

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ДСР Железобетон"

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах				Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1				класс 2				класс 3		класс 4										
			3.1	3.2	3.3	3.4.	3.1	3.2	3.3	3.4.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (сл.)	297	297	0	244	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	554	554	0	462	92	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщины	227	227	0	174	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Формовочный лех												Дирекция по производству											
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Машинист крана (1 пролет)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	
2	Машинист крана (1 пролет)	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
3	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
4	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет)	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6	Формовщик изделий, конструкций и строительных материалов (1 пролет)	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по общим вопросам

(должность)

Бибуркина Ю.В.

Ф.И.О.

(дата)

23.04.2018

Главный механик

(должность)

Долгий С.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.04.2018

Руководитель группы

(должность)

Лукьянова Т.П.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.04.2018

Ведущий специалист по кадрам

(должность)

Литова Т.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.04.2018

Главный специалист

(должность)

Козлова Ю.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.04.18

Специалист по охране труда

(должность)

Иванова М.С.

(Ф.И.О.)

(дата)

23.04.18

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

491

(№ в реестре экспертов)

Ершов М.Н.

(Ф.И.О.)

05.04.2018

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Скоксперт", регистрационный номер - 65 от 10.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИИ	Дата получения	24.04.2015
РА.РУ.517573	Дата окончания	бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
по результатам специальной оценки условий труда**

№ 028-18-Е (идентификационный номер) _____
05.04.2018 (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»;

- приказа Минтруда России № 33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда»;

специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»;

- приказа Генерального директора ООО «ЛСР Железобетон» № 67 от 06.03.2018 «Об утверждении состава комиссии по проведению специальной оценки условий труда и графика проведения специальной оценки условий труда»

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР Железобетон", адрес: 192177, Санкт-Петербург, Тельновская ул., 32, литер А, каб. 20

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 43-18 от 21.02.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Скоксперт", 195248, г. Санкт-Петербург, ул. Ириновский пр., дом 1, корпус лит. Э: Регистрационный номер - 65 от 10.07.2015

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

Ершов М.Н. (№ в реестре: 491); Тенерина И.И. (№ в реестре: -); Братина В. Ю. (№ в реестре: 620)

3. Результаты проведения специальной оценки условий труда (далее СОУТ) на момент выдачи заключения.

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 297

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

- 77. Начальник цеха (1 чел.);
- 141. Начальник цеха (1 чел.);
- 145. Начальник цеха (1 чел.);
- 155. Вещщик (1 чел.);
- 156. Начальник отдела (1 чел.);
- 157. Главный специалист (1 чел.);
- 158. Ведущий инженер (1 чел.);
- 184. Начальник склада (1 чел.);
- 185. Начальник комплекса (1 чел.);
- 186. Заместитель начальника комплекса (0 чел.);
- 187. Главный инженер (0 чел.);
- 188. Специалист по охране труда (0 чел.);
- 205. Главный механик (1 чел.);
- 206. Инженер-механик (1 чел.);
- 210. Руководитель группы (1 чел.);
- 216. Руководитель группы (1 чел.);
- 217. Ведущий инженер лабораторий (1 чел.);
- 218. Инженер II категории (1 чел.);
- 220. Главный энергетик (1 чел.);
- 222. Инженер-энергетик I категории (1 чел.);
- 235. Руководитель группы (1 чел.);
- 269. Начальник участка (1 чел.);
- 270. Механик (1 чел.);
- 271. Диспетчер (1 чел.);
- 272. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.);
- 273. Специалист по кадрам (1 чел.);
- 274. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.);
- 281. Ведущий специалист (1 чел.);
- 282. Ведущий специалист (1 чел.);
- 284. Ведущий специалист (1 чел.);
- 285А. Специалист (1 чел.);
- 286А (285А). Специалист (0 чел.);

