



ООО «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПЕРЕГРУЗОЧНЫЙ КОМПЛЕКС»

МТП Усть-Луга, Кингисеппский муниципальный р-н, Ленинградская обл., 188477, Россия
+7 (812) 680-29-85, +7 (812) 449-25-92, upk-terminal@seaport.spb.ru

I. Сводные данные о результатах специальной оценки условий труда, проведенной на рабочих местах Общества с ограниченной ответственностью «Универсальный перегрузочный комплекс» в 2025 году¹.

№ п/п	Наименование структурного подразделения	Количество рабочих мест, на которых проводилась СОУТ	Количество рабочих мест по классам (подклассам) условий труда						
			1	2	3				4
					3.1.	3.2.	3.3.	3.4.	
1.	Отдел по капитальному строительству	3	0	3	0	0	0	0	0
2.	Служба безопасности	3	0	3	0	0	0	0	0
3.	Управление	1	0	1	0	0	0	0	0
4.	Группа информационной безопасности	1	0	1	0	0	0	0	0
5.	Отдел промышленной экологии и рационального природопользования	2	0	2	0	0	0	0	0
6.	Дирекция по эксплуатации	1	0	1	0	0	0	0	0
7.	Управление железнодорожного транспорта	2	0	2	0	0	0	0	0
8.	Отдел железнодорожных операций	2	0	2	0	0	0	0	0
9.	Производственный отдел	2	0	2	0	0	0	0	0
10.	Комплексные бригады докеров-механизаторов	9	0	0	0	9	0	0	0
11.	Группа по управлению персоналом	4	0	4	0	0	0	0	0
12.	Группа планирования технического обслуживания и ремонтов	1	0	1	0	0	0	0	0
13.	Служба главного механика	2	0	0	0	2	0	0	0
14.	Группа обслуживания и ремонта электрооборудования	1	0	1	0	0	0	0	0
15.	Группа материально-технического снабжения	3	0	3	0	0	0	0	0
16.	Группа операционной эффективности	1	0	1	0	0	0	0	0
17.	Группа по работе с клиентами	2	0	2	0	0	0	0	0

II. Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников по результатам проведенной специальной оценки условий труда:

¹ Размещается в соответствии со статьей 15 Федерального закона РФ от 28.12.2013 № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
Комплексные бригады докеров-механизаторов, Рабочий береговой	Для уменьшения вредного воздействия шума рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума
Комплексные бригады докеров-механизаторов, Рабочий береговой	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Комплексные бригады докеров-механизаторов, Рабочий береговой	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Комплексные бригады докеров-механизаторов, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для снижения вредного воздействия АПФД рекомендуется применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности
Комплексные бригады докеров-механизаторов, Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба главного механика, Сервисный инженер	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести
Служба главного механика, Сервисный инженер	Для снижения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора