

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 590-146338 по результатам специальной оценки условий труда

01.09.2015

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 № 13-ОТ от «18» мая 2015г. проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Общество с ограниченной ответственностью "БЕРГ Холдинг"; Адрес: 117623, город Москва, улица 2-я Мелитопольская, владение 4А, строение 40

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 282982-СОУТ1-СОУТ от «27» марта 2015г. привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Автономная некоммерческая организация "Научно-Технический Центр "ТЕХНОПРОГРЕСС"; 115114, г. Москва, ул. Кожевническая, д. 14, стр. 2; Регистрационный номер - 1991 от 29.07.2011

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

Специалист по контролю качества Абрамова С.В.; № в реестре: 691.

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 134

3.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы (подлежат декларированию):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 134

№ рабочего места	Наименование структурного подразделения, рабочего места, опасных факторов производственной среды и трудового процесса
	Основное подразделение
1	Рабочее место начальника складского комплекса; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
2	Рабочее место заместителя начальника складского хозяйства; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
3	Рабочее место заместителя начальника складского хозяйства; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
4	Рабочее место оператора складского учета; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
5	Рабочее место бригадира; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
6	Рабочее место старшего смены; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
7	Рабочее место старшего смены; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
8	Рабочее место старшего смены; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
9	Рабочее место старшего смены; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
10	Рабочее место руководителя участка приемки; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
11	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
12	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
13	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
14	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
15А	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть трудового процесса; Движение ТС по дорожному покрытию с включенным двигателем. (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная, химический фактор.)
16А	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
17А	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса,

вибрация локальная	
18A	Рабочее место диспетчера; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
19	Рабочее место старшего кладовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
20	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
21A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
22A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
23A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
24	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
25A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
26A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
27A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
28A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
29A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
30	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
31A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Система искусственного освещения на рабочем месте, тяжесть трудового процесса; Движение ТС по дорожному покрытию с включенным двигателем. (шум, инфразвук, вибрация общая, вибрация локальная, химический фактор.)
32A	Рабочее место кладовщика-комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
33	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
34	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
35	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
36	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
37	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
38	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
39A	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
40A	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
41	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
42	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
43	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
44	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
45	Рабочее место комплектовщика; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
46	Рабочее место техника; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
47	Рабочее место техника; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
48	Рабочее место техника по уборке помещений; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса
49	Рабочее место техника по уборке помещений; Освещенность рабочей зоны, тяжесть трудового процесса

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

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 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:

691	Специалист по контролю качества	Абрамова С.В.
(№ в реестре экспертов)	(должность)	(подпись) (Ф.И.О.)