

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗИКА»

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
<b>Обособленное подразделение ООО "Зика" в г. Ржев</b>					
21. Руководитель обособленного подразделения ООО "Зика" в г. Ржев	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
23. Менеджер по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
177. Лаборант контроля качества	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
178. Инженер лаборатории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
179. Старший смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
180. Старший смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Оператор смесительной установки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
31. Начальник склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
181. Менеджер склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
26. Работник склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
33. Работник склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
30. Работник склада	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
182. Старший кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
183. Менеджер по логистике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 30.01.2026

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЗИКА»

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.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	42	42	0	42	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	42	42	0	42	0	0	0	0	0
из них женщин	19	19	0	19	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
	<b>Административная группа - Административно - финансовый департамент</b>																						
184	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
185	Специалист по документообороту - делопроизводитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Администрация</b>																						
186	Менеджер по интеграции и корпоративным проектам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
187	Региональный руководитель по охране окружающей среды,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	здоровья и безопасности в Северо-Восточной Европе																					
188	Персональный ассистент Генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел юридической поддержки и комплаенс</b>																					
189	Руководитель отдела юридической поддержки и комплаенс	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа по развитию ассортимента направления добавки в бетон</b>																					
190	Менеджер по продукту	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел маркетинговых коммуникаций</b>																					
191	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
192	Координатор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193	Менеджер по маркетинговым коммуникациям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Департамент контроля качества</b>																					
194	Директор по качеству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
195	Главный технолог производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Лаборатория контроля качества - Департамент контроля качества - Технический центр</b>																					
196	Лаборант контроля качества	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
197	Лаборант контроля качества	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Технический центр</b>																					
198	Директор технического центра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа разработок сухих строительных смесей - Технический центр</b>																					
199	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Департамент по разработкам новых продуктов - Технический центр</b>																					
200	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Химик по полимерным материалам	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
202	Инженер-технолог по термопластичным продуктам	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Департамент разработок добавок в бетон - Технический центр</b>																					
203	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

204	Инженер - технолог по добавкам в бетон	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
205	Химик - технолог по добавкам в цементы и бетоны	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Управление по развитию отраслевых продаж</b>																						
206	Директор по развитию отраслевых продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Департамент по развитию отрасли "Инфраструктурное Строительство" - Управление по развитию отраслевых продаж</b>																						
207	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Департамент технической поддержки - Управление по развитию отраслевых продаж</b>																						
208	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Московский регион - Управление по развитию отраслевых продаж</b>																						
209	Руководитель отдела продаж региона Москва и Московская область	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Центральный регион - Управление по развитию отраслевых продаж</b>																						
210	Руководитель Центрального региона	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Департамент по развитию отраслевых продаж "Коммерческое и Гражданское Строительство" - Управление по развитию отраслевых продаж</b>																						
211	Руководитель направления "Коммерческое и Гражданское Строительство"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел по работе с проектными организациями - Управление по развитию отраслевых продаж</b>																						
212	Технический специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Группа торгового маркетинга - Управление по развитию дистрибуционных продаж</b>																						
213	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



Менеджер по охране труда и  
промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Починок Виктория  
Витальевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

02.02.2026  
(дата)

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

5933  
(№ в реестре)

  
(подпись)

Седов Сергей Алексеевич  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.01.2026  
(дата)



