

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ			
			г/с	т/год		
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,081732	0,272160		
	Итого		0,081732	0,272160		
6001	Выполаживание верхних уступов карьерных выемок					
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение		
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05		
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02		
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3				
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с				валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с				максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		0,1		
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,6		
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4		
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1		
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		1		
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7		
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	83,40		
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	90000		
12	Время работы	T	ч/год	649		
15	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85		
16	Объем пылевыведения:					
17	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,081732		
18	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,272160		

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO ₂ менее 20%	2909	0,000529	0,000018
	Итого		0,000529	0,000018
6002	Разработка грунта под строительство ограждения для карьеров			
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра среднегодовая скорость ветра - 5 м/с	k3	валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально- разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	180,9
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			59
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения :			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,000018

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,088110
	Итого		0,000529	0,088110
6003	Срезка гребня дамбы бульдозером до уровня засыпки хвостохранилища			
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	874110,6
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			0
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения :			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,088110

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,237302
	Итого		0,000529	0,237302
6004	Транспортировка породы и к чаше хвостохранилища			
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	2354184
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			0
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения :			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,237302

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,237302
	Итого		0,000529	0,237302
6005	Уплотнение поверхности хвостохранилища бульдозером вскрышной породой и срезанным грунтом			
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3	валовый выброс пыли	1,2
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с			
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с			
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	2354184
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,237302

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,197687
	Итого		0,000529	0,197687
6006	Транспортировка ПСП к хвостохранилищам			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3	валовый выброс пыли	1,2
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с			
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с			
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	1961182
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,197687

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,197687
	Итого		0,000529	0,197687
6007	Планировка ПСП бульдозером в чаше хвостахранилища			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
				лето
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3	валовый выброс пыли	1,2
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с			
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с			
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	1961182
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,197687

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,004751
	Итого		0,000529	0,004751
6008	Засыпка породой верикального ствола шахты Новая			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
				лето
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	47134,8
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,004751

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,001323	0,009975
	Итого		0,001323	0,009975
6009	Засыпка породой вертикального ствола шахты Вентиляционная			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
				лето
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		1
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	39583,8
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,001323
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,009975

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,001058	0,001231
	Итого		0,001058	0,001231
6010	Засыпка породой вертикального ствола шахты Западная			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
				лето
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с			
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с			
3	валовый выброс пыли			1,2
3	максимально-разовый выброс пыли			1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,8
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	6103,8
12	Количество дней в холодный период года			0
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,001058
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,001231

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,000811
	Итого		0,000529	0,000811
6011	Засыпка породой вертикального ствола шахты №2			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
				лето
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	8046,0
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,000811

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000662	0,000503
	Итого		0,000662	0,000503
6012	Засыпка породой верикального ствола шахты №50			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
				лето
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,5
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	3992,4
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000662
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,000503

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000706	0,001739
	Итого		0,000706	0,001739
6013	Засыпка породой вертикального ствола шахты Капитальная			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	12940,2
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,8
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000706
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,001739

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,009072
	Итого		0,000529	0,009072
6014	Снятие покрытия технологических дорог бульдозером			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовой выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	90000,0
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,009072

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000523	0,005443
	Итого		0,000523	0,005443
6015	Транспортировка ПСП к участку технологических дорог			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,0
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	54000,0
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000523
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,005443

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000605	0,006221
	Итого		0,000605	0,006221
6016	Уплотнение псп на территории технологических дорог			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,8
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	54000,0
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000605
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,006221

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,005443
	Итого		0,000529	0,005443
6017	Планировка бульдозером территории бассейна осветленной воды			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	54000,0
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,005443

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,003703
	Итого		0,000529	0,003703
6018	Транспортировка ПСП к бассейну осветленной воды			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	36739,8
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,003703

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000670	0,004691
	Итого		0,000670	0,004691
6019	Нанесение и уплотнение ПСП на территории бассейна осветленной воды			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	36739,8
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,81
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000670
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,004691

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,003528	0,024689
	Итого		0,003528	0,024689
6020	Планировка и разравнивание территорий рудных складов бульдозером			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3	валовой выброс пыли	1,2
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с			
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с			
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	36739,8
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,003528
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,024689

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,000529	0,005694
	Итого		0,000529	0,005694
6021	Транспортировка ПСП к участку рудных складов .			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	56487,2
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0,85
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,000529
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,005694

