

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

Кандрушин Олег
Алексеевич
(фамилия, инициалы)



2020 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный N 190888)

в **Акционерном обществе «Шаимгаз»**

(полное наименование работодателя)

ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АУТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА Ул. Ленина, 12, г.
УРАЙ, 628285

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8606007464

(ИНН работодателя)

860601001

(КПП работодателя)

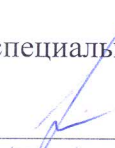
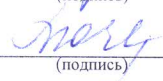


1028601391390

(ОГРН работодателя)

35.22

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | |
|--|--|----------------------|
|  (подпись) | Шаталова Наталья Сергеевна (Ф.И.О.) | 30.12.2020 (дата) |
|  (подпись) | Мокрова Людмила Ефимовна (Ф.И.О.) | 30.12.2020 (дата) |
|  (подпись) | Винникова Наталья Алексеевна (Ф.И.О.) | 30.12.2020 (дата) |
|  (подпись) | Новиков Денис Анатольевич (Ф.И.О.) | 30.12.2020 (дата) |

| | | |
|---|------------------------------|-----------------------------|
| Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 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 RA.RU.21HB46 | Дата получения 11.04.2018 | Дата окончания бессрочно |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 01-ЗЭ/2020-08-248328-VILT-PM 17.12.2020
(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» № 125 от 09.09.2020
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество «Шаимгаз»; Адрес: ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА Ул. Ленина, 12, г. УРАЙ, 628285

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2020-08-248328-VILT-PM от 08.09.2020 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 115054, РОССИЯ, город Москва, пер. Строченовский Б., дом 22/25, стр. 1, офис 507; 142300, РОССИЯ, Московская обл, Чеховский р-н, Чехов г, Симферопольское ш, дом 2, (пом. № 2, 10); Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018

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

Еремченко Антон Васильевич (№ в реестре: 3917)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 105

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Главный инженер (1 чел.);

3. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.);

4. Ведущий юрист-консульт (1 чел.);

5. Секретарь – референт (1 чел.);

6. Специалист по охране труда и промышленной безопасности (1 чел.);

7. Начальник административно-хозяйственного отдела (1 чел.);

13. Начальник отдела проектирования, строительства, производства (1 чел.);

14. Заместитель начальника отдела проектирования, строительства, производства (1 чел.);

15А. Ведущий инженер отдела проектирования, строительства, производства (1 чел.);

16А (15А). Ведущий инженер отдела проектирования, строительства, производства (1 чел.);

17А (15А). Ведущий инженер отдела проектирования, строительства, производства (1 чел.);

18. Начальник финансово-экономического отдела - главный бухгалтер (1 чел.);

19. Заместитель начальника финансово-экономического отдела (1 чел.);

20А. Бухгалтер финансово-экономического отдела (1 чел.);

21А (20А). Бухгалтер финансово-экономического отдела (1 чел.);

22. Ведущий экономист – бухгалтер финансово-экономического отдела (1 чел.);

23. Начальник отдела реализации (1 чел.);

24. Заместитель начальника отдела реализации (1 чел.);

25. Бухгалтер - кассир отдела реализации (1 чел.);

26. Юрисконсульт отдела реализации (1 чел.);
27. Начальник службы наружных сетей и аварийно-диспетчерской службы (1 чел.);
28. Мастер (1 чел.);
39. Мастер (1 чел.);
- 40А. Диспетчер (1 чел.);
- 41А (40А). Диспетчер (1 чел.);
- 42А (40А). Диспетчер (1 чел.);
- 43А (40А). Диспетчер (1 чел.);
- 44А (40А). Диспетчер (1 чел.);
51. Начальник (1 чел.);
52. Мастер (1 чел.);
67. Начальник (1 чел.);
68. Мастер (1 чел.);
82. Начальник (1 чел.);
83. Мастер (1 чел.).

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

8. Механик административно-хозяйственного отдела (1 чел.);
9. Ведущий инженер-энергетик административно-хозяйственного отдела (1 чел.);
12. Водитель Рено Логан стэвэй административно-хозяйственного отдела (1 чел.);
- 62А. Кассир автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);
- 63А (62А). Кассир автомобильной газозаправочной станции (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 40

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 65

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 4

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

| Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора | Кол-во рабочих мест |
|--|---------------------|
| Химический | 4 |
| Аэрозоли ПФД | 4 |
| Шум | 14 |
| Вибрация общая | 2 |
| Неионизирующие излучения | 4 |
| Тяжесть трудового процесса | 58 |
| Напряженность трудового процесса | 8 |

Дополнительные разделы:

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд административно-хозяйственного отдела (1 чел.);
11. Столяр 5 разряд административно-хозяйственного отдела (1 чел.);
- 29А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);
- 30А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);
- 31А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);
- 32А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);
- 33А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);
- 34А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряд (1 чел.);
- 35А (34А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряд (1 чел.);
- 36А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
- 37А (36А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

38. Водитель ЗИЛ 131 (1 чел.);

