

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		70	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		80	до 100	2	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5.2	до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.1	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5.3	до 8	2	
29	Машинист гофрировального агрегата (М)	01.04.2019			3.1	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		не характерен	до 435	1	
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		16230	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		18450	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		8650	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		18150	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		26800	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	3.1	
	5.1. Свободная		30	-		
	5.2. Стоя		70	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		80	до 100	2	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		5.2	до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.1	до 2.5	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		5.3	до 8	2	
30	Слесарь (м)	01.04.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		15632	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		16582	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кг*с		15620	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кг*с		46144	до 70000	2	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кг*с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кг*с		61764	до 70000	2	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		40	до 60		
	5.3. Неудобная		10	до 25		
	5.4. Фиксированная		10	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		50	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		4.8	до 8	2	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.1	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		4.9	до 8	2	
Производство упаковки: Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д.Разбегаево, промзона "Большевик", мкр. 1						
31	Начальник производства переработки гофрокартона (м)	01.04.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние		не характерен	до 46000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	более 5 м					
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		10253	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		12541	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		4652	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		8956	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		13608	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		30	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3.5	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3.7	до 8	1	
32	Мастер (м)	01.04.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м		не характерен	до 5000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 25000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 46000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 5000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 30	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 15	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 870	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	2.3.2. С пола		не характерен	до 435	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		14560	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		17450	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		5420	до 36000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		8562	до 70000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 100000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		13982	до 70000	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		45	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		3.7	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		3.9	до 8	1	
33	Клейщик бумаги, картона и изделий из них (ж)	01.04.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		21500	до 40000	2	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		15600	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	-	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		40	-		
	5.2. Стоя		60	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		30	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2.1	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.2	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2.3	до 8	1	
34	Оператор ФСА (ж)	01.04.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		14562	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		18620	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	-	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		20	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		2.1	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по верти-		0.1	до 2.5	1	

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
	кали), км					
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		2.2	до 8	1	
35	Учетчик (ж)	01.04.2019			2	100
Краткое описание выполняемой работы: В соответствии с должностной инструкцией						
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м					
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		не характерен	до 3000	1	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	до 15000	1	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	до 28000	1	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		-	до 3000	1	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг					
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)		не характерен	до 10	1	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		не характерен	до 7	1	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены					
	2.3.1. С рабочей поверхности		не характерен	до 350	1	
	2.3.2. С пола		не характерен	до 175	1	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		19650	до 40000	1	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		14580	до 20000	2	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	до 22000	1	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	до 42000	1	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	до 60000	1	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		не характерен	-	1	
	5. Рабочая поза, % смены			-	2	
	5.1. Свободная		50	-		
	5.2. Стоя		50	до 60		
	5.3. Неудобная		не характерен	до 25		
	5.4. Фиксированная		не характерен	до 25		
	5.5. Вынужденная		не характерен	-		
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	до 60		
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		20	до 100	1	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		1.8	до 8	1	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		0.1	до 2.5	1	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		1.9	до 8	1	

6. Заключение:

- для 11 рабочих мест №№ 17, 18, 20, 26, 27, 30, 31, 32, 33, 34, 35 установлен класс(подкласс) условий труда 2;
- для 5 рабочих мест №№ 22А, 23А (22А), 25, 28, 29 установлен класс(подкласс) условий труда 3.1.

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу фак-
торов условий труда

(должность)

(подпись)

Никитюк Станислав Михайлович
(Ф.И.О.)

4811

(№ в реестре экс-
пертов)

Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	ПДУ	Класс условий труда	Время воздействия, %
Администрация производства: Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д.Разбегаево, промзона "Большевик", мкр.1						
22А	Водитель	01.04.2019			2	
<i>Кабина автомобиля Scania O958MY98</i>						
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		12	20	2	80
	Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота дву-окись), мг/м ³		1	2	2	80
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		100	900/300	2	80
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		80	300	2	
23А (22А)	Водитель	01.04.2019			2	
<i>Кабина автомобиля Scania У708ХС47</i>						
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		11	20	2	80
	Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота дву-окись), мг/м ³		1.1	2	2	80
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		120	900/300	2	80
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		96	300	2	
25	Водитель	01.04.2019			2	
<i>Кабина автомобиля ГАЗель NEXT 2824PJ A414YC198</i>						
	Углерод оксид** (угарный газ; углерода окись), мг/м ³		13	20	2	80
	Азота диоксид (азот (IV)оксид; азота дву-окись), мг/м ³		1.2	2	2	80
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		150	900/300	2	80
<i>Среднесменные значения концентрации:</i>						
	Углеводороды алифатические предельные С1-10 /в пересчете на С/, мг/м ³		120	300	2	
Производство упаковки: Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д.Разбегаево, промзона "Большевик", мкр.1						
33	Клейщик бумаги, картона и изделий из них	01.04.2019			2	
<i>Производственное помещение</i>						
	Фенолформальдегидные смолы (летучие продукты): б) контроль по формальдегиду, мг/м ³		0.02	0.05	2	100

6. Заключение:

- для 4 рабочих мест №№ 22А, 23А (22А), 25, 33 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

7. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4811
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Никитюк Станислав Михайлович
(ф.и.о.)



