



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	вредоносного действия	шум	инфразвук	Ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	ненормирующие излучения	нормирующие 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	
13.2017/8	Инженер-технолог	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/9	Начальник отдела технического кон-троля	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/10	Инженер (отдела технического кон-троля)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/11	Главный энергетик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/12A	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/13A (13.2017/12A)	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/14A (13.2017/12A)	Инженер-электроник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/15	Мастер (котельной)	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/16	Главный механик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/17	Заместитель главного механика	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/18	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/19	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/20	Старший бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/21	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/22	Бухгалтер (кассир)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/23	Директор по финансам и экономике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/24	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/25	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/26	Заместитель коммерческого директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/27	Менеджер (по логистике)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/28	Менеджер (по снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/29	Менеджер (по снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/30	Директор по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/31	Инспектор отдела кадров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/32	Начальник (транспортного) участка	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/33	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/34	Цех №1 Клевар	3.1	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Нет
13.2017/35A	Машинист гофрировального агрегата	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	-	3.2	Да	Нет	Нет	Да	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 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)	Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)	
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	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
13.2017/36A (13.2017/35A)	Машинист гофрировального агрегата	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/37A (13.2017/35A)	Машинист гофрировального агрегата	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/38A (13.2017/35A)	Машинист гофрировального агрегата	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/39A (13.2017/35A)	Машинист гофрировального агрегата	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/40	Машинист гофрировального агрегата	3.1	-	3.1	3.2	-	-	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/41	Водитель погрузчика	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/42	Водитель погрузчика	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/43	Водитель погрузчика	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/44	Водитель погрузчика	2	-	3.1	3.1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/45A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/46A (13.2017/45A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/47A (13.2017/45A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/48A (13.2017/45A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/49A (13.2017/45A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/50A	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/51A (13.2017/50A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/52A (13.2017/50A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/53A (13.2017/50A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/54A (13.2017/50A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/54A (13.2017/50A)	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда (да/нет)	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный доплатный оп- лачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность ра- бочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вращающаяся обшая	вращающаяся 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
13.2017/55A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/56A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/57A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/58A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/55A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/59A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/55A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/60A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/61A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/60A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/63A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/60A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/64A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/60A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/65A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/66A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/65A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/67A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/65A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/68A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/65A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/69A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/65A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/70A	Оператор автоматических и полуавто- матических линий станков и установок	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/71A	Оператор автоматических и полуавто-	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	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 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)	Летное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующее излучения	нионизирующее излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть 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
13.2017/89А (13.2017/85А)	Наладчик оборудования в бумажном производстве	2	-	3.1	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	2	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
13.2017/90	<b>Служба подготовки производства</b> Наладчик оборудования в бумажном производстве	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/91	Наладчик оборудования в бумажном производстве	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/92А	<b>Служба механика</b> Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/93А (13.2017/92А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/94А (13.2017/92А)	Слесарь-ремонтник	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/95	Токарь	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/96	<b>Служба энергетика</b> Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/97	Слесарь-сантехник	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/98	Слесарь-ремонтник	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/99	<b>Котельная</b> Оператор котельной	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/100	Оператор котельной	2	-	2	3.1	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/101	Аппаратчик химводочистки	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/102	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматизации	2	-	2	2	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/103А	<b>Погрузочно-разгрузочный участок</b> Грузчик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/104А (13.2017/103А)	Грузчик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/105А (13.2017/103А)	Грузчик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)								
		Химический	Биологический	Физическое воздействие	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13.2017/125	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/126	Сторож	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/127А	<b>Служба сбыта</b>	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/128А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/127А	Кладовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/129А	Кладовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/127А	Кладовщик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/130А	<b>Прессовальный участок</b>	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/130А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/131А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/130А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/132А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/130А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/133А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/130А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/134А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13.2017/130А	Прессовщик отходов	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 31.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор

Коркунов А.В.

Ф.И.О.

04.04.2017  
(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ (должность)	 (подпись)	Чернова Т.А. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2014</u> (дата)
Слесарь-ремонтник (должность)	 (подпись)	Ефимов Ю.Г. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2014</u> (дата)
Директор по развитию (должность)	 (подпись)	Таланов М.О. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2014</u> (дата)
Инспектор ОК (должность)	 (подпись)	Архипова М.В. (Ф.И.О.)	<u>04.04.2014</u> (дата)

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

1271 (№ в реестре)	 (подпись)	Михайлов С.В. (Ф.И.О.)	<u>31.03.2017</u> (дата)
-----------------------	--	---------------------------	-----------------------------