	Наименование ЗВ	код ЗВ	Выбросы ЗВ	
			г/с	т/год
	Пыль неорганическая SiO2 менее 20%	2909	0,003528	0,037959
	Итого		0,003528	0,037959
6022	Уплотнение ПСП на участке рудных складов.			плотность материала 1,8
№ п/п	Наименование параметра	Символ	Ед. изм.	Значение
1	Весовая доля пылевой фракции в материале	k1		0,05
2	Доля переходящей в аэрозоль летучей пыли	k2		0,02
3	Коэффициент, учитывающий скорость ветра	k3		
	среднегодовая скорость ветра - 5 м/с		валовый выброс пыли	1,2
	скорость ветра (по средним многолетним данным), повторяемость превышения которой составляет 5 % - 7 м/с		максимально-разовый выброс пыли	1,4
4	Коэффициент, учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий	k4		1,0
5	Коэффициент, учитывающий влажность материала	k5		0,01
6	Коэффициент, учитывающий крупность материала	k7		0,4
7	Поправочный коэффициент для различных материалов в зависимости от типа перегрузочных устройств	k8		1
8	Поправочный коэффициент при мощном залповом сбросе материала при разгрузке автосамосвала	k9		0,2
9	Коэффициент, учитывающий высоту падения материала	B		0,7
10	Производительность узла пересыпки	Gч	т/ч	16,2
11	Производительность узла пересыпки	Gг	т/год	56487,2
12	Количество дней в холодный период года			4
13	Количество дней в теплый период года			
14	эффективность средств пылеподавления	η	доли ед.	0
15	Объем пылевыведения:			
16	Максимально разовое выделение пыли $M=(k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gч*1000000*(1-η))/3600$		г/с	0,003528
17	Валовое пылевыведение $M'=k1*k2*k3*k4*k5*k7*k8*k9*B*Gг*(1-η)$		т/год	0,037959

Характеристика	Символ	Ед.изм	Значение				Экскаватор Caterpillar 325D L	Бульдозер Cat 980	Самосвал Shahman F3000
			УАЗ 2206	УАЗ 3909	ЗИЛ-131	КАМАЗ 65115			
			0	0	0	1			
количество ДВС транспорта		шт	1	1	1	1	1	1	
эффективная мощность двигателя	Ne	кВт	83	86	110	215	140	239	
вид топлива			ан-92	ан-93	ан-93	д/т	д/т	д/т	
удельный эффективный расход топлива	ge	г/кВт*час	300	300	300	200	170	170	
часовой расход топлива	Gt	кг/час	25	26	33	43	24	41	
часовой расход топлива	Gt	т/час	0,025	0,026	0,033	0,043	0,024	0,041	
время работы	t	час	450	450	450	1238,137	400,000	440,000	
удельные выбросы		г/т (т/т)							
оксид углерода			0,6000000	0,6000000	0,6000000	0,0000001	0,0000001	0,0000001	
окислы азота			0,04	0,0400	0,0400	0,0100000	0,0100000	0,0100000	
бенз(а)пирен			0,00000023	0,00000023	0,00000023	0,0000003	0,0000003	0,0000003	
диоксид серы			0,00	0,0020	0,0020	0,0200000	0,0200000	0,0200000	
углеводороды			0,10	0,1000	0,1000	0,0300000	0,0300000	0,0300000	
сажа			0,0006	0,0006	0,0006	0,0155000	0,0155000	0,0155000	
свинец			0,0003	0,003	0,003				
Максимально- разовые выбросы		г/с							
оксид углерода			0,009166667	0,00955556	0,01222222	0,000000001	0,000000002	0,000000002	
диоксид азота			0,000611111	0,00063704	0,000814815	0,00009647	0,000165278	0,00025650	
бензапирен			0,000000004	0,000000004	0,000000005	0,000000003	0,000000005	0,000000006	
диоксид серы			0,000030556	0,00003185	0,000040741	0,00019294	0,000330556	0,00051301	
углеводороды			0,001527778	0,00159259	0,002037037	0,00028941	0,000495833	0,00076951	
сажа			0,000008861	0,00000924	0,000011815	0,00014953	0,000256181	0,00039758	
свинец			0,000004583	0,00004778	0,00006111	0,00000000	0,000000000	0,00000000	

Характеристика	Символ	Ед.изм	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 5 мм	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм
Марка применяемых электродов			Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 5 мм	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45 диаметром 4 мм
Масса используемых за год электродов	Вгод	кг/год	876,47803	14,0652
Часовой расход сварочного материала	Вчас	кг/час	0,4	0,5
Удельное выделение:				
Железа (II) оксид	К	г/кг	15,73	10,69
Марганец и его соединения			1,66	0,92
Пыль неорганическая SiO2 20-70%			0,41	1,4
Фториды				3,3
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)				0,75
Диоксид азота				1,5
Оксид углерода				13,3
Валовый выброс:				
Железа (II) оксид	Мгод	т/год	0,013787	0,000190
Марганец и его соединения			0,001455	0,000013
Пыль неорганическая SiO2 20-70%			0,000359	0,000020
Фториды				0,000046
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)				0,000011
Диоксид азота				0,0000211
Оксид углерода				0,000187
Максимальный разовый выброс:				
Железа (II) оксид	Мсек	г/сек	0,001748	0,001485
Марганец и его соединения			0,000184	0,000128
Пыль неорганическая SiO2 20-70%			0,000046	0,000194
Фториды				0,000458
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)				0,000104
Диоксид азота				0,000208
Оксид углерода				0,001847

