

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью производственное объединение "ТОКЕМ"

Таблица 1

[illegible]

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
Отдел работы с персоналом																							
183	Специалист по ведению воинского учета	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Бухгалтерия																							
184	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел материально-технического снабжения																							
186	Заместитель начальника отдела материально-технического снабжения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Общий отдел																							
188	Музеевед	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
189	Архивариус	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190	Уборщик территории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел системы менеджмента качества																							
191	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех контрольно-измерительных приборов																							
154	Старший мастер по ремонту приборов и аппаратуры	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
155	Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (производство ССИП)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
192	Мастер по ремонту приборов и аппаратуры (производство ИОС)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
193	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Калибровщик)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
163A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ССИП)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
163-1A (163A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ССИП)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
163-2A (163A)	Слесарь по контрольно-	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																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)
		химический фактор	биологический фактор	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										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
161А	измерительным приборам (производство ССНД)																								
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ИОС)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да		
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ИОС)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да		
	Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ИОС)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да		
161-2А (161А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ИОС)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да		
162	Слесарь по контрольно-измерительным приборам (производство ИОС)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да		
160А	Кабельщик-спайщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
160-1А (160А)	Кабельщик-спайщик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
Цех производства ионнообменных смол																									
138	Начальник цеха	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
139А	Заместитель начальника цеха	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
139-1А (139А)	Заместитель начальника цеха	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
6	Начальник отделения сополимеризации	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да		
140	Начальник отделения катионитов и чистых смол	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да		
194	Начальник отделения производства ДВБ и водоподготовки	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да		
144	Инженер-технолог (производство ИОС)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да		
195	Инженер-технолог (производство ИОС)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
Отделение катионитов и чистых смол																									
182	Аппаратчик синтеза (производство сульфокислотных катионитов)	3.2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да		
27	Аппаратчик синтеза (производство	3.2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да		

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	сульфоокислотных катионитов, стадия сульфирования)																						
28	Аппаратчик синтеза (производство сульфокислотных катионитов, стадия гидратации)	3.2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
29	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	3.2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
147A	Аппаратчик синтеза (производство чистых смол)	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
147-1A (147A)	Аппаратчик синтеза (производство чистых смол)	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
Отделение производства ДВБ и водоподготовки																							
136	Аппаратчик синтеза (производство печного масла)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
135	Аппаратчик синтеза (производство ДВБ)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.3	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
146	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (производство дем.воды)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
Отделение сополимеризации																							
134	Аппаратчик синтеза (производство сополимера)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.3	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
137	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (производство сополимера)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
130	Старший аппаратчик синтеза (производство МДИ)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	3.1	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
129A	Аппаратчик синтеза (производство МДИ)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
129-1A (129A)	Аппаратчик синтеза (производство МДИ)	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
132	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (производство МДИ)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131A	Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции (производство МДИ) (чистка)	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
131-1A (131A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции (производство МДИ) (чистка)	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	2	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
Отделение подготовки производства и производства ССИП																							
30A	Аппаратчик синтеза	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
30-1A (30A)	Аппаратчик синтеза	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
32A	Прессовщик листовых материалов	3.1	-	2	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
32-1A (32A)	Прессовщик листовых материалов	3.1	-	2	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
31	Изготовитель прессовочных материалов	3.1	-	2	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
196A	Вальцовщик	3.2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
196-1A (196A)	Вальцовщик	3.2	-	-	3.2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
Отдел технического контроля																							
149	Начальник отдела	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
150	Заместитель начальника отдела	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Начальник сектора-ведущий инженер по стандартизации	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
122	Старший мастер контрольный производства синтетических смол и лаков	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
123	Мастер контрольный производства синтетических смол и лаков	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
125	Старший химик по контролю газов и пыли	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
126/1	Контролер качества продукции и технологического процесса производства синтетических смол и лаков	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
126/2	Контролер качества продукции и технологического процесса производства синтетических смол и лаков	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
126A	Контролер качества продукции и	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												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)		
		химический фактор	биологический фактор	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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
126-1А (126А)	Контролер качества продукции и технологического процесса производства синтетических смол и лаков	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
152/1А	Контролер качества продукции и технологического процесса производства ионообменных смол	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
152/1-1А (152/1А)	Контролер качества продукции и технологического процесса производства ионообменных смол	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
152А	Контролер качества продукции и технологического процесса производства ионообменных смол	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
152-1А (152А)	Контролер качества продукции и технологического процесса производства ионообменных смол	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
127А	Лаборант по анализу газов и пыли	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
127-1А (127А)	Лаборант по анализу газов и пыли	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
127-2А (127А)	Лаборант по анализу газов и пыли	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
127-3А (127А)	Лаборант по анализу газов и пыли	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
Ремонтно-механический цех																							
41	Начальник сварочного участка	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Токарь	2	-	2	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Токарь	2	-	2	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36	Токарь	2	-	2	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Металлизатор	2	-	2	3.1	2	-	-	2	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
38А	Электромеханик по лифтам	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38-1А (38А)	Электромеханик по лифтам	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
167А	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
167-1А (167А)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
167-2А (167А)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	ИОС)																						
167-3A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-4A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-5A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-6A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-7A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-8A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-9A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-10A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-11A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-12A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-13A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-14A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-15A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
167-16A (167A)	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
169	Слесарь-ремонтник (производство ИОС)	3.2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
40	Слесарь-ремонтник (производство ИОС) отделения синтетических смол и лаков	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	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
170-1А (170А)	Футеровщик (производство ИОС)	3.1	-	2	3.2	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
171А	Электрогазосварщик (производство ИОС)	3.1	-	2	3.2	2	-	2	2	3.1	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
171-1А (171А)	Электрогазосварщик (производство ИОС)	3.1	-	2	3.2	2	-	2	2	3.1	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
171-2А (171А)	Электрогазосварщик (производство ИОС)	3.1	-	2	3.2	2	-	2	2	3.1	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
171-3А (171А)	Электрогазосварщик (производство ИОС)	3.1	-	2	3.2	2	-	2	2	3.1	-	-	-	3.2	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
197	Электрогазосварщик	2	-	2	2	2	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Да	Да
166	Ведущий инженер по вентиляции	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	Мастер по ремонту технологического оборудования (производство ИОС)	3.1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
198	Слесарь по изготовлению деталей и узлов систем вентиляции, кондиционирования воздуха	-	-	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
199	Слесарь по ремонту и обслуживанию электропогрузчиков	2	-	2	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
200	Инженер планово-периодического ремонта	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех пароводоснабжения																							
45	Старший мастер	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	3.1	1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47	Мастер по ремонту оборудования	2	-	-	3.1	2	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48	Начальник смены	2	-	-	2	2	-	2	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-1А (50А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50-2А (50А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Слесарь по обслуживанию оборудования тепловых сетей	2	-	2	3.1	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54	Электрогазосварщик	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