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	Аэрозоль вредоносная	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле"	Электромагнитное излучение фактора "Неионизирующее поле"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле"	Мониторинг излучения	Микроклимат	Средняя среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
1	2	3	4	АДМИНИСТРАТИВНАЯ ГРУППА - АДМИНИСТРАЦИЯ																
67	Рабочее место специалиста по административной поддержке; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
<b>РЕМОНТНАЯ СЛУЖБА - ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА - ЗАВОД</b>																				
55	Рабочее место слесаря-ремонтника; Источники вредных и (или) опасных факторов: Слесарный инструмент, электроинструмент; сварочный аппарат; электро-наждак; аккумуляторный инструмент; Трудовой процесс	1	-	3.6	-	4.8	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	8	-
68	Рабочее место слесаря-ремонтника; Источники вредных и (или) опасных факторов: Слесарный инструмент, электроинструмент; электро-наждак; сверлильный станок; аккумуляторный инструмент; Трудовой процесс	1	-	3.6	-	4	8	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
56	Рабочее место электромонтера; Источники вредных и (или) опасных факторов: Слесарный инструмент, электроинструмент; электро-наждак; сверлильный станок; аккумуляторный инструмент; Трудовой процесс	1	-	3.2	-	4	8	-	-	2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	8	-
69А	Рабочее место электромонтера; Источники вредных и (или) опасных факторов: Слесарный инструмент, электроинструмент; электро-наждак; сверлильный станок; аккумуляторный инструмент; Трудовой процесс	1	70А	3.2	-	4	8	-	-	2	-	-	-	-	0.4	-	-	-	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 промышленного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вращающиеся части	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Ультранизкочастотное излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Мониторинговые 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
<b>ГРУППА РАЗРАБОТОК ДОБАВОК В БЕТОН - ДЕПАРТАМЕНТ РАЗРАБОТОК ДОБАВОК В БЕТОН - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>																			
59A	Рабочее место техника-лаборанта. Источники вредных и (или) опасных факторов: Ручной слесарный инструмент, электроинструмент, строительный фен, перфоратор, дрель, шуруповерт, электроинструмент, лабораторное оборудование (вибростол, мешалка, миксер, вибрационный грохот, консистометр сушильный шкаф); Система освещения: Трудовой процесс	1	-	3.2	-	4.8	8	-	-	-	2	-	-	-	-	-	5.6	8	8
57	Рабочее место руководителя группы; Источники вредных и (или) опасных факторов: Миксер лабораторный КА, Лабораторное оборудование в аналитической лаборатории, Миксер бетонный Zuko, Микроскоп электрический; Система освещения; Трудовой процесс	1	-	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.8	8	8
61A	Рабочее место специалиста по разработке продукта. Источники вредных и (или) опасных факторов: Ручной слесарный инструмент, электроинструмент, строительный фен, перфоратор, дрель, шуруповерт, электроинструмент, лабораторное оборудование (вибростол, мешалка, миксер, вибрационный грохот, консистометр сушильный шкаф); Система освещения; Трудовой процесс	1	-	3.2	-	1.6	4.8	-	-	0.8	-	-	-	-	-	-	6.4	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	Аэрозоль преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле тора "Неионизирующее поле и нз-лучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле и нз-лучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле и нз-лучения"	Мониторинговые излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Вариабельность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
<b>ГРУППА РАЗРАБОТОК СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ - ДЕПАРТАМЕНТ ПО РАЗРАБОТКАМ НОВЫХ ПРОДУКТОВ - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>																				
44	Рабочее место руководителя группы; Источники вредных и (или) опасных факторов: Лабораторное оборудование, электронинструмент, лабораторное оборудование (автоматический встряхивающий столик, электрический плиткорез, лабораторный миксер, шифовальный круг, рН-метр, влагомер, вибрационный стол, низкотемпературная лабораторная электронагревательная установка для испытания на водонепроницаемость, климатическая испытательная камера); Система освещения: Трудовой процесс	1	-	-	-	3.6	3.6	-	-	-	1	-	-	-	-	-	8	8	8	8
71	Рабочее место лаборанта; Источники вредных и (или) опасных факторов: Лабораторное оборудование, электронинструмент, лабораторное оборудование (автоматический встряхивающий столик, электрический плиткорез, лабораторный миксер, шифовальный круг, рН-метр, влагомер, вибрационный стол, низкотемпературная лабораторная электронагревательная установка для испытания на водонепроницаемость, климатическая испытательная камера); Система освещения: Трудовой процесс	1	-	-	-	7.6	7.6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	8	8	8	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численности 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 трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				Химический фактор	Биогигиенический фактор	Аэрозоль преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электromагнитные поля фактора "Неионизирующие поля"	Электromагнитные 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
72	Рабочее место лаборанта; Источник вредных и (или) опасных факторов: Лабораторное оборудование, инструмент, лабораторное оборудование (автоматический встряхивающий столик, электрический плиткорез, лабораторный миксер, шифовальный круг, рН-метр, влагомер, вибрационный стол, низкотемпературная лабораторная электроплечь, установка для испытания на водонепроницаемость, климатическая испытательная камера); Система освещения; Трудовой процесс	1	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73	Рабочее место ведущего химик-технолога; Источник вредных и (или) опасных факторов: Лабораторное оборудование, электрониструмент, лабораторное оборудование (автоматический встряхивающий столик, электрический плиткорез, лабораторный миксер, шифовальный круг, рН-метр, влагомер, вибрационный стол, низкотемпературная лабораторная электроплечь, установка на водонепроницаемость, климатическая испытательная камера); Система освещения; Трудовой процесс	1	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74	Рабочее место технического ассистента; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР**

Идентификационный 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	Аэроэпидемиологический фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук/воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле"	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Концентрирующее 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
<b>ДЕПАРТАМЕНТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>																			
75	Рабочее место директора по качеству - Главный технолог; Источник вредных и (или) опасных факторов: Лабораторное оборудование; Система освещения; Трудовой процесс	1	-	2	-	0.8	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8
76	Рабочее место менеджера по качеству и развитию технологий; Источник вредных и (или) опасных факторов: Лабораторное оборудование; Система освещения; Трудовой процесс	1	-	2.4	-	0.8	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	8	8
<b>ГРУППА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ - ОТДЕЛ РАЗРАБОТОК ДОБАВОК В БЕТОН - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>																			
77	Рабочее место менеджера по технической поддержке, Москва; Источник вредных и (или) опасных факторов: Оборудование бетонной лаборатории (смеситель лабораторный, весы, поромер), ручной слесарный инструмент, электроинструмент, строительный фен, перфоратор, дрель, шуруповерт); Электрический инструмент; Лабораторное оборудование (вибростол, мешалка, миксер, вибрационный грохот, консистометр сушильный шкаф); Система освещения; Трудовой процесс	1	-	2	-	4	5	-	-	-	3	-	-	-	-	-	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	Аэрозоль преимущественно ферментного 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	Средняя 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	
81	Рабочее место директора завода - Главный инженер; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	1.6	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	8	8	
<b>ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА - ЗАВОД</b>																				
54	Рабочее место главного механика; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	2.4	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	8	8	
<b>БУХГАЛТЕРИЯ</b>																				
82	Рабочее место ведущего бухгалтера; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
20	Рабочее место ведущего бухгалтера по учету активов и обязательств; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
83	Рабочее место заместителя главного бухгалтера; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
84	Рабочее место бухгалтера; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
23	Рабочее место ведущего бухгалтера по производству; Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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)	Физические факторы																
				Химический фактор	Биополитический фактор	Аэроэрозийно-пылевая фактор	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактор "Неионизирующее поле"	Загрязнение воздуха фактор "Неионизирующее поле"	Лазерное излучение фактор "Неионизирующее поле"	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Циркулярность трудового процесса		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88А	Рабочее место оператора заготовительного отделения; Источник вредных и (или) опасных факторов: Компрессорный, компрессор производственный, пневмокамерный насос, страховочный пояс, проработчик (ручной ковш); Трудовой процесс	1	89А	-	-	7.6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
<b>УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВА ДОБАВОК В БЕТОН - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ - ЗАВОД</b>																				
5	Рабочее место дозировщика; Источник вредных и (или) опасных факторов: Слесарный инструмент; Трудовой процесс	1	-	1.6	-	6.4	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
<b>ГРУППА СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ - ЗАВОД</b>																				
42	Рабочее место заведующего складом; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8	
37А	Рабочее место специалиста по складской логистике; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
38А	Рабочее место специалиста по складской логистике; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	
39А	Рабочее место специалиста по складской логистике; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6	-	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	Аэрозоль преимущественно фиброзного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук, воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле" и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле" и излучения	Ионизирующее 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	
90	Рабочее место старшего специалиста по складской логистике; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-	-	8
35	Рабочее место водителя погрузчика; Источник вредных и (или) опасных факторов: Газовые выхлопные погрузчики, электрические штабелеры, электрические выхлопные погрузчики, радиоуправляемые штабелеры, стеллажные системы; Трудовой процесс	1	-	6.4	-	-	8	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-	8
91А	Рабочее место водителя погрузчика; Источник вредных и (или) опасных факторов: Газовые выхлопные погрузчики, электрические штабелеры, электрические выхлопные погрузчики, радиоуправляемые штабелеры, стеллажные системы; Трудовой процесс	1	92А; 93А; 94А; 95А	6.4	-	-	8	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	-	-	8	-	8
<b>ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - ЗАВОД</b>																				
96	Рабочее место регионального директора по охране труда и промышленной безопасности; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	8
97	Рабочее место специалиста по охране труда и промышленной безопасности; Источник вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование вредного и (или) опасного факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы															
				Химический фактор	Биологический фактор	Аэроэкологический фактор	Шум	Вибрация	Микроклимат	Ультразвук воздушный	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора "Неионизирующее поле" и "ионизирующее поле"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле" и "ионизирующее поле"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле" и "ионизирующее поле"	Коллективные излучения	Микроклимат	Средняя 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
19	Рабочее место менеджера по охране труда и промышленной безопасности. Источники вредных и (или) опасных факторов: Система освещения; Трудовой процесс	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	8
98	Рабочее место менеджера по технической поддержке. Технический центр; Источники вредных и (или) опасных факторов: Перфоратор BOSCH, Шуруповерт BOSCH, Болгарка BOSCH, Фен строительный BOSCH, Духвальный миксер Colipmix, Лобзик BOSCH, Насос для инъекций, Компрессор Patriot, Вибродископ, Духвальный миксер Festool, Однорыльный миксер Фиолент, Реноватор BOSCH, Диркулярная пила сетевая BOSCH, Миксер роторный АОХ-S, Торцовочная пила со станционной, Пескоструйная установка Сорokin, Растворитель Sturex, Пылесос сухой и влажной уборки NT 75/2, Машина полирольная Telpant T2 43D S/N, Настольная пила CTS-81 XL, Машина бетоноотл. Geombie, Штроборез DC-SE20, Зажигатель фрезер FESTOOL RENOFIX RG150, Молоток отбойный Bosch GSH 11 E, Машина шлифовальная зачистная FESTOOL RG130, Машина фрезеровальная BEF 250E 400V/50HZ, Пылесос промышленный Nilfisk S2B L50 FM, Пылесос Festool	1	-	4	-	4	6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1.2	8	8

**ДЕПАРТАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ - УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОДАЖ**

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 "Неионизирующее поле и излучения"	Ультрафиолетовое излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Лазерное излучение фактора "Неионизирующее поле и излучения"	Ионизирующее излучения	Микроклимат	Световая среда	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
1	2 Банна моечная, Насос дренажный, Смеситель для полиуретановых цем. полов RM65, Пирометр TESTO 835-N1, Молоток для испытаний бетона Schmidt, Измеритель истираемости BSA, Измеритель электросопротивления для антистатических полов, Камера GOPRO. Прибор для измерения адгезии Proseq DY-216, Влагомер, Дальномер BOSCH; Система освещения; Трудовой процесс	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода – главный инженер

Тавабелов А.Н.

