

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию),
115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42;

место нахождения и место осуществления деятельности,
7719694625

идентификационный номер налогоплательщика,
5087746150135

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

1. Генеральный директор; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах),

2. Директор по логистике; 1 чел.

индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

3. Заместитель генерального директора; 1 чел.

4. Технический директор; 1 чел.

5. Руководитель; 1 чел.

6. Офис-менеджер; 1 чел.

7. Инженер-программист; 1 чел.

8. Главный бухгалтер; 1 чел.

9. Заместитель главного бухгалтера; 1 чел.

10. Бухгалтер по учету ТМЦ; 1 чел.

11. Бухгалтер; 1 чел.

12. Бухгалтер 3 категории; 1 чел.

13. Помощник бухгалтера; 1 чел.

14. Специалист по охране труда; 1 чел.

15. Специалист по охране труда 1 категории; 1 чел.

16А. Инженер 2 категории; 1 чел.

17А (16А). Инженер 2 категории; 1 чел.

18. Начальник отдела материально-технического снабжения; 1 чел.

19. Начальник проектного отдела; 1 чел.

20А. Инженер-проектировщик 1 категории; 1 чел.

21А (20А). Инженер-проектировщик 1 категории; 1 чел.

22А (20А). Инженер-проектировщик 1 категории; 1 чел.

23. Бренд-менеджер; 1 чел.

24. Специалист по подготовке тендерной документации; 1 чел.

25. Специалист по кадрам; 1 чел.

26. Ведущий инженер по наладке и испытаниям; 1 чел.

27. Инженер-сметчик 1 категории; 1 чел.

28. Начальник участка; 1 чел.

29. Инженер-геодезист; 1 чел.

30. Инженер-геодезист; 1 чел.

35. Кладовщик; 1 чел.

36. Кладовщик; 1 чел.

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ ЗЭ/01-170691 10.01.2020
(идентификационный номер) (дата)

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ";

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 535

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи декларации

" _____ " _____ 20 _____ год

М. П.



(подпись)

Макаров Андрей Васильевич

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ
ТРУДА

1770

(дата регистрации)

(регистрационный номер)

29. 01. 2020

М. П.

(подпись)

(инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего
декларацию)

БОГДАНОВА Т.А.

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



Макаров Максим
Андреевич
(фамилия, инициалы)

« 13 » 01 20 20 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в

**Общество с ограниченной
ответственностью "Каскад"**

(полное наименование работодателя)

115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7719694625

(ИНН работодателя)


5087746150135


(ОГРН работодателя)

41.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)


(подпись)

Алексеев Сергей Альбертович

(Ф.И.О.)

Макаров Алексей Андреевич

(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

13.01.2020

(дата)

6	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Бухгалтерия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Бухгалтер по учету ТМЦ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Бухгалтер 3 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Помощник бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Производственно-технический отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
16A	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17A	Специалист по охране труда I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Инженер 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A	Инженер-проектировщик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A	Инженер-проектировщик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A	Инженер-проектировщик 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Отдел развития	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
24	Бренд-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25	Специалист по подготовке тендерной документации	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26	Служба персонала	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
27	Специалист по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Отдел испытаний	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
29	Ведущий инженер по наладке и испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30	Сметный отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
31	И инженер-сметчик I категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Строительный участок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-								
33	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Инженер-геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Инженер-геодезист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

31	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
32	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
33	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Производитель работ (прораб)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Электрик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
39А (38А)	Электрик 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
40А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
41А (40А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
42А (40А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
43А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
44А (43А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
45А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
46А (45А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
47А (45А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
48А (45А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
49А (45А)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да
50А	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	Да	Нет	Нет	Нет	Да

51A (50A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
52A (50A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
53A (50A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
54A (50A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
55A	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
56A (55A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
57A (55A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
58A (55A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
59A (55A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
60A (55A)	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
61	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
62	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	3.2	Да	Нет	Нет	Да
63A	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да
64A (63A)	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да
65A (63A)	Электросварщик ручной сварки 3 разряда	3.1	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да
66A	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да
67A (66A)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	3.2	3.2	Да	Нет	Да	Да

68А (66А)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
69А (66А)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
70А (66А)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
71А (66А)	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
72	Электросварщик ручной сварки 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
73А	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
74А (73А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
75А (73А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
76А (73А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
77А (73А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
78А	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
79А (78А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
80А (78А)	Электросварщик ручной сварки 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
81А	Плотник-бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
82А (81А)	Плотник-бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
83А (81А)	Плотник-бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да
84	Плотник-бетонщик	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 10.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

ООО "Каскад"

(должность)

Макаров Максим Андреевич

Ф.И.О.

