

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР ПИЩЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ"

	мышц рук и плечевого пояса; поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены); наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).																		
10-4A (10A)	Слесарь механосборочных работ (Слесарь MCP); Эксплуатация оборудования, работа на котором сопровождается выделением АПФД. Работа на оборудовании, являющимся источником шума. Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения (с участием мышц кистей и пальцев рук, с участием мышц рук и плечевого пояса; поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены); наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).	1	-	-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
11A	Электрогазосварщик; Процесс электргазосварки. Работа на технологическом оборудовании, являющимся источником шума. Воздействие полей промышленной частоты в процессе электросварки. Работа с химическими веществами, обладающими выраженнымми особенностями действия на организм. Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения с участием мышц кистей и пальцев рук, с участием мышц рук и плечевого пояса, поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены), наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).	1	11-1A; 11-2A; 11-3A	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	8
11-1A (11A)	Электрогазосварщик; Процесс электргазосварки. Работа на технологическом оборудовании, являющимся источником шума. Воздействие полей промышленной частоты в процессе электросварки. Работа с химическими веществами, обладающими выраженнымми особенностями действия на организм. Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения с участием мышц кистей и пальцев рук, с участием мышц рук и плечевого пояса, поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены), наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	8
11-2A (11A)	Электрогазосварщик; Процесс электргазосварки. Работа на технологическом оборудовании, являющимся источником шума. Воздействие полей про-	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	8

	мышленной частоты в процессе электросварки. Работа с химическими веществами, обладающими выраженными особенностями действия на организм. Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения с участием мышц кистей и пальцев рук, с участием мышц рук и плечевого пояса, поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены), наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).																		
11-3А (11A)	Электрогазосварщик; Процесс электрогазосварки. Работа на технологическом оборудовании, являющимся источником шума. Воздействие полей промышленной частоты в процессе электросварки. Работа с химическими веществами, обладающими выраженными особенностями действия на организм. Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения с участием мышц кистей и пальцев рук, с участием мышц рук и плечевого пояса, поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены), наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).	1	-	2.4	-	-	2.4	-	-	-	2.4	2.4	-	-	-	-	-	8	-
12	Оператор гильотинных ножей; Эксплуатация оборудования, работа на котором сопровождается выделением АПФД. Работа на технологическом оборудовании, являющимся источником шума. Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения (с участием мышц кистей и пальцев рук, участием мышц рук и плечевого пояса; поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены); наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).	1	-	-	-	-	3.2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
13	Токарь; Эксплуатация оборудования, работа на котором сопровождается выделением АПФД. Работа на оборудовании, являющимся источником шума. Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения (с участием мышц кистей и пальцев рук, участием мышц рук и плечевого пояса; поднятие и перемещение груза в ручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены); наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).	1	-	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
14А	Оператор технологических установок; Тяжесть тру-	1	14	-	-	-	0,8	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	8	-

	жении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены); наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом).																		
18	Оператор лазерной установки; Тяжесть трудового процесса (стереотипные рабочие движения (с участием мышц кистей и пальцев рук, участием мышц рук и плечевого пояса; поднятие и перемещение груза вручную); нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены); наклоны корпуса (вынужденные более 30°); перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

Евсеев А.Ю.
(Ф.И.О.)

16.11.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер
(должность)

Плеханова А.А.
(Ф.И.О.)

16.11.2020
(дата)

Директор по развитию
(должность)

Манышова И.В.
(Ф.И.О.)

16.11.2020
(дата)

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

Эксперт
(должность)

Яkipova I.YO.
(Ф.И.О.)

05.10.2020
(дата)