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Тароупаковка"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>АУП</b>					
13.2017/4. Начальник цеха	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.05.2014 31.12.2014	Директор по разв. цеху Технический директор, с.т. Зверевская	
13.2017/5. Мастер цеха	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, с.т. Зверевская	
13.2017/7. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.05.2014 31.05.2014	Директор по разв. цеху Директор по разв. цеху	
<b>Цех №1</b>					
13.2017/34. Клевар	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.05.2014 31.12.2014	Начальник цеха Технический директор, с.т. Зверевская	
13.2017/35А(13.2017/36А; 13.2017/37А; 13.2017/38А; 13.2017/39А). Машинист гофрировального агрегата	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	31.05.2014 31.05.2014 31.12.2014	Начальник цеха Начальник цеха Технический директор, с.т. Зверевская	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, с.т. Зверевская	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
13.2017/40. Машинист гофрировального агрегата	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции  Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение времени воздействия виа фактора  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.08.2014  31.05.2014  31.05.2014  31.05.2014	Технический отдел, ед. учета  Надземная часть п.З  Технический отдел, ед. учета  Технический отдел, ед. учета	
13.2017/41. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия виа шума  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.05.2014  31.05.2014	Наземная часть п.З  Технический отдел, ед. учета	
13.2017/42. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия виа шума  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.05.2014  31.05.2014	Наземная часть п.З  Технический отдел, ед. учета	
13.2017/43. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия виа шума  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.05.2014  31.05.2014	Наземная часть п.З  Технический отдел, ед. учета	
13.2017/44. Водитель погрузчика	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия виа шума  Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.05.2014  31.05.2014	Наземная часть п.З  Технический отдел, ед. учета	

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
13.2017/45А(13.2017/46А; 13.2017/47А; 13.2017/48А; 13.2017/49А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Макаровский цеха №1	
13.2017/50А(13.2017/51А; 13.2017/52А; 13.2017/53А; 13.2017/54А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, с.п. Терещенко	
13.2017/50А(13.2017/51А; 13.2017/52А; 13.2017/53А; 13.2017/54А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, цеха №1	
13.2017/55А(13.2017/56А; 13.2017/57А; 13.2017/58А; 13.2017/59А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Макаровский цеха №1	
13.2017/55А(13.2017/56А; 13.2017/57А; 13.2017/58А; 13.2017/59А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Макаровский цеха №1	
13.2017/60А(13.2017/61А; 13.2017/62А; 13.2017/63А; 13.2017/64А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, цеха №1	
13.2017/60А(13.2017/61А; 13.2017/62А; 13.2017/63А; 13.2017/64А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Макаровский цеха №1	
13.2017/65А(13.2017/66А; 13.2017/67А; 13.2017/68А; 13.2017/69А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, с.п. Терещенко	
13.2017/65А(13.2017/66А; 13.2017/67А; 13.2017/68А; 13.2017/69А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Макаровский цеха №1	
Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентраций вредных веществ в воздухе	31.12.2014	Технический директор,	

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
13.2017/70A(13.2017/71A; 13.2017/72A; 13.2017/73A; 13.2017/74A). Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Машевский цех, п.1	
13.2017/75. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, с.п. Зверева	
13.2017/76A(13.2017/77A; 13.2017/78A; 13.2017/79A). Прессовщик отходов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Машевский цех, п.1	
13.2017/80A(13.2017/81A; 13.2017/82A; 13.2017/83A; 13.2017/84A). Упаковщик	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, с.п. Зверева	
13.2017/85A(13.2017/86A; 13.2017/87A; 13.2017/88A; 13.2017/89A). Наладчик оборудования в бумажном производстве	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Машевский цех, п.1	
13.2017/90. Наладчик оборудования в бумажном производстве	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2014	Технический директор, с.п. Зверева	
Служба подготовки производства					
13.2017/90. Наладчик оборудования в бумажном производстве	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	31.05.2014	Директор по производству	



Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1 13.2017/130А(13.2017/131А; 13.2017/132А; 13.2017/133А; 13.2017/134А). Прессовщик от- ходов	2 Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	3 Снижение времени воздейст- вия шума. Снижение уровня шума	4 31.05.2017	5 Швейцар, по швейцарше	6 6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.05.2017	Швейцар, по швейцарше	

Дата составления: 31.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор \_\_\_\_\_  
(подпись) Коркунов А.В.  
(дата) 04.04.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ \_\_\_\_\_  
(подпись) Чернова Т.А.  
(дата) 04.04.2017

Слесарь-ремонтник \_\_\_\_\_  
(подпись) Ефимов Ю.Г.  
(дата) 04.04.2017

Директор по развитию \_\_\_\_\_  
(подпись) Таланов М.О.  
(дата) 04.04.2017

Инспектор ОК \_\_\_\_\_  
(подпись) Архипова М.В.  
(дата) 04.04.2017

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

1271 \_\_\_\_\_  
(№ в ресурсе) Михайлов С.В.  
(подпись) 31.03.2017  
(дата)