

Договор
№ 19-21
от 19.04.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Пестряков С.А.
(фамилия, инициалы)

2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 322812)

В

**ГОСУДАРСТВЕННОМ
БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК
РАЙОНА СЕВЕРНЫЙ»**

(полное наименование работодателя)

127204, ГОРОД МОСКВА, ЛИНИЯ СЕВЕРНАЯ 9-Я, ДОМ 1, КОРПУС 1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

9715005109

(ИНН работодателя)

771501001

(КПП работодателя)

5147746334137

(ОГРН работодателя)

68.32.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Синелобов А.В. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
 (подпись)	Макаров В.М. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
 (подпись)	Мосолов А.В. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
 (подпись)	Демкин И.Б. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
 (подпись)	Тимофеева О.А. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)
 (подпись)	Ковалькова Т.И. (Ф.И.О.)	30.06.2021 (дата)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА СЕВЕРНЫЙ»				
(полное наименование работодателя)				
127204, ГОРОД МОСКВА, ЛИНИЯ СЕВЕРНАЯ 9-Я, ДОМ 1, КОРПУС 1; Симон Василий Вячеславович; sever-ros@mail.ru				
(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
9715005109	17121268	2300230	68.32.1	45280585000

ПРОТОКОЛ № _____


ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА (СОУТ)

«30» 06 2021 г.

На основании ст. 212 Трудового кодекса РФ и в соответствии с 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», согласно договора № 19-21 от 19.04.2021 в ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА СЕВЕРНЫЙ» была проведена специальная оценка условий труда на 575 рабочих местах.

Рассмотрев заключение эксперта № 1-ЖРС от 28.04.2021 г., комиссия по СОУТ согласна, что идентификация и измерения проведены в соответствии с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов и считает работу по специальной оценке условий труда завершенной.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



 (подпись) Пестряков С.А.
 (Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____ (подпись)	Синелобов А.В. (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	Макаров В.М. (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	Мосолов А.В. (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	Демкин И.Б. (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	Тимофеева О.А. (Ф.И.О.)
 _____ (подпись)	Ковалькова Т.И. (Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"

(полное наименование организации)

2. 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; (499) 136 67 97, 1366797@mail.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) 402

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 09.11.2016

5. ИНН 7709482519

6. ОГРН организации 1167746076035

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.21AI98	23 апреля 2018 г.	бессрочно

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

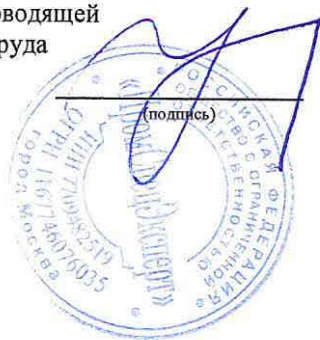
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	28.04.2021	Михеев Василий Юрьевич	Эксперт	003 0008257	19 января 2021 г.	5661
2	13.05.2021	Михеев Василий Юрьевич	Эксперт	003 0008257	19 января 2021 г.	5661

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся 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	13.05.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1678	14.07.2021
2	28.04.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0.25 для контроля в воздушной среде концентраций оксида углерода	14975-10	партия №1-62	10.09.2023
3	13.05.2021	Химический фактор	Трубки индикаторные ГХ-Е СО-0.25 для контроля в воздушной среде концентраций оксида углерода	14975-10	партия №1-62	10.09.2023
4	28.04.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	357.21	23.02.2022
5	13.05.2021	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	357.21	23.02.2022
6	28.04.2021	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3538	10.02.2022
7	28.04.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1678	14.07.2021

8	28.04.2021	Шум	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	20.01.2022
9	28.04.2021	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	128616	17.11.2021
10	28.04.2021	Инфразвук	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	20.01.2022
11	28.04.2021	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	20.01.2022
12	28.04.2021	Вибрация локальная	Шумомер-виброметр, анализатор спектра ЭКОФИ-ЗИКА-110А (комплект Белый Базовый 110АВ1)	48906-12	БА150183	20.01.2022
13	28.04.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-радиометр	24248-09	12 2187	22.12.2021
14	28.04.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	185816	21.04.2022
15	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0887	30.06.2021
16	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом 5УМ	317-05	42227	14.09.2021
17	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	01266	23.11.2021
18	28.04.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco UM5M	67910-17	К-Р8 19723-1-000047	06.09.2021
19	28.04.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический "СОСпр-26-2-000"	11519-11	0887	30.06.2021

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Рыжникова Елена Викторовна
Ф.И.О.

