000	12,167000	2	0,01	361,08	1,45	0,01	428,90	1,78
15	%	1	1	1К. Труба АС-3	54,975	1,60	10,15	5,05	64,75	1	4195,36	0,00	0,00
					D. 4	F			Лето		-3801,69	0,00 Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий	хлорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	1,5010000		2	0,09	316,03	1,27	0,06	388,93	1,63
0152				ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2510000	6,316000	2	0,01	316,03	1,27	0,01	388,93	1,63
		Ė	T	,	Ĺ	-		T			4261,36	0,00	\neg
16	%	1	1	1К. Труба	54,975	0,10	1,00	127,07	95,00	1	-3870,68	0,00	0,00
Код					Вы	брос		-	Лето		-	Зима	
в-ва			н	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий	хлорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,266000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83
0152	Нат	рий	хлорид	д (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0090000	0,014000	2	0,00	236,20	0,71	0,00	261,77	0,83
73	%	1	1	1К. Емкости приготовления эмуль сии	22,9	0,20	0,06	1,91	24,00	1	4198,36	0,00	0,00
13	/0	Ľ		п. Емкости приготовления эмуль сии	22,3	0,20	0,00	1,91	24,00	<u>L'</u> [-3712,69	0,00	0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0316		•		по молекуле HCI) (Водород хлорид)	0,0001000	0,003000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50
0416	_	201	пролоп	ь ных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0003000	0,009000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50
1803	Сме	ЗСБ		ны алифатические С15-20	0,0000010	0,000001	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,99	0,50



				1/ Емисоти уполошия гозойня					1				
74	%	1	1	 1К. Емкости хранения газойля каталитического, масла 	22,9	0,20	0,05	1,59	17,00	1	4206,36	0,00	0,00
				индустриаль н			, i				-3721,68	0,00	
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				·	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0416	Сме	есь п	оедел	ь ных углеводородов С6Н14-С10Н22	0,0010000		1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
2735			Масл	о минераль ное нефтяное	0,0000300	0,001000	1	0,00	130,53	0,50	0,00	59,46	0,50
75	%	1	1	1К. Емкости хранения полиэтиленгликоля, масла	22,9	0,20	0.03	0.95	16,50	1	4217,36	0,00	0.00
'5	/0	<u> </u>	<u> </u>	минераль ного	22,3	0,20	0,03	0,33	10,50	'	-3731,68	0,00	0,00
Код			ш	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			116	аименование вещества	г/с	т/г	'	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
2735			Масл	по минераль ное нефтяное	0,0000100	0,000400	1	0,00	130,53	0,50	0,00	58,39	0,50
3227			Пол	иэтиленгликоль ПЭГ-400	0,0280000	0,044000	1	0,02	130,53	0,50	0,08	58,39	0,50
				1К. Емкости с исполь зованием				1			4226,36	0,00	
76	%	1	1	карбамида и соли	22,9	0,08	0,02	4,08	20,50	1	-3739,69	0,00	0,00
Код					Вы	брос	_		Лето		-	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000020	3	0.00	65,27	0,50	0.00	29,76	0.50
0195	Гек	сакис	(циан	р-С)феррат(4-)тетракалия ОС-6-11)	0,0000600	0,000010	3	0,00	65,27	0,50	0,00	29,76	0,50
1532				амид уголь ной кислоты	0,0001000		3	0.00	65,27	0,50		29,76	0,50
1002					1	0,000200		1	00,27	0,00	4235,36	0,00	1
77	%	1	1	1К. Емкость с аминомасляной смесь ю	22,9	0,10	0,01	1,27	10,00	1	-3746,69	0,00	0,00
				5.110.02.10		6			Лето		-3740,09	Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
			A	045.00	0.0000010		4						
1803				ны алифатические С15-20	-,	-,	1	0,00	130,53	0,50		57,86	0,50
2735		_	Macr	о минераль ное нефтяное	0,0000040	0,000100	1	0,00	130,53	0,50	,	57,86	0,50
78	%	1	1	1К. Емкости приготовления	22,9	0,08	0,02	4,00	20,60	1	4228,36	0,00	0,00
		l		депрессоров шлама	1 1		l	1	1		-3705.69	0.00	- 1 - 1
											0,00,00		
Код			H	аименование вещества		брос	F -	0	Лето		,	Зима	
в-ва		-	Ha	•	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Зима Хт	Um
			Ha	лименование вещества Пыль крахмала		т/г	F —	Сm/ПДК 0,00		Um 0,50	Ст/ПДК 0,00	Зима Хт 29,74	Um 0,50
в-ва 2966	%	1	H:	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления	r/c 0,0000400	т/г 0,000300	3	0,00	Xm 65,27	0,50	Cm/ПДК	Зима Хт 29,74 0,00	0,50
в-ва	%	1		Пыль крахмала	г/с	т/г			Xm 65,27 20,60		Ст/ПДК 0,00	Зима Хт 29,74	
в-ва 2966 79 Код	%	1	1	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	r/c 0,0000400 22,9	т/г 0,000300	3	0,00	Xm 65,27 20,60 Лето	0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68	Зима Хт 29,74 0,00 0,00 3има	0,50
в-ва 2966 79	%	1	1	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления	r/c 0,0000400 22,9	τ/r 0,000300 0,20	3 0,12	0,00	Xm 65,27 20,60	0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36	Зима Хт 29,74 0,00 0,00	0,50
в-ва 2966 79 Код	%		1 Ha	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид	r/c 0,0000400 22,9	7/r 0,000300 0,20 6poc T/r	3 0,12	0,00	Xm 65,27 20,60 Лето	0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68	Зима Хт 29,74 0,00 0,00 3има	0,50
в-ва 2966 79 Код в-ва 2985		r	1 На Полиа	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества	r/c 0,000400 22,9 Bы r/c 0,0003000	T/r 0,000300 0,20 6poc T/r 0,000200	3 0,12 F -	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00	Хм 65,27 20,60 Лето Хм 65,27	0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm	0,50 0,00 Um 0,50
в-ва 2966 79 Код в-ва	%		1 Ha	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618	r/c 0,0000400 22,9 Bы	7/r 0,000300 0,20 6poc T/r	3 0,12 F —	0,00 3,95 Ст/ПДК	Хm 65,27 20,60 Лето Хm	0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00	Зима Хт 29,74 0,00 0,00 Зима Хт 31,70	0,50 0,00 Um
в-ва 2966 79 Код в-ва 2985		r	1 На Полиа	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид авименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9	T/r 0,000300 0,20 6poc T/r 0,000200	3 0,12 F -	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00	Хм 65,27 20,60 Лето Хм 65,27	0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00	0,50 0,00 Um 0,50
в-ва 2966 79 Код в-ва 2985		r	1 На Полиа	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9	T/r 0,000300 0,20 6poc T/r 0,000200 0,20	3 0,12 F -	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00	Хm 65,27 20,60 Лето Хm 65,27 24,25	0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00	0,50 0,00 Um 0,50
в-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80		r	1 На Толиа 1	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид авименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9	π/r 0,000300 0,20 6poc π/r 0,000200 0,20 6poc π/r	3 0,12 F -	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14	Xm 65,27 20,60 Лето Xm 65,27 24,25	0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима	0,50 0,00 Um 0,50 0,00
8-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80 Код в-ва 3129	%	1	1 На	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы г/с 0,0003000	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,000300	3 0,12 F - 3 0,13 F - 3	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14 Ст/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm хт хт хт хт хт хт хт хт	0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50
в-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80 Код в-ва		r	1 На Толиа 1	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы	π/r 0,000300 0,20 6poc π/r 0,000200 0,20 6poc π/r	3 0,12 F - 3 0,13 F -	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14	Хm 65,27 20,60 Лето Хm 65,27 24,25 Лето Хm	0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86	0,50 0,00 Um 0,50 0,00 Um
8-ва 2966 79 Код 8-ва 2985 80 Код 8-ва 3129	%	1	1 На	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества Натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы г/с 0,0003000	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,000300	3 0,12 F - 3 0,04	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14 Ст/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00	0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50
8-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80 Код в-ва 3129	%	1	1 На	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества Натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы г/с 0,0003000	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,003000 0,13	3 0,12 F - 3 0,13 F - 3	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14 Ст/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00 0,00	0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50
8-ва 2966 79 Код 8-ва 2985 80 Код 8-ва 3129 81	%	1	1 На 1 На 1	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества Натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы г/с 0,0003000	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,003000 0,13	3 0,12 F - 3 0,04	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14 Ст/ПДК 0,00 3,26	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00	0,500 1 1 Um 0,500 1 1	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00 0,00 Зима	0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00
В-ва 2966 79 Код В-ва 2985 80 Код В-ва 3129 81 Код В-ва	% %	1 1	1 На На На На На Оксид	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества Натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9 Bbi r/c 0,0003000 53,65 Bbi r/c 0,0040000	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,003000 0,13 6poc 7/r 0,063000	3 0,12 F - 3 0,04 F - 1	0,00 3,95 Cm/ПДК 0,00 4,14 0,00 3,26 Cm/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето Хт 305,81	0,500 1 Um 0,500 1 Um 0,500 1 Um 0,500	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 3има Xm 31,70 0,00 3има Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00 3има Xm	0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50
в-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80 Код в-ва 3129 81	%	1	1 На 1 На 1	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид вименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия вименование вещества Натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 вименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись;	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9 Bbi r/c 0,0003000 53,65 Bbi r/c	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,003000 0,13	3 0,12 F - 3 0,04 F	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14 Ст/ПДК 0,00 3,26	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69 Ст/ПДК 0,00	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 136,47	0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um
8-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80 Код в-ва 3129 81 Код в-ва 0337	% %	1 1	1 На	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1К. АБК сушиль но-грануляционного отделения, отметка 10,950	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы г/с 0,0003000 53,65 Вы г/с 0,0040000	T/r 0,000300 0,20 6poc T/r 0,000200 0,20 6poc T/r 0,003000 0,13 6poc T/r 0,063000 0,25	3 0,12 F - 3 0,04 F - 1 0,20	0,00 3,95 Cm/ПДК 0,00 4,14 0,00 3,26 Cm/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето Хт 305,81	0,500 1 Um 0,500 1 Um 0,500 1 Um 0,500	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69 Ст/ПДК 0,00	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 136,47 0,00	0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50
В-ва 2966 79 Код В-ва 2985 80 Код В-ва 3129 81 Код В-ва	% %	1 1	1 На	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества Натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1К. АБК сушиль но-грануляционного	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы г/с 0,0003000 53,65 Вы г/с 0,0040000	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,003000 0,13 6poc 7/r 0,063000 0,25	3 0,12 F - 3 0,04 F - 1	0,00 3,95 Cm/ПДК 0,00 4,14 0,00 3,26 Cm/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето Хт 305,81	0,500 1 Um 0,500 1 Um 0,500 1 Um 0,500	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69 Ст/ПДК 0,00	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 136,47 0,00 0,00	0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50
В-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80 Код в-ва 3129 81 Код в-ва 0337	% Угле %	т 1	1 На	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1К. АБК сушиль но-грануляционного отделения, отметка 10,950 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; углерод окись; углерод окись; углерод окись; углерод моноокись;	г/с 0,0000400 22,9 Вы г/с 0,0003000 22,9 Вы г/с 0,0003000 53,65 Вы г/с 0,0040000	7/r 0,000300 0,20 6poc 7/r 0,000200 0,20 6poc 7/r 0,003000 0,13 6poc 7/r 0,063000 0,25 6poc 7/r	3 0,12 F - 3 0,04 F - 1 0,20	0,00 3,95 Ст/ПДК 0,00 4,14 0,00 3,26 Ст/ПДК 0,00 3,99	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето Хт 305,81 20,00	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69 Ст/ПДК 0,00 4159,36 -3752,69	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 Зима Xm 31,70 0,00 0,00 Зима Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 136,47 0,00 0,00 Зима	0,50 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00 Um 0,50 0,00
