

**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 7 «Приложения. Расчет рассеивания 1 этап. Штатный режим работы»

АН-0702-ОВОС7

ТОМ 13.1.7

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 7 «Приложения. Расчет рассеивания 1 этап. Штатный режим работы»

АН-0702-ОВОС7

ТОМ 13.1.7

Директор

А.А. Холодилин

Екатеринбург
2024

Приложение 53. Расчет выбросов

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата

АН-0702-ОВОС7.ТЧ

Лист

2

РАСЧЕТ РАССЕИВАНИЯ ПО ПДК_{мр} В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ БЕЗ УЧЕТА ФОНА

Штатный режим работы

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "КСЭП Геоэкология Консалтинг"
Регистрационный номер: 03130032

Предприятие: 1, НТМК

Город: 1, Сернодвинск

Район: 1, НТМК

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 13, Этап 1,2 рекультивации 1 2024

ВР: 1, лето 1 этап

Расчетные константы: S=999999,99

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 35 веществ/групп суммации.

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-17,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,2
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/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - Основная площадка
1 - Цех обжига
2 - Цех помола
3 - Заводоуправление
4 - Здравпункт
5 - Автотранспортный
6 - Ремонтно-механический цех
8 - Железнодорожный цех
9 - ЦРТиОО
10 - Энерго цех
11 - КАЗС
12 - Сырьевой цех
13 - Столовая
14 - Отработанный карьер известняков
15 - ЦЗЛ
16 - Столовая
17 - Отдел капстроительства
18 - Профилакторий
19 - Стоянка личного транспорта