

Параметры выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Произ- водство	Цех	Источник выделения загрязняющих веществ		Число часов работы в году	Наименование источника выброса вредных веществ	Номер источника выбросов на карте-схеме	Высота источника выбросов, м	Диаметр устья трубы, м	Параметры газовой смеси на выходе из трубы при максимально разовой нагрузке			Координаты источника на карте- схеме,м				Наименование газоочистных установок, тип и мероприятия по сокращению выбросов	Вещество, по которому производится газоочистка	Коэффициент обеспеченности газо-очисткой, %	Среднеэксплуатационная степень очистки/ максимальная степень очистки, %	Код вещества	Наименование вещества	Выбросы загрязняющего вещества			Год дости- жения ПДВ	
												точ.ист. /1-го конца линейного источника /центра площадного источника	2-го конца линейного источника / длина, ширина площадного источника													г/с
		Скорость, м/с	Объем смеси, м3/с						Темпе- ратура смеси, оС	X1	Y1	X2	Y2													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
004		АС-1	1	4100	Вентиляционная труба	0001	15,5	0,56	11,09	2,7314766	20	1774	-184			Сухой циклон типа СЦН-40;	2908	100	10/77,10	2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,0595	23,379	0,762	2026	
004		АС-2	1	2050	Вентиляционная труба	0002	13,6	0,36	10,71	1,0901452	20	1815	-185			Сухой циклон типа СЦН-40;	2908	100	60/76,60	2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	2,2213	2186,895	16,393194	2026	
007		Котел КТВ-70	1	4344	Дымовая труба	0006	30	0,5	5,81	1,1408	170	2573	615								0301	Азота (IV) диоксид	0,1198	170,407	1,87409	2026
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,01946	27,681	0,304339	2026
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,000555	0,789	0,0002	2026
																					0330	Сера диоксид	0,403	573,24	6,30432	2026
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода,	1,865	2652,836	29,20135	2026
																					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,338	1903,214	20,93	2026
008		Котел КТВ-70	1	5088	Дымовая труба	0007	30	0,5	5,61	1,1015	170	2674	669								0301	Азота (IV) диоксид	0,0584	86,034	1,07	2026
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00949	13,981	0,174	2026
																					0330	Сера диоксид	0,1965	289,48	3,6	2026
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,91	1340,596	16,67	2026
																					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,653	961,988	11,96	2026
009		Котельная бани	1	3750	Дымовая труба	0008	4	0,15	5,1	0,0901	150	2777	701								0301	Азота (IV) диоксид	0,01502	258,299	0,203	2026
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,00244	41,961	0,03296	2026
																					0330	Сера диоксид	0,0487	837,494	0,657	2026
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,2253	3874,486	3,04	2026
																					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,1617	2780,756	2,183	2026
004		Печь отопления помещений ДСУ	1	3000	Дымовая труба	0012	2	0,15	2,83	0,05	125	1712	-196								0301	Азота (IV) диоксид	0,000306	8,922	0,003304	2026
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0000497	1,449	0,000537	2026
																					0330	Сера диоксид	0,001667	48,606	0,018	2026
																					0337	Углерод оксид	0,027	787,253	0,2916	2026
																					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,00285	83,099	0,0286	2026
011		Печь отопления КПП №4	1	5088	Дымовая труба	0018	2	0,5	0,25	0,0490874	125	2552	151								0301	Азота (IV) диоксид	0,001432	42,53	0,02624	2026
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0002327	6,911	0,00426	2026
																					0330	Сера диоксид	0,00639	189,78	0,117	2026
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,02957	878,217	0,542	2026
																					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,01015	301,451	0,186	2026
012		Печь отопления бокса ВАСП	1	5088	Дымовая труба	0019	5	0,15	5,1	0,0901	150	2625	683								0301	Азота (IV) диоксид	0,001886	32,434	0,03456	2026
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0003064	5,269	0,00562	2026
																					0330	Сера диоксид	0,0081	139,296	0,1485	2026
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,0375	644,888	0,687	2026
