

ной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 2023-04-397632-MESC-SC от 20.04.2023 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «Универсальный торговый терминал «Усть-Луга»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Долинная Вера Юрьевна*; регистрационный номер 723 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 143 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Администрация							
1	Генеральный директор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
2	Первый заместитель генерального директора	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
3	Заместитель генерального директора по административным вопросам	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
4	Заместитель директора по работе с портами	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Угольный комплекс							
5	Руководитель угольного комплекса	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Отдел развития производства							
6	Руководитель комплекса по перевалке зерновых грузов	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
7	Ведущий инженер-механик	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
8	Начальник производственной лаборатории	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Планово-финансовый отдел							
9	Экономист	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Отдел по охране окружающей среды							
10	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
11	Заместитель начальника отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Коммерческая служба							
12	Директор по работе с клиентами	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
13	Коммерческий директор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
14	Начальник коммерческой службы	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
15	Заместитель начальника коммерческой службы	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
16	Ведущий менеджер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
17	Ведущий менеджер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
18	Менеджер по работе с клиентами	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Отдел по работе с таможенной и экспедиции							
19	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
20А	Специалист по работе с таможенной	21А	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Расчетный отдел							
22	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
23А	Специалист	24А	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Планово-экономический отдел							
25	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
26	Экономист	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
28	Специалист по технической документации	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
29	Главный инженер-гидротехник	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
34	Механик по автотранспорту	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
37	Диспетчер	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Отдел материально-технического обеспечения							
58	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
59	Специалист по закупкам	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
60	Специалист по договорной работе	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Производственный департамент							
68	Заместитель директора по производству	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
69	Начальник управления по взаимодействию с ОАО "РЖД"	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
115	Старший инспектор	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
116А	Инспектор	117А	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
118А	Инспектор	119А; 120А	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Управление по эксплуатации ж/д инфраструктуры							
130	Директор по эксплуатации ж/д инфраструктуры терминала	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
131	Заместитель директора по эксплуатации ж/д инфраструктуры терминала	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Служба организации движения поездов							
132	Начальник службы по организации движения поездов	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-
Служба по грузовой и коммерческой работе							
135	Специалист по грузовой и коммерческой работе	-	да	Отсутствуют	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Служба главного инженера							
27	Главный инженер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел главного механика							
30	Главный механик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
31	Заместитель главного механика	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
32	Групповой механик по перегрузочной технике	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	6.4
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	6.4
					Шум	работа с инструментом	6.4
					Вибрация локальная	работа с инструментом	6.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
33	Групповой механик по конвейерному оборудованию	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	6.4
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	6.4
					Шум	работа с инструментом	6.4
					Вибрация локальная	работа с инструментом	6.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
35	Сменный слесарь-ремонтник	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	работа с инструментом	11
					Вибрация локальная	работа с инструментом	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
36	Сменный механик	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	8
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	8
					Шум	работа с инструментом	8
					Вибрация локальная	работа с инструментом	8
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
38А	Слесарь по ремонту перегрузочных машин	39А; 40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	8
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	8
					Шум	работа с инструментом	8
					Вибрация локальная	работа с инструментом	8
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
47	Водитель автомобиля	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатель автомобиля	6.4
					Шум	двигатель автомобиля	6.4
					Инфразвук	двигатель автомобиля	6.4
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	6.4
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	6.4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
48	Водитель бензовоза	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатель бензовоза	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатель бензовоза	11
					Инфразвук	двигатель бензовоза	11