04.04.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

Зотова В.В.

04.04.2025  
(дата)

Ведущий специалист производства, планирования и САП – уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива

Ефимова М.Ю.

04.04.2025  
(дата)

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности

Шевчук Ю.П.

04.04.2025  
(дата)

Менеджер по охране труда и  
промышленной безопасности

  
(подпись)

Литовченко Е.А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.04.2025  
(дата)

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

Эксперт  
(должность)

  
(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

20.03.2025  
(дата)





Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												16	17	18	19	20	21	22	23	24
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14									
1	2	Химический	Биологический	Аэроэкологическое воздействие	Шум	Инфразвук	Ультразвук позвучный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неопознаваемые излучения	Конизирующие излучения	Параметры световой среды	Температура трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговыи класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговыи класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективна- го применения СИЗ	Температурный размер площади труда (дм/нет)	Эквивалентный дозиметрический коэффициент (дм/нет)	Сокращенная продолжительность ность рабочего времени (дм/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дм/нет)	Лечебно-профилактическое ми- тание (дм/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (дм/нет)
<b>ЗАВОД</b>																						
78	Старший инженер по ремонту и обслуживанию АСУ ТП	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79	Директор по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	Менеджер по транспорту	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Уборщица	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81	Директор завода - Главный инженер	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>ОТДЕЛ ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТА - ЗАВОД</b>																						
54	Главный механик	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>БУХГАЛТЕРИЯ</b>																						
82	Ведущий бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Ведущий бухгалтер по учету активов и обязательств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83	Заместитель главного бухгал- тера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23	Ведущий бухгалтер по произ- водству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ - ЗАВОД</b>																						
85	Ведущий специалист произ- водства, планирования и САП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86	Специалист по планированию, логистике и САП	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ - ЗАВОД</b>																						
1	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
87	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4	Оператор заготовительного отделения	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88А 89А (88А)	Оператор заготовительного отделения	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВА ДОБАВОК В БЕТОН - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ - ЗАВОД</b>																						
5	Дошировщик	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																						
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	2	Химический	Биологический	Азотол пресмыщественно	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неонизирующее излучения	Монизирующее излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда с учетом эффективно- го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)	
<b>ГРУППА СКЛАДСКОЙ ЛОГИСТИКИ - ЗАВОД</b>																								
42	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А	Специалист по складской ло- гистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А	Специалист по складской ло- гистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А	Специалист по складской ло- гистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	Старший специалист по склад- ской логистике	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
91А																								
92А (91А)		2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
93А (91А)																								
94А (91А)																								
95А (91А)																								
<b>ОТДЕЛ ОХРАНЫ ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ - ЗАВОД</b>																								
96	Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
97	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Менеджер по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>ДЕПАРТАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ - УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОДАЖ</b>																								
98	Менеджер по технической поддержке. Технический центр	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 20.03.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода – главный инженер

Тавабелов А.Н.

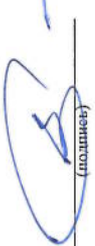
(подпись)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

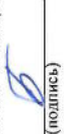
(дата)

*04.04.2025*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность)	 (подпись)	Зотова В.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	04.04.2025 (дата)
Ведущий специалист производства, планирования и САП – уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Ефимова М.Ю. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	04.04.2025 (дата)
Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Шевчук Ю.П. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	04.04.2025 (дата)
Менеджер по охране труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Литовченко Е.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	04.04.2025 (дата)

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

(№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Богомолова Юлия Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	20.03.2025 (дата)
-------------------------	--	---	----------------------





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

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
<b>ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД - ЗАВОД</b>					
1. Старший оператор	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p>	<p>Снижение вредности в/в вредных факторов</p> <p>Снижение вредности в/в вредных факторов</p>	<p>24.10.2025</p> <p>24.10.2025</p>	<p>Производственный отдел, отдел охраны с персоналом</p> <p>Производственный отдел, отдел охраны с персоналом</p>	
2. Старший оператор	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p>	<p>Снижение вредности в/в вредных факторов</p> <p>Снижение вредности в/в вредных факторов</p>	<p>24.10.2025</p> <p>24.10.2025</p>	<p>Производственный отдел, отдел охраны с персоналом</p> <p>Производственный отдел, отдел охраны с персоналом</p>	

Дата составления: 30.09.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
Менеджер производства

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Рюмин И.В.

\_\_\_\_\_  
(дата)  
24.10.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
Руководитель отдела компенсации и льготы и кадровое администрирование

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))  
Бобкин А.С.