В-ва 2966 79 Код В-ва 2985 80 Код В-ва 0337 82 Код В-ва	% Угле %		1 Ha Ha Ha Ha Ha Oксид	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1К. АБК сушиль но-грануляционного отделения, отметка 10,950 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; углерод окись;	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9 Bbi r/c 0,0003000 53,65 Bbi r/c 0,0040000 52,5 Bbi r/c 0,0040000	T/r 0,000300 0,20 6poc T/r 0,000200 0,20 6poc T/r 0,003000 0,13 6poc T/r 0,063000 0,25 6poc T/r 0,063000	3 0,12 F — 3 0,04 F — 1 0,20 F — 1	0,00 3,95 Cm/ПДК 0,00 4,14 Cm/ПДК 0,00 3,26 Cm/ПДК 0,00 3,99 Cm/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето Хт 305,81 20,00 Лето Хт	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69 Ст/ПДК 0,00 4159,36 -3752,69 Ст/ПДК	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 3има Xm 31,70 0,00 3има Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 136,47 0,00 0,00 Зима Xm 136,47	0,50 Um 0,50
в-ва 2966 79 Код в-ва 2985 80 Код в-ва 3129 81 Код в-ва 0337 82	% Угле %		1 Ha Ha Ha Ha Ha Oксид	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1К. АБК сушиль но-грануляционного отделения, отметка 10,950 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; углерод окись; углерод окись; углерод окись; углерод моноокись;	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9 Bbi r/c 0,0003000 53,65 Bbi r/c 0,0040000 52,5 Bbi r/c	T/r 0,000300 0,20 6poc T/r 0,000200 0,20 6poc T/r 0,003000 0,13 6poc T/r 0,063000 0,25 6poc T/r 0,063000	3 0,12 F - 3 0,04 F - 0,20 F	0,00 3,95 Cm/ПДК 0,00 4,14 0,00 3,26 Cm/ПДК 0,00 3,99	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето Хт 305,81 20,00 Лето	0,50 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69 Ст/ПДК 0,00 4159,36 -3752,69 Ст/ПДК 0,00	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 3има Xm 31,70 0,00 3има Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 136,47 0,00 0,00 Зима Xm 136,47 138,57	0,50 Um 0,50
В-ва 2966 79 Код В-ва 2985 80 Код В-ва 0337 82 Код В-ва	% Угле %		1 Ha Ha Ha Ha Ha Oксид	Пыль крахмала 1К. Емкости приготовления флокулянта Полиакриламид аименование вещества криламид анионный АК-618 1К. Место складирования Метасиликата натрия аименование вещества натрий кремнекислый 1К. Отделение сгущения, отметка 13,000 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 1К. АБК сушиль но-грануляционного отделения, отметка 10,950 аименование вещества (Углерод окись; углерод моноокись; углерод окись;	r/c 0,0000400 22,9 Bbi r/c 0,0003000 22,9 Bbi r/c 0,0003000 53,65 Bbi r/c 0,0040000 52,5 Bbi r/c 0,0040000	T/r 0,000300 0,20 6poc T/r 0,000200 0,20 6poc T/r 0,003000 0,13 6poc T/r 0,063000 0,25 6poc T/r 0,063000	3 0,12 F — 3 0,04 F — 1 0,20 F — 1	0,00 3,95 Cm/ПДК 0,00 4,14 Cm/ПДК 0,00 3,26 Cm/ПДК 0,00 3,99 Cm/ПДК 0,00	Хт 65,27 20,60 Лето Хт 65,27 24,25 Лето Хт 65,27 20,00 Лето Хт 305,81 20,00 Лето Хт	0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1 Um 0,50 1	Ст/ПДК 0,00 4247,36 -3722,68 Ст/ПДК 0,00 4239,36 -3715,69 Ст/ПДК 0,00 4084,36 -3798,69 Ст/ПДК 0,00 4159,36 -3752,69 Ст/ПДК	Зима Xm 29,74 0,00 0,00 3има Xm 31,70 0,00 3има Xm 31,86 0,00 0,00 Зима Xm 136,47 0,00 0,00 Зима Xm 136,47	0,50 Um 0,50



									_				
Код в-ва			Ha	аименование вещества		opoc -/-	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0303			4	Аммиак (Азота гидрид)	r/c 0,0000500	т/г 0,000020	1	0,00	127,68	0,50	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58,97	0,50
0316	Гиді	рохло		по молекуле HCI) (Водород хлорид)	0,0001000	0,000040	1	0,00	127,68	0,50		58,97	0,50
0322				кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000300	0,000010	1	0,00	127,68	0,50	•	58,97	0,50
0337	Углеј	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0040000	0,063000	1	0,00	127,68	0,50	0,00	58,97	0,50
1555	3-	TOLLOR	30 KM	угарный газ) слота (Метанкарбоновая кислота)	0,0002000	0,000070	1	0,00	127,68	0,50		58,97	0,50
1999	3	анов	ая кис	ыота (метанкарооновая кислота)		пл.: 0,			121,00	0,50	0,00	30,91	0,50
							_ ·		T		4380,30	4412,31	\top
101	%	1	4	Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	-5167,01	-5131,01	34,00
Код				вименование вещества	Вы	Брос	F -	_	Лето			Зима	
в-ва			П	именование вещества	г/с	т/г	Г	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	1,1550000	0,014000	1	0,19	19,49	0,50	0,63	10,08	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000001	2,000000E	1	0,00	19,49	0,50	0,00	10,08	0,50
100	0/	1	4	Свечи на площадке ГРС. Продувка	2.04	0.00	0.01	20.20	22.00		4439,31	4418,31	20.00
102	%	1	4	устройств	3,04	0,02	0,01	22,28	23,90	1	-5110,01	-5134,00	20,00
Код			Ha	вименование вещества		Брос	F -	- :==::	Лето			Зима	
в-ва				·	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	6,1300000	0,022000 4,000000E	1	1,32	17,33	0,50	2,78	11,27	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0000001	10	1	0,00	17,33	0,50	0,00	11,27	0,50
103	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
				· · ·					Пото		-5180,01	0,00	
Код в-ва			Ha	вименование вещества	Выі г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0410				Метан	0,1620000	0,324000	1	0,01	28,50	0,50		12,51	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	0,000400	1	0,06	28,50	0,50		12,51	0,50
						-		T	T .		4379,31	0,00	\top
104	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	-5189,01	0,00	0,00
Код			H	аименование вещества	Вы	Брос	F -	•	Лето			Зима	
в-ва				именование вещеетва	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50		12,65	0,50
105	%	1	1	Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
					D. d	īnas			Лето		-5157,01	0,00 Зима	
Код в-ва			Ha	вименование вещества	r/c	брос т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,05	12,50	0,50
400	0,	_	,	_		0.00	0.05	4.05	450.00		4410,31	4411,31	0.50
106	%	1	4	Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	-5118,01	-5119,01	0,50
Код			Ha	зименование вещества	Вы	Брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				•	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um		Xm	Um
0301	Азо			ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,10	60,10	1,15		64,91	1,28
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	60,10	1,15		64,91	1,28
0330	Угле	пола	оксил	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0020000	0,009000	1	0,00	60,10	1,15		64,91	1,28
0337	31310	рода	O.1.O.1.A	угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	60,10	1,15	0,01	64,91	1,28
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-10	3,000000E	1	0,00	60,10	1,15	0,00	64,91	1,28
107	%	1	1	котел MiniRAC50	5	0,38	0,02	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
107	/0	1	1	KOTGJI IVIITIIRACOU	,	0,50	0,02	0,22			-5116,01	0,00	0,00
Код			Ha	аименование вещества		брос	F -	0-4551	Лето			Зима	
B-Ba				•	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азо			ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,038000	1	0,10	16,53	0,63		17,72	0,68
0304			A30T	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,006000	1	0,01	16,53	0,63		17,72	0,68
0330				Сера диоксид	0,0002000	0,000800	1	0,00	16,53	0,63	0,00	17,72	0,68



0337	Углер	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0050000	0,152000	1	0,01	16,53	0,63	0,01	17,72	0,68
0703				Бенз/а/пирен		1,000000E	. 1	0.00	16.53	0.63	0,00	17,72	0.68
					E-10 No	₀₈ пл.: 0 ,	No nova		,		-,	,.=	
	П				142	111 0,	INE HEXE	1. 2			4752,20	0,00	$\overline{}$
108	%	1	1	Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	-5403.59	0,00	0,00
Код	ш				Ruf	брос			Лето	Ш	-0-100,00	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,02	34,20	0,50	0,07	14,99	0,50
	П				İ	-		Ť	Ι .	Г	4698,19	0,00	\top
109	%	1	1	Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	-5418,60	0,00	0,00
Код					Выб	брос		1	Лето		-	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	167,227000 0	0,627000	1	7,36	34,20	0,50	6,12	40,36	0,79
440	0/	_	,	V		0.05	0.00	45.00	02.00		4748,20	0,00	0.00
110	%	1	1	Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	-5399,60	0,00	0,00
Код				DIMENUA POLICATE	Выб	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	٠ (Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	20,8170000	0,077000	1	0,92	34,20	0,50	2,11	21,28	0,50
					·	-		T			4697,19	0,00	-
111	%	1	1	Охранный кран ГРС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1 }	-5414,59	0,00	0,00
	ш				D. d				Лето		-04 14,09	Зима	
Код в-ва			H	аименование вещества	r/c	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0.3470000	0,001000	1	0.08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
0410				Moran		пл.: 0,	· ·		17,10	0,00	0,00	7,40	0,00
						1131 0,	III GOX	<u> </u>			4794,46	4882,47	\top
6183	%	2	3	Стоянка у КПП	5	0,00	0,00	0,00	-	1	-4574.64	-4550.64	27,00
Код					L Buf	Брос			Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азс	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330													
0337				Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0445	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,0002000 0,0860000	0,000700 0,305000	1		28,50 28,50	0,50 0,50	0,00 0,06	28,50 28,50	0,50 0,50
0415					·			0,00	,			•	
	См	есь г	іреде.	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0860000	0,305000 0,029000	1	0,00 0,06 0,00	28,50 28,50	0,50 0,50	0,06	28,50 28,50	0,50 0,50
2704	См	есь г	іреде.	(Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) пь ных углеводородов С1H4-C5H12	0,0860000	0,305000	1	0,00	28,50	0,50	0,06 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50	0,50
	См	есь г	іреде.	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1H4-C5H12 ой, малосернистый) (в пересчете на	0,0860000	0,305000 0,029000	1	0,00 0,06 0,00	28,50 28,50	0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21	28,50 28,50 28,50 5071,96	0,50 0,50
2704 6184	См Бензі	иесь г	іреде. ефтян	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5	0,305000 0,029000 0,002000 0,00	1 1 1	0,00 0,06 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35	0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код	См Бензі	иесь г	преде. ефтян	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Выб	0,305000 0,029000 0,002000 0,00	1 1 1 0,00	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 - Лето	0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима	0,50 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва	См Бензі	месь г вин (не	преде. ефтян 3	(Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bbi6	0,305000 0,029000 0,002000 0,00	1 1 1 0,00	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30	28,50 28,50 28,50 5071,96 4717,35 3има Хт	0,50 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва 0301	См Бензі	иесь г вин (не 2 ота да	преде ефтян 3 На	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1Н4-С5Н12 юй, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК аименование вещества	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bbit r/c 0,0050000	0,305000 0,029000 0,002000 0,00 0,00 5poc T/r 0,019000	1 1 1 0,00 F	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Хт 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 6,00
2704 6184 Код в-ва 0301 0304	См Бензі	иесь г вин (не 2 ота да	преде. З На иоксии Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Выс r/c 0,0050000 0,0008000	0,305000 0,029000 0,002000 0,00 0,00 T/r 0,019000 0,003000	1 1 0,00 F - (0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 Cm/ПДК 0,08 0,01	28,50 28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Xm 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва 0301 0304 0328	См Бензі	иесь г вин (не 2 ота да	преде. З На иоксии Азот	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) перод (Пигмент черный)	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bыб r/c 0,0050000 0,0008000 0,0006000	0,305000 0,029000 0,002000 0,00 5poc 7/r 0,019000 0,003000 0,002000	1 1 1 0,00 F (0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Xm 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	См Бензі	иесь г несь г дене дене дене дене дене дене дене де	3 На Азот Угл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) перод (Пигмент черный) Сера диоксид	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bыс r/c 0,0050000 0,0008000 0,0006000 0,0010000	0,305000 0,029000 0,002000 0,00 0,00 5poc 7/r 0,019000 0,003000 0,002000 0,004000	1 1 0,00 F — (0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 - Пето Хт 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва 0301 0304 0328	См Бензі	иесь г несь г дене дене дене дене дене дене дене де	3 На Азот Угл	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) пь ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) перод (Пигмент черный)	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bыб r/c 0,0050000 0,0008000 0,0006000	0,305000 0,029000 0,002000 0,00 5poc 7/r 0,019000 0,003000 0,002000	1 1 1 0,00 F (0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Xm 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	См Бензі %	месь г г нин (не 2 2 ота ди	3 На Моксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bыс r/c 0,0050000 0,0008000 0,0006000 0,0010000	0,305000 0,029000 0,002000 0,00 0,00 5poc 7/r 0,019000 0,003000 0,002000 0,004000	1 1 0,00 F — (0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 - Пето Хт 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	См Бензі % Углер Бензі	иесь г г г г г г г г г г г г г г г г г г г	3 На Углоксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bыб r/c 0,0050000 0,0008000 0,0006000 0,0010000 0,0620000	0,305000 0,029000 0,002000 0,00 5poc 7/r 0,019000 0,003000 0,002000 0,004000 0,141000	1 1 1 0,000 F 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 28,50 Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2704 2732	См Бензі % Углер Бензі Ка	месь г 2 ота ди рода фин (не	3 На Иоксид Азот Угл Ооксид ФФТЯН	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ((II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Baid r/c 0,0050000 0,008000 0,0010000 0,00620000 0,0070000 0,0020000	0,305000 0,029000 0,002000 0,000 0,000 0,010 0,003000 0,002000 0,141000 0,014000 0,005000	1 1 1 0,000 F - (0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01 0,01 0,04	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 6184 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2704	См Бензі % Углер Бензі	иесь г дене дене дене дене дене дене дене де	3 На Углоксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; утарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bbi6 r/c 0,0050000 0,006000 0,0010000 0,0620000 0,0070000	0,305000 0,029000 0,002000 0,000 0,000 0,019000 0,003000 0,002000 0,141000 0,014000	1 1 0,000 F - 6	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 1 0,50 0,50 0,50	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01 0,01 0,04 0,00	28,50 28,50 28,50 5071,96 -4717,35 Зима Хт 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2704 2732 6185 Код Код Бан Ван Ван Ван Ван Ван Ван Ван Ван Ван В	См Бензі % Углер Бензі Ка	месь г 2 ота ди рода фин (не	3 На моксид Угл оксид На (Кеј 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ((II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) дорога на станцию 2 подъема	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Baid 7/c 0,0050000 0,0008000 0,0010000 0,0010000 0,0070000 0,0020000 0,0020000	0,305000 0,029000 0,002000 0,000 0,000 0,010 0,003000 0,002000 0,141000 0,014000 0,005000	1 1 1 0,000 F 0,000 F 0,000 F 0	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 Лето Хм 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0,50 0	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Cm/ПДК 0,08 0,01 0,01 0,01 0,04 0,00 0,01 4254,20 -4222,30	28,50 28,50 28,50 5071,96 4717,35 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 4082,50 4082,50	0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2704 2732 6185	См Бензі % Углер Бензі Ка	месь г 2 ота ди рода фин (не	3 На моксид Угл оксид На (Кеј 3	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ((II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Bыб r/c 0,0050000 0,0006000 0,0010000 0,0020000 0,0020000 5 Bыб r/c	0,305000 0,029000 0,002000 0,000 0,000 0,001 0,001 0,002000 0,002000 0,004000 0,0141000 0,014000 0,005000 0,000	1 1 1 0,000 F 0,000 F 0,000 F 0	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 ———————————————————————————————————	0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0,50 0	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Ст/ПДК 0,08 0,01 0,01 0,01 0,04 0,00 0,00 0,01	28,50 28,50 28,50 5071,96 4717,35 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 4082,50 4082,50	0,50 0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
2704 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2704 2732 6185 Код Код Бан Ван Ван Ван Ван Ван Ван Ван Ван Ван В	См Бензії % Азсі	месь г дин (не 2	з На	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ль ных углеводородов С1Н4-С5Н12 ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Подъездная дорога к ГДК аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) ((II) оксид (Азот монооксид) перод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) дорога на станцию 2 подъема	0,0860000 0,0090000 0,0004000 5 Baid 7/c 0,0050000 0,0006000 0,0010000 0,0010000 0,0070000 0,0020000 5 Baid	0,305000 0,029000 0,002000 0,000 0,000 0,001 0,001 0,002000 0,002000 0,004000 0,0141000 0,014000 0,005000 0,000	1 1 1 0,000 F 0,000 F 0,000 F 0	0,00 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,01	28,50 28,50 28,50 Лето Хм 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0,50 0	0,06 0,00 0,00 4439,21 -4475,30 Cm/ПДК 0,08 0,01 0,01 0,01 0,04 0,00 0,01 4254,20 -4222,30	28,50 28,50 28,50 5071,96 4717,35 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 4082,50 4082,50	0,50 0,50 0,50 6,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50



0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2704	Бенз	вин (не	ефтян	ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6186	%	2	3	транспорт промплощадки	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3623,14	4716,24	430,00
						·			L		-3070,27	-4362,30	
Код			Ha	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				·	r/c	т/г		:т/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1030000	0,370000	1	1,73	28,50	0,50	1,73	28,50	0,50
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328			Угл	ерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	0,25	28,50	0,50	0,25	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	0,84	28,50	0,50	0,84	28,50	0,50
2704	Бенз	вин (не	ефтян	ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
6187	%	2	3	Стоянка у АБК-1	5	0,00	0,00	0,00		1 1	3695,00	3725,00	29.00
0107	/0		J	OTOMINA y ABIN-T		0,00	0,00	0,00			-3456,53	-3491,52	23,00
Код			Ha	вименование вещества	Выб	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва				TIMOTO BOLLINO BOLLIO DE SA	r/c	т/г	· c	т/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	NOKCNT	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,000800	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304			Азот ((II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2704	Бенз	вин (не	ефтян	ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
6188	%	2	3	Стоянка у АБК рудника	5	0,00	0,00	0,00		₁	4011,17	4086,18	12,00
0100	/*	_	Ů	отолика у лык рудилка		0,00	0,00	0,00			-3972,30	-4059,29	12,00
Код			Ha	вименование вещества	Выб	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г	C	:т/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	NOKCNT	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000900	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0304			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0.0003000	0.000400						20,30	
0337	Угле	0000			0,000000	0,000-100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
		рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,00 0,16	28,50 28,50	0,50 0,50	0,00 0,16		0,50 0,50
2704	Бенз				,	,						28,50	
6189	Бенз			угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,16 0,01 4225,19	28,50 28,50 28,50 4228,20	0,50
6189		вин (не	ефтян	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,2430000 0,0210000 5	0,155000 0,012000 0,00	1	0,16	28,50	0,50	0,16 0,01	28,50 28,50 28,50 4228,20 -4331,30	0,50
6189 Код		вин (не	з 3	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,2430000 0,0210000 5 Выб	0,155000 0,012000 0,00	1 1 0,00	0,16	28,50 28,50 - Лето	0,50 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30	28,50 28,50 28,50 4228,20 -4331,30 Зима	0,50
6189 Код в-ва	%	1	эфтян 3 На	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции	0,2430000 0,0210000 5 Выб	0,155000 0,012000 0,00 5poc T/r	1 1 0,00 F C	0,16 0,01 0,00 cm/ПДК	28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 1	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Хт	0,50 0,50 10,00
6189 Код в-ва 0301	%	1	эфтян 3 На	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2430000 0,0210000 5 Выб г/с 0,0002000	0,155000 0,012000 0,00 0,00 5poc T/r 0,000100	1 1 0,00 F C	0,16 0,01 0,00 ст/ПДК 0,00	28,50 28,50 - Лето Хт 28,50	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 Зима Хт 28,50	0,50 0,50 10,00 Um 0,50
6189 Код в-ва 0301 0304	%	1	эфтян 3 На	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества 1 (Двуокись азота; пероксид азота) III) оксид (Азот монооксид)	0,2430000 0,0210000 5 Bbi6 r/c 0,0002000 0,0000300	0,155000 0,012000 0,00 0,00 T/r 0,000100 0,000020	1 1 0,00 F C	0,16 0,01 0,00 сm/ПДК 0,00 0,00	28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Xm 28,50 28,50	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50
6189 Код в-ва 0301	% A3	1 ота д	3 На иоксид Азот (угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	0,2430000 0,0210000 5 Выб г/с 0,0002000	0,155000 0,012000 0,00 0,00 5poc T/r 0,000100	1 1 0,00 F C	0,16 0,01 0,00 ст/ПДК 0,00	28,50 28,50 - Лето Хт 28,50	0,50 0,50 1 Um 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 Зима Хт 28,50	0,50 0,50 10,00 Um 0,50
6189 Код в-ва 0301 0304	% Аза	1 гота да	3 На иоксид Азот (угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) Поксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2430000 0,0210000 5 Bbi6 r/c 0,0002000 0,0000300	0,155000 0,012000 0,00 0,00 T/r 0,000100 0,000020	1 1 0,00 F C	0,16 0,01 0,00 сm/ПДК 0,00 0,00	28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Xm 28,50 28,50	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0330	% Аза	1 гота да	3 На иоксид Азот (угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота) поксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,2430000 0,0210000 5 Bыt r/c 0,0002000 0,0000300 0,0000800	0,155000 0,012000 0,00 5poc 7/r 0,000100 0,000020 0,000050	1 0,00 F C 1 1 1	0,16 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 ————————————————————————————————————	0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 4228,20 -4331,30 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0330	% Аза	1 гота да	3 На иоксид Азот (угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) По оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на	0,2430000 0,0210000 5 Bыб r/c 0,0002000 0,0000300 0,0000800 0,0350000	0,155000 0,012000 0,00 5poc T/r 0,000100 0,000020 0,000050 0,021000	1	0,16 0,01 0,00 ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 	0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,02 0,00 4388,21	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 4428,22	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 2704	% Аза Угле Бенз	1 1 гота д	3 На Азот (оксид	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота) поксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,2430000 0,0210000 5 Bbs6 r/c 0,0002000 0,000300 0,000350000 0,00350000 5 5	0,155000 0,012000 0,00 5poc 7/r 0,000100 0,000020 0,000050 0,021000 0,002000 0,000	1 0,00 F C	0,16 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 0,00	28,50 28,50	0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 4428,22 4381,01	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 2704	% Аза Угле Бенз	1 1 гота д	3 На иоксид Азот (угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота) поксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,2430000 0,0210000 5 Bbs6 r/c 0,0002000 0,000300 0,000350000 0,00350000 5 Bbs6	0,155000 0,012000 0,00 5poc 7/r 0,000100 0,000020 0,000050 0,021000 0,002000 0,00	1 0,00 F C C 1 1 1 1 1 1 1 0,00 F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0,16 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 0,00	28,50 28,50 - Лето Хт 28,50 28,50 28,50 28,50 - 28,50 - Лето	0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,02 0,00 4388,21 -4331,01	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 4428,22 4381,01 3има	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 48,00
Код в-ва 0301 0304 0337 2704 6190 Код в-ва	% Аза Угле Бенз	1 1 года по	3 На иоксид Азот (оксид 3 На	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Стоянка автобусов	0,2430000 0,0210000 5 Bbs6 r/c 0,0002000 0,0003000 0,00350000 0,00350000 5 Bbs6 r/c	0,155000 0,012000 0,00 5poc 7/r 0,000100 0,000020 0,000050 0,021000 0,002000 0,00	1 0,00 F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0,16 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28,50 28,50 Ileto Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 Ileto Xm	0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,02 0,00 4388,21 -4331,01	28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 4428,22 4381,01 3има Xm	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 2704 6190	% Аза Угле Бенз	1 1 гота ди ота ди ота ди ота ди ота ди ота ди	3 На иоксид Азот (3 На иоксид На иоксид	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Гараж возле подстанции вименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота) П) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) Стоянка автобусов	0,2430000 0,0210000 5 Bbs6 r/c 0,0002000 0,000300 0,000350000 0,00350000 5 Bbs6	0,155000 0,012000 0,00 5poc 7/r 0,000100 0,000020 0,000050 0,021000 0,002000 0,00	1 0,00 F C C 1 1 1 1 1 1 1 0,00 F C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0,16 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,02 0,00	28,50 28,50 - Лето Хт 28,50 28,50 28,50 28,50 - 28,50 - Лето	0,50 0,50 1 1 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0	0,16 0,01 4225,19 -4323,30 Сти/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,02 0,00 4388,21 -4331,01	28,50 28,50 28,50 4228,20 4331,30 3има Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 4428,22 4381,01 3има	0,50 0,50 10,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 48,00