287. Главный специалист (1 чел.);
288. Ведущий инженер по организации и нормированию труда (1 чел.);
289. Ведущий специалист (1 чел.);
290А. Специалист I категории (1 чел.);
291А (290А). Специалист I категории (1 чел.);
292А (290А). Специалист I категории (1 чел.);
293А (290А). Специалист I категории (1 чел.);
294. Управляющий (0 чел.);
295. Директор по общим вопросам (1 чел.);
296. Заместитель управляющего по экономике и финансам (0 чел.);
297. Секретарь (1 чел.);
3.3. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам COVT (условия труда оптимальные [класс условий труда - 1] или допустимые [класс условий труда - 2]):
5. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 чел.);
6. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 чел.);
7. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (4 чел.);
8. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (5 чел.);
10. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (1 пролет) (2 чел.);
11. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (1 пролет) (2 чел.);
12. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (1 пролет) (2 чел.);
15А. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (3 чел.);
16А (15А). Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (3 чел.);
17А (15А). Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (3 чел.);
18. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (2 чел.);
19. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (1 чел.);
20. Очисточник желейнообъемных изделий (3 пролета) (2 чел.);
22. Плотник (3 пролета) (2 чел.);
25А. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (2 чел.);
26А (25А). Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (2 чел.);
27А (25А). Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (2 чел.);
28. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 пролета) (2 чел.);
29. Очисточник желейнообъемных изделий (3 пролета) (2 чел.);
30. Стропальщик (3 пролета) (1 чел.);
33. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (4 пролета) (3 чел.);
34. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (4 пролета) (1 чел.);
35. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (4 пролета) (1 чел.);
38. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (5 пролета) (2 чел.);
39. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (5 пролета) (2 чел.);
40. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (5 пролета) (2 чел.);
41. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (5 пролета) (1 чел.);
42. Очисточник желейнообъемных изделий (5 пролет) (1 чел.);
45. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (6 пролет) (6 чел.);
46. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (6 пролет) (2 чел.);
47. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (6 пролет) (2 чел.);
50А. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (7 пролет) (2 чел.);
51А (50А). Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (7 пролет) (3 чел.);
52А. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (7 пролет) (2 чел.);
53А (52А). Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (7 пролет) (2 чел.);
54. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (7 пролет) (1 чел.);
55. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (7 пролет) (2 чел.);
56. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (7 пролет) (1 чел.);
57. Очисточник желейнообъемных изделий (7 пролет) (3 чел.);
59. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (3 чел.);
60. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (полгон №1) (1 чел.);
61. Очисточник желейнообъемных изделий (полгон №1) (1 чел.);
63. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (полгон №1а) (1 чел.);
64. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (полгон №1а) (1 чел.);
65. Очисточник желейнообъемных изделий (полгон №1а) (1 чел.);
68. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (полгон №3) (4 чел.);
69. Формовщик изделий, конструкторский и сварочный участки (полгон №3) (2 чел.);
70. Очисточник желейнообъемных изделий (полгон №3) (2 чел.);

72. Формовщик изделий, конструктор и строительно-материалов (полигон №4) (2 чел.);
73. Формовщик изделий, конструктор и строительно-материалов (полигон №4) (2 чел.);
74. Омывальщик эжекторовных изделий (полигон №4) (1 чел.);
75. Подсобный рабочий (1 чел.);
76. Плотник (2 чел.);
78. Старший мастер (1 чел.);
79. Мастер (4 чел.);
80. Мастер (3 чел.);
81. Кладовщик (2 чел.);
86. Сварщик арматурных сеток и каркасов (1 чел.);
87. Сварщик арматурных сеток и каркасов (1 чел.);
89А. Арматурщик (2 чел.);
90А (89А). Арматурщик (2 чел.);
91А (89А). Арматурщик (4 чел.);
92А. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
93А (92А). Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
94. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
95А. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
96А (95А). Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
98. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
99. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
100. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
101. Арматурщик (1 чел.);
102. Арматурщик (2 чел.);
103. Арматурщик (1 чел.);
104. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
105. Арматурщик (1 чел.);
106. Арматурщик (1 чел.);
109. Арматурщик (1 чел.);
116. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
117. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
118. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
119А. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
120А (119А). Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
121А (119А). Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
122. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
123. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
124. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
125. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
126. Арматурщик (1 чел.);
127. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
128. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
129. Сварщик арматурных сеток и каркасов (1 чел.);
130. Арматурщик (1 чел.);
131. Арматурщик (1 чел.);
132. Сварщик арматурных сеток и каркасов (2 чел.);
133. Сварщик арматурных сеток и каркасов (1 чел.);
134. Арматурщик (1 чел.);
135. Арматурщик (1 чел.);
136. Арматурщик (2 чел.);
137. Арматурщик (12 чел.);
138. Арматурщик (2 чел.);
140. Строительщик (0 чел.);
142. Старший мастер (1 чел.);
143. Мастер (5 чел.);
144. Кладовщик (1 чел.);
146. Старший мастер (2 чел.);
147. Мастер (3 чел.);
148. Оператор пульта управления в производстве строительных изделий (8 чел.);
149. Оператор пульта управления в производстве строительных изделий (2 чел.);
150. Оператор пульта управления в производстве строительных изделий (2 чел.);
151. Оператор пульта управления в производстве строительных изделий (4 чел.);
152. Оператор механизма управления и автоматизированных скрепов (2 чел.);