\_\_\_\_\_  
(дата)  
24.10.2024

Водитель погрузчика - уполномоченное  
лицо по охране труда от трудового кол-  
лектива  
(должность)

  
(подпись)

Петров А.А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2024  
(дата)

Региональный директор по охране тру-  
да и промышленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Шевчук Ю.П.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2024  
(дата)

Менеджер по охране труда и промыш-  
ленной безопасности  
(должность)

  
(подпись)

Литовченко Е.А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.10.2024  
(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.09.2024  
(дата)

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность рабочих мест, 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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0	1	0	0	0	0
из них женщин	1	1	0	0	1	0	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	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло-вий труда с учетом эффективно-го применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжитель-ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи-тание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	
99	Старший лаборант	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	3.1	2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 17.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода – главный инженер  
(должность)

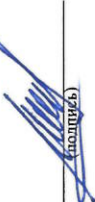
Тавабелов А.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность)	 (подпись)	Зотова В.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
Ведущий специалист производства (должность)	 (подпись)	Ефимова М.Ю. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Шевчук Ю.П. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)
Менеджер по охране труда и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Литовченко Е.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	28.11.2025 (дата)

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

4309 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Богомолова Юлия Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	17.11.2025 (дата)
---------------------------------	--	---	----------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

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
<b>ЛАБОРАТОРИЯ, ПОДОЛЬСК - ДЕПАРТАМЕНТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА</b>					
99. Старший лаборант	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда по РРМ</i>	<i>02.05.2025</i>	<i>Открыть по разделу персоналом</i>	

Дата составления: 17.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор завода – главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) *[Подпись]* Тавабелов А.Н. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) *28.11.2025* (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу \_\_\_\_\_ (должность) *[Подпись]* Зотова В.В. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) *28.11.2025* (дата)

Ведущий специалист производства \_\_\_\_\_ (должность) *[Подпись]* Ефимова М.Ю. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) *28.11.2025* (дата)

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности \_\_\_\_\_ (должность) *[Подпись]* Шевчук Ю.П. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) *28.11.2025* (дата)

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности \_\_\_\_\_ (должность) *[Подпись]* Литовченко Е.А. \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) *28.11.2025* (дата)

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

4309 \_\_\_\_\_ (№ в реестре экспертов) *[Подпись]* Богомолова Юлия Юрьевна \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) *17.11.2025* (дата)

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	18	18	0	12	6	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	26	26	0	14	12	0	0	0	0
из них женщин	6	6	0	6	0	0	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														Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)							
		Химический	Биологический	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучение	Ионизирующее излучение	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда		Итоговый класс (подкласс) условий 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)	Лесно-промышленное 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
<b>ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД - ЗАВОД</b>																							
1	Старший оператор	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А, 9А (8А), 10А,	Оператор	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11А (10А), 12А (10А)	Оператор	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Руководитель обособленного подразделения в г. Павловский Посад	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Специалист ИС	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) 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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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	Итоговый класс (подкласс) усло-вия труда	Итоговый класс (подкласс) усло-го применения СИЗ									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
15	Специалист по складской логистике	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
16	Водитель погрузчика	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
17	Кладовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
<b>ОБОСОВЕЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД - ГРУППА РАЗРАБОТК ПОЛИМЕРНЫХ ПРОДУКТОВ - ДЕПАРТАМЕНТ ПО РАЗРАБОТКАМ НОВЫХ ПРОДУКТОВ - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>																										
18	Техник-лаборант, лаборатория разработок	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
19	Техник-лаборант	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
20	Ведущий химик-технолог	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
<b>ОБОСОВЕЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД - ЛАБОРАТОРИЯ, ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД - ГРУППА РЕГИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА - ДЕПАРТАМЕНТ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА</b>																										
6	Начальник лаборатории	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
21	Лаборант	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
22	Лаборант	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 19.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель обособленного подразделения в г. Павловский Посад

Рюмин И.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

Зотова В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Специалист ИС - уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива

Ва Ясенкова А.А.

(должность)

Ясенкова А.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Шевчук Ю.П.

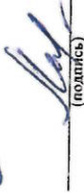
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Литовченко Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.2025

(дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

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
<p><b>ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД - ЗАВОД</b></p>					
1. Старший оператор	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p>	<p>улучшение условий труда</p>	<p>10.10.2025 01.05.2026</p>	<p>прод. работы отдел ОР.ПБ отдел охраны с переводом</p>	<p>выполнено</p>
8А(9А). Оператор	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p>	<p>улучшение условий труда</p>	<p>10.10.2025</p>	<p>прод. работы отдел ОР.ПБ</p>	<p>выполнено</p>
10А(11А; 12А). Оператор	<p>Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p> <p>Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.</p>	<p>улучшение условий труда</p>	<p>01.05.2026 10.10.2025</p>	<p>отдел охраны с переводом</p> <p>прод. работы отдел ОР.ПБ</p>	<p>выполнено</p>

Дата составления: 19.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель обособленного подразделения в г. Павловский Посад

  
(подпись)

Рюмин И.В.