0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
2732	Ке	роси	н (Кер	осин прямой перегонки; керосин	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
				дезодорированный)	No	2 пл.: 0,	No Heys	a· 4					
						. 1151 0,	и- цохо	1	1	П	4413,20	0.00	$\overline{}$
112	%	1	1	водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1 1	-3917,54	0,00	0,00
Код					Вы	брос			Лето		0011,01	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	r/c	т/г	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азот	та ди	оксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,988000	1	0,34	277,05	3,80	0,33	280,51	4,01
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,923000	1	0,03	277,05	3,80	0,03	280,51	4,01
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,2630000	0,114000	1	0,07	277,05	3,80	0,07	280,51	4,01
0330				Сера диоксид	0,0910000	0,147000	1	0,01	277,05	3,80	0,01	280,51	4,01
0337	Углер	ода	оксид	(Углерод окись ; углерод моноокись ;	2,9360000	30,356000	1	0,02	277,05	3,80	0,02	280,51	4,01
				угарный газ)									
0703				Бенз/а/пирен	0,0000008	0,000009	1	0,00	277,05	3,80		280,51	4,01
113	%	1	1	водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
L				napossic konner vitoriax 200 mo		<i>E</i>			Лето		-3933,55	0,00 Зима	
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0301	Δ20	таль	OVCU	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5000000			0,44	121,67	1,48		131,01	1,60
0304	7.00			(II) оксид (Азот монооксид)	0.0810000	3,796000	1	0,04	121,67	1,48		131,01	1,60
0328				перод (Пигмент черный)	0,1360000	0,113000	1	0,16	121,67	1,48		131,01	1,60
0330			,,,	Сера диоксид	0,0120000	0,229000	1	0.00	121,67	1,48	0.00	131,01	1,60
	Углер	ода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;				,			,		
0337	·			угарный газ)	1,2270000			0,04	121,67	1,48		131,01	1,60
0703		_		Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000010	1	0,00	121,67	1,48	-	131,01	1,60
									1	I I	4440,21	0.00	
114	%	1	1	Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1 1		<u> </u>	0,00
114	%	1	1	Емкости	''		0,83	16,91		1	-3952,55	0,00	0,00
Код	%	1		Емкости вименование вещества	Вы	брос	F —		Лето		-3952,55	0,00 Зима	
Код в-ва	%		Ha	зименование вещества	Вы	брос т/г	F -	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	-3952,55 Сm/ПДК	0,00 Зима Хт	Um
Код			Натрі	вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий)	Вы г/с 0,0000006	брос т/г 0,000002	F -		Лето		-3952,55 Сm/ПДК	0,00 Зима	
Код в-ва			Натрі	зименование вещества	Вы	брос т/г 0,000002 5,000000E 07	F - (Ст/ПДК	Лето Хт	Um	-3952,55 Сm/ПДК 0,00	0,00 Зима Хт	Um
Код в-ва 0150		ий ги	Натрі Похло	зименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый;	Вы г/с 0,0000006	брос т/г 0,000002 5,000000E 07	F - (Ст/ПДК 0,00	Лето Хт 39,90	Um 0,50	-3952,55 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Хт 48,76 48,76	Um 0,90
Код в-ва 0150 0154		ий ги	Натрі Похло	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид сислота (по молекуле H2SO4) Опорожнение системы. Заполнение	Вы г/с 0,0000006 0,0000006	брос т/г 0,000002 5,000000E 07 2,000000E	F - (Ст/ПДК 0,00 0,00	Лето Хт 39,90 39,90	Um 0,50 0,50	-3952,55 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21	Um 0,90 0,90
Код в-ва 0150 0154 0322	Натрі	ий ги	Натрі Похло	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле H2SO4)	Bы r/c 0,0000006 0,00000200 10	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02	F - 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Хт 39,90 39,90 79,80 23,90	Um 0,50 0,50 0,50	-3952,55 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00	0,00 Зима Xm 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55	Um 0,90 0,90 0,90
Код в-ва 0150 0154 0322 115	Натрі	ий ги	Натрі похло оная і	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид сислота (по молекуле H2SO4) Опорожнение системы. Заполнение	Bы r/c 0,000006 0,0000200 10 Bы	брос т/г 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02	F - (Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 1	-3952,55 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55	0,00 Зима Xm 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима	Um 0,90 0,90 0,90 1,00
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва	Натрі	ий ги	Натрі похло оная і	вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы.	Вы г/с 0,000006 0,0000200 10 Вы	6poc τ/r 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02 6poc τ/r	F (3 3 - 1 0,01 F (4)	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 31,83	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 Um	-3952,55 Сm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55	0,00 Зима Xm 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Xm	Um 0,90 0,90 0,90 1,00
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410	Натрі	ий ги	Натрі похло оная і	зименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид сислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. зименование вещества Метан	Bы r/c 0,000006 0,0000200 10 Bы r/c 0,5430000	брос т/г 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02 брос т/г 0,001000	F (0,01 F (1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83	Лето Хм 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Хм 57,00	Um 0,50 0,50 1 Um 0,50	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва	Натрі	ий ги	Натрі похло оная і	вименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы.	Вы г/с 0,000006 0,0000200 10 Вы	брос т/г 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02 брос т/г 0,001000	F (3) 3 - 1 0,01 F (4) 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 31,83	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm	Um 0,50 0,50 0,50 Um	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00	0,00 Зима Xm 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Xm	Um 0,90 0,90 0,90 1,00
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716	Натрі	ий ги	Натрі похло оная і	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле H2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение	Bы r/c 0,000006 0,0000200 10 Bы r/c 0,5430000	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 1,000000E 09	F (3) 3 1 0,01 F (4) 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83	Лето Хм 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Хм 57,00	Um 0,50 0,50 1 Um 0,50	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 4427,21	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410	Натря %	ий ги	Натрипохло	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ	Bы r/c 0,0000006 0,0000200 10 Bы r/c 0,5430000 0,0000100 10 10	6poc	F (0,01 F (1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716	Натря %	ий ги	Натріпохло	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле H2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение	Bы r/c 0,0000006 0,0000200 10 Bы 7/c 0,5430000 0,0000100 Bы Bы Bы Bы Bы	6poc	F (3 3 3 5 1 1 0,01 F (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето	Um 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 116	Натря %	ий ги	Натріпохло	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле H2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bbi r/c 0,000006 0,0000200 10 Bbi r/c 0,5430000 0,0000100 Bbi r/c	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 1,000000E 09 0,02	F (3 3 3 5 1 1 0,01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Хм Ам Хм	Um 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um Um Um	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 0,50 Um
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 Код в-ва	Натря %	ий ги	Натріпохло	зименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид сислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. вименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bы r/c 0,000006 0,0000200 10 Bы r/c 0,5430000 0,0000100 10 Bы r/c 1,4630000 1,4630000	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 0,02 6poc T/r 0,005000 6poc T/r 0,00500 6poc T/	F (3 3 3 1 1 0,01 F (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10 Ст/ПДК 0,02	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Xm 57,00	Um 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК 0,07	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт 28,00	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 Um 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 116	Натря %	ий ги	Натріпохло	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле H2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bbi r/c 0,000006 0,0000200 10 Bbi r/c 0,5430000 0,0000100 Bbi r/c	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 0,02 6poc T/r 0,005000 6poc T/r 0,00500 6poc T/	F (3 3 3 5 1 1 0,01 1 1 1 0,01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Хм Ам Хм	Um 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um Um Um	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК 0,07 0,00	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт 28,00 28,00	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 0,50 Um
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 Код в-ва	Натря %	ий ги	Натріпохло	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение осистемы. аименование вещества Метан Одорант СПМ	Bы r/c 0,000006 0,0000200 10 Bы r/c 0,5430000 0,0000100 10 Bы r/c 1,4630000 1,4630000	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 1,000000E 09 0,02 6poc T/r 0,005000 5,000000E 5,000000E	F (3 3 3 1 1 0,01 F (4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10 Ст/ПДК 0,02	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Xm 57,00	Um 0,50 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50 Um 0,50	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК 0,07 0,00 4386,20	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт 28,00 28,00 4394,20	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 Um 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 Код в-ва 0410 1716	% %	ий ги Сер 1	Натрипохлоная в 4 На На	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bbi r/c 0,0000006 0,0000200 10 Bbi r/c 0,5430000 0,0000100 10 1,4630000 0,0000200 10 10	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 2,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 1,000000E 09 0,02 6poc T/r 0,005000 5,000000E 09 0,06	F (3 3 3 1 1 0,01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10 Ст/ПДК 0,02 0,00	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Дето Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,5	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК 0,07 0,00	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт 28,00 28,00 4394,20 -3940,55	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50	
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 Код в-ва 0410 1716 117 Код	% %	ий ги Сер 1	Натрі Натрі 4 На 4 На	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение осистемы. аименование вещества Метан Одорант СПМ	Bbi r/c 0,0000006 0,0000200 10 Bbi r/c 1,4630000 0,0000200 10 Bbi	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 1,00000E 09 0,02 6poc T/r 0,005000 5,000000E 09 0,06 6poc 6poc 6poc 6poc 6poc 6poc 6poc 6po	F (3 3 3 5 1 1 0,01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10 Ст/ПДК 0,02 0,00 33,95	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0 Um 0,50 0,50 0 Um 0	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК 0,07 0,00 4386,20 -3933,55	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт 28,00 28,00 4394,20 -3940,55 Зима	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 116 Код в-ва 0410 1716	% %	ий ги Сер 1	Натрі Натрі 4 На 4 На	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид кислота (по молекуле H2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bbi r/c 0,0000006 0,0000200 10 Bbi r/c 1,4630000 0,0000200 10 Bbi r/c 1,4630000 0,0000200 10 Bbi r/c	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,001000 09 0,02 6poc T/r 0,005000 5,000000E 09 0,06 6poc T/r	F (3 3 3 5 1 1 0,01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10 Ст/ПДК 0,02 0,00 33,95	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 57,00 23,90 Лето Xm 57,00 57,00 23,90 Лето Хм 57,00 23,90 Лето Хм	Um 0,50 0,50 1 1 Um	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК 0,07 0,00 4386,20 -3933,55 Cm/ПДК	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт 28,00 28,00 4394,20 -3940,55 Зима Хт	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50
