

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ



Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Зиновьев Евгений
Викторович

(подпись, фамилия, инициалы)

16.03.2026

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №1279896)

Акционерное Общество по производству мягких кровельных материалов
"Омсккровля"

В

(полное наименование работодателя)

644040, Омская область, город Омск, Комбинатская ул., д.38

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

5501001004

(ИНН работодателя)

550101001

(КПП работодателя)

1025500521826

(ОГРН работодателя)

23.99.2

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

	Фохт Наталья Владимировна	<i>16.03.2026</i>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)
	Фадеева Алла Валерьевна	<i>16.03.2026</i>
(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	69	69	0	23	46	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	69	69	0	23	46	0	0	0	0
из них женщин	26	26	0	9	17	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														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)	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
Цех пароводоснабжения и водоотведения																							
26015001	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26015002А, 26015003А(26015002А), 26015004А(26015002А)	Дежурный слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию сантехнических и вентиляционных систем 6	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

26015005A, 26015006A(26015005A), 26015007A(26015005A), 26015008A(26015005A)	разряд Машинист насосных установок 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
26015009	Старший слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию очистных сооружений 6 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Административно-хозяйственный отдел																							
26015010A, 26015011A(26015010A)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Битумный цех																							
26015012A, 26015013A(26015012A)	Сливщик-разливщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	да	
Компрессорная																							
26015014A, 26015015A(26015014A), 26015016A(26015014A), 26015017A(26015014A)	Машинист компрессорных установок	-	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
Котельная																							
26015018	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
26015019A, 26015020A(26015019A), 26015021A(26015019A), 26015022A(26015019A)	Аппаратчик химводоочистки 3 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	
26015023	Оператор 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
26015024A, 26015025A(26015024A), 26015026A(26015024A)	Оператор 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	1	2	2	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	
Отдел главного энергетика																							
26015027	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	
26015028	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	1	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	

Отдел по охране труда и технике безопасности																									
26015029	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел технического контроля и лаборатории																									
26015030А, 26015031А(26015030А)	Лаборант 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
26015032А, 26015033А(26015032А), 26015034А(26015032А), 26015035А(26015032А), 26015036А(26015032А)	Лаборант 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Подстанция																									
26015037А, 26015038А(26015037А)	Дежурный электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
26015039А, 26015040А(26015039А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет		
Рубероидный цех																									
26015041А, 26015042А(26015041А), 26015043А(26015041А), 26015044А(26015041А)	Аппаратчик на пропиточных агрегатах 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
26015045	Намотчик рулонов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		
Служба энергетики и энергоснабжения																									
26015046	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Транспортный цех																									
26015047А, 26015048А(26015047А), 26015049А(26015047А), 26015050А(26015047А), 26015051А(26015047А), 26015052А(26015047А), 26015053А(26015047А), 26015054А(26015047А)	Водитель автопогрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет		

47А), 26015055А(260150 47А), 26015056А(260150 47А), 26015057А(260150 47А)																								
26015058	Водитель фронтального погрузчика	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26015059А, 26015060А(260150 59А), 26015061А(260150 59А), 26015062А(260150 59А)	Машинист тепловоза	2	-	-	2	2	-	2	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
26015063	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26015064А, 26015065А(260150 64А), 26015066А(260150 64А), 26015067А(260150 64А), 26015068А(260150 64А)	Составитель поездов	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	1	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
26015069	Тракторист	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 04.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)


(подпись)

Зиновьев Евгений Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.03.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела по управлению персоналом

(должность)


(подпись)

Фохт Наталья Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.03.2026

(дата)

специалист по ОТ

(должность)


(подпись)

Фадеева Алла Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.03.26

(дата)

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

5700

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Соколова Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.02.2026

(дата)

Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015002А, Дежурный слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию сантехнических и вентиляционных систем 6 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015003А, Дежурный слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию сантехнических и вентиляционных систем 6 разряд	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015004А, Дежурный слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию сантехнических и вентиляционных	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			

систем 6 разряд					
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015005А, Машинист насосных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015006А, Машинист насосных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015007А, Машинист насосных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015008А, Машинист насосных установок 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех пароводоснабжения и водоотведения, 26015009, Старший слесарь-ремонтник по ремонту и обслуживанию очистных	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			

сооружений 6 разряда					
Битумный цех, 26015012А, Сливщи к-разливщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Битумный цех, 26015013А, Сливщи к-разливщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Компрессорная, 26015014А, Маши нист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Компрессорная, 26015015А, Маши нист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Компрессорная, 26015016А, Маши нист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Компрессорная, 26015017А, Маши нист компрессорных установок	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная, 26015019А, Аппар атчик химводоочистки 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная, 26015020А, Аппар атчик химводоочистки 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная,	Для ограничения вредного воздействия шума	Снижение			

26015021А, Аппаратчик химоводоочистки 3 разряда	рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	вредного воздействия шума			
Котельная, 26015022А, Аппаратчик химоводоочистки 3 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная, 26015023, Оператор 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная, 26015024А, Оператор 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная, 26015025А, Оператор 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Котельная, 26015026А, Оператор 4 разряда	Для ограничения вредного воздействия шума рекомендуется применять средства защиты органов слуха, а также предусмотреть защиту временем.	Снижение вредного воздействия шума			
Рубероидный цех, 26015041А, Аппаратчик на пропиточных агрегатах 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рубероидный цех, 26015042А, Аппаратчик на пропиточных агрегатах 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рубероидный цех, 26015043А, Аппаратчик на пропиточных агрегатах 4 разряда	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Рубероидный цех, 26015044А, Аппаратчик на пропиточных	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

агрегатах 4 разряда					
Рубероидный цех, 26015045,Намотч ик рулонов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015047А,Водит ель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015048А,Водит ель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015049А,Водит ель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015050А,Водит ель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015051А,Водит ель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015052А,Водит ель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015053А,Водит ель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех,	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные	Снижение вредного			

26015054А, Водитель автопогрузчика	регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015055А, Водитель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015056А, Водитель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015057А, Водитель автопогрузчика	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015059А, Машинист тепловоза	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015060А, Машинист тепловоза	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015061А, Машинист тепловоза	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015062А, Машинист тепловоза	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015064А, Составитель поездов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Транспортный цех, 26015065А, Составитель поездов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Транспортный цех, 26015066А, Составитель поездов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 26015067А, Составитель поездов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		
Транспортный цех, 26015068А, Составитель поездов	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

Дата составления: 04.02.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер

(должность)


(подпись)

Зиновьев Евгений Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.03.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

начальник отдела по управлению персоналом

(должность)


(подпись)


Фохт Наталья Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.03.2026
(дата)

специалист по ОТ

(должность)


(подпись)

Фадеева Алла Валерьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.03.26
(дата)

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

5700

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Соколова Елена Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

04.02.2026
(дата)