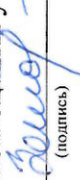
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

  
(подпись)

Зотова В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025  
(дата)

Специалист 1С - уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива

(должность)

  
(подпись)

Ясенкова А.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025  
(дата)

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

  
(подпись)

Шевчук Ю.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025  
(дата)

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

  
(подпись)

Литовченко Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025  
(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.2025  
(дата)





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия			Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
				4	5	6
<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы» (ОБСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. ЕКАТЕРИНБУРГ) в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации не нуждается. Согласно Приказу Минтруда России № 817н от 21.11.2023 г. «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, зарегистрированного в Минюсте России 30.11.2023 N 76179, вредные условия труда, характеризующиеся наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника не выявлены.</b></p>						

Дата составления: 15.07.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по развитию отраслевых продаж

(должность)

(подпись)

Ровенский А.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Зотова В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Ведущий специалист производства – уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Ефимова М.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Шевчук Ю.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Литовченко Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

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

4309

(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

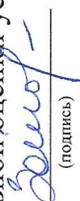
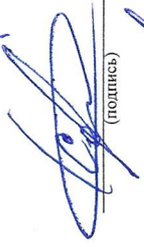
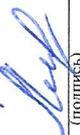
15.07.2025

(дата)

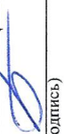
(№ в реестре экспертов)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу (должность)	 (подпись)	Зотова В.В. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>01.08.2025</u> (дата)
Мастер производства - уполномоченное лицо по охране труда от трудового кол- лектива (должность)	 (подпись)	Корнийш Д.И. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>01.07.2025</u> (дата)
Региональный директор по охране тру- да и промышленной безопасности (должность)	 (подпись)	Шевчук Ю.П. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>01.07.2025</u> (дата)
Менеджер по охране труда и промыш- ленной безопасности (должность)	 (подпись)	Литовченко Е.А. (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>01.07.2025</u> (дата)

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

4309 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Богомолова Юлия Юрьевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	<u>09.06.2025</u> (дата)
---------------------------------	--	---	-----------------------------

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

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
<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы» (Обособленное подразделение в г. Краснодар)</b> в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации не нуждается. Согласно Приказу Минтруда России № 817н от 21.11.2023 г. «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, зарегистрированного в Минюсте России 30.11.2023 N 76179, вредные условия труда, характеризующиеся наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника не выявлены.</p>					

Дата составления: 09.06.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Руководитель обособленного подразделения в г. Краснодар

 (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) Школа С.Г. \_\_\_\_\_ (дата) 01.07.2025

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

 (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) Зотова В.В. \_\_\_\_\_ (дата) 01.07.2025

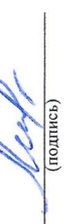
Мастер производства - уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива

 (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) Корниш Д.И. \_\_\_\_\_ (дата) 01.07.2025

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности

 (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) Шевчук Ю.П. \_\_\_\_\_ (дата) 01.07.2025

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности

 (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) Литовченко Е.А. \_\_\_\_\_ (дата) 01.07.2025

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

4309

 (подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) Богомолова Юлия Юрьевна \_\_\_\_\_ (дата) 09.06.2025

(№ в реестре экспертов)



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молекулы или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
8	Менеджер по продажам в инфраструктурной отрасли, регион Сибирь и Дальний Восток	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Руководитель региона Сибирь и Дальний Восток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Менеджер по продажам, направление Инфраструктура	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Менеджер по продажам в направлении промышленности и энергетика, регион Сибирь и Дальний Восток	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. НОВОСИБИРСК - ОТДЕЛ ПО РАБОТЕ С ПРОЕКТНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ - РЕГИОН СИБИРЬ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК - УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОДАЖ</b>																							
12	Руководитель отдела по работе с проектными организациями	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. НОВОСИБИРСК - ДЕПАРТАМЕНТ БЕТОН СИБИРЬ И ДАЛЬНИЙ ВОСТОК - УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ НАПРАВЛЕНИЯ БЕТОН</b>																							
13	Руководитель отдела Бетон СФО и ДВФО	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. НОВОСИБИРСК - ГРУППА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ - ОТДЕЛ РАЗРАБОТОК ДОБАВОК В БЕТОН - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>																							
14	Менеджер по технической поддержке	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по развитию отраслевых про-

даж

(должность)

Ровенский А.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

Зотова В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11.09.2025

(дата)

Ведущий специалист производства –  
уполномоченное лицо по охране труда  
от трудового коллектива

  
(подпись)

Ефимова М.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11092025  
(дата)

Региональный директор по охране тру-  
да и промышленной безопасности

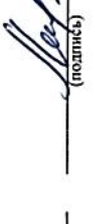
  
(подпись)

Шевчук Ю.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11092025  
(дата)

Менеджер по охране труда и промыш-  
ленной безопасности

  
(подпись)

Литовченко Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

11092025  
(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.2025  
(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

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
<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы» (ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ В Г. НОВОСИБИРСК)</b> в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации не нуждается. Согласно Приказу Минтруда России № 817н от 21.11.2023 г. «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, зарегистрированного в Минюсте России 30.11.2023 N 76179, вредные условия труда, характеризующиеся наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника не выявлены.</p>					

Дата составления: 19.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по развитию отраслевых про-

даж

(должность)

(подпись)

Ровенский А.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по персоналу

(должность)

(подпись)

Зотова В.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Ведущий специалист производства –  
уполномоченное лицо по охране труда  
от трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Ефимова М.Ю.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Региональный директор по охране тру-  
да и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Шевчук Ю.П.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

