

Общество с ограниченной ответственностью "Проектно-внедренческий центр организации труда и экономического анализа";  
ИЛ «ЛЭУТ» 450008, РБ, г. Уфа, ул. Кирова, 1, оф.120г, 230а., 236; тел (347) 273-49-68, E-mail: pvcufa@mail.ru;  
Регистрационный номер - 165 от 10.12.2015

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.518239	28.10.2015	бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

### о проведении идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению».

В соответствии с предоставленным Перечнем рабочих мест, на которых будет проводиться специальная оценка условий труда, в ОБЩЕСТВЕ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИШИМБАЙСКИЙ ТРИКОТАЖ" проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов (далее - Идентификация).

При проведении Идентификации учитывались:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, которые идентифицируются и при наличии которых в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

По результатам Идентификации и на основании ч. 7 ст. 10 Федерального закона № 426-ФЗ определен перечень производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах.

Для дальнейшего осуществления процедуры Специальной оценки условий труда разработан проект Перечня рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда (прилагается).

**Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:**

Инженер ЛЭУТ ООО "ПВЦ ОТ

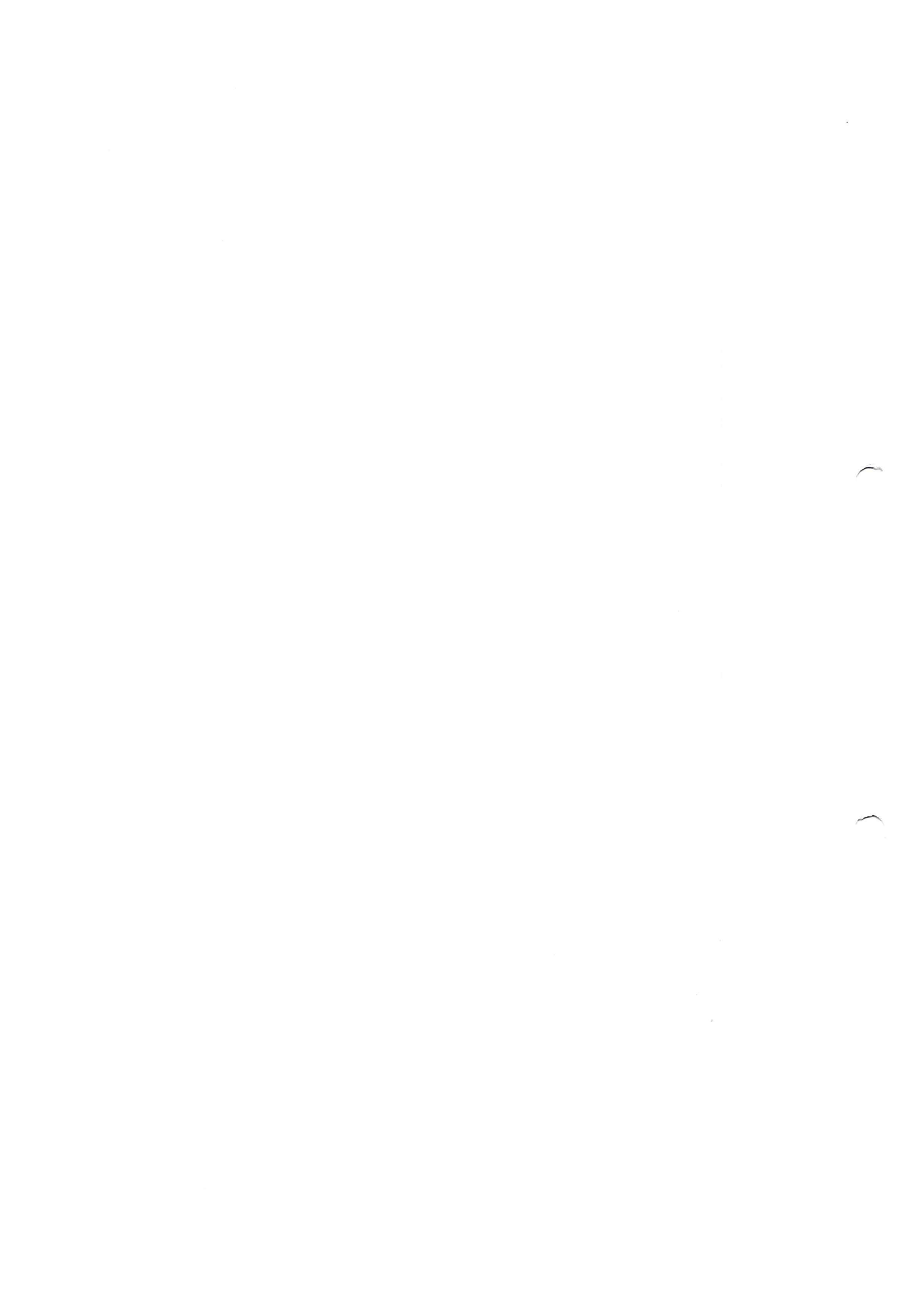
и ЭА"  
(должность)

5519  
(№ в реестре  
экспертов)

(подпись)



Сизов В.О.  
(Ф.И.О.)





Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторов неионизирующего спектра	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего спектра	лазерное излучение фактора неионизирующего спектра	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	
	<b>Отдел кадров</b>																			
14	Рабочее место экономиста (по труду)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Рабочее место менеджера (по персоналу)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	<b>Служба главного технолога</b> Рабочее место главного технолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	<b>Отдел материально-технического снабжения</b> Рабочее место ведущего менеджера по МТС	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Рабочее место заведующего складом (сырья и материалов)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
19	<b>Отдел продаж</b> Рабочее место начальника отдела (продаж)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Рабочее место менеджера (по оптовым продажам)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21А	Рабочее место менеджера (по оптовым продажам)	1	21-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Рабочее место ведущего менеджера (по ассортименту)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	Рабочее место ведущего менеджера (по регионам)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Рабочее место агента торгового	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	Рабочее место агента торгового	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	Рабочее место специалиста (по рекламат)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	<b>Склад готовой продукции</b> Рабочее место заведующего складом (готовой продукции)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
28	Рабочее место кладовщика (старшего)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
29	Рабочее место кладовщика (старшего)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Рабочее место кладовщика (грузчика)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31А	Рабочее место кладовщика (грузчика)	1	31-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Рабочее место оператора ЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Рабочее место оператора ЭВМ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Рабочее место грузчика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Рабочее место грузчика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	<b>Модельно-экспериментальный цех</b>																			
37	Рабочее место технолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Рабочее место конструктора (САПР)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	Рабочее место художника-модельера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40А	Рабочее место швеи	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Рабочее место швеи	1	40-1А	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>Закройно-швейный цех (повременщики)</b>																			
41	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений (Уборщика служебных помещений)	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
42	Рабочее место уборщика производственных и служебных помещений (Уборщика служебных помещений)	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
43	Рабочее место начальника производства (Швейных изделий)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Рабочее место инженера по организации и нормированию труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Рабочее место табельщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Рабочее место бригадира конвейера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
47А	Рабочее место бригадира конвейера	1	47-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
48	Рабочее место бригадира цеха	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
49	Рабочее место бригадира закройного участка	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	возрастные изменения	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующие	излучения ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие	полы и излучения лазерное излучение фактора неионизирующие	излучения ионизирующие	низкие температуры	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	
50	Рабочее место кладовщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
51	Рабочее место слесаря-ремонтника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
52А	Рабочее место слесаря-ремонтника	1	52-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
53	Рабочее место транспортировщика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
54	Рабочее место технолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Рабочее место раскладчика лекал	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
56	Рабочее место инструктора производственного обучения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Рабочее место технолога (САПРа)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Отдел технического контроля Рабочее место начальника отдела (технического контроля)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59А	Рабочее место контролера	1	59-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
60А	Рабочее место контролера	1	60-1А; 60-2А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
61	Рабочее место лаборанта Транспортный цех	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
62	Рабочее место грузчика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
63	Рабочее место грузчика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
64	Рабочее место начальника транспортного цеха	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
65	Рабочее место водителя автомобиля	1	-	6.4	-	-	8	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	8
66	Рабочее место водителя автомобиля Юридический отдел	1	-	6.4	-	-	8	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	8	8
67	Рабочее место начальника юридического отдела	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	Служба безопасности	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
69	Рабочее место контролера	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
70А	Рабочее место контролера	1	70-1А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-



Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
87	Рабочее место слесаря по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
	<b>Закройно-швейный цех</b>																			
88	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
89	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
90	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
91	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
92А	Рабочее место швеи	1	92-1А; 92-2А; 92-3А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
93А	Рабочее место швеи	1	93-1А; 93-2А; 93-3А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
94А	Рабочее место швеи	1	94-1А; 94-2А; 94-3А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
95А	Рабочее место швеи	1	95-1А; 95-2А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
96	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
97А	Рабочее место швеи	1	97-1А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
98А	Рабочее место швеи	1	98-1А; 98-2А; 98-3А; 98-4А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
99А	Рабочее место швеи	1	99-1А; 99-2А; 99-3А; 99-4А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
100А	Рабочее место швеи	1	100-1А; 100-2А; 100-3А; 100-4А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
101А	Рабочее место швеи	1	101-1А; 101-2А; 101-3А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-





Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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
126	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
127	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
128	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
129А	Рабочее место швеи	1	129-1А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
130А	Рабочее место швеи	1	130-1А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
131А	Рабочее место швеи	1	131-1А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
132	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
133	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
134	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
135	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
136А	Рабочее место швеи	1	136-1А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
137	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
138А	Рабочее место швеи	1	138-1А; 138-2А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
139	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
140А	Рабочее место швеи	1	140-1А; 140-2А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
141	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
142	Рабочее место швеи	1	-	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
143А	Рабочее место раскройщика	1	143-1А; 143-2А; 143-3А; 143-4А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
144А	Рабочее место раскройщика	1	144-1А; 144-2А; 144-3А	-	-	5.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
145	Рабочее место упаковщика	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
146А	Рабочее место упаковщика	1	146-1А	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Лысенко Д.А. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Туктаров Р.Р. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

Первый зам. исполнительного дирек-  
тора  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ледова М.С. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

Начальник юридического отдела  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Гавриков Д.С. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

Начальник производства  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Наставшева Г.К. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

Менеджер по персоналу  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Васильева Н.А. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

Специалист по охране труда и охране  
окружающей среды  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Юрина Н.А. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Инженер ЛЭУТ ООО "ПВЦ ОТ и ЭА"  
(должность) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Сизов В.О. \_\_\_\_\_ 22.12.2020  
(Ф.И.О.) (дата)