1305104
(дата)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016 (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 RA.RU.21AI98	Дата получения 23.04.2018	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 2-ЖРС 13.05.2021
(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» № 631/1 от 26.02.2021
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА СЕВЕРНЫЙ»; Адрес: 127204, ГОРОД МОСКВА, ЛИНИЯ СЕВЕРНАЯ 9-Я, ДОМ 1, КОРПУС 1

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 19-21 от 19.04.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ПромСпецЭксперт"; 121596, город Москва, улица Горбунова, дом 2, строение 204, этаж 5, помещение II, комната 37.; Регистрационный номер - 402 от 09.11.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Михеев Василий Юрьевич (№ в реестре: 5661)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 575

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

8. Начальник отдела (1 чел.);
9. Заместитель начальника отдела (1 чел.);
10. Ведущий экономист (1 чел.);
- 11А. Ведущий экономист (1 чел.);
- 11-1А (11А). Ведущий экономист (1 чел.);
12. Экономист (1 чел.);
13. Экономист (1 чел.);
14. Начальник отдела (1 чел.);
15. Ведущий специалист (1 чел.);
16. Ведущий специалист (0 чел.);
17. Специалист 1 категории (0 чел.);
18. Начальник отдела (1 чел.);
19. Ведущий специалист по кадрам (1 чел.);
20. Специалист по кадрам 1 категории (1 чел.);
21. Специалист по кадрам 1 категории (1 чел.);
22. Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (1 чел.);
23. Специалист по охране труда 1 категории (0 чел.);
24. Начальник отдела (1 чел.);
25. Ведущий специалист (1 чел.);
26. Секретарь директора (1 чел.);

27. Системный администратор (1 чел.);

28. Специалист (1 чел.);

29А. Специалист (1 чел.);

29-1А (29А). Специалист (0 чел.);

31. Начальник службы (1 чел.);

32. Ведущий юрисконсульт (1 чел.);

33. Ведущий юрисконсульт (1 чел.);

34. Начальник службы (1 чел.);

35. Ведущий специалист (1 чел.);

36. Заведующий складом (1 чел.);

38. Начальник отдела (1 чел.);

39. Ведущий инженер (1 чел.);

40. Ведущий инженер (1 чел.);

41. Инженер 1 категории (1 чел.);

42. Инженер 2 категории (1 чел.);

43. Инженер 2 категории (0 чел.);

48. Начальник отдела (1 чел.);

49. Ведущий юрисконсульт (1 чел.);

50. Специалист 1 категории (1 чел.);

51. Специалист 1 категории (1 чел.);

65. Начальник отдела (1 чел.);

66. Ведущий инженер (0 чел.);

67. Инженер-сметчик (1 чел.);

68. Инженер-проектировщик (1 чел.);

69. Главный диспетчер (1 чел.).

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

1. Директор (0 чел.);

2. Заместитель директора по содержанию и благоустройству, главный садовник (0 чел.);

3. Заместитель директора по экономике и финансам (1 чел.);

4. Заместитель директора по капитальному ремонту (1 чел.);

5. Заместитель директора по общим вопросам (1 чел.);

6. Заместитель директора по эксплуатации, главный инженер (1 чел.);

7. Заместитель директора по безопасности (1 чел.);

30. Уборщик служебных помещений (1 чел.);

37. Кладовщик (0 чел.);

44. Начальник отдела (1 чел.);

45. Ведущий инженер (1 чел.);

46. Ведущий инженер (1 чел.);

47. Инженер 1 категории (1 чел.);

52. Начальник отдела (1 чел.);

53. Ведущий инженер (1 чел.);

54. Ведущий инженер (1 чел.);

55. Инженер 1 категории (0 чел.);

56. Инженер 1 категории (0 чел.);

57. Начальник отдела (1 чел.);

58. Ведущий инженер (1 чел.);

59. Ведущий инженер (1 чел.);

60. Инженер 2 категории (1 чел.);

61. Начальник управления механизации (1 чел.);

62. Комендант (1 чел.);

63А. Комендант (1 чел.);

63-1А (63А). Комендант (0 чел.);
64. Уборщик служебных помещений (2 чел.);
70. Диспетчер (4 чел.);
71. Старший диспетчер (1 чел.);
72. Диспетчер (4 чел.);
73. Старший диспетчер (1 чел.);
74. Диспетчер (4 чел.);
75. Старший диспетчер (1 чел.);
76. Диспетчер (4 чел.);
77. Старший диспетчер (1 чел.);
78. Диспетчер (1 чел.);
79. Начальник службы (0 чел.);
80. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (4 чел.);
81. Слесарь-сантехник (3 чел.);
83. Начальник участка (1 чел.);
84. Техник (1 чел.);
85. Техник (0 чел.);
86А. Дворник (1 чел.);
86-1А (86А). Дворник (0 чел.);
87А. Дворник (1 чел.);
87-1А (87А). Дворник (0 чел.);
88А. Дворник (1 чел.);
88-1А (88А). Дворник (0 чел.);
89А. Дворник (1 чел.);
89-1А (89А). Дворник (0 чел.);
90А. Дворник (1 чел.);
90-1А (90А). Дворник (0 чел.);
91А. Дворник (1 чел.);
91-1А (91А). Дворник (0 чел.);
92А. Дворник (1 чел.);
92-1А (92А). Дворник (0 чел.);
93А. Дворник (1 чел.);
93-1А (93А). Дворник (0 чел.);
94А. Дворник (1 чел.);
94-1А (94А). Дворник (0 чел.);
95. Дворник (1 чел.);
96. Дворник (1 чел.);
97. Начальник участка (1 чел.);
98. Мастер участка (1 чел.);
99. Техник (1 чел.);
100. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
101. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
102. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
103. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
104. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
105. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
106. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
107. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
108. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
109. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
110. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
111. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
112. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);

113. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
114. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
115. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
116. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
117. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
118. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
119. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
120. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
121. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
122. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
123. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
124. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
125. Дворник (1 чел.);
126. Дворник (1 чел.);
127. Дворник (1 чел.);
128. Дворник (1 чел.);
129. Дворник (1 чел.);
130. Дворник (1 чел.);
131. Дворник (1 чел.);
132. Дворник (1 чел.);
133. Дворник (1 чел.);
134. Дворник (1 чел.);
135. Дворник (1 чел.);
136. Дворник (1 чел.);
137. Дворник (1 чел.);
138. Дворник (1 чел.);
139. Дворник (1 чел.);
140. Дворник (1 чел.);
141. Дворник (1 чел.);
142. Дворник (1 чел.);
143. Дворник (1 чел.);
144. Дворник (1 чел.);
147. Плотник (1 чел.);
148. Плотник (1 чел.);
152. Штукатур (1 чел.);
153. Штукатур (0 чел.);
154. Облицовщик-плиточник (1 чел.);
155А. Слесарь-сантехник (1 чел.);
155-1А (155А). Слесарь-сантехник (0 чел.);
156А. Слесарь-сантехник (1 чел.);
156-1А (156А). Слесарь-сантехник (0 чел.);
157. Слесарь-сантехник (1 чел.);
158. Слесарь-сантехник (1 чел.);
161. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
162. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (0 чел.);
163. Подсобный рабочий (0 чел.);
164. Подсобный рабочий (0 чел.);
165. Начальник участка (1 чел.);
166. Мастер участка (1 чел.);
167. Техник (1 чел.);
168А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
168-1А (168А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
169А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);

169-1А (169А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
170А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
170-1А (170А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
171А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
171-1А (171А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
172А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
172-1А (172А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
173А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
173-1А (173А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
174А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
174-1А (174А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
175А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
175-1А (175А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
176А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
176-1А (176А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
177. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
178. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
179. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
180. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
181. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
182А. Дворник (1 чел.);
182-1А (182А). Дворник (0 чел.);
183А. Дворник (1 чел.);
183-1А (183А). Дворник (0 чел.);
184. Дворник (1 чел.);
185. Дворник (1 чел.);
186. Дворник (1 чел.);
187. Дворник (1 чел.);
188. Дворник (1 чел.);
189. Дворник (1 чел.);
190. Дворник (1 чел.);
191. Дворник (1 чел.);
192. Дворник (1 чел.);
193. Дворник (1 чел.);
194. Дворник (1 чел.);
195. Дворник (1 чел.);
197. Плотник (0 чел.);
199. Облицовщик-плиточник (1 чел.);
200. Слесарь-сантехник (1 чел.);
201. Слесарь-сантехник (1 чел.);
202. Слесарь-сантехник (1 чел.);
203. Слесарь-сантехник (0 чел.);
205. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
206. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
207. Подсобный рабочий (0 чел.);
208. Начальник участка (1 чел.);
209. Мастер участка (1 чел.);
210. Техник (1 чел.);
211А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
211-1А (211А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
212А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
212-1А (212А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
213А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);

213-1А (213А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
214А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
214-1А (214А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
215А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
215-1А (215А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
216А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
216-1А (216А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
217А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
217-1А (217А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
218А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
218-1А (218А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
219. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
220. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
221. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
222. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
223. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
224. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
225. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
226. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
227. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
228. Дворник (1 чел.);
229. Дворник (1 чел.);
230. Дворник (1 чел.);
231. Дворник (1 чел.);
232. Дворник (1 чел.);
233. Дворник (1 чел.);
234. Дворник (1 чел.);
235. Дворник (1 чел.);
236. Дворник (1 чел.);
237. Дворник (1 чел.);
238. Дворник (1 чел.);
239. Дворник (1 чел.);
240. Дворник (1 чел.);
241. Дворник (1 чел.);
242. Дворник (1 чел.);
243. Дворник (1 чел.);
244. Дворник (1 чел.);
245. Дворник (1 чел.);
246. Дворник (1 чел.);
247. Дворник (1 чел.);
250. Плотник (1 чел.);
251. Плотник (1 чел.);
255. Облицовщик-плиточник (1 чел.);
256. Слесарь-сантехник (1 чел.);
257. Слесарь-сантехник (1 чел.);
258. Слесарь-сантехник (1 чел.);
259. Слесарь-сантехник (1 чел.);
260. Слесарь-сантехник (0 чел.);
261. Слесарь-сантехник (0 чел.);
264. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
265. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
266. Подсобный рабочий (0 чел.);
267. Подсобный рабочий (0 чел.);

