

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда  
Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"**

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.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного 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	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	
9 001	Участок автотранспорта Рабочее место главного механика - начальник участка, отсутствующ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 002	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряд); Двигатель, узлы и механизмы автомобиля; Напряженность трудового процесса (Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, число производственных объектов одновременно наблюдаемых)	1	-	-	-	2,4	-	-	2,4	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9 003	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряд); Двигатель, узлы и механизмы автомобиля; Напряженность трудового процесса (Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, число производственных объектов одновременно наблюдаемых)	1	-	-	-	2,4	-	-	2,4	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9 004	Рабочее место водителя автомобиля (4 разряд); Двигатель, узлы и механизмы автомобиля; Напряженность трудового процесса (Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, число производственных объектов одновременно наблюдаемых)	1	-	-	-	2,4	-	-	2,4	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9 005	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд); Двигатель, узлы и механизмы автомобиля; Напряженность трудового процесса (Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, число производственных объектов одновременно наблюдаемых)	1	-	-	-	2,4	-	-	2,4	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8
9 006	Рабочее место водителя автомобиля (5 разряд); Двигатель, узлы и механизмы автомобиля; Напряженность трудового процесса (Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, число производственных объектов одновременно наблюдаемых)	1	-	-	-	2,4	-	-	2,4	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-	8



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер \_\_\_\_\_ (подпись) Кузнецов М.В. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.08.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству \_\_\_\_\_ (подпись) Джиенбулатов М.С. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.08.2022 (дата)

Заместитель директора по производству \_\_\_\_\_ (подпись) Турабов Р.Р. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.08.2022 (дата)

Начальник отдела по работе с персона-  
ЛОМ \_\_\_\_\_ (подпись) Павлова Е.П. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.08.2022 (дата)

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ (подпись) Дагаев А.С. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.08.2022 (дата)

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

Эксперт по СОУТ \_\_\_\_\_ (подпись) Малюков А.С. \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) 08.08.2022 (дата)



### Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"

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	4	5	6	7	8	9	10									
1	2	3																	
Рабочие места (ед.)	19 (с учетом алгоритмических раб-очных мест 25)	19 (с учетом алгоритмических рабочих мест 25)		0	12	2		11											0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	25	25		0	12	2		11											0
из них женщин	0	0		0	0	0		0											0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0		0	0	0		0											0
из них инвалидов	0	0		0	0	0		0											0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Классы (подклассы) условий труда																Итоговые 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	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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)		
9 001	Участок автотранспорта Главный механик - начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 002	Водитель автомобиля (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 003	Водитель автомобиля (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 004	Водитель автомобиля (4 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 005	Водитель автомобиля (5 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 006	Водитель автомобиля (5 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 007	Водитель автомобиля (5 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9 008	Машинист крана автомобильного (5 разряд)	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		



Специалист по охране труда

(должность)

Дагаев А.С.

(Ф.И.О.)

15.09.2022

(дата)

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

1440

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малоков А.С.

(Ф.И.О.)

29.08.2022

(дата)



Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 302028, Орловская область, г. Орёл, ул. Салтыкова-Щедрина, д. 34, помещение 14, офис 307; Фактический адрес: 416160, Астраханская область, Красноярский район, МО Джанайский сельсовет, промышленная зона, ул. Строителей, д.5, литер строение Б; Почтовый адрес: 414014, г. Астрахань, ул. Набережная Приволжского Затона, д.14, а/я 30; Сучков Сергей Александрович; info@vgr-ast.ru

(адрес работодателя, индекс, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, факс, адрес электронной почты)

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО	ОГРН организации
5246047216	46240488	4210014	41.20	54401369000	1155246000414

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**Вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованию (испытаниям) и измерениям**