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «ЭкоСтар»
М.А. Ягло

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний), измерений и оценки шума

№ 4077/12-18- III 10.04.2019
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о работодателе (Заказчике):

- 1.1. Наименование работодателя (Заказчика): Общество с ограниченной ответственностью "Петрокартон"
 1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя (Заказчика):
188517, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Лаголово, ул. Советская, 3 литер А; 188513, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, промзона "Большевик", 1-ый мкр. 192289 Санкт-Петербург, Складской проезд, 4А, офис 206

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Шумомер- виброметр- анализатор спектра Экофизика I10-А, микрофонный предусилитель Р200 №175075, микрофонный капсюль М-201 №02288	БФ170420	18/7487	31.05.2019	±0,7 дБ

3. Условия проведения инструментальных измерений:

Инструментальные измерения проведены при условиях окружающей среды, соответствующих условиям эксплуатации средств измерений, в контрольных точках, определенных по методике измерения фактора.

4. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

Область действия	Наименование нормативного документа
Измерение	МУ 1844-78. «Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах» (Утв. Зам. гл. госуд. санитарного врача СССР А.И.Зайченко 25.04.78 г. N1844-78)
	Руководство по эксплуатации анализатора шума и вибрации "Экофизика-110А" ПКДУ.411000.001.02 РЭ МИ ПКФ-12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и ускорения приборами серий ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Методика выполнения измерений. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ
Оценка	Приказ Минтруда России от 24.01.2014 N 33н "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31689)

5. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
Администрация производства: Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д.Разбегаево, промзона "Большевик", мкр.1						
22А	Водитель	01.04.2019			2	
	Кабина автомобиля Scania O958MY98		74.8			80
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		<i>73.8</i>	<i>80</i>	<i>2</i>	
23А (22А)	Водитель	01.04.2019			2	
	Кабина автомобиля Scania У708ХС47		75.2			80

№ (КОД) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	ПДУ, дБА	Класс условий труда	Время воздействия, %
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		74.2	80	2	
25	Водитель	01.04.2019			2	
	Кабина автомобиля ГАЗель NEXT 2824PJ A414УС198		76.1			80
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		75.1	80	2	
Производство гофрокартона Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д.Разбегаево, промзона "Большевик", мкр.1						
26	Начальник производства гофрокартона	01.04.2019			2	
	Производственное помещение (линия по производству трехслойного картона)		74.2			50
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		71.2	80	2	
28	Мастер	01.04.2019			2	
	Производственное помещение (линия по производству трехслойного картона)		78.2			80
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		77.2	80	2	
29	Машинист гофрировального агрегата	01.04.2019			2	
	Производственное помещение (линия по производству трехслойного картона)		78.0			80
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		77	80	2	
30	Слесарь	01.04.2019			2	
	Производственное помещение (линия по производству трехслойного картона)		77.5			80
	Производственное помещение (работа с шуруповертом)		75.6			10
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		76.9	80	2	
Производство упаковки: Ленинградская область, Ломоносовский р-н, д.Разбегаево, промзона "Большевик", мкр.1						
34	Оператор ФСА	01.04.2019			2	
	Производственное помещение (Автоматическая фальцевально-склеивающая машина ЛН-2000)		71.3			90
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		70.8	80	2	

5. Заключение:

- для 8 рабочих мест №№ 22А, 23А (22А), 25, 26, 28, 29, 30, 34 установлен класс(подкласс) условий труда 2.

6. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

4811 Эксперт по анализу факторов условий труда Никитюк Станислав Михайлович
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 4077/12-18 10.04.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. 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»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 16 от 03.12.2018
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью "Петрокартон"; Адрес: 188517, Ленинградская обл., Ломоносовский р-н, д. Лаголово, ул. Советская, 3 литер А

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 4077/12-18 от 21.12.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоСтар»; 192029, г. Санкт-Петербург, пр-т Обуховской обороны, д. 38, лит. И; Регистрационный номер - 429 от 26.12.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Никитюк Станислав Михайлович (№ в реестре: 4811)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 35

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

1. Генеральный директор (1 чел.);

2. Исполнительный директор (1 чел.);

3. Офис-менеджер (1 чел.);

4. Финансовый директор (1 чел.);

5. Заместитель финансового директора (1 чел.);

6. Бухгалтер (1 чел.);

13. Старший аналитик планово-экономического отдела (1 чел.);

14. Экономист (1 чел.);

15А. Бухгалтер (1 чел.);

16А (15А). Бухгалтер (1 чел.);

19. Инженер планового отдела (1 чел.);

21. Инженер по технике безопасности (1 чел.).

3.2.2. Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

7А. Менеджер отдела продаж (1 чел.);

8А (7А). Менеджер отдела продаж (1 чел.);

9А (7А). Менеджер отдела продаж (1 чел.);

10А (7А). Менеджер отдела продаж (1 чел.);

11А (7А). Менеджер отдела продаж (1 чел.);

12. Менеджер по снабжению (1 чел.);

17. Главный механик (1 чел.);

18. Заместитель генерального директора по АХЧ (1 чел.);
 20. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике (1 чел.);
 26. Начальник производства гофрокартона (1 чел.);
 27. Кладовщик (1 чел.);
 30. Слесарь (2 чел.);
 31. Начальник производства переработки гофрокартона (1 чел.);
 32. Мастер (1 чел.);
 33. Клейщик бумаги, картона и изделий из них (2 чел.);
 34. Оператор ФСА (1 чел.);
 35. Учетчик (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 29

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	6

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 4 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт по анализу факторов

условий труда

(должность)

Никитюк Станислав Михайлович

(Ф.И.О.)

4811

(№ в реестре
экспертов)

(подпись)