

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» (ООО «СЗ ЦОТ»); Регистрационный номер - 192 от 14.01.2016		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

#### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 10336/21-СОУТ 12.05.2021  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 12.05.2021 г.

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

(полное наименование организации)

Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Центр Охраны Труда» (ООО «СЗ ЦОТ»)  
 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, дом 13, литер А, корп. 5, 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Маршала Говорова д.35, корпус 4, лит. И, офис 427  
 (БЦ «Пропаганда»), 198095, г. Санкт-Петербург, ул. Трефолева, д.2, литер Я, пом. 38; Телефон +7 (812) 920-01-04, +7 (911) 934-54-20, +7 (812) 676-57-56, +7 (812) 333-47-21 Факс +7 (812) 676-57-56; +7 (812) 333-47-21 Адрес электронной почты: lw-soc@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): \_\_\_\_\_ 192  
 Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: \_\_\_\_\_ 14.01.2016

ИНН организации 7805410387

ОГРН организации 5067847456342

<b>Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:</b>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.518123	26.11.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной 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 № 10336/21-СОУТ от 21.04.2021 г. с *Северо-Западный филиал АО «Резервентек»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Крашцова Елена Владимировна*; регистрационный номер 2133 в Ресурсе экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 12 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, используемые 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, представленные 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор филиала	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
2	Заместитель директора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
4	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
5	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
6А	Инженер по организации перевозок 1 категории	6-1А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
19	Агент (по работе с подвыжками составов)	-	да	нет	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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
8	Мастер участка прозволаста	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
11	Нарядчик-кладовщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
15	Слесарь-водитель 7 разряда	-	да	нет	Химический	Автомобиль Honda CR-V (гос. номер В190СУ98), автомобиль грузопассажирский Ford Transit 350 L3N3 РИВБЕ-РА 5+1 (гос. номер Е443КР198) Автомобиль Honda CR-V (гос. номер В190СУ98), автомобиль грузопассажирский Ford Transit 350 L3N3 РИВБЕ-РА 5+1 (гос. номер Е443КР198), электротранспорт Автомобиль Honda CR-V (гос. номер В190СУ98), автомобиль грузопассажирский Ford Transit 350 L3N3 РИВБЕ-РА 5+1 (гос. номер Е443КР198)	0,8
					Шум	Автомобиль Honda CR-V (гос. номер В190СУ98), автомобиль грузопассажирский Ford Transit 350 L3N3 РИВБЕ-РА 5+1 (гос. номер Е443КР198)	4
					Инфразвук	Автомобиль Honda CR-V (гос. номер В190СУ98), автомобиль грузопассажирский Ford Transit 350 L3N3 РИВБЕ-РА 5+1 (гос. номер Е443КР198)	1,6
					Вибрация общая	Автомобиль Honda CR-V (гос. номер В190СУ98), автомобиль грузопассажирский Ford Transit 350 L3N3 РИВБЕ-РА 5+1 (гос. номер Е443КР198)	1,6



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
					Выборка локальная	Автомобиль Honda CR-V (гос. номер В190СУ98), автомобиль грузопассажирский Ford Transit 350 L3N3 P1VBEP-A 5+1 (гос. номер Е44ЭКР198), электроинструмент	4

В) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных 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 указанных 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 предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
12	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования 7 разряда	-	да	нет	ШУМ Выборка локальная Тяжесть трудового процесса	Электроинструмент Электроинструмент -	2,4 2,4 -
18	Слесарь по ремонту подвижного состава 8 разряда	-	да	нет	Аэрозоли (ИФД) ШУМ Выборка локальная	Электроинструмент Электроинструмент -	2,4 2,4 2,4

#### Заключение:

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

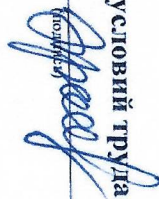
- выявлено 7 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных частей 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;



- Выявлено 3 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагало провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- Выявлено 2 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 предлагало провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

2133  
(№ в реестре экспертов)



Кравцова Елена Владимировна  
(Ф.И.О.)

12.05.2021  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, ошестствлённые 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**

Директор  
(должность)



Лобанов Павел Сергеевич  
(Ф.И.О.)

12.05.2021  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Мастер участка производства  
(должность)



Дмитриев Николай Анатольевич  
(Ф.И.О.)

12.05.2021  
(дата)

Слесарь по ремонту подвижного состава, 8 разряда - председатель первичной профсоюзной организации работников Северо-Западного филиала АО «Рефсервис»

(должность)



Заболоткий Александр Владимирович  
(Ф.И.О.)

12.05.2021  
(дата)