

Таблица 1. Рабочие места, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Оборудование	Идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы (согласно Приложению № 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2023 года № 817н «Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов»)
1	2	3	4
101	Директор		Отсутствуют
102	Заместитель директора по административно-хозяйственной работе	Персональный компьютер	Отсутствуют
103	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе	Персональный компьютер	Отсутствуют
104	Заместитель директора по спортивным сооружениям	Персональный компьютер	Отсутствуют
105А	Инструктор-методист	Персональный компьютер	Отсутствуют
106А	Инструктор-методист	Персональный компьютер	Отсутствуют
107	Документовед	Персональный компьютер	Отсутствуют
108	Администратор		Отсутствуют
109	Администратор		Отсутствуют
110	Администратор		Отсутствуют
111	Администратор		Отсутствуют
112	Сторож (вахтер)		Отсутствуют
113	Уборщик служебных помещений		4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
114	Уборщик служебных помещений		4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
115	Уборщик служебных помещений		4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
116	Уборщик служебных помещений		<ul style="list-style-type: none"> 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
117	Ремонтировщик плоскостных спортивных сооружений	Снегоуборщик	<ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 Шум 1.3.5 Локальная вибрация 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
118	Ремонтировщик плоскостных спортивных сооружений	Газонокосилка Даewoo, снегоуборщик Geos SnowLine 760 TE, Газонокосилка Husqvarna LB 155 S	<ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 Шум 1.3.5 Локальная вибрация 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
119	Ремонтировщик плоскостных спортивных сооружений	Льдозапильочная машина Zamboni 520, Триммер бензиновый Champion T333-2, снегоуборщик Husqvarna ST 276 EP, мотокоса бензиномоторная Oleo-Mac "SPARTAN 25"	<ul style="list-style-type: none"> 1.3.1 Шум 1.3.4 Общая вибрация 1.3.5 Локальная вибрация 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка

1	2	3	4
121	Заведующий складом	Персональный компьютер	Отсутствуют
122	Дежурный по спортивному залу	Персональный компьютер	Отсутствуют
123	Инженер по охране труда	Персональный компьютер	Отсутствуют
124	Экономист	Персональный компьютер	Отсутствуют
125	Конюх		4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
126	Конюх		4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
127	Рабочий по уходу за животными		4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
128	Водитель автомобиля	ГАЗ 3302 М 029 ВА 29	1.3.1 Шум 1.3.2 Инфразвук 1.3.4 Общая вибрация 1.3.5 Локальная вибрация 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.3 Стереотипные рабочие движения

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
129	Водитель автомобиля	ГАЗ 3308 Б/И	<ul style="list-style-type: none"> 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.7 Перемещение в пространстве 5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени 5.3 Число производственных объектов одновременно наблюдения 1.3.1 Шум 1.3.2 Инфразвук 1.3.4 Общая вибрация 1.3.5 Локальная вибрация 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.3 Стереопильные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.7 Перемещение в пространстве 5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени 5.3 Число производственных объектов одновременно наблюдения
130А	Тренер-преподаватель конькобежный спорт	Спортивный инвентарь	<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
131А	Тренер-преподаватель конькобежный спорт	Спортивный инвентарь	<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
132	Тренер-преподаватель бадминтон	Спортивный инвентарь	<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
133	Тренер-преподаватель бадминтон	Спортивный инвентарь	<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
135	Тренер-преподаватель настольный теннис	Спортивный инвентарь	<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
142А	Тренер-преподаватель флорбол	Спортивный инвентарь	<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
143А	Тренер-преподаватель флорбол	Спортивный инвентарь	<ul style="list-style-type: none"> 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
144	Тренер-преподаватель флорбол	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
145	Тренер-преподаватель флорбол	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
146	Тренер-преподаватель танцевальный спорт	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
147	Тренер-преподаватель верховая езда	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Таблица 2. Рабочие места, на которых в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентификация не осуществлялась

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Оборудование	Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям
1	2	3	4
120	Слесари-сантехники	Ручной инструмент	1.3.1 Шум 1.3.5 Локальная вибрация 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.3 Стереотипные рабочие движения 4.4 Статическая нагрузка 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
124	Тренер-преподаватель футбол	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
126	Тренер-преподаватель настольный теннис	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
127А	Тренер-преподаватель спортивная борьба	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Заполнение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
138А	Тренер-преподаватель спортивная борьба	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
139	Тренер-преподаватель спортивная борьба	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
140	Тренер-преподаватель спортивная борьба	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
141	Тренер-преподаватель спортивная борьба	Спортивный инвентарь	4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Общее количество рабочих мест: 47
 Количество рабочих мест, на которых осуществлена идентификация: 39
 из них:

количество рабочих мест с наличием вредных и (или) опасных факторов: 23
 количество рабочих мест, на которых отсутствуют вредные и (или) опасные факторы: 16

Количество рабочих мест, на которых идентификация не осуществлялась (в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда") 8

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

27. 11. 2025

3325
 (№ в реестре экспертов)

(подпись)

Русакова Юлия Владимировна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель Директора по АХР

(должность)

(подпись)

Ветера Светлана Борисовна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

Тренер-преподаватель

(должность)

(подпись)

Безоголова Алена Сергеевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Сютковская Татьяна Борисовна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Заполнено по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов