

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: **ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "ВИРЮСА"**

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)							
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	948	948	0	559	100	289	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	976	976	0	559	116	301	0	0	0	
из них женщины	530	530	0	296	53	181	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения 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 (1090)	Цех №160 Директор по логистике Цех №181	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2 (3001)	Специалист по безопасности подъемных сооружений Цех №386	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3 (3010)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4 (3010)	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

73 (2101)A	Аппаратчик очистки сточных вод	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	3.2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
74A (73 (2101)A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет		
75 (2002)A	Корректировщик ванн	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
76A (75 (2002)A)	Корректировщик ванн	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
77A (75 (2002)A)	Корректировщик ванн	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
78A (75 (2002)A)	Корректировщик ванн	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
79 (2006)A	Оператор окрасочно-сушильной линии	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
80A (79 (2006)A)	Оператор окрасочно-сушильной линии	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
81A (79 (2006)A)	Оператор окрасочно-сушильной линии	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	
82 (2016)A	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
83A (82 (2016)A)	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
84A (82 (2016)A)	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
85A (82 (2016)A)	Термист на установках ТВЧ	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
86 (2104)	Корректировщик ванн	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
87 (2106)A	Гальваник (открытые ванны)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
88A (87 (2106)A)	Гальваник (открытые ванны)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
89A (87 (2106)A)	Гальваник (открытые ванны)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
90A (87 (2106)A)	Гальваник (открытые ванны)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	
91 (3404)A	Сварщик маш. контакт (прес) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
92A (91 (3404)A)	Сварщик маш. контакт (прес) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
93A (91 (3404)A)	Сварщик маш. контакт (прес) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
94A (91 (3404)A)	Сварщик маш. контакт (прес) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
95A (91 (3404)A)	Сварщик маш. контакт (прес) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3.2	-	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

96А (91 (3404)А)	Сварщик маш. контакт (пресс) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
97А (91 (3404)А)	Сварщик маш. контакт (пресс) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
98А (91 (3404)А)	Сварщик маш. контакт (пресс) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
99А (91 (3404)А)	Сварщик маш. контакт (пресс) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
100А (91 (3404)А)	Сварщик маш. контакт (пресс) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А (91 (3404)А)	Сварщик маш. контакт (пресс) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102А (91 (3404)А)	Сварщик маш. контакт (пресс) сварки	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
103 (3410)А	Наладчик сварочного оборудо- вания	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
104А (103 (3410)А)	Наладчик сварочного оборудо- вания	-	-	-	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105 (2001)	Мастер участка Цех №5002	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
106 (3501)	Профилировщик Цех №5004	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107 (2015)А	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
108А (107 (2015)А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
109А (107 (2015)А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
110А (107 (2015)А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
111А (107 (2015)А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
112А (107 (2015)А)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
113 (2020)А	Закальщик стекла	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
114А	Закальщик стекла	-	-	-	3.2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.1	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

235А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
236А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
237А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
238А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
239А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
240А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
241А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
242А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
243А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
244А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
245А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
246А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
247А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
248А (231 (3026А))	Паяльщик	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
249 (3028)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250 (3036)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
251	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

875А (865 (3042)А)	Павлышник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
876А (865 (3042)А)	Павлышник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
877А (865 (3042)А)	Павлышник	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
878 (3056)А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
879А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
880А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
881А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
882А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
883А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
884А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
885А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
886А (878 (3056)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
887 (4010)А	Маляр (с эмал. красками)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
888А (887 (4010)А)	Маляр (с эмал. красками)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
889 (4012)А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
890А (889 (4012)А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
891А (889)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4322
(№ в паспорте экскриптов)


(подпись)

Никель К.В.
(Ф.И.О.)

