



АСТАФЬЕВА
ТЕРМИНАЛ

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕРМИНАЛ АСТАФЬЕВА»

ИНН 2508001618 КПП 250801001 ОГРН 1022500704820
692921 РОССИЯ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, г. НАХОДКА, ул. АСТАФЬЕВА, 1

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
ОАО «Терминал Астафьева»

А.В. Ганин



ПЛАН

природоохранных и организационно-технических мероприятий ОАО «Терминал Астафьева» по ул. Астафьева, 1, г. Находка, направленных на снижение негативного воздействия производственной деятельности по перевалке угля на атмосферный воздух, окружающую среду на 2019 г.

№ п/п	Наименование природоохранного мероприятия	Ожидаемый эффект от выполнения мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственный исполнитель
1	Проведение мониторинга состояния воздушной среды на территории предприятия и на границе СЗЗ. Проведение натурных исследований в соответствии с графиком производственного контроля.	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	В соответствии с планом-графиком	Специализированная организация
2	Полив открытых складов и технологических проездов и прилегающих к ним территорий водой с помощью поливочной техники (в теплое время) и очистка указанной территории с помощью уборочной машин	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Перегрузочный комплекс, СМиТ, Автогараж

3	Покрытие проездов, открытых складов угля и прилегающих к ним территорий искусственным снегом (в зимнее время)	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Перегрузочный комплекс, СМиТ, Автогараж
4	При проведении ежесменных инструктажей с операторами мобильных манипуляторов и машинистами порталных кранов по проведению погрузо-разгрузочных работ указывать о необходимости уменьшения высоты сброса угля в штабель и на дробильно-сортировочную установку, а также, при погрузке машинистам порталных кранов производить раскрытие грейфера на высоте не более 1 метра от поверхности погруженного угля. обеспечивать плавность перегрузочных операций, не допускать переполнение грейфера грузом	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Перегрузочный комплекс
5	Установка пылеветрозащитного ограждения со причалов общей высотой 25 метров, выполненного из жестких аэродинамических панелей (первый контур) и двух слоев пылезащитной сетки (второй контур), установка подпорных стен	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Специализированная организация
6	Обеспечение выполнения технологических процессов перегрузки угля, с соблюдением технологической карты перегрузки	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	Постоянно	Перегрузочный комплекс
7	Проведение контроля за содержанием загрязняющих веществ на источниках выбросов	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	По графику	СОТПО
8	Выполнение плана мероприятий на периоды неблагоприятных метеоусловий (НМУ)	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	При наступлении НМУ	Перегрузочный комплекс