																					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,01288	221,497	0,236	2026
013		Стационарный сварочный пост	1	1100	Вентиляционная труба	0020	2	0,2	3,5	0,11	20	2547	663								0101	Алюминий оксид	0,0000534	0,521	1,922E-07	2026
																					0113	Вольфрам триоксид	0,0000374	0,365	1,345E-07	2026
																					0123	Железо (II, III) оксиды	0,029	282,95	0,037935	2026
																					0138	Магний оксид (325)	2,136E-05	0,208	7,69E-08	2026
																					0143	Марганец и его соединения	0,001201	11,718	0,00304	2026
																					0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/	0,00257	25,075	0,001115	2026
																					0301	Азота (IV) диоксид	0,001875	18,294	0,0027	2026
																					0326	Озон (435)	2,136E-05	0,208	7,69E-08	2026
																					0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,00924	90,154	0,0133	2026
																					0342	Фтористые газообразные соединения /в	0,000854	8,332	0,00192	2026
																					0344	Фториды	0,000694	6,771	0,001	2026
																					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,000694	6,771	0,00100006	2026
																					013		Медницкие работы	1	360	Вентиляционная труба
0184	Свинец и его неорганические	1,968E-05	0,192	0,0000255	2026																					
015		Дизельная электростанция	1	480	Выхлопная труба	0022	3	0,1	27,39	0,2151	177	646	-1737								0301	Азота (IV) диоксид	0,1617778	1239,733	0,184832	2026
																					0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0262889	201,457	0,0300352	2026
																					0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,0103172	79,063	0,01085721	2026
																					0330	Сера диоксид	0,0722222	553,452	0,07752	2026
																					0337	Углерод оксид	0,2055556	1575,211	0,2356	2026
																					0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	2,38E-07	0,002	3,04E-07	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0023811	18,247	0,00260574	2026
																				2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0571428	437,896	0,06514279	2026
015		Дизельный нагреватель MASTER BV-170 E	1	720	Выхлопная труба	0023	2	0,15	0,5	0,0088357	177	2338	-1402							0301	Азота (IV) диоксид	0,1023556	19095,029	0,092168	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,0166328	3102,942	0,0149773	2026
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)	0,01175	2192,031	0,0105375	2026
																				0330	Сера диоксид	0,0156667	2922,709	0,012926	2026
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,1122778	20946,078	0,10116	2026
																				0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54)	2,089E-07	0,039	1,9389E-07	2026
																				1325	Формальдегид (Метаналь) (609)	0,0026111	487,118	0,001967	2026
																				2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,05875	10960,157	0,052828	2026
015		Установка Факел	1	1936	Установка Факел	0024	2	0,3	3,07	0,217	700	3045	4988							0301	Азота (IV) диоксид	0,02002	328,817	0,1395	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,003254	53,445	0,02267	2026
																				0316	Гидрохлорид (Соляная кислота,	0,00222	36,462	0,01547	2026
																				0330	Сера диоксид	0,0385	632,341	0,2683	2026
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,01535	252,115	0,107	2026
																				0342	Фтористые газообразные соединения /в	0,00463	76,045	0,0323	2026
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0,396	6504,077	2,76	2026
002		Отвал вскрышных пород (Южный)	1	8760	Отвал вскрышных пород (Южный)	6007	2					1380	-107	654	770					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	2,09		7,0917	2026
002		Отвал вскрышных пород (Северный)	1	8760	Отвал вскрышных пород (Северный)	6008	2					2158	1959	834	927					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,1095		2,043	2026
002		Породный отвал карьера "Тур-1"	1	8760	Породный отвал карьера "Тур-1"	6009	2					5348	-2193	300	306					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,01104		0,206	2026
002		Внутренний отвал (вскрыша)	1	8760	Внутренний отвал	6010	2					1841	720	700	1000					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,1248		2,33	2026