(дата)


Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКИЙ ЗАВОД ХОЛОДИЛЬНИКОВ "БИРЮСА"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех №160					
Цех №181					
Цех №386					
Цех №484					
Цех №525					
Цех №580					
Цех №5001					
18 (2008)А. Слесарь механических работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
55 (1101)А. Профилировщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
60 (1101)А. Профилировщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
63 (1106). Наладчик автоматических линий станков	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
64 (1202). Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65 (1206)А. Сварщик маш. кон-такт (прес) сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
68 (1210)А. Штамповщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
73 (2101)А. Аппаратчик очистки сточных вод	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
75 (2002)А. Корректировщик ванн	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
79 (2006)А. Оператор окрасочно-сушильной линии	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			

82 (2016) А. Термист на установках ТВЧ	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
86 (2104). Корректировщик ванны	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
87 (2106) А. Гальваник (открытые ванны)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора			
91 (3404) А. Сварщик маш. кон-такт (прес) сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
103 (3410) А. Напалчик сварочного оборудования <i>Цех №5002</i>	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
106 (3501). Профилировщик <i>Цех №5004</i>	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
107 (2015) А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
113 (2020) А. Закальщик стекла	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: Неустрашимый вредный производственный фактор, связанный с поддержанием определенного температурного режима, соответствующего установленным условиям технологического процесса	Снижение времени воздействия фактора			
118 (2010) А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Аэрозоли ПФД: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума			

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор (должность)		Шуринов А.В. (Ф.И.О.)	21.09.2020 (дата)
Зам. технического директора по промышленной безопасности (должность)		Ольшанникова И.В. (Ф.И.О.)	18.09.2020 (дата)
Начальник юридического отдела (должность)		Остапенко Н.А. (Ф.И.О.)	22.09.2020 (дата)
Главный технолог (должность)		Зайцев А.В. (Ф.И.О.)	17.09.2020 (дата)
Начальник отдела лабораторных исследований и метрологии (должность)		Лебедев А.И. (Ф.И.О.)	16.09.2020 (дата)
Представитель работников ОАО "КЭХ "Бирюса" по вопросам охраны труда (должность)		Гайдар В.Л. (Ф.И.О.)	23.09.2020 (дата)

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

4322 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.) _____ (дата)

Никкель К.В.
(Ф.И.О.)

16.09.2020
(дата)

		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
120 (2000)А. Мастер участка		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
	Цех №5007				
231 (3026)А. Папайщик		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
249 (3028). Слесарь механосборочных работ		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
273 (4011)А. Маляр (с эмал.красками)		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
277 (4010). Маляр (с эмал.красками)		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
	Цех №5008				
326 (2322)А. Сборщик изделий из пластмасс		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
342 (1002)А. Литейщик пластмасс		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
478 (1011)А. Мастер участка		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
481 (1012)А. Наладчик машин и автоматических линий по производству изделий из пластмасс		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
499 (1016)А. Грузчик-водитель погрузчика		Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
503 (1017)А. Грузчик		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
514 (2724)А. Дробильщик		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
526 (2000). Начальник участка		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
527 (2001). Мастер участка (ц.пластмасс)		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
528 (2026)А. Оператор размоточно-склеивающего станка		Химический: Использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия фактора		
530 (2102)А. Машинист экстрадера		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
544 (2203)А. Машинист вакуумформочной машины		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		
550 (2312). Штамповщик		Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха	Снижение уровня шума		

	ными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
551 (2316)А. Штамповщик	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	
559 (2320)А. Машинист вакуум-формочной машины	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха		Снижение уровня шума	
571 (1105). Шелкограф	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха		Снижение уровня шума	
572 (1104)А. Печатник графической печати	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха		Снижение уровня шума	
Цех №5009				
689 (2218)А. Оператор производства формованного полиуретана и пенополиуретана	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха		Снижение уровня шума	
694 (2221)А. Маляр (подкраска изделий)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия фактора	
865 (3042)А. Паяльщик	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия фактора	
887 (4010)А. Маляр (с эмал-красками)	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия фактора	
905 (4014). Слесарь механосборочных работ	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха		Снижение уровня шума	
Цех №7575				
929 (1101). Лаборант химического анализа	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия фактора	
Цех №7577				
958 (3135)А. Контролер материалов и изделий	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты		Снижение вредного воздействия фактора	
Цех №5009				
963 (4016). Слесарь механосборочных работ	Шум: Обеспечить работника эффективными средствами защиты органов слуха		Снижение уровня шума	

Дата составления: 15.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

Дулова Е.В.

(Ф.И.О.)

28.09.2020

(дата)