Менеджер по охране труда и промыш-  
ленной безопасности

(должность)

(подпись)

Литовченко Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)

Богомолова Юлия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.08.2025

(дата)

## Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «МБС Строительные системы»

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
		1	2	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4			
Рабочие места (ед.)	7	7	7	7	0	5	5	6	2	7	8	9	10		
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	7	7	7	7	0	5	5	2	0	0	0	0	0		
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
		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	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1А	Оператор	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2А(1А)	Электромеханик	2	-	2	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3	Заведующий складом	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4	Воитель погрузчика	2	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Начальник лаборатории	2	-	2	2	2	-	-	2	2	-	-	2	1	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6	Менеджер производства	2	-	2	2	2	-	-	2	2	-	-	2	2	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

### ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПЯВЛОВСКИЙ ПОСАД

Завод

Дата составления: 02.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Менеджер производства  
(должность)

(подпись)

Ромин И.В.  
(Ф.И.О.)

(дата)

22.03.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель направления компетенции и льготы и кадровое администри-

рование

(должность)

(подпись)

Бобкин А.С.  
(Ф.И.О.)

(дата)

22.03.2022

Водитель погрузчика - уполномоченное лицо по охране труда от трудового кол-

лектива

(должность)

(подпись)

Петров А.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

22.03.2022

Руководитель отдела охраны труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Шевчук Ю.П.  
(Ф.И.О.)

(дата)

22.03.2022

Старший специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Литовченко Е.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

22.03.2022

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

4309

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна  
(Ф.И.О.)

(дата)

02.03.2022

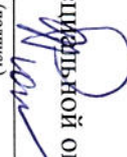
## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «МБС Строительные системы»

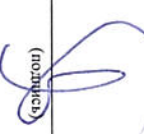
1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<b>ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПАВЛОВСКИЙ ПОСАД</b>					
<i>Завод</i>					
1А, 2А (1А). Оператор	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда на рабочем месте, проведение мероприятий по снижению уровня шума</i>	<i>22.03.2022</i>	<i>Производство, цех по производству изделий из ПВХ</i>	<i>Выполнено</i>
	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда на рабочем месте, проведение мероприятий по снижению уровня тяжести трудового процесса</i>	<i>22.03.2022</i>	<i>Производство, цех по производству изделий из ПВХ</i>	<i>Выполнено</i>

Дата составления: 02.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Менеджер производства  Рюмин И.В. (Ф.И.О.) 22.03.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель направления компании и льготы и кадровое администрирование  Бобкин А.С. (Ф.И.О.) 22.03.2022 (дата)

Водитель погрузчика - уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива  Петров А.А. (Ф.И.О.) 22.03.2022 (дата)

Руководитель отдела охраны труда и промышленной безопасности  Шевчук Ю.П. (Ф.И.О.) 22.03.2022 (дата)

Старший специалист по охране труда и промышленной безопасности  Литовченко Е.А. (Ф.И.О.) 22.03.2022 (дата)

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

4309 (№ в реестре экспертов)  Богомолова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) 02.03.2022 (дата)

**Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «МВС Строительные системы»

Таблица 1

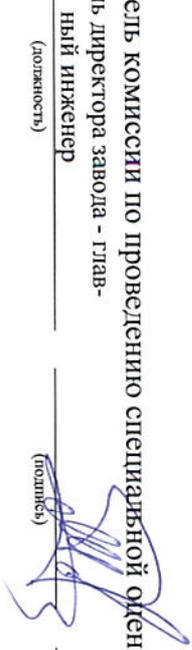
Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3			класс 4											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
Рабочие места (ед.)	32	32	0	16	16	0	0	0	0												
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	31	31	0	15	16	0	0	0	0												
из них женщин	11	11	0	4	7	0	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

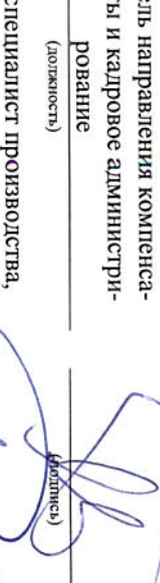
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																								
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	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)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1 Менеджер производства		2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
2А Дошировщик		-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	
3А (2А) 4А		-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5А (4А) 6А (4А) 7А (4А) 8А (4А) 9А (4А)		-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	



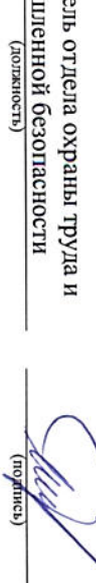
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора завода - главный инженер  
(должность)  Тавабелов А.Н. (Ф.И.О.) 30.06.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель направления компетенции и льготы и кадровое администрирование  
(должность)  Бобкин А.С. (Ф.И.О.) 30.06.2022 (дата)

Ведущий специалист производства, планирования и САП  
(должность)  Ефимова М.Ю. (Ф.И.О.) 30.06.2022 (дата)

Руководитель отдела охраны труда и промышленной безопасности  
(должность)  Шевчук Ю.П. (Ф.И.О.) 30.06.2022 (дата)

Старший специалист по охране труда и промышленной безопасности  
(должность)  Литовченко Е.А. (Ф.И.О.) 30.06.2022 (дата)