003		Склад ППС	1	3528	Склад ППС	6011	2					1020	1172	200	380					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,01824		0,3404	2026
003		Склад железной руды	1	3528	Склад забалансовой (железной) руды	6012	2					2222	122	300	400					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,887		7,96	2026
003		Склад щебня	1	3528	Склад щебня	6014	2					2000	100	100	200					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,0986		0,88904	2026
003		Склады отсева кл. 0-5 мм и концентрата 5-10 мм на ПУ	1	5040	Склады отсева кл. 0-5 мм и концентрата 5-10 мм на ПУ	6015	2					2830	3553	400	200					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	2,09		36,53	2026
003		Склад отсева марганцевой руды кл. 0-5 мм	1	3528	Склад отсева марганцевой руды кл. 0-5 мм	6016	2					1872	-228	500	400					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	3,106		30,155	2026
001		Склад 5-40, 5-10 , 10-40 (промпродукт)	1	3528	Склад 5-40, 5-10 , 10-40 (промпродукт)	6017	2					2245	-205	200	225					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,48		15,47	2026
001		Склад концентрата 40-150	1	3528	Склад концентрата 40-150	6018	2					2009	30	300	306					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,03944		0,5386	2026
001		Транспортировка материалов по промплощадке (между складами)	1	7846	Транспортировка материалов по промплощадке (между складами)	6019	2					2353	1231	5	10					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,004705		0,136	2026
001		Транспортировка материалов на промплощадку №2 (ст. Центральн)	1	8030	Транспортировка материалов на промплощадку №2 (ст. Центральная)	6020	2					5171	-2274	5	10					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,02595		0,75	2026
001		Склад 5-40, 5-10, 10-40 (концентрат)	1	3528	Склад 5-40, 5-10, 10-40 (концентрат)	6021	2					2788	3751	250	200					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,74		7,542	2026
001		Использование отходов на строительные цели	1	700	Использование отходов на строительные цели	6022	2					2522	900	5	5					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,02125		0,072	2026
004		Приемный бункер ДСУ	1	5040	Приемный бункер ДСУ	6023	2					1763	-236	3	3					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,45		6,8	2026
004		Приемный бункер дробилки	1	4000	Приемный бункер дробилки	6024	2					1726	-231	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,892		9,07	2026
004		Ленточный конвейер №3	1	4000	Ленточный конвейер №3	6026	2					1755	-121	1	20					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,627E-05		0,00023432	2026
004		Пересыпка с конвейера №3	1	4000	Пересыпка с конвейера №3	6027	2					1760	-130	3	3					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,446		4,54	2026
004		Ленточные конвейера №5,7	1	4000	Ленточные конвейера №5,7	6031						1789	-187	2	40					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,627E-05		0,00046863	2026
004		Узел пересыпки кл.5-10 с ленточного конвейера на конус	1	3700	Узел пересыпки кл.5-10 с ленточного конвейера на конус	6033						1740	-190	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,892		8,39	2026
004		Узел пересыпки кл.0-5 с ленточного конвейера на конус	1	3950	Узел пересыпки кл.0-5 с ленточного конвейера на конус	6034	2					1760	-210	5	5					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,458		14,63	2026
004		Конус кл.5-10	1	8760	Конус кл.5-10	6037	2					1765	-220	5	8					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,000974		0,0307	2026
004		Узел пересыпки кл. 5-10 с конуса в кузов автотранспорта, склад	1	3700	Узел пересыпки кл. 5-10 с конуса в кузов автотранспорта, склад	6038	2					1770	-225	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,45		4,995	2026
004		Конус кл.0-5	1	8760	Конус кл.0-5	6039	2					1735	-195	20	10					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,0065		0,205	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Узел пересыпки кл. 0-5 с конуса в кузов автотранспорта	1	3950	Узел пересыпки кл. 0-5 с конуса в кузов автотранспорта	6040	2					1730	-200	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,3644		3,66	2026
004		Бункер АС-1	1	5	Бункер АС-1	6041	2					1725	-205	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,00531		0,00033102	2026
