

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)									
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	
		Химический	Биологический	воздушно-пылевая среда	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
1	2																								
	(уч. резки, штамповки и сварки)																								
116А	Испытатель на герметичность - контролер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
117А (116А)	Испытатель на герметичность - контролер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтная группа СПР																								
118	Слесарь-механик (8 ч.)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
119	Слесарь-механик (12 ч.)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
120	Электромеханик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
121А	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
122А (121А)	Инженер-электроник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
123	Слесарь-инструментальщик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
	СПР участков покраски и упаковки																								
124	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
125	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
126А	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
127А (126А)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
128А (126А)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
129А (126А)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
130А (126А)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
131А (126А)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
132А (126А)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
133А (126А)	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
134А	Укладчик-упаковщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее излучения	Микроклимат	Средовая среда	Тяжесть трудового процесса										Напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
(143А)	полуавтоматических линий станков и установок (съём)																							
148	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (напыление)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
149А	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
150А (149А)	Наладчик технологического оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	СПР Участок резки, штамповки и сварки																							
151	Мастер	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
152А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (на раскросе)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
153А (152А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (на раскросе)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
154А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (боковая стенка и стеновой кронштейн)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
155А (154А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (боковая стенка и стеновой кронштейн)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
156А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (верхний экран)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
157А (156А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (верхний экран)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)							
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса				напряженность трудового процесса						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	станков и установок (верхний экран)																							
158А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (штамповка конвейера)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
159А (158А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (штамповка конвейера)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
160А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (штамповка панелей)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
161А (160А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (штамповка панелей)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
162А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (завальцовка)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
163А (162А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (завальцовка)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
164А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (точечная сварка, приварка конвейера)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
165А (164А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок (точечная сварка, приварка конвейера)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
166А	Оператор автоматических и	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель производства
(должность)


(подпись)

Суслов Станислав Павлович
(Ф.И.О.)

16.11.2020
(дата)

Начальник отдела ОТ и ТБППБ
(должность)


(подпись)

Манаськин Дмитрий Михайлович
(Ф.И.О.)

16.11.2020
(дата)

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

3897


(подпись)

Петров Дмитрий Георгиевич
(Ф.И.О.)

03.08.2020
(дата)

(№ в реестре экспертов)