



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
от «27» декабря 2019 г.



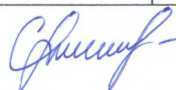
ПЛАН

природоохранных и организационно-технических мероприятий ОАО «Терминал Астафьева», направленных на снижение негативного воздействия производственной деятельности на атмосферный воздух на промышленной площадке: Приморский край, г. Находка, ул. Астафьева, 1, на 2020 г.

№ п/п	Наименование природоохранного мероприятия	Ожидаемый эффект от выполнения мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственный исполнитель
1	Проведение мониторинга состояния атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны предприятия.	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	В соответствии с графиком	Специализированная организация
2	Полив открытых складов и технологических проездов водой (в летнее время) и очистка технологических проездов и прилегающих к ним территорий с помощью поливочной и уборочной машин	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно, по мере необходимости	Перегрузочный комплекс, Автогараж, СМиТ
3	Покрывание проездов, открытых складов угля и прилегающих к ним территорий искусственным снегом (в зимнее время)	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно, по мере необходимости	Перегрузочный комплекс, Автогараж, СМиТ

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 стороны причалов (акватории водного объекта – бухта Находка) общей высотой 25 метров, выполненного из жестких аэродинамических панелей (первый контур) и пылезащитной сетки (второй контур)	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Ориентировочно до 31.12.2020	Специализированная организация
6	Применение подпорных разделительных стенок	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Перегрузочный комплекс
7.	Изготовление и установка крытого навеса над железнодорожным фронтом выгрузки в целях реализации инвестиционного проекта по модернизации ОАО «Терминал Астафьева» в целях перехода на технологии закрытой перевалки угля	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Ориентировочно до 31.12.2020	Специализированная организация
8.	Выполнение плана мероприятий на периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	При наступлении НМУ	Перегрузочный комплекс, СОТПО
9.	Проведение контроля за содержанием загрязняющих веществ на источниках выбросов	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	По графику	СОТПО
10.	Ограничение скорости движения транспортных средств на территории во избежание или сведения к минимуму подъема пыли в воздух	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	Постоянно	Перегрузочный комплекс, Автогараж, СМиТ

Подготовил: Инженер по ООС (эколог)

 У.О. Сулла