№ п/п	Индивидуальный номер рабочего места	Наименование профессии, должности	Количество рабочих тающих	Из них женщин	Наименование рабочей зоны, время пребывания (%)	Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованию (испытаниям) и измерениям
<b>Участок автотранспорта</b>						
1	9 001	Главный механик - начальник участка, Отсутствует	1	0	1). Рабочий кабинет - 70 %; 2). Открытая территория - 30 %	
2	9 002	Водитель автомобиля (4 разряд), 11442 4	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 30 %; 2). Кабина автомобиля - время ожигания - 65 %; 3). Открытая территория - 5 %	Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Напряженность трудового процесса;
3	9 003	Водитель автомобиля (4 разряд), 11442 4	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 30 %; 2). Кабина автомобиля - время ожигания - 65 %; 3). Открытая территория - 5 %	Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Напряженность трудового процесса;
4	9 004	Водитель автомобиля (4 разряд), 11442 4	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 30 %; 2). Кабина автомобиля - время ожигания - 65 %; 3). Открытая территория - 5 %	Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Напряженность трудового процесса;
5	9 005	Водитель автомобиля (5 разряд), 11442 5	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 30 %; 2). Кабина автомобиля - время ожигания - 65 %; 3). Открытая территория - 5 %	Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Напряженность трудового процесса;
6	9 006	Водитель автомобиля (5 разряд), 11442 5	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 30 %;	Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Напряженность

						2). Кабина автомобиля - время ожигания - 65 %; 3). Открытая территория - 5 %	трудового процесса;
7	9 007	Водитель автомобиля (5 разряд), 11442 5	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 30 %; 2). Кабина автомобиля - время ожигания - 65 %; 3). Открытая территория - 5 %	Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Напряженность трудового процесса;	
8	9 008	Машинист крана автомобильного (5 разряд), 13788 5	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 10 %; 2). Открытая кабина крана - удержание краном - 65 %; 3). Открытая территория - 25 %	Шум (1, 2); Вибрация общая (1, 2); Вибрация локальная (1, 2); Напряженность трудового процесса;	
9	9 009	Водитель автомобиля (5 разряд), 11442 5	1	0	1). Кабина автомобиля - при движении - 30 %; 2). Кабина автомобиля - время ожигания - 65 %; 3). Открытая территория - 5 %	Шум (1); Вибрация общая (1); Вибрация локальная (1); Напряженность трудового процесса;	
10	9 010	Специалист по безопасности дорожного движения, Отсутствует	1	0	1). Рабочий кабинет - 70 %; 2). Открытая территория - 30 %	Отсутствуют	
11	9 011	Специалист, 26541	1	0	1). Рабочий кабинет - 70 %; 2). Открытая территория - 30 %	Отсутствуют	
	---	Лаборатория контроля качества и термообработки					
12	10 001	Начальник лаборатории, 24603	1	0	1). Лаборатория - 70 %; 2). Открытая территория АТПЗ - 30 %	Шум (2);	
13	10 002А	Мастер (специалист по неразрушающему контролю), 23796	1	0	1). Лаборатория - 25 %; 2). Открытая территория АТПЗ - 75 %	Шум (2);	
14	10 002-1А	Мастер (специалист по неразрушающему контролю), 23796	1	0	1). Лаборатория - 25 %; 2). Открытая территория АТПЗ - 75 %	Шум (2);	
15	10 003	Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (4 разряд), 11833 4	1	0	1). Открытая территория АТПЗ - работы по просвечиванию материалов - 75 %; 2). Открытая территория - подготовительные работы - 10 %; 3). Помещение лаборатории - проверка радиологической пленки, расшифровка информации, составление заключений - 15 %	Шум (1); Ионизирующие излучения (1); Тяжесть трудового процесса;	
16	10 004А	Дефектоскопист рентгено-, гаммагра-	1	0	1). Открытая территория АТПЗ -	Шум (1); Ионизирующие излучения	