Код в-ва 0150 0154 0322 115 Код в-ва 0410 1716 Код в-ва 0410 1716 117 Код	% %	ий ги Сер 1	Натрі Натрі 4 На 4 На	аименование вещества ий гидроксид (Натр едкий) орит (Натрий хлорноватистокислый; натрий оксихлорид сислота (по молекуле Н2SO4) Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bbi r/c 0,0000006 0,0000200 10 Bbi r/c 1,4630000 0,0000200 10 Bbi	6poc T/r 0,000002 5,000000E 07 0,02 6poc T/r 0,005000 6poc T/r 0,005000 5,000000E 09 0,06 6poc T/r 0,016000 9	F (3 3 3 5 1 1 0,01 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 31,83 Ст/ПДК 0,01 0,00 19,10 Ст/ПДК 0,02 0,00 33,95	Лето Xm 39,90 39,90 79,80 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето Xm 57,00 23,90 Лето	Um 0,50 0,50 1 1 Um 0,50 0,50 0 Um 0,50 0,50 0 Um 0	-3952,55 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 4431,21 -3939,55 Cm/ПДК 0,02 0,00 4412,20 -3916,54 Cm/ПДК 0,07 0,00 4386,20 -3933,55 Cm/ПДК 0,20	0,00 Зима Хт 48,76 48,76 97,52 4433,21 -3941,55 Зима Хт 30,13 30,13 4427,21 -3933,55 Зима Хт 28,00 28,00 4394,20 -3940,55 Зима	Um 0,90 0,90 0,90 1,00 Um 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50



118	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение	10	0,02	0,05	159,15	23,90	₁	4395,20	4401,21	0,50
				системы.		,	,				-3940,55	-3947,55	
Код			Ha	аименование вещества		іброс	F -	0 /551/	Лето		0 /55	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	12,171000	0 0,021000	1	0,16	57,00	0,50	0,16	57,00	0,50
1716				Одорант СПМ	0,0002000	1,000000E- 07	1	0,01	57,00	0,50	0,01	57,00	0,50
					N:	⊵ пл.: 0,	№ цех	a: 5					
119	%	1	4	баки хранения ДТ	13	0.35	0,01	0,15	36.00	1	4334,20	4335,20	0,25
	,,,	Ľ	Ľ.	outer Apartorium Mil	"	0,00	0,01	0,10			-3862,54	-3863,54	0,20
Код			На	аименование вещества		іброс	F -	0 1551	Лето		0 /55/	Зима	
в-ва		Пи	runno.	nusi dius (Pasanas conjuctivi	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333				суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,70	0,50	0,02	32,70	0,50
2754		Α	лканы	С12-С19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,70	0,50	0,06	32,70	0,50
120	%	1	1	неплотности оборудованиня	3	0.40	0,84	6.68	23,90	1	4352,20	0,00	0.00
120	,,,	Ľ	Ľ	полиот оборудовании		0,10	0,01	0,00			-3886,55	0,00	0,00
Код			Ha	аименование вещества		іброс	F -	0 /00/	Лето		0 /0.00	Зима	
в-ва		Лиг	runnor	суль фид (Водород сернистый,	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0333			,	росуль фид, гидросуль фид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,03	44,64	1,51
2754		A	лканы	С12-С19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,08	44,64	1,51
6121	%	1	3	емкость топливозаправщика	2	0.00	0.00	0.00		1	4376,20	4379,20	5.00
											-3889,55	-3891,55	
Код в-ва			Ha	аименование вещества		іброс -/-	F -	Cm/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
		Диг	гидрос	суль фид (Водород сернистый,	r/c	т/г							
0333				росуль фид, гидросуль фид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
2754		A	лканы	С12-С19 (в пересчете на С)	0,0040000		1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
<u> </u>					N:	⊵ пл.: 0,	№ цех	a: 6	1				
122	%	1	4	котел Vitomax 200-HW	15	0,63	1,15	3,69	205,00	1	3489,55	3487,55	0,45
					ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				Лето		-3369,74	-3367,74 Зима	
Код в-ва			Ha	вименование вещества	r/c Bb	іброс т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0301	Аз	ота л	иоксил	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000		1	0,10	141,38	1,56	0,09	150,25	1,68
0304		- · · · · · ·		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000		1	0.01	141,38	1,56	0,01	150,25	1.68
0328				перод (Пигмент черный)	0,0270000		1	0.02	141,38	1,56	0,02	150,25	1,68
0330				Сера диоксид	0,0100000		1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0,3220000	4,384000	1	0.01	141,38	1,56	0,01	150,25	1,68
				угарный газ)		5,000000E-							
0703				Бенз/а/пирен	E-08	07	1	0,00	141,38	1,56	0,00	150,25	1,68
123	%	1	1	накопитель ная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
	,,,	ı.	ı.			5,55	5,55				-3372,74	0,00	5,55
Код в-ва			Ha	аименование вещества		іброс	F -	Cm/DDV	Лето Хm	Um	C==/EBV	Зима Хm	Um
		Лиг	гилпос	суль фид (Водород сернистый,	r/c	т/г		Cm/ПДК			Ст/ПДК		
0333				росуль фид, гидросуль фид)	0,0000060		1	0,00	22,80	0,50	0,02	10,07	0,50
2754		A	лканы	С12-С19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,05	10,07	0,50
124	%	1	4	Опорожнение системы. Заполнение	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
				системы.	لِـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						-3369,74	-3368,24	
					Вь	іброс	F -	Cm/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
Код в-ва			Ha	аименование вещества	r/o			~!!!!!!\	/3111				
в-ва			Ha	•	r/c 0.3900000	T/r 0.001000	1						
в-ва 0410			Ha	Метан	0,3900000	0,001000	1	0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95
в-ва			Ha	•		0,001000					0,01	54,25 54,25	
в-ва 0410	%	1	Ha	Метан	0,3900000	0,001000 2,000000E-		0,01	54,25	0,95	0,01	54,25	0,95



Код					Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,6720000	0,002000	1	0,02	54,72	0,96	0,02	54,72	0,96
1716				Одорант СПМ	0,0000200	4,000000E- 09	1	0,00	54,72	0,96	0,00	54,72	0,96
					N	2 пл.: 0, 1	№ цех	a: 7					
400	0/		Τ			0.05	0.00	0.00	02.00		23140,64	0,00	1,00
126	%	1	1	Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	9726,84	0,00	0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				алиопованно вощоства	г/с	т/г	•	Cm/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	1,58	18,51	0,50
127	%	1	1	Камера запуска очистных устройств.	3	0,10	0,00	0.06	23,90	1 1	23142,63	0,00	0,00
				Продувочная свеча							9725,84	0,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0410				Метан	r/c 0,3470000	т/г 0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
0410				IVIÇTAN		≀ пл.: 0, №			17,10	0,50	0,30	1,43	0,50
			Π			. 1151 0, 1	1- 40%	1			23321,64	0,00	
128	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	9870,84	0,00	0,00
Код			<u> </u>		Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
129	%	1	1	Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0.06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
123	/0	<u> </u>	<u>L'</u>	липоиный кран IVII	J	0,10	0,00	0,00			9891,85	0,00	0,00
Код			Н	аименование вещества		брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				•	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	0,3470000		1	0,08	17,10	0,50	0,36	7,49	0,50
					INS	≀ пл.: 0, №	ч⊻ цех	a: 9					
			1		1 1				1	1 1	4049 51	4046.90	
130	%	1	4	водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	-5323.46	4046,90 -5319.16	3,00
	%	1						1,15	200,00	1	4049,51 -5323,46	4046,90 -5319,16 Зима	3,00
130 Код в-ва	%	1		водогрейные котлы Vitorond 200 аименование вещества		0,42 брос т/г	0,16 F —	1,15 Ст/ПДК		1 Um		-5319,16	3,00 Um
Код			Н		Вы	брос т/г			Лето		-5323,46	-5319,16 Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	Вы	брос т/г 0,172000	F -	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	-5323,46 Ст/ПДК	-5319,16 Зима Хт	Um
Код в-ва 0301			Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	Вы г/с 0,0180000	брос т/г 0,172000 0,028000	F -	Cm/ПДК 0,18	Лето Хт 39,29	Um 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16	-5319,16 Зима Хт 41,96	Um 1,14
Код в-ва 0301 0304	Аз	вота д	Н циокси, Азот	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	Вы г/с 0,0180000 0,0020000	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000	F -	Сm/ПДК 0,18 0,01	Лето Хт 39,29 39,29	Um 1,06 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16 0,01	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96	Um 1,14 1,14
Код в-ва 0301 0304 0330	Аз	вота д	Н циокси, Азот	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 8,0000000	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-	F - 1 1 1 1	Сm/ПДК 0,18 0,01 0,01	Лето Хт 39,29 39,29 39,29	Um 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16 0,01 0,01	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96	Um 1,14 1,14 1,14
Код в-ва 0301 0304 0330 0337	Угле	вота д	Н циокси, Азот оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 8,0000000 E-09	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E- 08	F - 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00	Лето Хт 39,29 39,29 39,29 39,29 39,29	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14
Код в-ва 0301 0304 0330	Аз	вота д	Н циокси, Азот	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 8,0000000	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-	F - 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,01	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29	Um 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96	Um 1,14 1,14 1,14 1,14
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	Угле	вота д	Н циокси, Азот оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,00580000 8,0000000 E-09	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E- 08	F 1 1 1 1 1 1 0,15	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 4055,50 -5325,96 Зима	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,100
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 131 Код в-ва	Угле	вота д	Н циокси, Азот оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 E-09 5 Bы r/c	брос т/г 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E- 08 0,03	F - 1 1 1 1 1 1 0,15 F -	Сти/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Хм	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 40,55,50 -5325,96 Зима Хт	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,100
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703	Угле	вота д	Н циокси, Азот оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 8,0000000 E-09 5 Bы	брос т/г 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E- 08 0,03	F 1 1 1 1 1 1 0,15	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 4055,50 -5325,96 Зима	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,100
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 131 Код в-ва	Угле	вота д	Н циокси, Азот оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы.	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 E-09 5 Bы r/c	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-08 0,03 6poc T/r 0,003000 1,000000E	F - 1 1 1 1 1 1 0,15 F -	Сти/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Хм	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 40,55,50 -5325,96 Зима Хт	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,100
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 131 Код в-ва	Угле	вота д	Н циокси, Азот оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 8,0000000 E-09 5 Bы r/c 1,7940000	брос т/г 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E- 08 0,03 брос т/г 0,003000 1,000000E-	F - 1 1 1 1 1 1 0,15 F - 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02	Пето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Хм 91,83	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Сти/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Сти/ПДК 0,02 0,00 4042,50	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 4055,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 91,83	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 131 Код в-ва 0410	Аз Угле	вота д	Н Н АЗОТ	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 E-09 5 Bы r/c 1,7940000 0,0000300 2	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-08 0,03 6poc T/r 0,003000 1,000000E-08 0,10	F - 1 1 1 1 1 1 1 0,15 F - 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00	Пето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 91,83	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Ст/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Ст/ПДК 0,02 0,00	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 4055,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 91,83 0,00 0,00	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,00 Um 1,61
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 131 Код в-ва 0410 1716	Аз Угле	вота д	Н Н ДИОКСИ, АЗОТ ОКСИД	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 E-09 5 Bы 7/c 1,7940000 0,0000300 2 Bы Bы Bы Bы Bы Bы Bы	брос т/г 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E- 08 0,03 брос т/г 0,003000 1,000000E- 08 0,10	F - 1 1 1 1 1 1 1 0,15 F - 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 23,90 Лето	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК 0,02 0,00 4042,50 -5345,47	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 4055,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 91,83 0,00 0,00 Зима	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61 0,000
