

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный Лабораторный Центр "Фактор+": Регистрационный номер - 205 от 22.01.2016 <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 RA. RU.21ЭМ70	Дата получения 14.10.2015	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

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

№ 374-И/095 11.06.2019  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 11 . 06 . 2019 г.

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

Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный Лабораторный Центр "Фактор+"  
(полное наименование организации)

141073, Московская область, г. Королев, ул. Болдырева, д.1; factor\_plus@list.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):

205

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда:

22.01.2016

ИНН организации 5018143672

ОГРН организации 1105018001868

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA. RU.21ЭМ70	Дата выдачи аттестата аккредитации 14.10.2015	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 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 № ИЛК/095 от 22.05.2019 г. мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Зиновьева Татьяна Адольфовна*; регистрационный номер 4520 в Реестре экспертов по специаль-

ной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведен анализ и идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 35 рабочих местах.

**При этом были:**

**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.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

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.
Отдел эксплуатации и клиентуры (водители)							
1А	Водитель автомобиля	2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А; 9А; 10А; 11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 16А; 17А; 18А; 19А; 20А; 21А; 22А; 23А; 24А; 25А	да	отсутствуют	Химический	Автомобиль LADA Largus	6.4
					Шум	Автомобиль LADA Largus	6.4
					Вибрация общая	Автомобиль LADA Largus	6.4
					Вибрация локальная	Автомобиль LADA Largus	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Управление автотранспортным средством	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Управление автотранспортным средством	В течение смены
26	Водитель автомобиля	-	да	отсутствуют	Химический	Автомобиль Mercedes-Benz S 400 d 4MATIC	6.4
					Шум	Автомобиль Mercedes-Benz S 400 d 4MATIC	6.4
					Вибрация общая	Автомобиль Mercedes-Benz S 400 d 4MATIC	6.4
					Вибрация локальная	Автомобиль Mercedes-Benz S 400 d 4MATIC	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Управление автотранспортным средством	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Управление автотранспортным средством	В течение смены
27А	Водитель автомобиля	28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А	да	отсутствуют	Химический	Автомобиль Mercedes-Benz S 350 d 4MATIC	6.4
					Шум	Автомобиль Mercedes-Benz S 350 d 4MATIC	6.4
					Вибрация общая	Автомобиль Mercedes-Benz S 350 d 4MATIC	6.4
					Вибрация локальная	Автомобиль Mercedes-Benz S 350 d 4MATIC	6.4
					Тяжесть трудового процесса	Управление автотранспортным средством	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	Управление автотранспортным средством	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.
Рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ отсутствуют							

### Заключение:

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

- выявлено 0 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 35 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.
- рабочие места, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, отсутствуют».

### Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4520

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Зиновьева Татьяна Адольфовна  
(Ф.И.О.)

11.06.2019  
(дата)

Рассмотрев результаты идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации.

### Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального директора  
(должность)

(подпись)

Арутюнян А.А.  
(Ф.И.О.)

11.06.2019  
(дата)

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

Начальник административно-хозяйственного  
отдела  
(должность)

(подпись)

Тополянец С.О.  
(Ф.И.О.)

11.06.2019  
(дата)

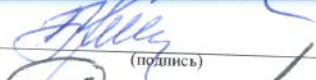
Специалист по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Марков В.Н.  
(Ф.И.О.)

11.06.2019  
(дата)

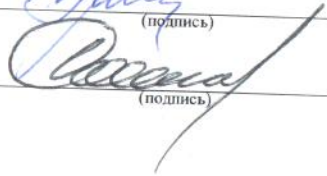
Начальник отдела эксплуатации и клиентуры  
(должность)

  
(подпись)

Хромова Н.Д.  
(Ф.И.О.)

11.06.2019  
(дата)

Начальник отдела безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Романов И.В.  
(Ф.И.О.)

11.06.2016  
(дата)