

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Юнитал-М"; Регистрационный номер - 455 от 20.04.2017	
(наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)	
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AO24	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 27.10.2016

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 023/21-ЗЭ
по результатам специальной оценки условий труда

05.03.2021

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- Приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014 г. «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 её заполнению»,

- Приказа «О проведении специальной оценки условий труда» № 5 от 19.01.2021

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное Автономное Учреждение «Авиационный регистр Российской Федерации»; Адрес: Юридический адрес: 141426, Московская область, г. Химки, Шереметьевское шоссе, д. 2, к. 2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по Договору СОУТ № 023/21 от 10.02.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Юнитал-М"; 101000, г. Москва, Малый Златоустинский пер., дом 6, стр.2; Регистрационный номер - 455 от 20.04.2017

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Саркисова Элина Эдуардовна (№ в реестре: 1459)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 17

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

01.01-023/21. Инспектор по кадрам (1 чел.);

02.02-023/21. Ведущий инженер (1 чел.);

03.02-023/21. Ведущий инженер (1 чел.);

03.02-1-023/21A (03.02-023/21). Ведущий инженер (1 чел.);

03.02-2-023/21A (03.02-023/21). Ведущий инженер (1 чел.);

04.02-023/21. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

05.03-023/21. Ведущий инженер (1 чел.);

06.04-023/21. Ведущий инженер (1 чел.);

07.04-023/21. Инженер (1 чел.);

08.04-023/21. Заместитель начальника отдела (1 чел.);

09.05-023/21. Ведущий инженер (1 чел.);

10.05-023/21. Инженер (1 чел.);

11.05-023/21. Ведущий инженер (1 чел.);

12.06-023/21. Ведущий инженер (1 чел.);

12.06-1-023/21A (12.06-023/21). Ведущий инженер (1 чел.);

12.06-2-023/21A (12.06-023/21). Ведущий инженер (1 чел.);

12.06-3-023/21A (12.06-023/21). Ведущий инженер (1 чел.);

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 17

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- сведениях об организации;
- перечне рабочих мест, на которых проводилась СОУТ;
- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

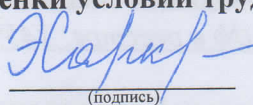
- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1459
(№ в реестре
экспертов)

Старший инженер
(должность)


(подпись)

Саркисова Элина Эдуардовна
(Ф.И.О.)