Наименование ЗВ	Код ЗВ	Выбросы загрязняющих веществ	
		г/с	т/год
Железа (II) оксид	0123	0,003233	0,013937
Марганец и его соединения	0143	0,000312	0,001468
Диоксид азота	0301	0,000208	0,000021
Оксид углерода	0337	0,001847	0,000187
	0342	0,000104	
Фтористые газообразные соединения (в пересчете на фтор)			0,000011
Фториды	0344	0,000458	0,000046
Пыль неорганическая SiO2 20-70%	2908	0,000240	0,000379
Итого		0,006403	0,016049

Покрасочные работы 6024

Характеристика	Символ	Едизм	Значение		
			Уайт-спирит	Грунтовка ГФ-021	Растворитель Р-4
наименование ЛКМ					
способ нанесения краски			пневматический	пневматический	пневматический
фактический годовой расход ЛКМ	пфр	т/год	0,00000	0,01263759	0,02445985
доля краски, потерянной в виде аэрозоля при нанесении ЛКМ	да	%, мас.	30	30	30
доля летучей части растворителя в ЛКМ	f _р	%, мас.	100,0	45,0	100,0
время окрасочных работ		час/год	1440	2160	225
фактический максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования	пм	кг/час	0,0000	0,005851	0,108710
фактический максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом времени сушки	пм	кг/час	0,0000	0,000244	0,004530
доля растворителя в ЛКМ, выделившегося при нанесении покрытия		%, мас.	25,0	25,0	25,0
процентный состав i-го компонента в лакокрасочном материале:	dx	%, мас.			
кerosин			0,0	0,0	0,0
уайт-спирит			100,0	0,0	0,0
ацетон			0,0	0,0	26,00
бутилацетат			0,0	0,0	12,00
толуол			0,0	0,0	62,00
ксилол			0,0	100,0	0,0
спирт n-бутиловый			0,0	0,0	0,0
спирт этиловый			0,0	0,0	0,0
этилацетат			0,0	0,0	0,0
этилцеллозольв			0,0	0,0	0,0
сольвент			0,0	0,0	0,0
бензин			0,0	0,0	0,0
доля растворителя в ЛКМ, выделившегося при сушке покрытия	$\delta_{р}$	%, мас.	75,0	75,0	75,0
Валовый выброс нелетучей (сухой) части аэрозоля краски, образующегося при нанесении ЛКМ на поверхность изделия (детали)	$M_{н,окр}^a$	т/год	0,000000	0,002085	0,000000
Максимальный разовый выброс нелетучей (сухой) части аэрозоля краски, образующийся при нанесении ЛКМ на поверхность изделия (детали)	$M_{н,окр}^a$	г/с	0,000000	0,000268	0,000000
Валовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ при окраске:	Мокр	т/год			
кerosин			0,000000	0,000000	0,000000
уайт-спирит			0,000000	0,000000	0,000000
ацетон			0,000000	0,000000	0,001590
бутилацетат			0,000000	0,000000	0,000734
толуол			0,000000	0,000000	0,003791
ксилол			0,000000	0,001422	0,000000
спирт n-бутиловый			0,000000	0,000000	0,000000
спирт этиловый			0,000000	0,000000	0,000000
этилацетат			0,000000	0,000000	0,000000
Валовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ при сушке:	Мсуш	т/год			
кerosин			0,000000	0,000000	0,000000
уайт-спирит			0,000000	0,000000	0,000000
ацетон			0,000000	0,000000	0,004770
бутилацетат			0,000000	0,000000	0,002201
толуол			0,000000	0,000000	0,011374
ксилол			0,000000	0,004265	0,000000
спирт n-бутиловый			0,000000	0,000000	0,000000
спирт этиловый			0,000000	0,000000	0,000000
этилацетат			0,000000	0,000000	0,000000
Максимально разовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ при окраске:	Мокр	г/с			
кerosин			0,000000	0,000000	0,000000
уайт-спирит			0,000000	0,000000	0,000000
ацетон			0,000000	0,000000	0,001963
бутилацетат			0,000000	0,000000	0,000906
толуол			0,000000	0,000000	0,004681
ксилол			0,000000	0,000183	0,000000
спирт n-бутиловый			0,000000	0,000000	0,000000
спирт этиловый			0,000000	0,000000	0,000000
этилацетат			0,000000	0,000000	0,000000
Максимально разовый выброс индивидуальных летучих компонентов ЛКМ при сушке:	Мсуш	г/с			
кerosин			0,000000	0,000000	0,000000
уайт-спирит			0,000000	0,000000	0,000000
ацетон			0,000000	0,000000	0,000245
бутилацетат			0,000000	0,000000	0,000113
толуол			0,000000	0,000000	0,000585
ксилол			0,000000	0,000023	0,000000
спирт n-бутиловый			0,000000	0,000000	0,000000
спирт этиловый			0,000000	0,000000	0,000000
этилацетат			0,000000	0,000000	0,000000

Итого от источника 6024

Наименование ЗВ	Код ЗВ	Выбросы	
		г/с	т/год
ксилол	0616	0,000206	0,005687
толуол	0621	0,005266	0,015165
бутилацетат	1210	0,001019	0,002935
ацетон	1401	0,002208	0,006360
спирт этиловый	1061	0,000000	0,000000
взвешенные частицы	2902	0,000268	0,002085
Итого		0,008967	0,032232