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

4309 (№ в реестре экспертов)  Богомолова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.) 20.06.2022 (дата)

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «МБС Строительные системы»

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
<b>ЗАВОД - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ - УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВА СУХИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ</b>					
2А(3А). Дозировщик	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда не РМ, улучшить условия труда в течение рабочей смены</i>	30.06.2023	<i>Производительность отдела ОУ и ОБ отдела производства с персоналом</i>	
4А(5А; 6А; 7А; 8А; 9А). Упалковщик	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда не РМ, улучшить условия труда в течение рабочей смены</i>	30.06.2023	<i>Производительность отдела ОУ и ОБ отдела производства с персоналом</i>	
<b>ЗАВОД - ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОТДЕЛ - УЧАСТОК ПРОИЗВОДСТВА ДОБАВОК В БЕТОН.</b>					
17. Оператор участка добавок в бетон	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда не РМ, улучшить условия труда в течение рабочей смены</i>	30.06.2023	<i>Производительность отдела ОУ и ОБ отдела производства с персоналом</i>	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР - ГРУППА КОНТРОЛИ КАЧЕСТВА - ЛАБОРАТОРИЯ</b>					
26А(27А; 28А; 29А; 30А; 31А). Лаборант	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда не РМ, улучшить условия труда в течение рабочей смены</i>	30.06.2023	<i>Производительность отдела ОУ и ОБ отдела производства с персоналом</i>	
32. Инженер физико-механических испытаний	Для ограничения вредного воздействия тяжести трудового процесса на рабочем месте рекомендуется предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочей смены.	<i>Улучшение условий труда не РМ, улучшить условия труда в течение рабочей смены</i>	30.06.2023	<i>Производительность отдела ОУ и ОБ отдела производства с персоналом</i>	

Дата составления: 20.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора завода - главный инженер

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

Тавабетов А.Н.

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

30.06.2022

\_\_\_\_\_  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель направления компетенции и льготы и кадровое администри-

рование

(подпись)

Бобкин А.С.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Ведущий специалист производства,

планирования и САП

(подпись)

Ефимова М.Ю.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Руководитель отдела охраны труда и

промышленной безопасности

(подпись)

Шевчук Ю.П.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

Старший специалист по охране труда и

промышленной безопасности

(подпись)

Литовченко Е.А.

(Ф.И.О.)

30.06.2022

(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна

(Ф.И.О.)

20.06.2022

(дата)

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы»

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
<p><b>Общество с ограниченной ответственностью «Строительные системы» (Обособленное подразделение в г. Казань)</b> в плане мероприятий по улучшению и оздоровлению условий труда в организации не нуждается. Согласно Приказу Минтруда России № 817н от 21.11.2023 г. «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, зарегистрированного в Минюсте России 30.11.2023 N 76179, вредные условия труда, характеризующиеся наличием вредных факторов, уровни которых превышают гигиенические нормативы и оказывают неблагоприятное действие на организм работника не выявлены.</p>					

Дата составления: 19.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Менеджер производства добавок к бето-

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ Галимов Р. Ф. \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_  
ТОНУ \_\_\_\_\_ (дата) 24.12.2024

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ Бобкин А.С. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата) 24.12.2024

Оператор – уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ Малкин Д.С. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата) 24.12.2024

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ Шевчук Ю.П. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата) 24.12.2024

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ Литовченко Е.А. \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) \_\_\_\_\_ (дата) 24.12.2024

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

4309

Богомолова Юлия Юрьевна

(№ в реестре экспертов)

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ 19.12.2024 \_\_\_\_\_  
(дата)



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	2																								
<b>ГРУППА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ - ОТДЕЛ РАБОТОК ДОБАВОК В БЕТОН - ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>																									
12	Менеджер по технической поддержке ПФО	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет							
<b>РЕГИОН ПОВОЛЖЬЕ - УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОДАЖ</b>																									
13	Менеджер по продажам в энергетической и промышленной отрасли, регион Поволжье	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет								
14	Менеджер по продажам в инфраструктурной отрасли, регион Поволжье	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет								
15	Менеджер по продажам в коммерческой и промышленной отрасли, регион Поволжье	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет								
<b>ДЕПАРТАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ - УПРАВЛЕНИЕ ПО РАЗВИТИЮ ОТРАСЛЕВЫХ ПРОДАЖ</b>																									
16	Менеджер по технической поддержке, Цементные поля	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет								

Дата составления: 19.12.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Менеджер производства добавок к бето-

ТОНУ

(должность)

Галимов Р.Ф.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела

(должность)

Бобкин А.С.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024

(дата)

Оператор – уполномоченное лицо по охране труда от трудового коллектива

(должность)

Малкин Д.С.

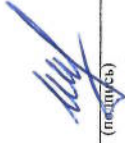
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

24.12.2024

(дата)

Региональный директор по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Шевчук Ю.П.

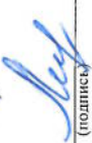
(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

Менеджер по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

Литовченко Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))



(дата)

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

4309

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Богомолова Юлия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

19.12.2024

(дата)