153. Оператор механической обработки и автоматизированных складов (3 чел.);
170. Стропальщик (2 чел.);
171. Стропальщик (2 чел.);
172. Стропальщик (2 чел.);
173. Стропальщик (2 чел.);
174. Стропальщик (2 чел.);
175. Стропальщик (2 чел.);
176. Стропальщик (2 чел.);
177. Стропальщик (2 чел.);
178. Стропальщик (2 чел.);
179. Стропальщик (2 чел.);
180. Стропальщик (2 чел.);
181. Кладовщик (1 чел.);
182. Мастер (1 чел.);
183. Старший мастер (1 чел.);
189. Токарь (1 чел.);
190. Токарь (1 чел.);
191. Фрезеровщик (1 чел.);
196. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
197А. Слесарь-ремонтник (1 чел.);
198А (197А). Слесарь-ремонтник (1 чел.);
199. Слесарь-ремонтник (3 чел.);
200. Слесарь-ремонтник (4 чел.);
201А. Слесарь-ремонтник (2 чел.);
202А (201А). Слесарь-ремонтник (2 чел.);
203А (201А). Слесарь-ремонтник (2 чел.);
204. Кладовщик (1 чел.);
207. Механик (1 чел.);
208. Механик (1 чел.);
209. Механик (1 чел.);
211. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
212. Инженер-технолог I категории (1 чел.);
213А. Лаборант по физико-механическим испытаниям (9 чел.);
214А (213А). Лаборант по физико-механическим испытаниям (6 чел.);
215А (213А). Лаборант по физико-механическим испытаниям (9 чел.);
219. Лаборант по физико-механическим испытаниям (1 чел.);
221. Ведущий инженер (1 чел.);
223. Старший мастер (1 чел.);
224. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 чел.);
225. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
226. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 чел.);
227. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
228. Обмотчик электродвигателей (1 чел.);
229. Слесарь-сантехник (2 чел.);
230А. Оператор котельной (4 чел.);
231А (230А). Оператор котельной (4 чел.);
232. Оператор котельной (4 чел.);
233. Слесарь по ремонту котельного оборудования (1 чел.);
234. Лаборант химического анализа (1 чел.);
236. Ведущий инженер по качеству (2 чел.);
237. Инженер I категории (2 чел.);
238. Контролер СИИМ (2 чел.);
239. Контролер СИИМ (1 чел.);
240. Контролер СИИМ (2 чел.);
241. Контролер СИИМ (2 чел.);
242. Контролер СИИМ (2 чел.);
243. Контролер СИИМ (2 чел.);
244. Контролер СИИМ (1 чел.);
245. Машинист крана автомобильного (3 чел.);
246. Машинист крана автомобильного (3 чел.);
247. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 4 разряда (2 чел.);
248. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 5 разряда (1 чел.);

249. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 4 разряда (6 чел.);
 250. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 4 разряда (6 чел.);
 251. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 4 разряда (6 чел.);
 252. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 6 разряда (2 чел.);
 253. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 4 разряда (6 чел.);
 254. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 4 разряда (6 чел.);
 255. Водитель погрузчика 5 разряда (3 чел.);
 256. Водитель автомобиля (легкового) (0 чел.);
 257. Водитель автомобиля (легкового) (0 чел.);
 258. Водитель автомобиля (легкового) (0 чел.);
 259. Водитель автомобиля (легкового) (0 чел.);
 260. Водитель автомобиля (легкового) (общего назначения) 4 разряда (6 чел.);
 261. Водитель автомобиля (легкового) 4 разряда (1 чел.);
 262. Машинист экскаватора 5 разряда (2 чел.);
 263. Машинист экскаватора 5 разряда (2 чел.);
 264. Машинист экскаватора 5 разряда (2 чел.);
 265. Машинист экскаватора 5 разряда (2 чел.);
 266. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 5 разряда (1 чел.);
 267. Водитель автомобиля грузového (общего назначения) 6 разряда (1 чел.);
 268. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);
 275. Уборщик производственных и служебных помещений (2 чел.);
 276. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
 277. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
 278. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
 279. Машинист по стирке и ремонту одежды (1 чел.);
 280. Уборщик территории (1 чел.);
 283. Кладовщик (1 чел.);
- 3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и доступными условиями труда: 244
 3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 53
 3.6. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующей таблице COVT):
1. Машинист крана (1 пролет) (2 чел.);
 2. Машинист крана (1 пролет) (2 чел.);
 3. Формовщик изделий, конструктивный и сварочный материал (1 пролет) (1 чел.);
 4. Формовщик изделий, конструктивный и сварочный материал (1 пролет) (1 чел.);
 9. Формовщик изделий, конструктивный и сварочный материал (1 пролет, резка стержней) (2 чел.);
 13. Машинист крана (3 пролет) (2 чел.);
 14. Машинист крана (3 пролет) (1 чел.);
 21. Электросварщик ручной сварки (3 пролет) (1 чел.);
 23. Машинист крана (3 пролет) (2 чел.);
 24. Машинист крана (3 пролет) (2 чел.);
 31. Машинист крана (4 пролет) (0 чел.);
 32. Машинист крана (4 пролет) (1 чел.);
 36. Машинист крана (5 пролет) (1 чел.);
 37. Машинист крана (5 пролет) (1 чел.);
 43. Машинист крана (6 пролет) (2 чел.);
 44. Машинист крана (6 пролет) (2 чел.);
 48. Машинист крана (7 пролет) (1 чел.);
 49. Машинист крана (7 пролет) (1 чел.);
 58. Машинист крана (полгон №1) (1 чел.);
 62. Машинист крана (полгон №1а) (1 чел.);
 66. Машинист крана (полгон №3) (2 чел.);
 67. Машинист крана (полгон №3) (1 чел.);
 71. Машинист крана (полгон №4) (1 чел.);
 82. Машинист крана (2 чел.);
 83. Машинист крана (2 чел.);
 84. Машинист крана (2 чел.);
 85. Машинист крана (2 чел.);
 88. Электросварщик ручной сварки (1 чел.);
 97. Электросварщик ручной сварки (4 чел.);
 107. Электросварщик ручной сварки (3 чел.);
 108. Электросварщик ручной сварки (3 чел.);
 110. Электросварщик ручной сварки (2 чел.);