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 131 Код в-ва 0410 1716	Aa Yrne %	вота д ерода	Н циокси, Азот оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ КНС	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 0,0020000 E-09 5 Bы 7/c 1,7940000 0,0000300 2 Bы r/c	брос т/г 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E- 08 0,03 брос т/г 0,003000 1,000000E- 08 0,10 брос т/г	F — 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00 0,64	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 23,90 Лето Xm	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК 0,02 0,00 4042,50 -5345,47	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 40,55,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 91,83 0,00 0,00 Зима Хт	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61 0,00
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 131 Код в-ва 0410 1716 132 Код в-ва	Aa Yrne %	вота д ерода	Н циокси, Азот оксид 4 Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ КНС аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	Вы г/с 0,0180000 0,0020000 0,0020000 E-09 5 Вы 7/с 1,7940000 0,0000300 2 Вы 7/с 0,0000003	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-08 0,003 6poc T/r 0,003000 1,000000E-08 0,10 6poc T/r 0,000000E-08 0,10 6poc T/r 0,000009	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00 0,64 Ст/ПДК 0,00	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 23,90 Лето Xm 11,40	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК 0,02 0,00 4042,50 -5345,47 Cm/ПДК 0,00	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 4055,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 91,83 0,00 0,00 Зима Хт 5,49	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61 0,00 Um 0,50
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 131 Код в-ва 0410 1716 132 Код в-ва 0301 0303	Aa Yrne %	вота д ерода	Н Азот Оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ КНС аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) Аммиак (Азота гидрид)	Вы г/с 0,0180000 0,0020000 0,0020000 0,0580000 8,0000000 E-09 5 Вы г/с 1,7940000 0,0000300 2 Вы г/с 0,0000003	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-08 0,003 000 1,000000E-08 0,10 6poc T/r 0,000000E-08 0,10 6poc T/r 0,000009 0,0000000	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00 0,64 Ст/ПДК 0,00 0,00	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 23,90 Лето Xm 11,40 11,40	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,61 1,61	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК 0,02 0,00 4042,50 -5345,47 Cm/ПДК 0,00 0,00	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 40,55,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 91,83 0,00 0,00 Зима Хт 5,49	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61 1,6
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 131 Код в-ва 0410 1716 132 Код в-ва 0301 0303 0304	Aa Yrne %	вота д	Н Н Азот Азот Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ КНС аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	Bbi r/c 0,00000300 2 Bbi r/c 0,0000003 0,0000003 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-08 0,003 6poc T/r 0,003000 1,000000E-08 0,10 6poc T/r 0,000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,000000	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00 0,64 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 23,90 Лето Xm 11,40 11,40	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК 0,02 0,00 4042,50 -5345,47 Cm/ПДК 0,00 0,00	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 40,55,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 0,00 0,00 Зима Хт 5,49 5,49	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61 0,00 Um 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0330 0337 0703 131 Код в-ва 0410 1716 132 Код в-ва 0301 0303 0303 0304	Aa Yrne %	доота д	Н Н ДИОКСИ, АЗОТ 4 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ КНС аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) Аммиак (Азота гидрид) (II) оксид (Азот монооксид) суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид)	Bы r/c 0,0180000 0,0020000 E-09 5 Bы r/c 0,00000300 2 Bы r/c 0,0000003 0,0000003 0,0000003 0,0000003 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-08 0,003 6poc T/r 0,003000 1,000000E-08 0,10 6poc T/r 0,000009 0,000060 0,000020 0,000100	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00 0,64	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 23,90 Лето Xm 11,40 11,40 11,40	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК 0,02 0,00 4042,50 -5345,47 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,06	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 41,96 3има Хт 91,83 91,83 0,00 0,00 Зима Хт 5,49 5,49 5,49	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61 0,00 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0337 0703 131 Код в-ва 0410 1716 132 Код в-ва 0301 0303 0304	Aa Yrne %	доота д	Н Н ДИОКСИ, АЗОТ 4 Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н Н	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Бенз/а/пирен Опорожнение системы. Заполнение системы. аименование вещества Метан Одорант СПМ КНС аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) Аммиак (Азота гидрид) (II) оксид (Азот монооксид) суль фид (Водород сернистый,	Bbi r/c 0,00000300 2 Bbi r/c 0,0000003 0,0000003 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	6poc T/r 0,172000 0,028000 0,002000 0,596000 8,000000E-08 0,003 6poc T/r 0,003000 1,000000E-08 0,10 6poc T/r 0,000009 0,000060 0,000020 0,000100 0,009000 0,009000	F - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ст/ПДК 0,18 0,01 0,01 0,02 0,00 206,55 Ст/ПДК 0,02 0,00 0,64 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Лето Xm 39,29 39,29 39,29 39,29 23,90 Лето Xm 91,83 23,90 Лето Xm 11,40 11,40	Um 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	-5323,46 Cm/ПДК 0,16 0,01 0,01 0,02 0,00 4056,51 -5324,46 Cm/ПДК 0,02 0,00 4042,50 -5345,47 Cm/ПДК 0,00 0,00	-5319,16 Зима Хт 41,96 41,96 41,96 41,96 40,55,50 -5325,96 Зима Хт 91,83 0,00 0,00 Зима Хт 5,49 5,49	Um 1,14 1,14 1,14 1,14 1,14 1,161 1,61 0,00 Um 0,50 0,50 0,50



1325	Фор	маль	дегид	ц (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728				Этилмеркаптан	1,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50
133	%	1	1	Аварийный дизель -генераторный	2,2	0,08	0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
				агрегат		,	,				-5460,45	0,00	
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000080	1	0,41	54,41	5,26	0,41	54,41	5,26
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,03	54,41	5,26	0,03	54,41	5,26
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,09	27,21	5,26	0,09	27,21	5,26
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,05	54,41	5,26	0,05	54,41	5,26
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
0703				Бенз/а/пирен	4,0000000 E-08	1,000000E- 10	3	0,00	27,21	5,26	0,00	27,21	5,26
1325	Фор	маль	дегид	ц (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
2732	K	ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	54,41	5,26	0,02	54,41	5,26
					Nº	пл.: 0, 1	№ цеха	: 10					
											3320,33	0,00	T
134	%	1	1	приемная камера	2	0,10	0,01	0,64	23,90	1	-3285,60	0,00	0,00
Код					Вы	брос	_		Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0303		Ċ		Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0.000060	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000005	,	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
0333		Ди		суль фид (Водород сернистый,	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50	0,04	5,49	0,50
			дигид	росуль фид, гидросуль фид)									
0410				Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1071				Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1325	Фор	маль	, дегид	ц (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	5,49	0,50
1728				Этилмеркаптан	1,0000000 E-08	3,000000E- 07	1	0,01	11,40	0,50	0,02	5,49	0,50
135	%	1	1	POLICE	2,55	0.16	0.16	0.16	23,90		3300,32	0,00	0,00
133	70	1	1	решетки	2,55	0,16	0,16	8,16	23,90	1 1	-3239,60	0,00	7 0,00
Код				OUMOUODOUMO DOUMOSTRO	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Г.	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0303			,	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000040	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000010	0,000030	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0333		Ди		суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид)	0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
0410				Метан	0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1071				Гидроксибензол	0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1325	Фор	маль	дегид	ц (Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	22,51	0,92
1728				Этилмеркаптан	0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,17	22,51	0,92
			Ι.	усреднитель, отстойник, блок							3298,33	3307,33	
136	%	1	4	доочистки, емкость очищенной сточно	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1 1	-3245,60	-3264,60	11,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0155				Натрия карбонат	0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	42,46	1,20
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000070	0,000060	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0303			,	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0001000		1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
0333		Ди	гидро	суль фид (Водород сернистый,	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52		84,92	1,20
			дигид	росуль фид, гидросуль фид)									
0410				Метан	0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20



1071				Гидроксибензол	0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1325	Фор	маль	дегид	(Муравь иный аль дегид, оксометан,	0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	84,92	1,20
1728				метиленоксид) Этилмеркаптан	0,0000020	0,000010	1	0.03	54,09	0,52	0,02	84,92	1,20
					ĹΤ			Ť	<u> </u>	İ	3296,32	0,00	\uparrow
137	%	1	1	шнековый дегидратор	2,1	0,16	0,13	6,27	23,90	▎↿┞	-3241,60	0,00	0,00
Код			<u> </u>		Выб	ipoc			Лето			Зима	
в-ва			н	аименование вещества	г/с	т/г	F (ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000010	0,000030	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0303			A	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0000050	0,000200	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
0333				суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид)	0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
0410				Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	17,72	0,90
1071				Гидроксибензол	0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1325	Фор	маль	дегид	(Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,01	17,72	0,90
1728				Этилмеркаптан	0,0000002	0,000006	1	0,08	14,86	0,62	0,06	17,72	0,90
6400	0,			площадка складирования		0.00	0.00	0.00			3286,33	3287,32	
6138	%	1	3	обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	▎↿┞	-3221,61	-3225,61	3,00
Код			ш.	аименование вещества	Выб	Брос	F -	•	Лето			Зима	
в-ва			116	аименование вещества	г/с	т/г	' (ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000030	0,000090	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303			A	Аммиак (Азота гидрид)	0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0304		_		(II) оксид (Азот монооксид)	0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333				суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид)	0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50
0410				Метан	0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071				Гидроксибензол	0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
1325	Фор	маль	дегид	(Муравь иный аль дегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1728				Этилмеркаптан	0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,40	11,40	0,50
					Nº	пл.: 0, N	№ цеха:	11					
139	%	1	1	Рудник	17	10,90	435.00	4.66	12,00	1	3913,71	0,00	0.00
			l ·	. /	<u> </u>	.0,00		.,,,,			-4007,53	0,00	0,00
Код			Н	аименование вещества	Выброс		F		Лето		0/555/	Зима	U
в-ва					r/c	т/г			Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д		ц (Двуокись азота; пероксид азота)	1,1270000	11.202000	1					535,87	9,81
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,06	536,17	8,55	0,06		0.04
0330	Сера диоксид				0,1820000	1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	535,87	9,81
		Ли		Сера диоксид	0,0750000	1,821000 0,032000	1 1	0,01 0,00	536,17 536,17	8,55 8,55	0,00	535,87	9,81
0333	\/		гидрос дигид	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид)		1,821000	1	0,01	536,17	8,55	0,00		