		фигования (5 разряд), 11833 5				<p>работы по просвечиванию материала - 75 %;</p> <p>2). Открытая территория - подготовительные работы - 10 %;</p> <p>3). Помещение лаборатории - проявка радиологической пленки, расщифровка информации, составление заключений - 15 %</p>	(1); Тяжесть трудового процесса;
17	10 004-1А	Дефектоскопист рентгено-, гаммагра-фигования (5 разряд), 11833 5	1	0	<p>1). Открытая территория АТПЗ - работы по просвечиванию материала - 75 %;</p> <p>2). Открытая территория - подготовительные работы - 10 %;</p> <p>3). Помещение лаборатории - проявка радиологической пленки, расщифровка информации, составление заключений - 15 %</p>	Шум (1); Ионизирующие излучения (1); Тяжесть трудового процесса;	
18	10 004-2А	Дефектоскопист рентгено-, гаммагра-фигования (5 разряд), 11833 5	1	0	<p>1). Открытая территория АТПЗ - работы по просвечиванию материала - 75 %;</p> <p>2). Открытая территория - подготовительные работы - 10 %;</p> <p>3). Помещение лаборатории - проявка радиологической пленки, расщифровка информации, составление заключений - 15 %</p>	Шум (1); Ионизирующие излучения (1); Тяжесть трудового процесса;	
19	10 004-3А	Дефектоскопист рентгено-, гаммагра-фигования (5 разряд), 11833 5	1	0	<p>1). Открытая территория АТПЗ - работы по просвечиванию материала - 75 %;</p> <p>2). Открытая территория - подготовительные работы - 10 %;</p> <p>3). Помещение лаборатории - проявка радиологической пленки, расщифровка информации, составление заключений - 15 %</p>	Шум (1); Ионизирующие излучения (1); Тяжесть трудового процесса;	
20	10 004-4А	Дефектоскопист рентгено-, гаммагра-фигования (5 разряд), 11833 5	1	0	<p>1). Открытая территория АТПЗ - работы по просвечиванию материала - 75 %;</p> <p>2). Открытая территория - подготовительные работы - 10 %;</p> <p>3). Помещение лаборатории - проявка радиологической пленки, расщифровка информации, составление заключений</p>	Шум (1); Ионизирующие излучения (1); Тяжесть трудового процесса;	



Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись) \_\_\_\_\_ Кузнецов М.В. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)

08.08.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись) \_\_\_\_\_ Дженбулатов М.С. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)

08.08.2022

  
(подпись) \_\_\_\_\_ Турабов Р.Р. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)

08.08.2022

  
(подпись) \_\_\_\_\_ Павлова Е.И. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)

08.08.2022

  
(подпись) \_\_\_\_\_ Дагаев А.С. \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.) (дата)

08.08.2022



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ВолгаГазРемонт"

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>Лаборатория контроля качества и термообработки</b> 10 002А(10 002-1А). Мастер (специалист по неразрушающему контролю)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха  Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
10 003. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (4 разряд)	Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда			
10 004А(10 004-1А; 10 004-2А; 10 004-3А; 10 004-4А; 10 004-5А; 10 004-6А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (5 разряд)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора  Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора  Улучшение условий труда			
10 006А(10 006-1А; 10 006-2А). Оператор-термист на передвижных термических установках (5 разряд)	Ионизирующее излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора  Шум: В зонах с повышенным шумом использовать средства защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора  Улучшение условий труда			

Дата составления: 29.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
 Главный инженер



\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
 Кузнецов М.В.

\_\_\_\_\_  
(дата)  
 15.09.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
(подпись)  
 Директор по производству



\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)  
 Джигенев М.С.

\_\_\_\_\_  
(дата)  
 15.09.2022

Заместитель директора по производству <small>(должность)</small>		Турабов Р.Р. <small>(Ф.И.О.)</small>	15.08.2022 <small>(дата)</small>
Начальник отдела по работе с персоналом <small>(должность)</small>	ЛОМ <small>(подпись)</small>	Павлова Е.П. <small>(Ф.И.О.)</small>	15.08.2022 <small>(дата)</small>
Специалист по охране труда <small>(должность)</small>		Дагаев А.С. <small>(Ф.И.О.)</small>	15.08.2022 <small>(дата)</small>
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 1440 <small>(№ в реестре экспертов)</small>		Малюков А.С. <small>(Ф.И.О.)</small>	29.08.2022 <small>(дата)</small>