

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ЭКОПРОЕКТ КОНСАЛТИНГ”**

Допуск к работам по выполнению инженерных изысканий:
Ассоциация Саморегулируемая организация "МежРегионИзыскания" (СРО-И-035-26102012)
рег. номер члена СРО № И-035-006679158581-3725 от 07.02.2023 г.

Заказчик – ООО «Староцементный завод»

Экз. № _____

**ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СУХОЛОЖ-
СКОГО КАРЬЕРА ИЗВЕСТНЯКОВ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**РАЗДЕЛ 13 «Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами»**

Подраздел 1. «Оценка воздействия на окружающую среду».

**Книга 6 «Приложения. Расчет выбросов 1 этап. Сведения о стационарных источни-
ках и выбросах»**

АН-0702-ОВОС6

ТОМ 13.1.6

Изм.	№ док.	Подп.	Дата

Екатеринбург
2024

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
“ЭКОПРОЕКТ КОНСАЛТИНГ”**

Допуск к работам по выполнению инженерных изысканий:
Ассоциация Саморегулируемая организация "МежРегионИзыскания" (СРО-И-035-26102012)
рег. номер члена СРО № И-035-006679158581-3725 от 07.02.2023 г.

Заказчик – ООО «Староцементный завод»

**ПРОЕКТ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ СУХОЛОЖ-
СКОГО КАРЬЕРА ИЗВЕСТНЯКОВ**

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**РАЗДЕЛ 13 «Иная документация в случаях, предусмотренных
федеральными законами»**

Подраздел 1. «Оценка воздействия на окружающую среду».

**Книга 6 «Приложения. Расчет выбросов 1 этап. Сведения о стационарных источни-
ках и выбросах»**

АН-0702-ОВОС6

ТОМ 13.1.6

Директор

А.А. Холодилин

Екатеринбург

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
АН-0702-ОВОС6-С	Содержание тома	2
АН-0702-ОВОС6-СП	Состав проектной документации	3
АН-0702-ОВОС6.ТЧ	Текстовая часть	4

Согласовано

Взам. инв. №

Полп. и дата

Инв. № подл.

АН-0702-ОВОС6-С							
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата		
Разраб.		Гатицкий Н.В.				Стадия	
Проверил		Гатицкий В.Н.				Лист	
Нач. отд.						Листов	
Н. контр.						П	
ГИП		Гатицкий В.Н.				1	
Содержание тома						ЭКОПРОЕКТ КОНСАЛТИНГ	

Приложение 53. Расчет выбросов

Согласовано					
Взам. инв. №					
Полн. и дата					
Инв. № подл.					

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

АН-0702-ОВОС6.ТЧ

Лист

2

Полный перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу

Этап 1,2 рекультивации : 01.02.2024

Загрязняющее вещество		Вид ПДК	Значение ПДК (ОБУВ) мг/м ³	Класс опас- ности	Суммарный выброс загрязняющих веществ (за 2024 год)	
код	наименование				г/с	т/г
1	2	3	4	5	6	7
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,01 0,005	2	3,6101128	57,056068
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид)/в пересчете на железо/(Железо)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,04 --	3	10,9942515	136,292788
0128	Кальций оксид (Кальций окись)	ОБУВ	0,3		1,1866603	14,833809
0138	Магний оксид (Окись магния)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 0,05 --	3	44,7956382	567,119858
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,01 0,001 5E-5	2	0,0074992	0,046472
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,002 2E-5	2	0,0007227	0,003122
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	-- 0,0015 8E-6	1	0,00026	0,000925
0228	Хрома трехвалентные соединения (в пересчете на Cr(3+))	ОБУВ	0,01		0,8505683	8,554116
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	3	110,8603598	1730,240877
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,1 0,04	4	0,004926	0,099466
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,4 -- 0,06	3	18,0051486	281,122497
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,15 0,05 0,025	3	0,2726738	2,548324
0330	Сера диоксид	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,5 0,05 --	3	0,9924081	22,006076
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,008 -- 0,002	2	0,0000013	1,04e-07
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	5 3 3	4	56,8748266	872,304047
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,02 0,014 0,005	2	0,0004771	0,004086
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,2 0,03 --	2	0,0010062	0,006933
0410	Метан	ОБУВ	50		0,6433	0,003161
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р ПДК с/с ПДК с/г	0,6 -- 0,4	3	0,000246	0,004973