

Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест»
(ООО «СОУТ И АРМ»)

Юридический адрес: 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, этаж 2, пом. VI, комн. 22
Испытательная лаборатория

Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности):
117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, корп.1, этаж 4, помещение 1, комната 8
тел. 8 (991) 786-34-15, email: info@sout-ot.ru
Регистрационный номер - 631 от 02.12.2022

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21OH11	22.04.2022	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 0027/23-3Э 06.07.2023
(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» № 79 от 29.12.2023
проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
Акционерное общество "Москабель-Фуджисура"; Адрес: 111024, г. Москва, ул.2-я Кабельная, д.2, стр.2

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0027/23 от 01.02.2023 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью «Служба оценки условий труда и аудита рабочих мест» (ООО «СОУТ И АРМ»); Юридический адрес: 121087, г. Москва, ул. Заречная, д. 9, этаж 2, пом. VI, комн. 22 Фактический адрес (адрес места осуществления деятельности): 117452, г. Москва, Черноморский бульвар, д. 17, корп.1, этаж 4, помещение 1, комната 8; Регистрационный номер - 631 от 02.12.2022
и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Афанасьев Д.В. (№ в реестре: 3371)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 118
3.2. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 71
3.3. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 47
Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:
113. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
114. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
115. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
28. Водитель-экспедитор (1 чел.);
25А. Грузчик (1 чел.);
26А (25А). Грузчик (1 чел.);
27А (25А). Грузчик (1 чел.);
48А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
49А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
50А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
51А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

52А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

53А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

54А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

55А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

56А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

57А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

58А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

59А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

60А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

61А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

62А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

63А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

64А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

65А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

66А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

67А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

68А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

126А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

127А (126А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

128А (126А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

69А. Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

70А (69А). Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

71А. Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

72А (71А). Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

73А. Бронировщик кабелей (1 чел.);

74А (73А). Бронировщик кабелей (1 чел.);

75А (73А). Бронировщик кабелей (1 чел.);

129. Бронировщик кабелей (1 чел.);

76А. Перемотчик (1 чел.);

77А (76А). Перемотчик (1 чел.);

78А. Перемотчик (1 чел.);

79А (78А). Перемотчик (1 чел.);

81А. Оператор красочной линии ОВ (1 чел.);

82А (81А). Оператор красочной линии ОВ (1 чел.);

130А. Оператор красочной линии ОВ (1 чел.);

131А (130А). Оператор красочной линии ОВ (1 чел.).

3.4. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 70

3.5. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 48

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	12
Шум	15
Неионизирующие излучения	4
Микроклимат	24
Тяжесть трудового процесса	28

3.7. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 66

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

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Коммерческий директор (1 чел.);

4. Технический директор (1 чел.);

5. Главный инженер (1 чел.);

6. Главный бухгалтер (1 чел.);

108. Заместитель технического директора по развитию (1 чел.);

109. Заместитель технического директора по организации планирования производства (1 чел.);

7. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);

8. Ведущий бухгалтер (1 чел.);

9. Бухгалтер (1 чел.);

12. Секретарь-референт (1 чел.);

11. Ведущий инженер-программист (1 чел.);

110. Техник по компьютерным сетям (1 чел.);

10. Ведущий менеджер по персоналу (1 чел.);

111. Менеджер по продукции и развитию (1 чел.);

112. Специалист-консультант 1С (1 чел.);

13. Начальник отдела снабжения (1 чел.);

14. Заместитель начальника отдела снабжения (1 чел.);

20. Старший кладовщик (1 чел.);

19. Кладовщик вспомогательных материалов (1 чел.);

21. Кладовщик готовой продукции (1 чел.);

29. Начальник отдела продаж (1 чел.);

30. Заместитель начальника отдела продаж (1 чел.);

33А. Менеджер по продажам (1 чел.);

34А (33А). Менеджер по продажам (1 чел.);

35А (33А). Менеджер по продажам (1 чел.);

