

**Заключение эксперта**  
**№ 09824-2 от 30.07.2024**  
**по результатам проведения специальной оценки условий труда**

1. В соответствии с Федеральным законом от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (№ 426-ФЗ) в Обществе с ограниченной ответственностью «СЗЭМО ЗАВОД ВЕНТИЛЯТОР ТДМ» проведена специальная оценка условий труда.

2. На основании утвержденного комиссией Раздела II «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах проведены исследования (испытания) и измерения вредных и опасных производственных факторов (ВОПФ).

3. Сведения о проведенной специальной оценке условий труда (СОУТ)

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 59

3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 19

3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 40

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 18

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 41

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	34
Шум	41
Неионизирующие излучения	28
Тяжесть трудового процесса	39

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 18

3.7.1. Рабочие места, на которых ВОПФ не идентифицированы: 113. Заместитель генерального директора по автоматике (1 чел.);

169. Заместитель коммерческого директора (1 чел.);

115. Руководитель направления продаж металлургическим предприятиям (1 чел.);

116. Специалист по тендерам (1 чел.);

117. Менеджер отдела продаж (1 чел.);

118. Руководитель отдела продаж (1 чел.);

119. Экономист (1 чел.);

122. Инженер по подбору оборудования (1 чел.);

170. Специалист по оформлению сопроводительной документации (1 чел.);

131. Инженер по качеству (1 чел.).

3.7.2. Рабочие места, на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений ВОПФ установлен оптимальный (класс 1) или допустимый (класс 2) класс условий труда:

114. Ведущий инженер по автоматике (1 чел.);

168. Специалист по охране труда (1 чел.);

130. Инженер по подготовке производства (1 чел.);

165А. Водитель автопогрузчика (1 чел.);

166А (165А). Водитель автопогрузчика (1 чел.);

167. Инженер ОТК (1 чел.);

108. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);

171. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.).

3.8. Рабочие места, не подлежащие декларированию: 121. Сервис-инженер (1 чел.);

123. Мастер участка (1 чел.);

124А. Маляр (1 чел.);



125А (124А). Маляр (1 чел.);  
126А (124А). Маляр (1 чел.);  
127А (124А). Маляр (1 чел.);  
128. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);  
129. Мастер участка (1 чел.);  
132. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);  
133А. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);  
134А (133А). Слесарь механосборочных работ (1 чел.);  
135А. Слесарь механосборочных работ (1 чел.);  
136А (135А). Слесарь механосборочных работ (1 чел.);  
137А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
138А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
139А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
140А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
141А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
142А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
143А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
144А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
145А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
146А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
147А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
148А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
149А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
150А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
151А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
152А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
153А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
154А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
155А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
156А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
157А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
158А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
159А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
160А (137А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
161А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
162А (161А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
163А (161А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах (1 чел.);  
164. Инженер по сварке (1 чел.).

4. Результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие разделы:

- сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда, с указанием вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицированы на данных рабочих местах;
- карты специальной оценки условий труда, содержащие сведения об установленном экспертом организации, проводящей специальную оценку условий труда, классе (подклассе) условий труда на конкретных рабочих местах;
- протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводная ведомость специальной оценки условий труда;
- перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда;
- заключения эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда

5. Особое мнение:

Работодатель обязан организовать проведение медицинских осмотров в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных статьёй 220 Трудового кодекса Российской Федерации утвержденные Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 января 2021 г. N 29н.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

376

(№ в реестре  
экспертов)

Эксперт по анализу  
факторов условий труда  
(должность)



*Козелько*  
(подпись)

Козелько Лариса  
Александровна  
(Ф.И.О.)