

Общество с ограниченной ответственностью "Центр - качества"; Регистрационный номер - 201 от 22.01.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AE48	Дата получения 10.12.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 244/10_18/ЭА 19.03.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 3 от 14.01.2019

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «ЭНЕРГОАВТОМАТИЗАЦИЯ» ; Адрес: Юридический адрес: 450071, Республика Башкортостан, город Уфа, ул. Проспект Салавата Юлаева, дом 58, офис 401; фактический адрес: 450005, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 12

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 244/10_18/ЭА от 12.10.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр - качества"; 420073, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Гвардейская, д. 33, офис 208; Регистрационный номер - 201 от 22.01.2016

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

Филиповская Л.Р. (№ в реестре: 1206)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 51

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 49

3.3. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 2

Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

226. Электрогазосварщик 5 разряда (2 чел.);

229. Газорезчик 5 разряда (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 44

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 7

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	3
Тяжесть трудового процесса	7

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 44

3.7.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

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

206. Заместитель директора по производству (1 чел.);

207. Делопроизводитель (1 чел.);

208. Главный сварщик (1 чел.);
209. Инженер-технолог (1 чел.);
210. Ведущий инженер по эксплуатации зданий и сооружений (1 чел.);
211. Уборщик бытовых и производственных помещений (1 чел.);
212. Подсобный рабочий (1 чел.);
213. Руководитель лаборатории (1 чел.);
214. Руководитель отдела (1 чел.);
215. Главный специалист (1 чел.);
216. Начальник отдела (1 чел.);
217. Инженер (1 чел.);
218. Инженер (1 чел.);
219. Начальник цеха (1 чел.);
220. Кладовщик (1 чел.);
221. Мастер участка (1 чел.);
224. Мастер участка (1 чел.);
230. Заведующий складом (1 чел.);
231. Старший кладовщик (1 чел.);
232. Кладовщик (1 чел.);
233. Водитель погрузчика 4 разряда (1 чел.);
234. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);
235. Инженер-конструктор 1 категории (1 чел.);
236. Инженер-конструктор 3 категории (1 чел.);
237. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);
238. Ведущий инженер по электрообогреву (1 чел.);
239. Инженер-конструктор 2 категории (1 чел.);
240. Ведущий инженер-конструктор (1 чел.);
241. Ведущий инженер (1 чел.);
242. Ведущий инженер (1 чел.);
243. Инженер по наладке (1 чел.);
244. Инженер по наладке (1 чел.);
245. Кладовщик (1 чел.);
246. Мастер участка (1 чел.);
247. Инженер по тестированию и ремонту (1 чел.);
- 248А. Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);
- 249А (248А). Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);
- 250А (248А). Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);
- 251А (248А). Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);
- 252А (248А). Слесарь-электромонтажник 6 разряда (1 чел.);
- 253А. Слесарь-электромонтажник 5 разряда (1 чел.);
- 254А (253А). Слесарь-электромонтажник 5 разряда (1 чел.);
- 255А (253А). Слесарь-электромонтажник 5 разряда (1 чел.);
256. Слесарь-электромонтажник 4 разряда (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

222. Паяльщик 6 разряда (1 чел.);
223. Слесарь-электромонтажник 4 разряда (1 чел.);
225. Слесарь механосборочных работ 4 разряда (1 чел.);
226. Электрогазосварщик 5 разряда (2 чел.);
227. Слесарь механосборочных работ 3 разряда (1 чел.);
228. Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата 5 разряда (1 чел.);
229. Газорезчик 5 разряда (1 чел.).

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- 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 7 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:

1206

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт
(должность)



(подпись)

Филипповская Л.Р.
(Ф.И.О.)

