

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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								
			3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10								
Рабочие места (ед.)	43	43	0	21	20	2	0	0	0								
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	100	100	0	21	74	5	0	0	0								
из них женщин	27	27	0	9	14	4	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																									
		химический	биологический	возразоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда	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	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				
	Непубличное акционерное общество «СВЕЗА Усть-Ижора»																										
318	Производство фанеры Мастер участка (10100128) Участок подготовки шпона	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
319	Мастер участка (10114102) Участок клежки фанеры 5x10	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
320	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (ребросклейка) (10108747)	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	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	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 излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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				
135	Клеевар (10075918) Участок клеи фанеры 4x8	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да			
124	Клеевар (10076303) Производство обработки фанеры	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да			
321	Участок ламинирования Оператор автоматической линии упаковки (10101566)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
322А (322-1А)	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (Шеллинг) (10097039)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
99	Участок обрезки Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (вентиляторной/сорщик) (10117681)	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
323А (323-1А)	Производство шлона Мастер участка (10113994) Участок подготовки сырья	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
324А (324-1А)	Оператор раскряжевойной установки (10066189)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
325	Оператор линии в деревообработке (ОРЛ) (10066193)	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
326	Окорщик (10066187) Участок лущения и сушки шлона	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
327	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (пар) (10113987)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет				
328	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (пар) (10113988)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	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	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	
		химический	биологический	возрастные/физические	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
329	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (пар) (10113992) <i>Служба по логистике</i>	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
330	Специалист по собственному транспорту (10107133)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331	Специалист по собственному транспорту (10107134)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
332	Специалист по собственному транспорту (10107135)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333	Специалист по собственному транспорту (10107136) <i>Служба по охране труда, промышленной безопасности и экологии</i>	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334	Эколог (10114467)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335	Ведущий специалист по охране окружающей среды (10115878) <i>Центр технологического развития</i>	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
336	Руководитель ЦТР (10101065)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337	Эксперт по технологии производства (10101066)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338	Эксперт по технологии производства (10116388)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
339	Эксперт по технологии производства (10116389)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
340	Эксперт по автоматизации и ИТ (10101067)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
341	Бизнес аналитик (10104429)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342	Менеджер по инновациям (10103641) <i>Техническая служба</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	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	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	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды										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 теплоснабжения и водопведения																							
343	Начальник отдела теплоснабжения и водопведения (10107911)	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344	Инженер по надежности и планированию (10107912)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Инженер по эксплуатации (10107913)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Инженер-электроник (10107914)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348	Техник по ремонту оборудования (10107917)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349	Старший машинист ТЭЦ (10107918)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350А (350-1А)	Машинист ТЭЦ (10107919)	2	-	2	3.1	-	-	2	-	2	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
173	Лаборант химического анализа (10117077)	3.1	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
176	Лаборант химического анализа (10107921)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
183	Электрогазосварщик (10108231)	3.1	-	3.2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	Да
351	Инженер-химик (10118041)	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель технической службы _____

(должность)

Горячевский Александр Сергеевич _____

(Ф.И.О.)

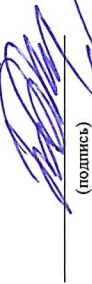
30.09.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



Богомолова Татьяна Юрьевна

(Ф.И.О.)



(дата)

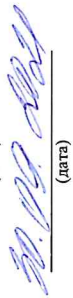
Руководитель производства фанеры

(должность)



Максимов Кирилл Сергеевич

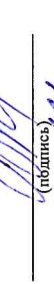
(Ф.И.О.)



(дата)

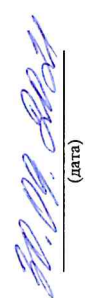
Руководитель службы по технологии и

качества



Богомолов Игорь Олегович

(Ф.И.О.)

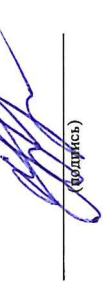


(дата)

Руководитель производства обработки

фанеры

(должность)



Гронник Владилена Андреевна

(Ф.И.О.)



(дата)

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

3155

(№ в реестре экспертов)



Ильина Ольга Владимировна

(Ф.И.О.)

17.09.2021

(дата)