













54-637791	Главный сварщик ответственный объект	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	
	Производственный объект				100														100	100	
Участок №1																					
55-637791	Электросварщик ручной сварки (6 разряд): Сварочное оборудование	1	-	80	100	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			80	100					80									100	100	
56-637791	Электросварщик ручной сварки (5 разряд): Сварочное оборудование	1	-	80	100	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			80	100					80									100	100	
Участок №2																					
57-637791 А	Слесарь-ремонтник (3 разряд): производственное оборудование, Углошлифовальная машина	1	57-637791-1А	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
57-637791-1А (57-637791 А)	Слесарь-ремонтник (3 разряд): производственное оборудование, Углошлифовальная машина	1	-	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
58-637791 А	Слесарь-ремонтник (3 разряд): производственное оборудование, Углошлифовальная машина	1	58-637791-1А	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
58-637791-1А (58-637791 А)	Слесарь-ремонтник (3 разряд): производственное оборудование, Углошлифовальная машина	1	-	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
Участок №3																					
59-637791	Электросварщик (5 разряд): Сварочное оборудование	1	-	80	100	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			80	100					80									100	100	
60-637791	Электросварщик (5 разряд): Сварочное оборудование	1	-	80	100	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			80	100					80									100	100	
Участок комплексных ремонтных работ																					
61-637791 А	Бетонщик (5 разряд): производственное оборудование	1	61-637791-1А	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
61-637791-1А (61-637791 А)	Бетонщик (5 разряд): производственное оборудование	1	-	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
62-637791	Бетонщик (5 разряд): производственное оборудование	1	-	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
63-637791	Бетонщик (4 разряд): производственное оборудование	1	-	-	50	100	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Производственный объект			-	50	100				50									100	100	
64-637791	Каменищик (5 разряд): строительное оборудование	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Объект			-	100														100	100	
65-637791	Каменищик (5 разряд): строительное оборудование	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Объект			-	100														100	100	
66-637791	Изолирующий на термомолязии (4 разряд): Технологическое оборудование	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Объект			-	100														100	100	

67-637791	Исследование на термовязкости (4 разряд): Технологическое оборудование	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-	
	Объект				100															100	100	
68-637791	Дефектокопист рентгено-гаммаграфирования (6 разряд): производственное оборудование	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80	100	100	-
	Объект				100														80	100	100	
69-637791	Исследование на термовязкости (3 разряд): Технологическое оборудование	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	-
	Объект				100														-	100	100	
70-637791	Исследование на термовязкости (3 разряд): Технологическое оборудование	1	-	-	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100
	Объект				100														-	100	100	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(подпись)

Кузнецов М.В.

(дата)

24.05.23

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Джигенбулатов М.С.

(дата)

24.05.23

Начальник отдела строительного кон-

троля

(должность)

(подпись)

Мельников В.Ю.

(дата)

24.05.23

Начальник отдела по работе с персона-

лом

(должность)

(подпись)

Павлова Е.П.

(дата)

24.05.23

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Дагаев А.С.

(дата)

24.05.23

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

Эксперт по анализу факторов условий

труда

(должность)

(подпись)

Кондырева М.А.

(дата)

18.05.2023



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаГазРемонт»

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	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.) - основные/все	70/79	70/79	0/0	53/59	0/0	17/20	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	79	79	0	59	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	12	12	0	12	0	0	0	0	0	0	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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Основное подразделение																							
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	химический фактор	биологический фактор	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)		
1-637791	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
2-637791	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3-637791	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4-637791	Заместитель генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
5-637791	Советник генерального директора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
6-637791	Советник генерального директора по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
7-637791	Директор по производству	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
8-637791	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Общее руководство		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Таблица 2







Участок №3

59-637791	Электрогазосварщик (5 разряд)	2	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
60-637791	Электрогазосварщик (5 разряд)	2	-	2	3.1	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Участок комплексных ремонтных работ																						
61-637791А	Бетонщик (5 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61-637791-1А	Бетонщик (5 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62-637791	Бетонщик (5 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63-637791	Бетонщик (4 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64-637791	Каменщик (5 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65-637791	Каменщик (5 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66-637791	Изолирующий на термоизоляции (4 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67-637791	Изолирующий на термоизоляции (4 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория контроля качества и термообработки																						
68-637791	Дефектоскопист рентгено-, гамма-графирования (6 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
69-637791	Изолирующий на термоизоляции (3 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
70-637791	Изолирующий на термоизоляции (3 разряд)	-	-	2	3.2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  Кузнецов М.В. (Ф.И.О.) 24.05.23 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству  Джиенбулатов М.С. (Ф.И.О.) 24.05.23 (дата)

Начальник отдела строительного контроля  Мельников В.Ю. (Ф.И.О.) 24.05.23 (дата)

Начальник отдела по работе с персоналом  Павлова Е.П. (Ф.И.О.) 24.05.23 (дата)

Ведущий специалист по ОТ и ПБ  Дагаев А.С. (Ф.И.О.) 24.05.23 (дата)

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

5304  Кондырева М.А. (Ф.И.О.) 24.05.23 (дата)

(№ в реестре) (подпись)



Общество с ограниченной ответственностью «Группа компаний «Дом науки и Техники»: Регистр		Знак	Знак
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер заявки в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>			
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	РОСС RU.0001.21AU35	Дата получения	13.08.2015
		Дата окончания	бессрочно

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

#### по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

№ 336А/22 от 14.02.2023 (идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 14.02.2023 г.

#### Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью Группа компаний «Дом науки и Техники»  
(полное наименование организации)

400005, г. Волгоград, пр-кт им. В.И. Ленина, дом 88, офис 3.4; 8-8442-52-70-21; vdnit@yandex.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации; контактный телефон; адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): \_\_\_\_\_ 94

Дата внесения в реестр организации, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): \_\_\_\_\_ 27.08.2015

ИНН организации 3444195798

ОГРН организации 1123444005464

#### Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Регистрационный номер аттестата аккредитации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
РОСС RU.0001.21AU35	13.08.2015	бессрочно

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда; Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее исполнению» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № 336А/22 от 28.11.2022 г. с *Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаГазРемонт»* мною, Экспертом по специальной оценке условий труда *(Кондырева М.А.; регистрационный номер 5304 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда)* для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 79 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) УЧТЕНЫ:**

- Производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- Результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предложений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							

**б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.**

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность действия в течение рабочего дня (смены), час.
1-	Генеральный директор 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
2-	Заместитель генерального директора 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
3-	Заместитель генерального директора 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
4-	Главный бухгалтер 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
5-	Советник генерального директора 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
6-	Советник генерального директора по производству 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
7-	Директор по производству 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
8-	Главный инженер 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
9-	Заместитель директора по производству 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
10-	Помощник руководителя 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
11-	Секретарь-дежурнопроизводитель 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
12	Ведущий бухгалтер 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
13-	Ведущий бухгалтер 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
14-	Ведущий экономист 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
15-	Ведущий инженер 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
16-	Начальник отдела 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
17-	Заместитель начальника отдела 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
18-	Ведущий инженер 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
19-	Ведущий инженер 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
20-	Инженер 1 категории 637791	20-637791-1А; 20-637791-2А	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
21-	Инженер 1 категории А 637791	21-637791-1А	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
22-	Ведущий юристконсульт 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
23-	Ведущий юристконсульт 637791	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
24-637791	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
25-637791	Ведущий специалист по персоналу	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
26-637791	Специалист по персоналу	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
27-637791	Начальник управления	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
28-637791	Главный специалист	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
29-637791	Инженер-программист 1 категории	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
30-637791	Инженер 1 категории	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
31-637791	Инженер 1 категории	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
32-637791	Заведующий складом	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	4
33-637791	Кладовщик	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	1,6
34-637791	Экспедитор	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
35-637791	Кладовщик	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены
36-637791	Стропальщик	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
37-637791	Начальник отдела	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены
38-637791	Ведущий специалист по охране труда	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
39-637791	Специалист по охране труда 1 категории	-	да	Отсутствует	Световая среда	-	В течение смены
40-637791	Ведущий специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	да	Отсутствует	Тяжесть трудового процесса Напряженность трудового процесса Световая среда	-	В течение смены



№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
41-	Начальник отдела	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
42-	Специалист по строительному контролю	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
43-	Техник	-	да	Отсутствуют	Световая среда	-	8
44-	Главный энергетик-начальник участка	-	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
46-	Заместитель начальника отдела	-	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
47-	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
48-	Ведущий специалист	-	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
49-	Ведущий инженер	-	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
50-	Инженер I категории	50-637791-1А	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
51-	Инженер I категории	-	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
52-	Инженер	52-637791-1А	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
53-	Инженер	53-637791-1А	да	Отсутствует	Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены





№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
66-637791	Изолирующая на термопластике (4 разряд)	-	да	отсутствует	Шум	-	8
67-637791	Изолирующая на термопластике (4 разряд)	-	да	отсутствует	Шум	-	8
69-637791	Изолирующая на термопластике (3 разряд)	-	да	отсутствует	Световая среда	-	8
70-637791	Изолирующая на термопластике (3 разряд)	-	да	отсутствует	Тяжесть трудового процесса	-	8
					Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	8
					Шум	-	8
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	8

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указанных части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
45-637791	Машинист крана (5 разряд)	-	да	отсутствует	Химический	-	8
					Аэрозоли ПФД	-	8
					Шум	-	8
					Инфразвук	-	8
					Вибрация общая	-	8
					Вибрация локальная	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Напряженность трудового процесса	-	В течение смены
55-637791	Электроуварищик ручной сварки (6 разряд)	-	да	отсутствует	Химический	-	6,4
					Аэрозоли ПФД	-	6,4
					Шум	производительное оборудование, технологическое оборудование, сварочное оборудование	8
					Неионизирующее излучение	-	6,4

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
56-637791	Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	-	да	отсутствует	Световая среда Тяжесть трудового процесса Химический	-	В течение смены 6,4
59-637791	Электротягосварщик (5 разряд)	-	да	отсутствует	Аэрозоли ПФД Химический	-	6,4
60-637791	Электротягосварщик (5 разряд)	-	да	отсутствует	Аэрозоли ПФД Химический	-	6,4
					Неионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса	-	6,4 8 8
					Неионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса	-	6,4 8 8
					Химический	-	6,4
					Аэрозоли ПФД	-	6,4
					Шум	производительное оборудование, технологическое оборудование, сварочное оборудование	8
					Неионизирующее излучение	-	6,4
					Световая среда	-	8
					Тяжесть трудового процесса	-	В течение смены
					Шум	производительное оборудование	8
68-637791	Дефектоскопист рентгено-, гамма-графирования (6 разряд)	-	да	отсутствует	Ионизирующее излучение Световая среда Тяжесть трудового процесса	-	6,4 8 8

### Заключение:

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указанных части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;



- выявлено 73 рабочих мест(а), на которых по специально вредные и (или) опасные факторы произведенные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагается провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.
- выявлено 6 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указанной части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагается провести исследования (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**


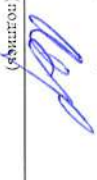


5304 (№ в реестре)  (подпись) Кондырева М.А. (Ф.И.О.) 14.02.2023 (дата)

Рассмотрев результаты идентификации Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Главный инженер  (подпись) Кузнецов М.В. (Ф.И.О.) 14.02.2023 (дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор по производству (должность)	 (подпись)	Джигенбулатов М.С. (Ф.И.О.)	14.02.2023 (дата)
Начальник отдела строительного контроля (должность)	 (подпись)	Мельников В.Ю. (Ф.И.О.)	14.02.2023 (дата)
Начальник отдела по работе с персоналом (должность)	 (подпись)	Павлова Е.П. (Ф.И.О.)	14.02.2023 (дата)
Ведущий специалист по ОТ и ПБ (должность)	 (подпись)	Дагаев А.С. (Ф.И.О.)	14.02.2023 (дата)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «ВолгаГазРемонт»

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>Основное подразделение</b>	<b>Общее руководство</b>				
<b>Отдел документационного обеспечения управления</b>					
<b>Группа бухгалтерского и налогового учета и отчетности</b>					
<b>Финансово-экономическое управление</b>					
<b>Сметно-договорной отдел</b>					
<b>Сметный отдел</b>					
<b>Группа правового обеспечения деятельности</b>					
<b>Отдел по работе с персоналом</b>					
<b>Управление корпоративной безопасности</b>					
<b>Отдел информационных технологий</b>					
<b>Отдел материально-технического обеспечения</b>					
<b>Центральный склад</b>					
<b>Отдел охраны труда, промышленной и экологической безопасности</b>					
<b>Отдел строительного контроля</b>					
<b>Участок ремонта и обслуживания электродоброводов</b>					
<b>Хозяйственный участок</b>					
45-637791. Машинист крана (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Производственный отдел</b>					
<b>Отдел главного сварщика</b>					
<b>Участок №1</b>					



55-637791. Электросварщик ручной сварки (6 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
56-637791. Электросварщик ручной сварки (5 разряд)	УФ-излучение: Применение СИЗ. Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия УФ-излучения. Снижение вредного воздействия шума.			
<b>Участок №2</b>					
57-637791А(57-637791-1А). Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
58-637791А(58-637791-1А). Слесарь-ремонтник (3 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
<b>Участок №3</b>					
59-637791. Электротехник (5 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ.	Снижение вредного воздействия УФ-излучения.			
60-637791. Электротехник (5 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение СИЗ.	Снижение вредного воздействия УФ-излучения.			
<b>Участок комплектных работ</b>					
61-637791А(61-637791-1А). Бетонщик (5 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
62-637791. Бетонщик (5 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
63-637791. Бетонщик (4 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
64-637791. Каменщик (5 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
65-637791. Каменщик (5 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
66-637791. Изоляционный материал (4 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			
67-637791. Изоляционный материал (4 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.			

<b>Лаборатория контроля качества и термообработки</b>				
68-637791. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования (6 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		
<b>Участок специальных работ №1</b>				
69-637791. Изоляровщик на термозоляции (3 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		
70-637791. Изоляровщик на термозоляции (3 разряд)	Применение средств защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума.		

Дата составления: \_\_\_\_\_

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Кузнецов М.В.

(Ф.И.О.)

24.05.23

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Джигенбулатов М.С.

(Ф.И.О.)

24.05.23

(дата)

Начальник отдела строительного контроля

(должность)

(подпись)

Мельников В.Ю.

(Ф.И.О.)

24.05.23

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Павлова Е.П.

(Ф.И.О.)

24.05.23

(дата)

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Дагаев А.С.

(Ф.И.О.)

24.05.23

(дата)

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

5304

(№ в реестре)

(подпись)

Кондырева М.А.

(Ф.И.О.)

18.05.2023

(дата)