[illegible]

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
69	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (обмотчик электромашин)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ССИЛ)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
176А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
176-1А (176А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	3.1	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
Участок по ремонту и обслуживанию цехов																							
73	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по ремонту и обслуживанию производства ионообменных смол																							
175/1	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	3.1	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
175/2	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ИОС)	3.1	-	-	3.1	2	-	-	2	-	-	-	-	3.3	-	3.3	-	Да	Да	Да	Нет	Да	Да
Участок по ремонту и обслуживанию производства ССИЛ																							
71	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (производство ССИЛ)	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да
Транспортный цех																							
202	Водитель автомобиля (легкового) (AUDI A6)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Машинист автовышки и автогидроподъемника	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82А	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82-1А (82А)	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
203	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
204	Водитель автомобиля	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Водитель фронтального погрузчика	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Водитель погрузчика	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Локомотивная бригада																							
88	Машинист тепловоза	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Составитель поездов	2	-	2	2	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Ремонтно-строительный цех																							
207	Главный архитектор-начальник цеха	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93	Ведущий инженер по контролю за эксплуатацией и ремонтом зданий и сооружений	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех питания																							
208	Кассир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
209	Старший бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101А	Повар (старший)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101-1А (101А)	Повар (старший)	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210	Повар	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100А	Повар	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
100-1А (100А)	Повар	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
102	Кухонный рабочий	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211	Мойщик посуды	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
99	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Материально-складское хозяйство																							
212	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
107	Водитель автомобиля (экспедитор) (грузчик)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Цех полуфабрикатов и готовой продукции																							
111/1	Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111/2	Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111А	Аппаратчик подготовки сырья и отпуски полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														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)
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	ионизирующие излучения	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
111-1A (111A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпусков полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111-2A (111A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпусков полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111-3A (111A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпусков полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111-4A (111A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпусков полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111-5A (111A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпусков полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111-6A (111A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпусков полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
111-7A (111A)	Аппаратчик подготовки сырья и отпусков полуфабрикатов и продукции	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 01.11.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Травников М.В. _____ 15.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер _____ Бардина Т.Б. _____ 15.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный технолог _____ Лавренюк О.В. _____ 15.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Главный механик _____ Дягилев С.Н. _____ 15.11.2021
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)