268. Начальник участка (1 чел.);
269. Мастер зеленого хозяйства (1 чел.);
270. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
271. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
272. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
273. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
274. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
275. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
276. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
277. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
278. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
279. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
280. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
281. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
282. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
283. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
284. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
285. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
286. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
287. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
288А. Рабочий зеленого хозяйства (1 чел.);
288-1А (288А). Рабочий зеленого хозяйства (0 чел.);
289. Начальник участка (1 чел.);
290. Инженер по эксплуатации теплотехнического оборудования (1 чел.);
291. Электромонтер по испытаниям и измерениям (1 чел.);
292. Электромонтер по испытаниям и измерениям (1 чел.);
293. Электромонтер по испытаниям и измерениям (1 чел.);
294. Электромонтер по испытаниям и измерениям (0 чел.);
295. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (1 чел.);
296. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (1 чел.);
297. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (0 чел.);
298. Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования (0 чел.);
299. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
300. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
301. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
302. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (0 чел.);
303. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (1 чел.);
304. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования (1 чел.);
305. Промышленный альпинист (1 чел.);
306. Промышленный альпинист (1 чел.);
307. Начальник участка (1 чел.);
308. Мастер службы (3 чел.);
309. Дорожный рабочий (1 чел.);
310. Дорожный рабочий (1 чел.);
311. Дорожный рабочий (1 чел.);
312. Дорожный рабочий (1 чел.);
313. Дорожный рабочий (1 чел.);
314. Дорожный рабочий (1 чел.);
315. Дорожный рабочий (1 чел.);
316. Дорожный рабочий (1 чел.);
317. Дорожный рабочий (1 чел.);
318. Дорожный рабочий (1 чел.);
319. Дорожный рабочий (1 чел.);

320. Дорожный рабочий (1 чел.);
321. Дорожный рабочий (1 чел.);
322. Дорожный рабочий (1 чел.);
323. Дорожный рабочий (1 чел.);
324. Дорожный рабочий (1 чел.);
325. Дорожный рабочий (1 чел.);
326. Дорожный рабочий (1 чел.);
327. Дорожный рабочий (1 чел.);
328. Дорожный рабочий (1 чел.);
329. Дорожный рабочий (1 чел.);
330. Дорожный рабочий (1 чел.);
331. Дорожный рабочий (1 чел.);
332. Дорожный рабочий (1 чел.);
333. Дорожный рабочий (1 чел.);
334. Дорожный рабочий (1 чел.);
335. Дорожный рабочий (1 чел.);
336. Дорожный рабочий (1 чел.);
337. Дорожный рабочий (1 чел.);
338. Дорожный рабочий (1 чел.);
339. Дорожный рабочий (1 чел.);
340. Дорожный рабочий (1 чел.);
341. Дорожный рабочий (1 чел.);
342. Дорожный рабочий (1 чел.);
343. Дорожный рабочий (1 чел.);
344. Дорожный рабочий (1 чел.);
345. Дорожный рабочий (1 чел.);
346. Дорожный рабочий (1 чел.);
347. Дорожный рабочий (1 чел.);
348. Дорожный рабочий (1 чел.);
349. Дорожный рабочий (1 чел.);
350. Дорожный рабочий (1 чел.);
351. Дорожный рабочий (1 чел.);
352. Дорожный рабочий (1 чел.);
353. Дорожный рабочий (1 чел.);
354. Дорожный рабочий (1 чел.);
355. Дорожный рабочий (1 чел.);
356. Дорожный рабочий (1 чел.);
357. Дорожный рабочий (1 чел.);
358А. Дорожный рабочий (1 чел.);
358-1А (358А). Дорожный рабочий (0 чел.);
359А. Дорожный рабочий (1 чел.);
359-1А (359А). Дорожный рабочий (0 чел.);
360А. Дорожный рабочий (1 чел.);
360-1А (360А). Дорожный рабочий (0 чел.);
362. Начальник участка (0 чел.);
363. Мастер участка (1 чел.);
364. Техник (1 чел.);
365А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
365-1А (365А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
366А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
366-1А (366А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
367А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
367-1А (367А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);

368А. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
368-1А (368А). Рабочий комплексной уборки 2 разряда (0 чел.);
369. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
370. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
371. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
372. Рабочий комплексной уборки 2 разряда (1 чел.);
373А. Дворник (1 чел.);
373-1А (373А). Дворник (0 чел.);
374А. Дворник (1 чел.);
374-1А (374А). Дворник (0 чел.);
375А. Дворник (1 чел.);
375-1А (375А). Дворник (0 чел.);
376. Дворник (1 чел.);
377. Дворник (1 чел.);
378. Дворник (1 чел.);
379. Дворник (1 чел.);
380. Дворник (1 чел.);
381. Дворник (1 чел.);
382. Дворник (1 чел.);
383. Дворник (1 чел.);
384. Дворник (1 чел.);
385. Главный механик (1 чел.);
386. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (0 чел.);
387. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (0 чел.);
390. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);
391. Слесарь по ремонту автомобилей (1 чел.);
392. Начальник гаража (0 чел.);
393. Механик (1 чел.);
394. Механик (1 чел.);
395. Диспетчер (4 чел.);
396. Водитель автомобиля (1 чел.);
397. Водитель автомобиля (1 чел.);
398. Водитель автомобиля (1 чел.);
399. Водитель автомобиля (1 чел.);
400. Водитель автомобиля (1 чел.);
401. Водитель автомобиля (1 чел.);
402. Водитель автомобиля (1 чел.);
403. Водитель автомобиля (1 чел.);
404. Водитель автомобиля (1 чел.);
405. Водитель автомобиля (1 чел.);
406. Водитель автомобиля (1 чел.);
407. Водитель автомобиля (1 чел.);
408. Водитель автомобиля (1 чел.);
409. Водитель автомобиля (1 чел.);
410. Водитель автомобиля (1 чел.);
411. Водитель автомобиля (1 чел.);
412. Водитель автомобиля (1 чел.);
413. Водитель автомобиля (1 чел.);
414. Водитель автомобиля (1 чел.);
415. Водитель автомобиля (1 чел.);
416. Водитель автомобиля (1 чел.);
417. Водитель автомобиля (1 чел.);
418. Водитель автомобиля (1 чел.);