36А (33А). Менеджер по продажам (1 чел.);

37А (33А). Менеджер по продажам (1 чел.);

31А. Экономист по сбыту (1 чел.);

32А (31А). Экономист по сбыту (1 чел.);

119. Ассистент менеджера по продажам (1 чел.);

40. Маркетолог (1 чел.);

120. Начальник финансово-экономического отдела (1 чел.);

121. Экономист (1 чел.);

42. Ведущий менеджер по труду (1 чел.);

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

93. Начальник конструкторско-технологического отдела (1 чел.);

135. Заместитель начальника КТО (1 чел.);

94. Начальник конструкторского бюро (1 чел.);

136. Главный специалист по технологии (1 чел.);

96. Инженер-технолог (1 чел.);
95. Ведущий инженер-технолог (1 чел.);
97. Начальник отдела сертификации и менеджмента качества (1 чел.);
99. Начальник ОТК (1 чел.).

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

15. Уборщик служебных помещений центрального офиса (1 чел.);
116А. Уборщик производственных помещений основного производства (1 чел.);
117А (116А). Уборщик производственных помещений основного производства (1 чел.);
118. Уборщик служебных помещений отдела снабжения (1 чел.);
44. Начальник основного производства (1 чел.);
45. Заместитель начальника основного производства (1 чел.);
122А. Сменный мастер (1 чел.);
123А (122А). Сменный мастер (1 чел.);
124А (122А). Сменный мастер (1 чел.);
133. Заместитель главного инженера-энергетик (1 чел.);
86. Инженер-электроник (1 чел.);
134. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
92. Токарь (1 чел.);
137. Ведущий контролер кабельных изделий (1 чел.);
138А. Контролер кабельных изделий (1 чел.);
139А (138А). Контролер кабельных изделий (1 чел.);
140А (138А). Контролер кабельных изделий (1 чел.);
141А (138А). Контролер кабельных изделий (1 чел.);
142А (138А). Контролер кабельных изделий (1 чел.);
143. Техник ОТК (1 чел.);
106. Начальник лаборатории (1 чел.);
144. Техник испытательной лаборатории (1 чел.).

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

113. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
114. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
115. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
28. Водитель-экспедитор (1 чел.);
25А. Грузчик (1 чел.);
26А (25А). Грузчик (1 чел.);
27А (25А). Грузчик (1 чел.);
125. Водитель автопогрузчика (1 чел.);
48А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
49А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
50А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
51А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
52А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
53А (48А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
54А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);
55А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

56А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

57А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

58А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

59А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

60А (54А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

61А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

62А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

63А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

64А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

65А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

66А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

67А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

68А (61А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

126А. Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

127А (126А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

128А (126А). Опрессовщик кабелей и проводов пластикатами и резиной в горячем состоянии (1 чел.);

69А. Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

70А (69А). Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

71А. Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

72А (71А). Скрутчик изделий кабельного производства (1 чел.);

73А. Бронировщик кабелей (1 чел.);

74А (73А). Бронировщик кабелей (1 чел.);

75А (73А). Бронировщик кабелей (1 чел.);

129. Бронировщик кабелей (1 чел.);

76А. Перемотчик (1 чел.);

77А (76А). Перемотчик (1 чел.);

78А. Перемотчик (1 чел.);

79А (78А). Перемотчик (1 чел.);

81А. Оператор красочной линии ОВ (1 чел.);

82А (81А). Оператор красочной линии ОВ (1 чел.);

130А. Оператор красочной линии ОВ (1 чел.);

131А (130А). Оператор красочной линии ОВ (1 чел.);

88. Механик (1 чел.);

89А. Наладчик технологического оборудования (1 чел.);

90А (89А). Наладчик технологического оборудования (1 чел.);

91А (89А). Наладчик технологического оборудования (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 48 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:

Эксперт по специальной оценке
условий труда

(должность)

3371

(№ в реестре
экспертов)

(подпись)



Афанасьев Д.В.

(Ф.И.О.)