491 № в реестре
эксперт(ов)

(подпись)
Условий труда

(подпись)

Ершов М.Н.
(ф.и.о.)

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:
Эксперт по анализу факторов

- 5. По результатам специальной оценки условий труда разработать перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 53 рабочих мест.
- 6. Рассмотреть 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.

4. Результаты специальной оценки условий труда представляются в:
картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- свободной ведомости результатов СОУТ.

111. Электросварщик ручной сварки (2 чел.);
112. Электросварщик ручной сварки (2 чел.);
113. Электросварщик ручной сварки (3 чел.);
114. Электросварщик ручной сварки (2 чел.);
115. Электросварщик ручной сварки (3 чел.);
139. Электросварщик (2 чел.);
159. Машинист крана (2 чел.);
160. Машинист крана (2 чел.);
161. Машинист крана (2 чел.);
162. Машинист крана (2 чел.);
163. Машинист крана (2 чел.);
164. Машинист крана (2 чел.);
165. Машинист крана (2 чел.);
166. Машинист крана (2 чел.);
167. Машинист крана (2 чел.);
168. Машинист крана (2 чел.);
169. Машинист крана (2 чел.);
192. Электросварщик ручной сварки (1 чел.);
193. Электросварщик ручной сварки (1 чел.);
194. Электросварщик ручной сварки (1 чел.);
195. Электросварщик ручной сварки (1 чел.);

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись

Карабань В.В.
фамилия, инициалы

«23» апреля 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью "ЛСР.Железобетон"
(полное наименование работодателя)


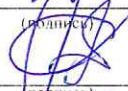

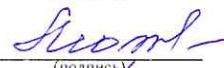


192177, Санкт-Петербург, Тепловозная ул., 32, Литер А, каб. 20
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7811631610
(ИНН работодателя)

1167847473771
(ОГРН работодателя)

23.61
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Бабуркин Ю.В. Ф.И.О.	<u>23.04.2018</u> (дата)
 (подпись)	Догиль С.В. (Ф.И.О.)	<u>23.04.2018</u> (дата)
 (подпись)	Лукьянова Т.П. (Ф.И.О.)	<u>23.04.2018</u> (дата)
 (подпись)	Лютова Т.И. (Ф.И.О.)	<u>23.04.2018</u> (дата)
 (подпись)	Козлова Ю.В. (Ф.И.О.)	<u>23.04.2018</u> (дата)
 (подпись)	Иванова М.С. (Ф.И.О.)	<u>23.04.2018</u> (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Экоэксперт"; Регистрационный номер - 65 от 10.07.2015 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.517573	24.04.2015	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА
о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных
производственных факторов

№ 028-18-ИДЕ 20.03.2018
(идентификационный номер) (дата)

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 N 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (с изменениями на 01 мая 2016) (далее Федеральный закон N 426-ФЗ);
- Приказа Минтруда России от 24.01.2014 N 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 её заполнению» (с изменениями на 14 ноября 2016);
- Договора № 43-18 от 21.02.2018 и представленного Перечня рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда

в Обществе с ограниченной ответственностью "ЛСР.Железобетон" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее – Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, 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;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации определено следующее:

Общее количество рабочих мест, подлежащих СОУТ: 297

из них количество рабочих мест, на которых Идентификация не проводилась
(в соответствии с частью. 6 статьи. 10 Федерального закона N 426-ФЗ): 35

На рабочих местах, где Идентификация не проведена (Таблица 1), перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, определяется экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Федерального закона N 426-ФЗ.