419. Водитель автомобиля (1 чел.);

420. Водитель автомобиля (1 чел.);

421. Водитель автомобиля (1 чел.);

422. Водитель автомобиля (1 чел.);

423. Водитель автомобиля (1 чел.);

424. Водитель автомобиля (1 чел.);

425. Водитель автомобиля (1 чел.);

426. Водитель автомобиля (1 чел.);

427. Водитель автомобиля (1 чел.);

428. Водитель автомобиля (1 чел.);

429. Водитель автомобиля (1 чел.);

430. Водитель автомобиля (1 чел.);

431. Водитель автомобиля (1 чел.);

432. Машинист (1 чел.);

433. Машинист (1 чел.);

434. Машинист (1 чел.);

435. Машинист (1 чел.);

436. Машинист (1 чел.);

437. Машинист (1 чел.);

438. Машинист (1 чел.);

439. Машинист (1 чел.);

440. Машинист (1 чел.);

441. Машинист (1 чел.);

442. Машинист (1 чел.);

443. Машинист (1 чел.);

444. Машинист (1 чел.);

445. Машинист (1 чел.);

446. Машинист (1 чел.);

447. Машинист (1 чел.);

448. Машинист (1 чел.);

449. Машинист (1 чел.);

450. Машинист (1 чел.);

451. Машинист (1 чел.);

452. Машинист (1 чел.);

453. Машинист (1 чел.);

454. Машинист (1 чел.);

455. Машинист (1 чел.);

456. Машинист (1 чел.);

457. Машинист (1 чел.);

458. Машинист (1 чел.);

459. Машинист (1 чел.);

460. Машинист (1 чел.);

461. Машинист (1 чел.);

462. Машинист (1 чел.);

463. Машинист (1 чел.);

464. Машинист (1 чел.);

465. Машинист (1 чел.);

466. Машинист (1 чел.);

467. Машинист (1 чел.);

468. Машинист (1 чел.);

469. Машинист (1 чел.);

470. Машинист (1 чел.);

471. Машинист (1 чел.);

474. Мастер участка (1 чел.);
 478. Штукатур (1 чел.);
 479. Штукатур (1 чел.);
 480. Облицовщик-плиточник (0 чел.);
 481. Облицовщик-плиточник (0 чел.);
 482. Столяр (1 чел.);
 483. Столяр (0 чел.);
 492А. Промышленный альпинист (1 чел.);
 492-1А (492А). Промышленный альпинист (0 чел.);
 493А. Промышленный альпинист (1 чел.);
 493-1А (493А). Промышленный альпинист (0 чел.);
 494А. Промышленный альпинист (1 чел.);
 494-1А (494А). Промышленный альпинист (0 чел.);
 495А. Промышленный альпинист (1 чел.);
 495-1А (495А). Промышленный альпинист (0 чел.);
 496А. Промышленный альпинист (1 чел.);
 496-1А (496А). Промышленный альпинист (0 чел.);
 497А. Промышленный альпинист (1 чел.);
 497-1А (497А). Промышленный альпинист (0 чел.);
 498. Промышленный альпинист (1 чел.);
 499. Промышленный альпинист (1 чел.);
 500. Слесарь-сантехник (1 чел.);
 501. Слесарь-сантехник (0 чел.);
 502. Слесарь-сантехник (0 чел.);
 503. Слесарь-сантехник (1 чел.);
 504. Слесарь-сантехник (0 чел.);
 505. Слесарь-сантехник (1 чел.);
 506. Слесарь-сантехник (0 чел.);
 507. Слесарь-сантехник (1 чел.);
 508. Слесарь-сантехник (0 чел.);
 516. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (1 чел.);
 517. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (0 чел.);
 518. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (0 чел.);
 519. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (0 чел.);
 520. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (0 чел.);
 521. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (0 чел.);
 522. Лепщик скульптурного производства (1 чел.);
 523. Лепщик скульптурного производства (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 550

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 25

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	25
Тяжесть трудового процесса	10

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВППФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 25 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:

5661

(№ в реестре
экспертов)

Эксперт

(должность)

(подпись)

Михеев Василий Юрьевич

(Ф.И.О.)



СТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ЖИЛИЩНИК РАЙОНА СЕВЕРНЫЙ» мною, Экспертом по специальной оценке условий труда (*Михеев Василий Юрьевич*; регистрационный номер 5661 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 575 рабочих местах.

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, 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;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
8	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
9	Заместитель начальника отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
10	Ведущий экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
11А	Ведущий экономист	11-1А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
12	Экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
13	Экономист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
14	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
15	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
16	Ведущий специалист	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
17	Специалист 1 категории	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
18	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
19	Ведущий специалист по кадрам	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
20	Специалист по кадрам 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
21	Специалист по кадрам 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
22	Инженер по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
23	Специалист по охране труда 1 категории	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
24	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
25	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
26	Секретарь директора	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
27	Системный администратор	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
28	Специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
29А	Специалист	29-1А	да	нет	Не идентифицированы	-	-
31	Начальник службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
32	Ведущий юрисконсульт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
33	Ведущий юрисконсульт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
34	Начальник службы	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
35	Ведущий специалист	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
36	Заведующий складом	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
38	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
39	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
40	Ведущий инженер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
41	Инженер 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
42	Инженер 2 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
43	Инженер 2 категории	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
48	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
49	Ведущий юрисконсульт	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
50	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
51	Специалист 1 категории	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
65	Начальник отдела	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
66	Ведущий инженер	-	нет	нет	Не идентифицированы	-	-
67	Инженер-сметчик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
68	Инженер-проектировщик	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-
69	Главный диспетчер	-	да	нет	Не идентифицированы	-	-