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация общая	двигатель бензовоза	11
					Вибрация локальная	двигатель бензовоза	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
49	Машинист комбинированной дорожной машины	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатель бензовоза	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатель бензовоза	11
					Инфразвук	двигатель бензовоза	11
					Вибрация общая	двигатель бензовоза	11
					Вибрация локальная	двигатель бензовоза	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
50	Слесарь	-	да	Отсутствуют	Химический	ГСМ	8
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	8
					Шум	работа с инструментом	8
					Вибрация локальная	работа с инструментом	8
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел главного энергетика							
52	Главный энергетик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
53	Заместитель главного энергетика	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
54	Начальник участка сетей водоснабжения, водоотведения и пылеподавления	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
55	Мастер	-	да	Отсутствуют	Шум	работа с инструментом	4.4
					Вибрация локальная	работа с инструментом	4.4
					Неионизирующее излучение	работа в электроустановках	3.2
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
56	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	Отсутствуют	Шум	работа с инструментом	4.4
					Вибрация локальная	работа с инструментом	4.4
					Неионизирующее излучение	работа в электроустановках	3.2
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
57	Начальник участка (Участок по эксплуатации АСУ)	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел материально-технического обеспечения							
61	Кладовщик	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел главного технолога							
62	Главный технолог	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
63	Инженер-технолог	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
64	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	-	да	Отсутствуют	Шум	работа с инструментом	1.6
					Вибрация локальная	работа с инструментом	1.6
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел технического контроля, охраны труда и промышленной безопасности							
65	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
66	Ведущий специалист по пожарной безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
67	Главный специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Диспетчерский отдел							
70	Главный диспетчер	-	да	Отсутствуют	Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
71	Диспетчер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Отдел старшего стивидора							
72	Старший стивидор	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатель автомобиля	1.6
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	5.6
					Шум	двигатель автомобиля	1.6
					Инфразвук	двигатель автомобиля	1.6
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	1.6
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	1.6
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
73А	Стивидор	74А; 75А	да	Отсутствуют	Химический	двигатель автомобиля	2.2
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатель автомобиля	2.2
					Инфразвук	двигатель автомобиля	2.2
					Вибрация общая	двигатель автомобиля	2.2
					Вибрация локальная	двигатель автомобиля	2.2
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Склад							
112	Начальник склада	-	да	Отсутствуют	Аэрозоли ПФД	угольная пыль	4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
113	Заместитель начальника склада	-	да	Отсутствуют	Аэрозоли ПФД	угольная пыль	4
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
114	Сменный заместитель начальника склада	-	да	Отсутствуют	Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
121А	Тальман	122А; 123А; 124А; 125А	да	Отсутствуют	Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
126А	Тальман	127А; 128А; 129А	да	Отсутствуют	Химический	выхлопные газы от автотранспорта	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Служба организации движения поездов							
133	Старший маневровый диспетчер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
134	Маневровый диспетчер	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Служба по грузовой и коммерческой работе							
136А	Приемосдатчик	137А	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Служба по текущему содержанию ж/д инфраструктуры							
138	Начальник службы по текущему содержанию ж/д инфраструктуры	-	да	Отсутствуют	Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
139А	Монтер пути	140А; 141А; 142А; 143А	да	Отсутствуют	Химический	бензогайковерт, бензорез, снегоотбрасыватель бензиновый, бензогенератор	8
					Шум	бензогайковерт, бензорез, снегоотбрасыватель бензиновый, бензогенератор, электрошпалоподбойки, ударный инструмент	8
					Вибрация локальная	электрошпалоподбойки, инструмент	8
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Отдел главного механика							
51	Электрогазосварщик	-	да	Отсутствуют	Химический	сварочное оборудование	8.8
					Шум	сварочное оборудование, работа с инструментом	11
					Неионизирующее излучение	сварочное оборудование	8.8
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
Комплексная бригада погрузочно-разгрузочных работ							
76	Бригадир комплексной бригады	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	9.4
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
77	Бригадир комплексной бригады	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
78	Заместитель бригадира комплексной бригады	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
79	Заместитель бригадира комплексной бригады	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	9.4
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
80	Заместитель бригадира комплексной бригады	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
81А	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	82А; 83А; 84А; 85А	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
86А	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	87А; 88А; 89А; 90А; 91А; 92А	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	10.8
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	10.8
					Шум	двигатели транспортных средств	10.8
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	10.8
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	10.8
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	10.8
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
93А	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	94А; 95А; 96А; 97А; 98А	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	9.4
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
99А	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	100А	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
101А	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	102А; 103А; 104А; 105А; 106А	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
107	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	-	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Инфразвук	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация общая	двигатели транспортных средств	11
					Вибрация локальная	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
108А	Механизатор (докер-механизатор) комплексной бригады на погрузочно-разгрузочных работах	109А; 110А; 111А	да	Отсутствуют	Химический	двигатели транспортных средств	11
					Аэрозоли ПФД	угольная пыль	11
					Шум	двигатели транспортных средств	11
					Тяжесть трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	характер выполняемых работ	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 45 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 61 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 37 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

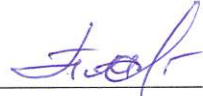
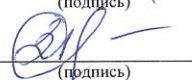
723 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Долинная Вера Юрьевна (Ф.И.О.)	16.06.2023 (дата)
--------------------------------	--	-----------------------------------	----------------------

Рассмотрев результаты идентификации, указанные в **Заключении** эксперта по идентификации, **Комиссия по проведению специальной оценки условий труда** решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый **Перечень** подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

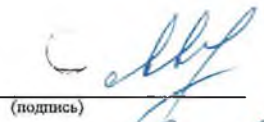
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

первый заместитель генерального директора (должность)	 (подпись)	Равинскис К. (Ф.И.О.)	16.06.2023 (дата)
---	--	--------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела технического контроля, охраны труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Пивоваров А.В. (Ф.И.О.)	16.06.2023 (дата)
главный инженер (должность)	 (подпись)	Захарченко Я.С. (Ф.И.О.)	16.06.2023 (дата)

заместитель директора по производству
(должность)



(подпись)

Яковлев А.В.
(Ф.И.О.)

16.06.2023
(дата)

главный юристконсульт
ООО "УК "Новотранс"
(должность)



(подпись)

Манякина Е.В.
(Ф.И.О.)

16.06.2023
(дата)