0333 0337	Угле		гидрос дигид	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый,	0,0750000	1,821000 0,032000	1 1	0,01 0,00	536,17 536,17	8,55 8,55	0,00	535,87	9,81
	Угле		гидрос дигид оксид	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0750000	1,821000 0,032000 0,000100	1 1 1	0,01 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00	535,87 535,87	9,81 9,81
0337		рода	гидрос дигид оксид Ф	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0750000 0,0000200 1,5720000	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000	1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00	535,87 535,87 535,87	9,81 9,81 9,81
0337 0342	Бена	рода вин (н	гидрос дигид оксид ф ефтян	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000	1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	535,87 535,87 535,87 535,87	9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704	Бена	рода вин (н	гидрос дигид оксид ф ефтян ин (Ке	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) эториды газообразные ою, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000	1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732	Бена	рода вин (н	гидрос дигид оксид ф ефтян ин (Ке	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) эториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,1300000	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000	1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732 2735	Бена	ерода вин (н Серос	гидрос дигид оксид ф ефтян ин (Ке Масл	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; утарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) по минераль ное нефтяное	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,1300000 0,0010000	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000 0,007000	1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732 2735 2741	Бена	ерода вин (н Серос	гидрос дигид оксид ф ефтян ин (Ке Масл	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) по минераль ное нефтяное Гептановая фракция	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,1300000 0,0010000 0,0200000	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000 0,007000 0,581000	1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 3712,22	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732 2735 2741 2754	Бенз	рода	гидрос дигид оксид ф ефтян ин (Ке Масл	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) то минераль ное нефтяное Гептановая фракция С12-С19 (в пересчете на С)	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,1300000 0,0010000 0,0200000 0,09200000	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000 0,007000 0,581000 0,342000	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 3712,22 -3920,40	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732 2735 2741 2754 140	Бенз	рода	гидрос дигид оксид фефтян ин (Ке Масг	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) то минераль ное нефтяное Гептановая фракция С12-С19 (в пересчете на С)	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,1300000 0,0200000 0,0920000 19,7	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000 0,007000 0,581000 0,342000 0,45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 F —	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 100,00	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 3712,22 -3920,40 Зима	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732 2735 2741 2754 140 Код в-ва	Бена к	ерода вин (н Серос	гидросо дигид оксид Финефтян ИКер Масг	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) по минераль ное нефтяное Гептановая фракция С12-С19 (в пересчете на С) Колориферная. Газовые горелки	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,1300000 0,0200000 0,0920000 19,7 Bыб	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000 0,007000 0,581000 0,342000 0,45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,01 F	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 100,00 Лето	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 3712,22 -3920,40 3има Хт	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732 2735 2741 2754 140 Код в-ва	Бена к	ерода вин (н Серос	гидросо дигид оксид Ф Ф Тян И (Кеј Масг	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) по минераль ное нефтяное Гептановая фракция С12-С19 (в пересчете на С) Колориферная. Газовые горелки вименование вещества ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,01300000 0,0200000 0,0920000 19,7 Bыс r/c	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000 0,581000 0,342000 0,45 5poc T/r 3,785000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 100,00 Nero Xm 180,66	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 3712,22 -3920,40 3има Xm 201,62	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81
0337 0342 2704 2732 2735 2741 2754 140 Код в-ва	Бена к	ерода вин (н Серос	гидросо дигид оксид Ф Ф Тян И (Кеј Масг	Сера диоксид суль фид (Водород сернистый, росуль фид, гидросуль фид) (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) оториды газообразные ой, малосернистый) (в пересчете на углерод) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) по минераль ное нефтяное Гептановая фракция С12-С19 (в пересчете на С) Колориферная. Газовые горелки	0,0750000 0,0000200 1,5720000 0,0020000 3,6110000 0,1300000 0,0200000 0,0920000 19,7 Bыб	1,821000 0,032000 0,000100 12,783000 0,077000 12,805000 0,067000 0,007000 0,581000 0,342000 0,45	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2,01 F	0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 536,17 100,00 Лето	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55 8,55	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 535,87 3712,22 -3920,40 3има Хт	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81 9,81



0337	Угле	ерод	да окси,	д (Углерод окись ; углерод моноокись ;	0,4340000	9,165000	1	0.01	180,66	1,29	0,01	201,62	1,50
				угарный газ)					. ,				
0703				Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	180,66	1,29	0,00 3815,77	201,62 3826,78	1,50
141	%	1	7	Теплогенераторы. ЗПМ1	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1 }	-3809.91	-3820.91	4,00
Код					l l	<u> </u> брос			Лето		-3009,91	3има	
в-ва			H	Наименование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	вота	диокси	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0330				Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-10	4,000000E- 09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
440	٥,		Τ,	7 05140		0.40	0.07	0.40	100.00		3898,78	3911,78	
142	%	1	7	Теплогенераторы. 3ПМ2	9	0,12	0,07	6,19	100,00	1	-3940,92	-3953,92	2,00
Код				loure and the same and	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва			-	аименование вещества	r/c	т/г	٠ (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	вота	диокси	ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	0,077000	1	0,07	24,40	0,55	0,06	28,46	0,64
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	0,012000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0330				Сера диоксид	0,0004000	0,001000	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
0337	Угле	ерод	да окси,	д (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0150000	0,282000	1	0,01	24,40	0,55	0,01	28,46	0,64
0703				Бенз/а/пирен	2,0000000 E-10	4,000000E- 09	1	0,00	24,40	0,55	0,00	28,46	0,64
143	%	1	4	Мастерская НШЗ 2	20	0,60	3,33	11,78	20,00	1	3874,77	3887,77	2,00
	,,,	L.		The state of the s		0,00		11,70			-3948,92	-3962,92	2,00
Код			H	Наименование вещества		брос	F -	0 15514	Лето		0 1551	Зима	
в-ва					r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0080000	0,016000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	90,30	1,23
2930		_		Пыль абразивная	0,0050000	0,010000	3	0,05	57,00	0,50	0,03	90,30	1,23
144	%	1	6	Сварочный пост НШЗ 2	20	0,10	0,33	42,02	20,00	1	3887,77	0,00	0,00
									Лето		-3928,92	0,00 Зима	
Код в-ва	Наименование вещества			ВЫ	брос			11610			Эима		
			H	łаименование вещества	rle	T/F	F -	Ст/ПЛК	Xm	Um	Ст/ПЛК	Xm	Um
0123			H	•	r/c 0.0010000	T/F		Cm/ПДК	Xm 114.00	Um 0.50	Cm/ПДК	Xm 56.48	Um 0.57
0123		Mar		Железа оксид	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57
0143	1	Map		•									0,57 0,57
0143 0301			оганец	Железа оксид и его соединения (в пересчете на	0,0010000	0,000300	1	0,00	114,00	0,50	0,00	56,48	0,57 0,57 0,57
0143	Аз	ота	оганец і диокси Азот	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000 0,0001000	0,000300 0,000060	1	0,00	114,00 114,00	0,50 0,50	0,00	56,48 56,48	0,57 0,57
0143 0301	Аз	ота	оганец і диокси Азот	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000 0,0001000 0,0002000	0,000300 0,000060 0,000010	1 1 1	0,00 0,00 0,00	114,00 114,00 114,00	0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00	56,48 56,48 56,48	0,57 0,57 0,57
0143 0301 0304	Аз	ота	рганец диокси Азот да оксид	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись;	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002	1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00	114,00 114,00 114,00 114,00	0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00 0,00	56,48 56,48 56,48	0,57 0,57 0,57 0,57
0143 0301 0304 0337	Аз	ота	оганец Диокси Азот да оксид	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060	1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57
0143 0301 0304 0337 0342 2908	Аз Угле	ерод	оганец Диокси Азот да оксил	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 0,0000800	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000020 0,000005	1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57
0143 0301 0304 0337 0342	Аз	ота	оганец Диокси Азот да оксил	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000020	1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146	Аз Угле	ерод	рганец і диокси Азот да оксид	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 3	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000005 0,13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 0,33	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146	Аз Угле	ерод	рганец і диокси Азот да оксид	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 3 Выг	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000005 0,13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Deto	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Xm	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146 Код в-ва	Аз Угле	ерод	рганец і диокси Азот да оксид	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (П) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1 Наименование вещества Железа оксид	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 3 Bbi r/c 0,0080000	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000005 0,13 6poc T/r 0,016000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 26,89	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Лето Хм 24,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Ст/ПДК 0,00	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Xm 24,91	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146	Аз Угле	ерод	рганец і диокси Азот да оксид	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 3 Выг	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000005 0,13	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Deto	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Cm/⊓ДK 0,00	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Xm 24,91 24,91	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146 Код в-ва	Аз Угле	ерод	ланец диокси Азот а окси, Пыль	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (П) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1 Наименование вещества Железа оксид	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 3 Bbi r/c 0,0080000	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000005 0,13 6poc T/r 0,016000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 26,89	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Лето Хм 24,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Ст/ПДК 0,00 0,76	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Хт 24,91 3840,28	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146 Код в-ва 0123 2930	Аз Угле	1	ланец диокси Азот да окси, Пыль 1	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1 Наименование вещества Железа оксид Пыль абразивная	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 3 Bbil r/c 0,0080000 0,00500000 2	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000005 0,13 6poc 7/r 0,016000 0,010000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 26,89	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Jeto Xm 24,91 24,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Cm/⊓ДK 0,00	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Хт 24,91 24,91 3840,28 -3941,92	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00 Um 1,46 1,46