004		Бункер АС-2	1	2	Бункер АС-2	6042	2					1729	-210	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,00531		0,0001485	2026
006		Приемный бункер ПУ	1	5040	Приемный бункер ПУ	6065	2					2790	3730	3	3					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,39		5	2026
006		Узел пересыпки с питателя на ленточный конвейер	1	5040	Узел пересыпки с питателя на ленточный конвейер	6066	2					2791	3731	3	3					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,39		5	2026
006		Транспортировка минеральных материалов ленточными конвейерами	1	5040	Транспортировка минеральных материалов ленточными конвейерами	6067	2					2792	3732	2	40					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,0036288		0,11809567	2026
006		Узел пересыпки с ленточного конвейера в корытную мойку	1	4320	Узел пересыпки с ленточного конвейера в корытную мойку	6068	2					2800	3732	2	2					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,1568		2,01	2026
007		Склад угля при котельной рабочего поселка	1	4344	Склад угля при котельной рабочего поселка	6069	2					2630	800	7	7					2909	Пыль неорганическая, SiO< 20%	0,01917		0,03652	2026
007		Склад золы при котельной рабочего поселка	1	4344	Склад золы при котельной рабочего поселка	6070	2					2635	810	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,61		0,6056	2026
008		Склад угля при котельной РММ	1	5088	Склад угля при котельной РММ	6071	2					2625	790	7	7					2909	Пыль неорганическая, SiO< 20%	0,01917		0,04124	2026
008		Склад золы при котельной РММ	1	5088	Склад золы при котельной РММ	6072	2					2625	780	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,073		0,6673	2026
009		Склад угля при котельной бани	1	3750	Склад угля при котельной бани	6073	2					2680	808	5	5					2909	Пыль неорганическая, SiO< 20%	0,01917		0,014968	2026
009		Склад золы при котельной бани	1	3750	Склад золы при котельной бани	6074	2					2682	810	2	1					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,073		0,07386	2026
013		Металлообрабатывающие станки	2	2800	Металлообрабатывающие станки	6075	2					2650	750	3	3					2868	Эмульсол	0,0000156		0,000678	2026
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0,636		3,5255	2026
																				2930	Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*)	0,424		2,3507	2026
013		Передвижной пост электродуговой сварки	1	1200	Передвижной пост электродуговой сварки	6076	2					2655	750	3	3					0123	Железо (II, III) оксиды	0,029		0,0476	2026
																				0143	Марганец и его соединения	0,001201		0,002945	2026
																				0203	Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/	0,00257		0,002145	2026
																				0301	Азота (IV) диоксид	0,001875		0,0027	2026
																				0337	Углерод оксид	0,00924		0,0133	2026
																				0342	Фтористые газообразные соединения	0,000854		0,001945	2026
																				0344	Фториды	0,000694		0,001	2026
																				2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,000694		0,001	2026
013		Передвижной пост газовой резки металла	1	4000	Передвижной пост газовой резки металла	6077	2					2651	780	3	3					0123	Железо (II, III) оксиды	0,0547		0,788	2026
																				0143	Марганец и его соединения	0,000833		0,012	2026
																				0301	Азота (IV) диоксид	0,01478		0,2265	2026
																				0337	Углерод оксид (Окись углерода,	0,01806		0,26	2026
																				0330	Сера диоксид	2,206E-07		0,00000054	2026
013		Цех вулканизации	1	680	Цех вулканизации	6078	2					2670	790	4	3					0337	Углерод оксид	7,35E-08		0,00000018	2026
																				2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) /в	0,25		0,18	2026
																				2978	Пыль резины	0,00904		0,0221	2026
																				0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2,047E-05		0,00061	2026
																				2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,00729		0,217	2026
014		Резервуарный парк	1	8760	Резервуарный парк	6079	2					2640	750	5	5					0333	Сероводород (Дигидросульфид) (518)	2,047E-05		0,00061	2026
																				2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,00729		0,217	2026