45А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

46А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

47А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

48А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

49А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

50. Водитель (5 чел.);

53А. Машинист компрессорных установок 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

54А (53А). Машинист компрессорных установок 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

55. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

56. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

57. Наполнитель баллонов 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

58. Водитель ГАЗ 3307 газонаполнительной станции (1 чел.);

59. Водитель КАМАЗа газонаполнительной станции (1 чел.);

60А. Оператор заправочной станции 4 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

61А (60А). Оператор заправочной станции 4 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

64. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

65А. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

66А (65А). Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

69А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 6 разряд (1 чел.);

70А (69А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 6 разряд (1 чел.);

71А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 5 разряд (1 чел.);

72А (71А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 5 разряд (1 чел.);

73. Слесарь – сантехник 5 разряд (1 чел.);

74. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд (1 чел.);

75А. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);

76А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);

77А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);

78А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);

79. Машинист бурового станка самоходной машины (МТЗ – 80) 6 разряд (1 чел.);

80. Водитель ЗИЛ 130 (1 чел.);

81. Машинист экскаватора одноковшового 6 разряд (1 чел.);

84А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

85А (84А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

86А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);

87А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);

88А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);

89А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);

90А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);

91А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);

92А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);

93А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);

94А (93А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);

95А (93А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);

96А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

97А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

98А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

99А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

100А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

101А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

102А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

103. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд (1 чел.);

104. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд (1 чел.);

105. Водитель УАЗ ПАТРИОТ (1 чел.).

3.9.1. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.9.2. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд административно-хозяйственного отдела (1 чел.);

11. Столяр 5 разряд административно-хозяйственного отдела (1 чел.);

29А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

30А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

31А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

32А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

33А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

34А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряд (1 чел.);

35А (34А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряд (1 чел.);

36А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

37А (36А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);

38. Водитель ЗИЛ 131 (1 чел.);

45А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

46А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

47А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

48А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

49А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);

50. Водитель (5 чел.);

53А. Машинист компрессорных установок 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

54А (53А). Машинист компрессорных установок 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

55. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

56. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

57. Наполнитель баллонов 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);

58. Водитель ГАЗ 3307 газонаполнительной станции (1 чел.);

59. Водитель КАМАЗа газонаполнительной станции (1 чел.);

60А. Оператор заправочной станции 4 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

61А (60А). Оператор заправочной станции 4 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

64. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

65А. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

66А (65А). Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);

- 69А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 6 разряд (1 чел.);
70А (69А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 6 разряд (1 чел.);
71А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 5 разряд (1 чел.);
72А (71А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 5 разряд (1 чел.);
73. Слесарь – сантехник 5 разряд (1 чел.);
74. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд (1 чел.);
75А. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
76А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
77А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
78А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
79. Машианист буровых самоходных машин (МТЗ – 80) 6 разряд (1 чел.);
80. Водитель ЗИЛ 130 (1 чел.);
81. Машианист экскаватора одноковшового 6 разряд (1 чел.);
84А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
85А (84А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
86А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
87А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
88А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
89А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
90А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
91А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
92А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
93А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);
94А (93А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);
95А (93А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);
96А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
97А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
98А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
99А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
100А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
101А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
102А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
103. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд (1 чел.);
104. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд (1 чел.);
105. Водитель УАЗ ПАТРИОТ (1 чел.).

3.10. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 65

3.11. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: 40

3.12. Количество рабочих мест, на которых вредные факторы не идентифицированы: 35

3.13. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 5

3.14. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация: 40

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

10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд административно-хозяйственного отдела (1 чел.);

11. Столяр 5 разряд административно-хозяйственного отдела (1 чел.);

29А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

30А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

31А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

32А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

33А (29А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряд (1 чел.);

34А. Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряд (1 чел.);

35А (34А). Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 3 разряд (1 чел.);
36А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
37А (36А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
38. Водитель ЗИЛ 131 (1 чел.);
45А. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);
46А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);
47А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);
48А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);
49А (45А). Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряд (1 чел.);
50. Водитель (5 чел.);
53А. Машинист компрессорных установок 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);
54А (53А). Машинист компрессорных установок 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);
55. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);
56. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);
57. Наполнитель баллонов 4 разряд газонаполнительной станции (1 чел.);
58. Водитель ГАЗ 3307 газонаполнительной станции (1 чел.);
59. Водитель КАМАЗа газонаполнительной станции (1 чел.);
60А. Оператор заправочной станции 4 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);
61А (60А). Оператор заправочной станции 4 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);
64. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);
65А. Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);
66А (65А). Слесарь по ремонту автомобилей 5 разряд автомобильной газозаправочной станции (1 чел.);
69А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 6 разряд (1 чел.);
70А (69А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 6 разряд (1 чел.);
71А. Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 5 разряд (1 чел.);
72А (71А). Электрогазосварщик занятый на резке и ручной сварке 5 разряд (1 чел.);
73. Слесарь – сантехник 5 разряд (1 чел.);
74. Монтажник наружных трубопроводов 5 разряд (1 чел.);
75А. Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
76А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
77А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
78А (75А). Монтажник наружных трубопроводов 4 разряд (1 чел.);
79. Машинист бурового станка самоходной машины (МТЗ – 80) 6 разряд (1 чел.);
80. Водитель ЗИЛ 130 (1 чел.);
81. Машинист экскаватора одноковшового 6 разряд (1 чел.);
84А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
85А (84А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
86А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
87А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
88А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
89А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
90А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
91А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
92А (86А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряд (1 чел.);
93А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);