б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Директор	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	В течение смены В течение смены
2	Заместитель директора по содержанию и благоустройству, главный садовник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
3	Заместитель директора по экономике и финансам	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены В течение смены
4	Заместитель директора по капитальному ремонту	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены В течение смены
5	Заместитель директора по общим вопросам	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены В течение смены
6	Заместитель директора по эксплуатации, главный инженер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены В течение смены
7	Заместитель директора по безопасности	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
30	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37	Кладовщик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
44	Начальник отдела	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
45	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
46	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
47	Инженер 1 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
52	Начальник отдела	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
53	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
54	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55	Инженер 1 категории	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
56	Инженер 1 категории	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
57	Начальник отдела	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
58	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
59	Ведущий инженер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
60	Инженер 2 категории	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
61	Начальник управления механизации	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
62	Комendant	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
63А	Комendant	63-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
64	Уборщик служебных помещений	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
70	Диспетчер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
71	Старший диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
72	Диспетчер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
73	Старший диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
74	Диспетчер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
75	Старший диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
76	Диспетчер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
77	Старший диспетчер	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
78	Диспетчер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
79	Начальник службы	-	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
80	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	1.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
81	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	1.2
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
83	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
84	Техник	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
85	Техник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
86А	Дворник	86-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
87А	Дворник	87-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
88А	Дворник	88-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
89А	Дворник	89-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
90А	Дворник	90-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
91А	Дворник	91-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
92А	Дворник	92-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
93А	Дворник	93-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
94А	Дворник	94-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
95	Дворник	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
96	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
97	Начальник участка	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
98	Мастер участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
99	Техник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
100	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
101	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
102	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
103	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
104	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
105	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
106	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
107	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
108	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
109	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
110	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
111	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
112	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
113	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
114	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
115	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
116	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
117	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
118	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
119	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
120	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
121	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
122	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
123	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
124	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
125	Дворник	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
126	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
127	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
128	Дворник	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
129	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
130	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
131	Дворник	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
132	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
133	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
134	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
135	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
136	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
137	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
138	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
139	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
140	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
141	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
142	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
143	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
144	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
147	Плотник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
148	Плотник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
152	Штукатур	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
153	Штукатур	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
154	Облицовщик-плиточник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
155А	Слесарь-сантехник	155-1А	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
156А	Слесарь-сантехник	156-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
157	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
158	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
161	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
162	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
163	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
164	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
165	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
166	Мастер участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
167	Техник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
168А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	168-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
169А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	169-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
170А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	170-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
171А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	171-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
172А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	172-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
173А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	173-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
174А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	174-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
175А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	175-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
176А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	176-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
177	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
178	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
179	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
180	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
181	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
182А	Дворник	182-1А	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
183А	Дворник	183-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
184	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	Ручной бензоинструмент.	0.4
185	Дворник	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
186	Дворник	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
187	Дворник	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
188	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
189	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
190	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
191	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
192	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
193	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
194	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
195	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
197	Плотник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
199	Облицовщик-плиточник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
200	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
201	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
202	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
203	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
205	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
206	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
207	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
208	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
209	Мастер участка	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
210	Техник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
211А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	211-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
212А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	212-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
213А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	213-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
214А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	214-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
215А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	215-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
216А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	216-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
217А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	217-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
218А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	218-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
219	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
220	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
221	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
222	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
223	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
224	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
225	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
226	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
227	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
228	Дворник	-	да	нет	Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.4 0.4
229	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
230	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
231	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
232	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
233	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
234	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
235	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
236	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
237	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
238	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
239	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
240	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
241	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
242	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
243	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
244	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
245	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
246	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
247	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.4
250	Плотник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
251	Плотник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
255	Облицовщик-плиточник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
256	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
257	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
258	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
259	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
260	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
261	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной электроинструмент.	В течение смены 0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
264	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
265	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
266	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
267	Подсобный рабочий	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
268	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
269	Мастер зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
270	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
271	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
272	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
273	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
274	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
275	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
276	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
277	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
278	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
279	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
280	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
281	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
282	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
283	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
284	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
285	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
286	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
287	Рабочий зеленого хозяйства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
288А	Рабочий зеленого хозяйства	288-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
289	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
290	Инженер по эксплуатации тепло-технического оборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
291	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
292	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
293	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
294	Электромонтер по испытаниям и измерениям	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
295	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	Ручной электроинструмент.	0.4
296	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
297	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
298	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
299	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
300	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
301	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
302	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
303	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
304	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
305	Промышленный альпинист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
306	Промышленный альпинист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
307	Начальник участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
308	Мастер службы	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
309	Дорожный рабочий	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
310	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
311	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
312	Дорожный рабочий	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
313	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
314	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
315	Дорожный рабочий	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
316	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
317	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
318	Дорожный рабочий	-	да	нет	Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
319	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
320	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	- Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
321	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
322	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
323	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
324	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
325	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
326	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
327	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
328	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
329	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
330	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
331	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
332	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
333	Дорожный рабочий	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
334	Дорожный рабочий	-	да	нет	Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.8 В течение смены
335	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.8 0.8
336	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
337	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.8 0.8
338	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
339	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
340	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
341	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
342	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
343	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
344	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
345	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
346	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
347	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8
348	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
349	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
350	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
351	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
352	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
353	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
354	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
355	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
356	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
357	Дорожный рабочий	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
358А	Дорожный рабочий	358-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
359А	Дорожный рабочий	359-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
360А	Дорожный рабочий	360-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной бензоинструмент.	0.8
					Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент.	0.8
362	Начальник участка	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
363	Мастер участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
364	Техник	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
365А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	365-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
366А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	366-1А	нет	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
367А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	367-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
368А	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	368-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
369	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
370	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
371	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
372	Рабочий комплексной уборки 2 разряда	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
373А	Дворник	373-1А	да	нет	Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.4 0.4
374А	Дворник	374-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
375А	Дворник	375-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
376	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
377	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
378	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
379	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум Вибрация локальная	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4 0.4
380	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент.	В течение смены 0.4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
381	Дворник	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. - Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.4 В течение смены 0.4 0.4
382	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.4 0.4
383	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.4 0.4
384	Дворник	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной бензоинструмент. Ручной бензоинструмент.	0.4 0.4
385	Главный механик	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Тяжесть трудового процесса	Ручной бензоинструмент. - - -	В течение смены В течение смены В течение смены
386	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
387	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-	нет	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса Шум	Ручной электроинструмент. - Ручной электроинструмент.	0.4 В течение смены 0.4
390	Слесарь по ремонту автомобилей	-	да	нет	Вибрация локальная Тяжесть трудового процесса	Ручной электроинструмент.	0.4
391	Слесарь по ремонту автомобилей	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
392	Начальник гаража	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
393	Механик	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
394	Механик	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
395	Диспетчер	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	- -	В течение смены В течение смены
396	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический Шум Инфразвук Вибрация общая	Двигатель Двигатель Двигатель. Двигатель	4 4 4 4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
397	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
398	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
399	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
400	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
401	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
402	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
403	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
404	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
405	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
406	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
407	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
408	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
409	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
410	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
411	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
412	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
413	Водитель автомобиля	-	да	нет	Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
414	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
415	Водитель автомобиля	-	да	нет	Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
416	Водитель автомобиля	-	да	нет	Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
417	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
418	Водитель автомобиля	-	да	нет	Напряженность трудового процесса Химический	-	В течение смены
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
419	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
420	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
421	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
422	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
423	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
424	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
425	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
426	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
427	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
428	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
429	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
430	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
431	Водитель автомобиля	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
432	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
433	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель.	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
440	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель.	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
441	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель.	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
442	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель.	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
443	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель.	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
444	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель.	4
					Вибрация общая	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
445	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
446	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
447	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
448	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
449	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
450	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
451	Машинист	-	да	нет	Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
452	Машинист	-	да	нет	Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
453	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
454	Машинист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
455	Машинист	-	да	нет	Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	1.2