014		ТРК для хранения диз/топлива	1	2380	ТРК для хранения диз/топлива	6080	2					2640	740	3	3					0333	Сероводород (Дигидросульфид)	2,134E-05		0,000636	2026
																				2754	Углеводороды предельные C12-C19	0,0076		0,2267	2026
015		Покрасочные работы	1	1550	Покрасочные работы	6081	2					2717	784	3	3					0616	Диметилбензол	0,0625		0,2115	2026
																				0621	Метилбензол (349)	0,139		0,171	2026
																				1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,0417		0,0606	2026
																				1061	Этанол (Этиловый спирт) (667)	0,0444		0,0748	2026
																				1119	Этилцеллозольв	0,0222		0,0323	2026
																				1210	Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110)	0,0278		0,0335	2026
																				1401	Пропан-2-он (Ацетон) (470)	0,01944		0,0317	2026
																				2750	Сольвент нафта (1149*)	0,0694		0,015	2026
																				2752	Уайт-спирит (1294*)	0,278		0,2715	2026
																				2902	Взвешенные частицы (116)	0,0625		0,1943	2026
011		Склад угля при КПП №4	1	5088	Склад угля при КПП №4	6101	2					2555	149	2	2					2909	Пыль неорганическая, SiO< 20%	0,00862		0,0024386	2026
011		Склад золы при КПП №4	1	5088	Склад золы при КПП №4	6102	2					2556	153	2	1					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,429		0,046213	2026
003		Склад 0-10 (концентрат с	1	5184	Склад 0-10 (концентрат с ПУ)	6103	2					2948	3702	150	100					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,398		5,24	2026
012		Склад угля при боксе	1	5088	Склад угля при боксе ВАСП	6104	2					2706	757	2	1					2909	Пыль неорганическая, SiO< 20%	0,0163		0,0016552	2026
012		Склад золы при боксе	1	5088	Склад золы при боксе ВАСП	6105	2					2710	758	2	1					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,537		0,091216	2026

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
004		Склад угля при ДСУ	1	3000	Склад угля при ДСУ	6106	2					1780	-220	2	1					2909	Пыль неорганическая, SiO< 20%	0,00383		0,0009472	2026
004		Склад золы при ДСУ	1	3000	Склад золы при ДСУ	6107	2					1785	-225	2	1					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,0644		0,005381	2026
003		Транспортные работы (щебень)	1	1680	Транспортные работы (щебень)	6118	2					3750	967	5	10					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,00447		0,02703	2026
003		Использование щебня на строительные цели	1	1680	Использование щебня на строительные цели	6119	2					3970	3840	4	4					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,0767		0,363	2026
003		Склад хвостов отсадки кл. 5-10 при ПУ накопительный склад	1	5040	Склад хвостов отсадки кл. 5-10 при ПУ накопительный склад	6124	2					2974	3594	75	100					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,1856		2,36375	2026
003		Склад ППС на участке Тур-	1	8760	Склад ППС на участке Тур-1	6125	2					5162	-2169	50	68					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,1676		1,503	2026
001		Сжигание топлива в ДВС	1	7846	Сжигание топлива в ДВС	6128	2					2400	1250	5	10					0301	Азота (IV) диоксид	1,40316		1,80171104	2026
																				0304	Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)	0,228014		0,29277804	2026
																				0328	Углерод (Сажа, Углерод черный)	0,1944		0,2131	2026
																				0330	Сера диоксид	0,379414		0,4184396	2026
																				0337	Углерод оксид	3,745		4,38491	2026
																				2704	Бензин	0,02306		0,006087	2026
																				2732	Керосин (654*)	0,506		0,6238	2026
016		Выемка шлама кл. -0,1мм	1	5115	Выемка шлама кл. -0,1мм	6130	2					2519	3003	10	10					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,972		19,84	2026
003		Склад отсева кл. 0,1-5 мм на ПУ	1	3528	Склад отсева кл. 0,1-5 мм на ПУ	6135	2					2830	3553	200	160					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	0,928		12,0797	2026
003		Склад отсева марганцевой руды кл. 0-10 мм. на ДСУ	1	3528	Склад отсева марганцевой руды кл. 0-10 мм. на ДСУ	6136	2					2788	3751	250	200					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	2,07		19,342	2026
003		Склад промпродукта 5-40, 5-10, 10-40 на ДСУ (ранее наработанного)	1	3528	Склад промпродукта 5-40, 5-10, 10-40 на ДСУ	6137	2					2700	3000	350	200					2908	Пыль неорганическая SiO 20-70%	1,726		19,1	2026