10.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда ООО "Кас-

кад"

(должность)

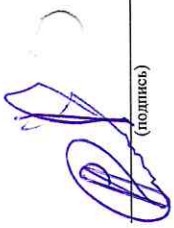
Алексеев Сергей Альбертович

Ф.И.О.

10.01.2020

(дата)

Технический директор ООО "Каскад"
(должность)



(подпись)

Макаров Алексей Андреевич
(Ф.И.О.)

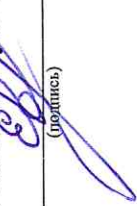
13.01.2020

(дата)

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

4669

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Евраш Максим Александрович
(Ф.И.О.)

13.01.2020

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Администрация</i>					
<i>Административно-правовой отдел</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Проектный отдел</i>					
<i>Отдел развития</i>					
<i>Служба персонала</i>					
<i>Отдел испытаний</i>					
<i>Сметный отдел</i>					
<i>Строительный участок</i>					
28. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
32. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Мастер участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
34. Производитель работ (прораб)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
38А(39А). Электрик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
40А(41А; 42А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			

Рабочие места в мероприятиях по улучшению условий труда не нуждаются

		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
43А(44А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
45А(46А; 47А; 48А; 49А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 3 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
50А(51А; 52А; 53А; 54А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
55А(56А; 57А; 58А; 59А; 60А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
61. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
62. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 5 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
63А(64А; 65А). Электросварщик ручной сварки 3 разряда		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса					
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени контакта с вредным фактором.					

66А(67А; 68А; 69А; 70А; 71А). Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени кон- такта с вредным фактором.			
72. Электросварщик ручной сварки 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени кон- такта с вредным фактором.			
73А(74А; 75А; 76А; 77А). Элек- тросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени кон- такта с вредным фактором.			
78А(79А; 80А). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени кон- такта с вредным фактором.			
81А(82А; 83А). Плотник-бетон- щик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Уменьшение времени кон- такта с вредным фактором.			
84. Плотник-бетонщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 10.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора

ООО "Каскад"

(должность)

Макаров Максим Андреевич

Ф.И.О.

10.01.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда ООО "Каскад"

(должность)

(подпись)

Алексеев Сергей Альбертович

(Ф.И.О.)


10.01.2020

(дата)


Технический директор ООО "Каскад"

(должность)

(подпись)

Макаров Алексей Андреевич

(Ф.И.О.)


10.01.2020

(дата)

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

4669

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Евраш Максим Александрович

(Ф.И.О.)


10.01.2020

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр. 1, пом. XIX, комн. 14-17; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018		
(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.21HB46	11.04.2018	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 3Э/01-170691 10.01.2020
(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» № 128 от 27.11.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Каскад"; Адрес: 115230, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 42

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2018-11-170691-MGM-PM приложение №2 от 26.11.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 117246, Россия, город Москва, Научный проезд, дом 8, стр. 1, пом. XIX, комн. 14-17; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018

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

Евраш Максим Александрович (№ в реестре: 4669)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 84

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Директор по логистике (1 чел.);

3. Заместитель генерального директора (1 чел.);

4. Технический директор (1 чел.);

5. Руководитель (1 чел.);

6. Офис-менеджер (1 чел.);

7. Инженер-программист (1 чел.);

8. Главный бухгалтер (1 чел.);

9. Заместитель главного бухгалтера (1 чел.);

10. Бухгалтер по учету ТМЦ (1 чел.);

11. Бухгалтер (1 чел.);

12. Бухгалтер 3 категории (1 чел.);

13. Помощник бухгалтера (1 чел.);

16А. Инженер 2 категории (1 чел.);

17А (16А). Инженер 2 категории (1 чел.);

18. Начальник отдела материально-технического снабжения (1 чел.);

19. Начальник проектного отдела (1 чел.);

20А. Инженер-проектировщик 1 категории (1 чел.);

21А (20А). Инженер-проектировщик 1 категории (1 чел.);

22А (20А). Инженер-проектировщик 1 категории (1 чел.);

23. Бренд-менеджер (1 чел.);

24. Специалист по подготовке тендерной документации (1 чел.);

25. Специалист по кадрам (1 чел.);

26. Ведущий инженер по наладке и испытаниям (1 чел.);

27. Инженер-сметчик 1 категории (1 чел.).

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

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

15. Специалист по охране труда 1 категории (1 чел.);

29. Инженер-геодезист (1 чел.);

30. Инженер-геодезист (1 чел.);

35. Кладовщик (1 чел.);

36. Кладовщик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 31

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 53

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
Химический	18
Шум	23
Вибрация локальная	4
Неионизирующие излучения	18
Тяжесть трудового процесса	53

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 53 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершённой;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

инженер по специальной
оценке условий труда

4669

(№ в реестре
экспертов)

(должность)



Евраш Максим Александрович
(Ф.И.О.)