



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ТЕРМИНАЛ АСТАФЬЕВА»

ИНН 2508001618 КПП 253701001 ОГРН 1022500704820
690012 РОССИЯ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, г. ВЛАДИВОСТОК, ул. ХЕРСОНСКАЯ, 5
692991 РОССИЯ, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ, г. НАХОДКА, ул. АСТАФЬЕВА, 1
119017 РОССИЯ, г. МОСКВА, ул. БОЛЬШАЯ ОРДЫНКА, 44, стр.4

тел/Владивосток: (423) 249-97-71, факс: (423) 227-45-04,
тел/Находка: (4236) 69-94-65, факс: (4236) 69-94-64,
тел/Москва: (495) 139-18-17
e-mail: terminal@aquares.com

«УТВЕРЖДАЮ»

Исполнительный директор
АО «Терминал Астафьева»

А.В. Ганин

от «29» декабря 2023 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 2024 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 поливовой и	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	СГМ

	уборочной машин			
3	Покрытие проездов, открытых складов угля и прилегающих к ним территорий искусственным снегом (в зимнее время)	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	СГМ Перегрузочный комплекс
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 так же, 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	Осуществление перевалки угля технически исправными грейферами, исключаями просыпи угля между челюстями грейфера, а также переполнение грейфера, запрещено держать грейфер на весу с углем в статическом положении	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Служба подъемных механизмов, СГМ, перегрузочный комплекс
6	Применение пологов при погрузке судна грейферами, позволяющих исключить попадание угля и угольной пыли в морскую среду	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Перегрузочный комплекс
7	Осуществление регулярных зачинок полувагонов, сбора и уборки просыпей на причалах и железнодорожных путях	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Постоянно	Перегрузочный комплекс
8	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 31.12.2023	Специализированная организация
9	Изготовление и установка крытого навеса над железнодорожным фронтом выгрузки в целях реализации инвестиционного проекта по модернизации	Снижение степени негативного воздействия на окружающую среду	Ориентировочно до 31.12.2023	Специализированная организация

	АО «Терминал Астафьева» по переходу на технологии экологически безопасной перевалки угля			
10	Установка приборов автоматизированного контроля выбросов в атмосферный воздух, определение мест из установки, обеспечение их бесперебойного функционирования, за исключением плановых ремонтных работ, метеорологических условий, при которых функционирование невозможно, а также форс-мажорных ситуаций	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	Постоянно	СОТПО
11	Выполнение плана мероприятий на периоды неблагоприятных метеорологических условий (НМУ)	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	При наступлении НМУ	Перегрузочный комплекс
12	Проведение контроля за содержанием загрязняющих веществ на источниках выбросов	Снижение потенциальной возможности загрязнения окружающей среды	По графику	СОТПО
13	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, СГМ, автогараж

Подготовил: Инженер по ООС (эколог)



А.В.Кольшкина