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
456	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
457	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	1.2
					Шум	Двигатель	1.2
					Инфразвук	Двигатель	1.2
					Вибрация общая	Двигатель	1.2
					Вибрация локальная	Двигатель	1.2
					Тяжесть трудового процесса	-	1.2
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
458	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
459	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	4
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
460	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
461	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
462	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
463	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
464	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
465	Машинист	-	да	нет	Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
466	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
467	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
468	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
469	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
470	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
471	Машинист	-	да	нет	Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Двигатель	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Шум	Двигатель	4
					Инфразвук	Двигатель	4
					Вибрация общая	Двигатель	4
					Вибрация локальная	Двигатель	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
474	Мастер участка	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
478	Штукатур	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
479	Штукатур	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
480	Облицовщик-плиточник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
481	Облицовщик-плиточник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
482	Столяр	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
483	Столяр	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
492А	Промышленный альпинист	492-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
493А	Промышленный альпинист	493-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
494А	Промышленный альпинист	494-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
495А	Промышленный альпинист	495-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
496А	Промышленный альпинист	496-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
497А	Промышленный альпинист	497-1А	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
498	Промышленный альпинист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
499	Промышленный альпинист	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
500	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
501	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
502	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
503	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
504	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
505	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
506	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
507	Слесарь-сантехник	-	да	нет	Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
508	Слесарь-сантехник	-	нет	нет	Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
516	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
517	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
518	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
519	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	нет	нет	Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
520	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
521	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	нет	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
522	Лепщик скульптурного производства	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент.	0.4
					Вибрация локальная	Ручной электроинструмент.	0.4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
523	Лепщик скульптурного производства	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
82	Электрогазосварщик	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум	Сварочный аппарат Сварочный аппарат Ручной электроинструмент	12 12 4.8
145	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	да	нет	Неионизирующее излучение Тяжесть трудового процесса	Сварочный аппарат	12 В течение смены
146	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
149	Маляр строительный	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Краски, лаки, растворители.	4 В течение смены
150	Маляр строительный	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Краски, лаки, растворители.	4 В течение смены
151	Маляр строительный	-	да	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Краски, лаки, растворители.	4 В течение смены
159	Электрогазосварщик	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат Сварочный аппарат Ручной электроинструмент Сварочный аппарат	4 4 3.2 4 В течение смены
160	Электрогазосварщик	-	нет	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат Сварочный аппарат Ручной электроинструмент Сварочный аппарат	4 4 3.2 4 В течение смены
196	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
198	Маляр строительный	-	нет	нет	Химический Тяжесть трудового процесса	Краски, лаки, растворители.	4 В течение смены
204	Электрогазосварщик	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД Шум Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат Сварочный аппарат Ручной электроинструмент Сварочный аппарат	4 4 3.2 4 В течение смены

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
476	Маляр	-	да	нет	Химический	Краски, лаки, растворители.	4
477	Маляр	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса Химический	- Краски, лаки, растворители.	В течение смены 4
484	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
485	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	да	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
486	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
487	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
488	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
489	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
490	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
491	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
509	Электрозварщик	-	да	нет	Химический Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат Сварочный аппарат	4 4
					Шум	Ручной электроинструмент	3.2
					Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
510	Электрозварщик	-	нет	нет	Химический Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат Сварочный аппарат	4 4
					Шум	Ручной электроинструмент	3.2
					Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
511	Электрозварщик	-	нет	нет	Химический Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат Сварочный аппарат	4 4
					Шум	Ручной электроинструмент	3.2
					Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
512	Электрозварщик	-	да	нет	Химический	Сварочный аппарат	4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат	4
					Шум	Ручной электроинструмент	3.2
					Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат	4
513	Электрогазосварщик	-	нет	нет	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Химический	Сварочный аппарат	4
					Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат	4
					Шум	Ручной электроинструмент	3.2
					Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
514	Электрогазосварщик	-	да	нет	Химический	Сварочный аппарат	4
					Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат	4
					Шум	Ручной электроинструмент	3.2
					Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
515	Электрогазосварщик	-	нет	нет	Химический	Сварочный аппарат	4
					Аэрозоли ПФД	Сварочный аппарат	4
					Шум	Ручной электроинструмент	3.2
					Неионизирующее излучение	Сварочный аппарат	4
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
524	Кузнец ручнойковки	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент	1.2
					Микроклимат	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
525	Кузнец ручнойковки	-	да	нет	Шум	Ручной электроинструмент	1.2
					Микроклимат	-	0.8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены

Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 45 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 487 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 43 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных

и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследования (испытания) и измерения
отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

(№ в реестре экспертов) 5661 (подпись)  Михеев Василий Юрьевич (Ф.И.О.) 13.05.2024 (дата)


Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от ____ № ____), оведествлённые в За-
ключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила УТВЕРДИТЬ результаты
идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производ-
ственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по безопасности (должность)  (подпись) Пестряков С.А. (Ф.И.О.) 30.06.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по общим во-
просам (должность)  (подпись) Синелобов А.В. (Ф.И.О.) 30.06.2021 (дата)

Заместитель директора по эксплуата-
ции, главный инженер (должность)  (подпись) Макаров В.М. (Ф.И.О.) 30.06.2021 (дата)

Начальник управления механизации
(должность)  (подпись) Мосолов А.В. (Ф.И.О.) 30.06.2021 (дата)

Начальник отдела эксплуатации объек-
тов дорожного хозяйства (должность)  (подпись) Демкин И.Б. (Ф.И.О.) 30.06.2021 (дата)

Председатель профкома
(должность)  (подпись) Тимофеева О.А. (Ф.И.О.) 30.06.2021 (дата)

Специалист по охране труда
(должность)  (подпись) Ковалькова Т.И. (Ф.И.О.) 30.06.2021 (дата)

