



**Акционерное общество «Восточный Порт»**  
**Joint Stock Company «Vostochny Port»**

ул. Внутривортовая, д. 47, п. Врангель, г. Находка, Приморский край, 692941  
Тел. (4236) 665-271, факс (4236) 665-153, e-mail: vp@vostport.ru, www.vostport.ru  
ИНН/КПП 2508001544/775050001, ОКПО 01126631, ОГРН 1022500696305

«26» августа 2020 № ОЭ-25-55/167  
на № 12-13/238 от 17.08.2020

Председателю комитета по  
продовольственной политике и  
природопользованию

Е.А. Зотову

ул. Светланская, д.22,  
г. Владивосток, Приморский край,  
690110  
Факс (423) 222-42-99  
E-mail: prirod@zspk.gov.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Евгений Александрович!

На Ваш запрос № 12-13/238 от 17.08.2020 направляем следующую информацию.

АО «Восточный Порт» (далее Общество) осуществляет деятельность по перегрузке каменного угля в соответствии с требованиями действующего природоохранного законодательства. На предприятии применяются технологии, указанные в справочнике наилучших доступных технологий ИТС НДТ 46-2019, утвержденном Приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 17.04.2019 года № 835 в целях сокращения выбросов загрязняющих веществ при перевалке угля, в том числе в части подходов и методов, применяемых при оснащении и эксплуатации объектов инфраструктуры морского транспорта, используемых при перевалке угля.

Наименование технологии/метода/ технологического решения	Кол-во (шт.)	Применяемое НДТ
Сплинкерные системы для орошения складов ППК-3	304	П. 8.3.3.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Вагоноопрокидыватель с автоматическими шторными воротами	4	П. 8.3.4.4. ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 №835
Крытые конвейера (протяженность – м.)	3 337	П. 8.3.7 НДТ В-6 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Автономная мобильная система пылеподавления (снегогенератор)	3	П. 8.3.4.3 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Система пылеподавления на устройствах сортировки и транспортирования угля	5	П. 8.3.4.3 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Универсальная машина пылеподавления (снегогенератор)	2	П. 8.3.4.3 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Система сухого тумана в здании вагоноопрокидывателя, ДСК	7	П. 8.3.4.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835

Закон № 2019-ЗС  
Собрание  
Приморского края  
Комитет по продовольственной  
политике и природопользованию  
Входящий № 12/193  
01 сентября 2020 г.

Система орошения на ДСК	3	П. 8.3.3 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Ветрозащитное ограждение по периметру промышленной площадки (тыс. м <sup>2</sup> )	50	П. 8.3.9 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Вакуумные пылеуборочные машины	4	П. 8.3.8.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Стационарная система пылеподавления на стакере №1	1	П. 8.3.4.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Система круглогодичного пылеподавления, установленная на путях движения Стакера	2	П. 8.3.4.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Стационарная система пылеподавления в тыловой зоне, состоящая из 6 снегогенераторов, установленных на башнях высотой 4 м.	1	П. 8.3.4.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Стационарная система пылеподавления на судопогрузочных машинах №3,4,5,6	4	ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Вакуумный погрузчик типа Disab	5	П.8.3.8.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Ведение регулярного мониторинга силами собственной аккредитованной лабораторией	Согласно графику	П. 8.4.3 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 №835
Посты автоматизированного контроля за качеством атмосферного воздуха	4	П. 8.4.3 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 №835
Системы аспирации в здании вагоноопрокидывателя	4	П. 8.3.5 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 №835
Системы аспирации в зданиях пересыпных станций	19	
Система аспирации на ДСК	3	
Очистные сооружения ливневых и производственных сточных вод	9	НДТ В-2 ИТС 8-2015 утвержден приказом Росстандарта от 15.12.2015 №1578
Использование подпорных стенок, высотой 3-4 м.	353	П. 8.3.7 НДТ В-6 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Стационарная система вакуумной уборки в зданиях пересыпных станций, вагоноопрокидывателя на базе DISAB	8	П. 8.3.8.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Система брикетирования угольной пыли	5	П. 8.5.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835

Дополнительно сообщаем, что на постоянной основе Обществом ведется изучение и внедрение новых технологий, позволяющих минимизировать негативное воздействие на окружающую среду. По состоянию на 27.08.2020 год в стадии исполнения следующие мероприятия, относящиеся к наилучшим доступным технологиям:

Наименование технологии/метода/технологического решения	Кол-во (шт.)	Применяемое НДТ
Реконструкция очистных сооружений Т-3 с обратным водоснабжением, в целях исключения стоков в акваторию (ПИР)	1	НДТ В-2 ИТС 8-2015 утвержден приказом Росстандарта от 15.12.2015 №1578
Модернизация аспирационных систем (аспирационные системы пересыпных станций, Вагоноопрокидыватель) (СМР)	3	П. 8.3.5 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 №835
Стационарная система вакуумной уборки в зданиях пересыпных станций, вагоноопрокидывателя на базе DISAB на Т-3 (СМР)	12	П. 8.3.8.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Система круглогодичного пылеподавления, установленная на путях движения Стакера, Реклаймера на третьей очереди углепогрузочного комплекса (СМР)	2	П. 8.3.4.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835

В планах инвестиционной программы Общества на 2021-2025 года запланировано исполнение следующих мероприятий:

Наименование технологии/метода/технологического решения	Применяемое НДТ
<b>Новое строительство</b>	
Установка ветрозащитного ограждения (СМР)	П. 8.3.9 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Водопровод для водоснабжения ППК-3 (ПИР)	НДТ В-9 НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Водопровод для водоснабжения ППК-3 (СМР)	НДТ В-9 НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Реконструкция системы водоотведения на ППК-3	НДТ В-2 ИТС 8-2015 утвержден приказом Росстандарта от 15.12.2015 №1578
Очистные сооружения КОЦ "Шепалово" (ПИР)	НДТ В-2 ИТС 8-2015 утвержден приказом Росстандарта от 15.12.2015 №1578
Очистные сооружения КОЦ "Шепалово" (ПИР)	НДТ В-2 ИТС 8-2015 утвержден приказом Росстандарта от 15.12.2015 №1578
<b>Реконструкция и модернизация</b>	
Реконструкция бетонного покрытия (ППК-1)	НДТ В-9 НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Модернизация, техническое перевооружение	П. 8.3.9 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Модернизация судопогрузочной машины № 1	П. 8.3.9 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Модернизация судопогрузочной машины № 2	П. 8.3.9 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Вагонопрокидыватель, замена изношенного. (ППК-3)	П. 8.3.9 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Модернизация конвейерного оборудования.	П. 8.3.9 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Модернизация системы орошения складов Т-3 с использованием осветленной воды из ОС.	П. 8.3.3.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Система пылеподавления модернизация (ППК-3)	П. 8.3.3.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
<b>Приобретение</b>	
Вакуумный погрузчик типа "DISAB" (ППК-1)	П. 8.3.8.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Вакуумный погрузчик типа "DISAB" (ППК-3)	П. 8.3.8.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Погрузчик вилочный (ППК-1)	П. 8.3.8.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Приобретение вакуумной пылеуборочной машины ПУМ (ППК-3)	П. 8.3.8.2 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835
Система пылеподавления, функционирующая в круглогодичном режиме в зонах пылеподавления при работе реclaimerов, судопогрузочных машин, стайеров.	П. 8.3.4.1 ИТС НДТ 46-2019, утверждённый приказом Росстандарта от 17.04.2019 № 835

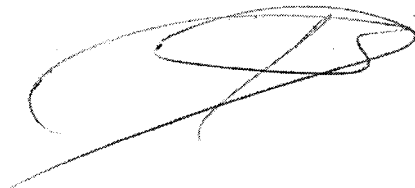
Система мониторинга качества атмосферного воздуха внедрена на предприятии с ноября 2018 года. На границах санитарно-защитной зоны и на производственных площадках в точках, рекомендованных ФГБУ «Приморское УГМС» и согласованных с Тихоокеанским морским управлением по Приморскому краю (Росприроднадзор), Обществом установлены автоматические пункты наблюдения за атмосферным воздухом и метеорологическими параметрами в количестве четырех единиц с передачей данных с приборов на

специализированный веб-ресурс, созданный ФГБУ «Приморское УГМС», доступ к которому предоставлен государственным надзорным органам.

АО «Восточный Порт» на постоянной основе ведется мониторинг за атмосферным воздухом лабораторным методом силами аккредитованной лаборатории. Данные лабораторного контроля предоставляются в администрацию Находкинского городского округа для размещения на официальном городском сайте и в ДМУ Росприроднадзора.

С уважением,

Управляющий директор



В.Ю. Байбак