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146 Код в-ва 0123 2930 6145	Аз Угле	1	диокси Азот 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1 Наименование вещества Железа оксид Пыль абразивная	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 0,0000800 1,0000000 0,0050000 2	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000005 0,13 6poc 7/r 0,016000 0,010000 0,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 26,89 Ст/ПДК 0,00 0,76	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Лето Xm 24,91 24,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 .46 1,46	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Ст/ПДК 0,00 0,76 3838,78	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Xm 24,91 24,91 3840,28 -3941,92 3има	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00 Um 1,46 1,46
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146 Код в-ва 0123 2930 6145	Аз Угле	1	диокси Азот 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1 Наименование вещества Железа оксид Пыль абразивная Газовая резка металлов Наименование вещества	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 0,0000800 0,00080000 0,00500000 2 Bbil	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000005 0,13 6poc 7/r 0,016000 0,00000 0,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 26,89 26,89 0,76 0,00	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Лето Хм 24,91 24,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,46 1,46	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Ст/ПДК 0,00 0,76 3838,78 -3943,92	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Xm 24,91 24,91 3840,28 -3941,92 3има Xm	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00 Um 1,46 1,46 2,00
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146 Код в-ва 0123 2930 6145	A3 Vrne %	1 1	диокси Азот Пыль 1 1 3 3	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1 Наименование вещества Железа оксид Пыль абразивная Газовая резка металлов	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 0,0000800 0,0050000 2 Bbi r/c 0,0050000 0,0050000	0,000300 0,000060 0,000010 0,000002 0,000060 0,000005 0,13 6poc 7/r 0,016000 0,010000 0,00	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 26,89 Ст/ПДК 0,00 0,76 0,00	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Лето Хт 24,91 24,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 1 1 46 1,46 1	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Ст/ПДК 0,00 0,76 3838,78 -3943,92	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Xm 24,91 24,91 3840,28 -3941,92 3има Xm	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,000 Um 1,46 1,46 2,000 Um 0,50
0143 0301 0304 0337 0342 2908 146 Код в-ва 0123 2930 6145	Аз Угле %	1 1	диокси Азот Пыль 1 1 3	Железа оксид и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Двуокись азота; пероксид азота) ид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Фториды газообразные неорганическая: 70-20% SiO2 Мастерская НШЗ 1 Наименование вещества Железа оксид Пыль абразивная Газовая резка металлов Наименование вещества Железа оксид	0,0010000 0,0001000 0,0002000 0,0000300 0,0010000 0,0000800 0,0000800 0,00080000 0,00500000 2 Bbil	0,000300 0,000060 0,000010 0,0000020 0,000005 0,13 6poc 7/r 0,016000 0,00 0,00 6poc 7/r 0,000001	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 26,89 26,89 0,76 0,00	114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 114,00 20,00 Лето Хм 24,91 24,91	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,46 1,46	0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 3780,77 -3886,92 Ст/ПДК 0,00 0,76 3838,78 -3943,92	56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 56,48 0,00 0,00 3има Xm 24,91 24,91 3840,28 -3941,92 3има Xm	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,57 0,00 Um 1,46 1,46 2,00



0204			۸	(11)	0.0000000	6,000000E	- ,	0.04	44.40	0.50	0.04	44.40	0.50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	80	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0070000	7,000000E 07	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
				, , ,	Nº	пл.: 0, І	№ цеха	: 12					
447	۰,			40.4	0.7	0.00	0.70	40.07	20.00		3823,95	0,00	0.00
147	%	1	1	Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	-3911,06	0,00	0,00
Код				OUMOUODOUHA POULOGEDO	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва			- ''	аименование вещества	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Сm/ПДК	Xm	Um
0126	26 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)				0,0490000	1,035000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
0152	52 Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)					14,882000	3	0,11	105,70	0,67	0,05	169,29	1,36
2908		Г	ыль і	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0590000	1,657000	3	0,02	105,70	0,67	0,01	169,29	1,36
148	%	1	1	Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
140	/0		Ľ	Аспирационная система Ас-2] "]	0,00	3,40	10,50	31,00		-3918,06	0,00	0,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	лорид	д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0490000	1,035000	3	0,02	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
0152	Нат	рий х	лорид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4300000	12,074000	3	0,10	96,49	0,66	0,05	153,65	1,28
2908			ыль і	неорганическая: 70-20% SiO2	0,0340000	0,955000	3	0,01	96,49	0,66	0,01	153,65	1,28
6149	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0.00	0.00	١.	1	3812,94	3828,95	28,00
0110	/*	Ė	ľ	T TOP OOD IN IN	"	5,55	0,00	0,00		<u> </u>	-3926,07	-3912,06	20,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F —		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ka	лий х	лорид	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50		42,75	0,50
0152	Нат	рий х	порид	ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,64	42,75	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2				0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,22	42,75	0,50
			_	T	Nº	пл.: 0, І	№ цеха	: 13					
150	%	1	1	Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
									<u></u>		-3793,88	0,00	
Код			Н	аименование вещества		брос	F —	0/5.51/	Лето		0-/55	Зима	
в-ва				***	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				д (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50		192,26	1,19
0152	Нат			ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,1010000	1,768000	3	0,01	133,95	0,50		192,26	1,19
2908			Іыль і	неорганическая: 70-20% SiO2 т	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50		192,26	1,19
151	%	1	1	Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
						-			Пото		-3799,88	0,00	
Код в-ва			Н	аименование вещества		брос	F —	Ст/ПДК	Лето Хm	Um	Ст/ПДК	Зима Хm	Um
0126	Vo	muă v	TODU.	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	r/c 0,0480000	т/г 0.870000	3	0,01	133,95	0,50		197,58	1,25
0152				,	0,3400000	-,	3	0,04	133,95	0,50		197,58	1,25
2908	Пат			ц (Натриевая соль соляной кислоты) неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,04	133,95	0,50		197,58	1,25
2900			191119	неорганическая. 70-20 % SIO2	T T	0,310000		1	133,33	0,50	3955,33	0,00	1,23
152	%	1	1	Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	-3806.88	0,00	0,00
						E			Лето		-3000,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	брос т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий х	порил	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0520000	0,983000	3	0,01	133,95	0,50		188,29	1,21
0152				ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,3500000	5,925000	3	0,04	133,95	0,50		188,29	1,21
2908	···			неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000	0,510000	3	0,01	133,95	0,50		188,29	1,21
2300			.5,, 15		3,5230000	0,010000		3,01	100,00	5,50	3962,33	0,00	
153	%	1	1	Аспирационная система AC-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	-3810,88	0,00	0,00
Kon				l	Po-	брос	<u> </u>		Лето		-0010,00	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/c	т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий х	TODNI	ц (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0480000	0,839000	3	0,01	133,95	0,50		169,92	1,14
0152				ц (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2500000	5,897000	3	0,03	133,95	0,50		169,92	1,14
2908				неорганическая: 70-20% SiO2	0,0290000		3	0,01	133,95	0,50		169,92	1,14
										-,			-



154	%	1	1	Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1 1	3966,33	0,00	0,00
						·	,				-3815,88	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества					ыброс	F -	Cm/DDV	Лето Хт	Um	Cm/DDV	Зима	Um
0126	l/a			(//	r/c	T/r 0.839000	2	Ст/ПДК			Ст/ПДК	Xm	
0152				(Калиевая соль соляной кислоты) (Натриевая соль соляной кислоты)	0,048000		3	0,01 0,01	133,95 133,95	0,50 0,50	0,01 0,01	163,61 163,61	1,11 1,11
2908	Пат			(патриевая соль соляной кислоты) еорганическая: 70-20% SiO2	0,029000		3	0,01	133,95	0,50	0,00	163,61	1,11
2900		- "	ח פונופ	еорганическая. 10-20% 5102	0,023000	0,310000	3	0,01	133,33	0,50	3929,32	3951,32	1,11
6155	%	1	3	Пересыпки	15	0,00	0,00	0,00	-	1 1	-3804.88	-3828,39	37,00
Код					Bı	ыброс			Лето		0001,00	Зима	
в-ва			Ha	именование вещества	r/c	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,111000	2,340000	3	0,29	42,75	0,50	0,29	42,75	0,50
0152	Нат	рий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,234000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,36	42,75	0,50
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,048000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,12	42,75	0,50
					N	≀ пл.: 0, №	№ цеха	ı: 14					
6156	%	1	3	Склад руды поз. 2.1	5	0.00	0,00	0.00		1	4007,82	4090,82	55.00
0150	70		J	Облад руды поз. 2.1		0,00	0,00	0,00		<u> </u>	-3783,93	-3709,92	33,00
Код			Ha	именование вещества		ыброс	F -	0 1551	Лето		0 1551	Зима	
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126				(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000		3	0,03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0152	Нат			(Натриевая соль соляной кислоты)	0,002000		3	0,04	14,25	0,50	0,04	14,25	0,50
2908		111	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,002000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
6157	%	1	3	Склад руды поз. 2.2	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3953,82	4035,82 -3641.92	55,00
L					D.	ignoc			Лето	ш	-3715,92	3има	
Код в-ва			Ha	именование вещества	r/c	ыброс т/г	F —	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,0008000		3	0.03	14,25	0,50	0,03	14,25	0,50
0152		Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)				0.001000	3	0.04	14,25	0,50	0,04	14.25	0,50
2908				еорганическая: 70-20% SiO2	0,002000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,07	14,25	0,50
					N	≀пл.: 0, №	№ цеха	1: 15	-			-	
C450	0/	,	_	ленточные конвейеры, узлы	Ι,	0.00	0.00	0.00			4615,23	4743,23	1 40
6158	%	1	3	пересыпки	8	0,00	0,00	0,00	-	1	-3846,29	-3867,28	1,40
Код			Ha	именование вещества	Bı	ыброс	F —		Лето			Зима	
в-ва				инопование вещееныя	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,139000	6,173000	3	1,56	22,80	0,50	1,56	22,80	0,50
0152	Нат	рий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	6,438000	286,148000	3	43,46	22,80	0,50	43,46	22,80	0,50
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,366000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	4,12	22,80	0,50
6159	0/	1	3	ленточные конвейеры, узлы	31	0,00	0,00	0,00		1	4744,24	4722,23	1,40
0109	%	'	3	пересыпки	31	0,00	0,00	0,00	-	<u> </u>	-3865,29	-3525,28	1,40
Код			Ha	именование вещества	B	ыброс	F -		Лето			Зима	
в-ва				•	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	лий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,138000	0 6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,07	88,35	0,50
0152	Нат	рий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	6,394000	280,368000	3	1,83	88,35	0,50	1,83	88,35	0,50
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,364000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,17	88,35	0,50
6160	%	1	3	пыление солеотвала	60	0,00	0,00	0,00		1	4694,23	4696,23	200,00
0100	70	'	J	HER ICANG CORECT BARIA	00	0,00	0,00	0,00			-3488,28	-3686,28	200,00
Код			Ha	именование вещества	Bi	ыброс	F -		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г	-	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0126	Ка	пий хі	порид	(Калиевая соль соляной кислоты)	0,021000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	171,00	0,50
0152	Нат	рий х	порид	(Натриевая соль соляной кислоты)	0,976000	6927,36700	3	0,06	171,00	0,50	0,06	171,00	0,50
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,056000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,01	171,00	0,50
		- "		<u>'</u>					1		4646,24	4690,24	T
6161	%	1	3	работа буль дозеров работа погрузчиа	60	0,00	0,00	0,00	-	1	-3613,29	-3658,29	50,00
			ш						1	\perp	-,	1,	