Таблица 1

№ n/n	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	1. Машинист крана (1 пролет)	-
2.	2. Машинист крана (1 пролет)	-
3.	13. Машинист крана (3 пролет)	-
4.	14. Машинист крана (3 пролет)	-
5.	21. Электросварщик ручной сварки (3 пролет)	-
6.	23. Машинист крана (3 пролет)	-
7.	24. Машинист крана (3 пролет)	-
8.	31. Машинист крана (4 пролет)	-
9.	32. Машинист крана (4 пролет)	-
10.	36. Машинист крана (5 пролет)	-
11.	37. Машинист крана (5 пролет)	-
12.	43. Машинист крана (6 пролет)	-
13.	44. Машинист крана (6 пролет)	-

14.	48. Машинист крана (7 пролет)	-
15.	49. Машинист крана (7 пролет)	-
16.	58. Машинист крана (полигон №1)	-
17.	62. Машинист крана (полигон №1а)	-
18.	66. Машинист крана (полигон №3)	-
19.	67. Машинист крана (полигон №3)	-
20.	71. Машинист крана (полигон №4)	-
21.	88. Электросварщик ручной сварки	-
22.	97. Электросварщик ручной сварки	-
23.	107. Электросварщик ручной сварки	-
24.	108. Электросварщик ручной сварки	-
25.	110. Электросварщик ручной сварки	-
26.	111. Электросварщик ручной сварки	-
27.	112. Электросварщик ручной сварки	-
28.	113. Электросварщик ручной сварки	-
29.	114. Электросварщик ручной сварки	-
30.	115. Электросварщик ручной сварки	-
31.	139. Электрогазосварщик	-
32.	192. Электросварщик ручной сварки	-
33.	193. Электросварщик ручной сварки	-
34.	194. Электросварщик ручной сварки	-
35.	195. Электросварщик ручной сварки	-

Количество рабочих мест, на которых проведена Идентификация: 262
из них количество рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные
производственные факторы не идентифицированы: 43

На рабочих места, где вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы (Таблица 2), условия труда признаются комиссией допустимыми, а исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов не проводятся.

Таблица 2

№ п/п	Номер рабочего места по Перечню, наименование должности	Наличие аналогичного РМ
1.	77. Начальник цеха	-
2.	141. Начальник цеха	-
3.	145. Начальник цеха	-
4.	155. Весовщик	-
5.	156. Начальник отдела	-
6.	157. Главный специалист	-
7.	158. Ведущий инженер	-
8.	184. Начальник склада	-
9.	185. Начальник комплекса	-
10.	186. Заместитель начальника комплекса	-
11.	187. Главный инженер	-
12.	188. Специалист по охране труда	-
13.	205. Главный механик	-
14.	206. Инженер-механик	-
15.	210. Руководитель группы	-
16.	216. Руководитель группы	-
17.	217. Ведущий инженер лаборатории	-
18.	218. Инженер II категории	-
19.	220. Главный энергетик	-
20.	222. Инженер-энергетик I категории	-
21.	235. Руководитель группы	-
22.	269. Начальник участка	-
23.	270. Механик	-
24.	271. Диспетчер	-
25.	272. Ведущий специалист по кадрам	-
26.	273. Специалист по кадрам	-
27.	274. Заведующий хозяйством	-

28.	281. Ведущий специалист	-
29.	282. Заведующий складом	-
30.	284. Ведущий специалист	-
31.	285А. Специалист	286А
32.	287. Ведущий специалист	-
33.	288. Ведущий инженер по организации и нормированию труда	-
34.	289. Ведущий специалист	-
35.	290А. Специалист I категории	291А; 292А; 293А
36.	294. Управляющий	-
37.	295. Директор по общим вопросам	-
38.	296. Заместитель генерального директора по экономике и финансам	-
39.	297. Секретарь	-

На основании проведенной Идентификации и части 7 статьи 10 Федерального закона N 426-ФЗ разработан Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям (прилагается).

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов
условий труда



(подпись)

Ершов М.Н.
(Ф.И.О.)

491
(№ в реестре
экспертов)

(должность)