



## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕРМИНАЛ АСТАФЬЕВА»

ИНН 2508001618 КПП 253701001 ОГРН 1022500704820  
690012 РОССИЯ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, г. ВЛАДИВОСТОК, ул. ХЕРСОНСКАЯ, 5, каб.25

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор  
АО «Терминал Астафьева»

А.В. Ганин

от «28» декабря 2021 г.



### ПЛАН

природоохранных и организационно-технических мероприятий АО «Терминал Астафьева», направленных на снижение негативного воздействия производственной деятельности на атмосферный воздух на промышленной площадке: Приморский край, г. Находка, ул. Астафьева, 1, на 2022 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 графиком	Специализированная организация
2	Полив открытых складов водой (в летнее время) и очистка технологических проездов и прилегающих к ним территорий с помощью поливомоечной и уборочной машин	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	СМиТ
3	Покрытие проездов, открытых складов углем и прилегающих к ним территорий искусственным снегом (в зимнее время)	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	СМиТ Перегрузочный комплекс

4	При проведении ежесменных инструктажей с операторами мобильных манипуляторов и машинистами порталовых 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 порталовых 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 31.12.2022	Специализированная организация
6	Изготовление и установка крытого навеса над железнодорожным фронтом выгрузки в целях реализации инвестиционного проекта по модернизации АО «Терминал Астафьев» по переходу на технологии экологически безопасной перевалки угля	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Ориентировочно до 31.12.2022	Специализированная организация
7	Выполнение плана мероприятий на периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	При наступлении НМУ	Перегрузочный комплекс
8	Проведение контроля за содержанием загрязняющих веществ на источниках выбросов	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	По графику	СОТПО
9	Осуществлять перевалку угля технически исправными грейферами, исключающими просыпь угля между челюстями грейфера	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	Постоянно	Перегрузочный комплекс, СМиТ
10	Ограничивать скорость движения транспортных средств на территории во избежание или сведения к минимуму подъема пыли в воздух	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	Постоянно	Перегрузочный комплекс, СМиТ, автогараж

Подготовил: Инженер по ООС (эколог)

А.В.Колышкина