94А (93А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);
95А (93А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 3 разряд (1 чел.);
96А. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
97А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
98А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
99А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
100А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
101А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
102А (96А). Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряд (1 чел.);
103. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряд (1 чел.);
104. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд (1 чел.);
105. Водитель УАЗ ПАТРИОТ (1 чел.).

3.16. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «О специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 40

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 65 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.

7. Идентификационный номер специальной оценки условий труда: 190888

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3917
(№ в реестре
экспертов)

Инженер по специальной
оценке условий труда
(должность)



Еремченко Антон Васильевич
(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. 119530, г. Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, ком. 6; тел./факс: +7 4957754845, e-mail: info@prommashtest.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 535

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2018

5. ИНН 5029124262

6. ОГРН организации 1095029001792

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| RA.RU.21NB46 | 11 апреля 2018 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|---|---|------------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 29.09.2020 | Котов Андрей Анатольевич | Инженер по специальной оценке условий труда | 003 0005565 | 20 марта 2017 г. | 4468 |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|--------------------------------------|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 29.09.2020 | Тяжесть трудового процесса | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 2 | 29.09.2020 | Химический фактор | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 3 | 29.09.2020 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 4 | 29.09.2020 | Шум | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 5 | 29.09.2020 | Вибрация локальная | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 6 | 29.09.2020 | Инфразвук | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 7 | 29.09.2020 | Вибрация общая | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 8 | 29.09.2020 | Напряженность трудового процесса | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |

| | | | | | | |
|----|------------|--|---|----------|----------|------------|
| 9 | 29.09.2020 | Ультрафиолетовое излучение | Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1" | 49002-12 | 150300 | 02.07.2021 |
| 10 | 29.09.2020 | Тяжесть трудового процесса | Динамометр становой ДС-200 | 23226-02 | 1246 | 10.06.2021 |
| 11 | 29.09.2020 | Тяжесть трудового процесса | Угломер с нониусом типа 4 | 2437-13 | 5353 | 21.04.2021 |
| 12 | 29.09.2020 | Тяжесть трудового процесса | Рулетка измерительная металлическая UM5M | 22003-07 | 830 | 21.04.2021 |
| 13 | 29.09.2020 | Тяжесть трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 | 11519-11 | 4046 | 10.06.2021 |
| 14 | 29.09.2020 | Напряженность трудового процесса | Секундомер механический СОСпр-26-2-010 | 11519-11 | 4046 | 10.06.2021 |
| 15 | 29.09.2020 | Химический фактор | Газоанализатор ГАНК-4 | 24421-09 | 2688 | 10.06.2021 |
| 16 | 29.09.2020 | Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | Газоанализатор ГАНК-4 | 24421-09 | 2688 | 10.06.2021 |
| 17 | 29.09.2020 | Шум | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» | 48906-12 | БФ150219 | 10.06.2021 |
| 18 | 29.09.2020 | Вибрация локальная | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» | 48906-12 | БФ150219 | 10.06.2021 |
| 19 | 29.09.2020 | Инфразвук | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» | 48906-12 | БФ150219 | 10.06.2021 |
| 20 | 29.09.2020 | Вибрация общая | Шумомер-виброметр, анализатор спектра «Экофизика-110А» | 48906-12 | БФ150219 | 10.06.2021 |
| 21 | 29.09.2020 | Шум | Калибратор акустический «Защита-К» | 47740-11 | 179518 | 24.11.2020 |
| 22 | 29.09.2020 | Химический фактор | Трубки индикаторные для измерения концентраций Оксид углерода в воздухе ТИ-СО/0,35 | 62580-15 | 15-13 | 12.03.2021 |
| 23 | 29.09.2020 | Химический фактор | Аспиратор сифонный АМ-5Е | 62119-15 | 682 | 23.11.2020 |
| 24 | 29.09.2020 | Химический фактор | Трубка индикаторная С-2-ТИ-п-АМ (5) для определения в воздухе аэрозолей масел | 27471-09 | 5-п-8 | 13.11.2020 |
| 25 | 29.09.2020 | Химический фактор | Трубки индикаторные ТИ-[ИК-К] модификации ТИ-[NOx-0,25] для определения в воздушной среде оксидов азота | 24321-13 | 17-06 | 09.12.2020 |
| 26 | 29.09.2020 | Ультрафиолетовое излучение | Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) (УФ-радиометр) | 24248-09 | 12 2582 | 20.01.2021 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Филатчев Алексей Петрович

Ф.И.О.

17.12.2020

(дата)

М.П.