

Договор
№ 3497 от
14.03.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Тюрин Г.А.
фамилия, инициалы

28 сентября 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
Общество с ограниченной ответственностью "Воронежсельмаш"
(полное наименование работодателя)

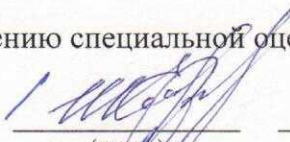

394018, г. Воронеж, ул. 9 Января, д.686, офис 107;
394056, г. Воронеж, ул. Солдатское поле, д. 285/5
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

3664104210
(ИНН работодателя)

1103668017551
(ОГРН работодателя)

28.30
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Манченко М.А. Ф.И.О.	<u>28.09.18</u> (дата)
 (подпись)	Крылова Ю.А. Ф.И.О.	<u>28.09.2018</u> (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Воронежсельмаш"

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
Механический участок					
3. Заточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня шума			
12А. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13А. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
14. Термист (4 разряда)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня шума			
15А. Токарь	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
17А. Фрезеровщик	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума			
Участок листовобработывающих станков					
22. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Оператор станков с про-	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

граммным управлением	режимы труда и отдыха	процесса		
	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противозащитными наушниками или вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума		
26. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
27. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
29. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
31. Оператор станков с программным управлением	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противозащитными наушниками или вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
Окрасочное производство				
34А. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противозащитными наушниками или вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума		
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
37А. Маляр	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противозащитными наушниками или вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума		
	Химический: Проверить эффективность работы вентиляционной системы на участке			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<p><i>Участок по производству зерносушилок</i></p> <p>40А. Слесарь механосборочных работ</p>	<p>Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)</p>	<p>Снижение уровня шума</p>		
<p><i>Участок сборки</i></p> <p>44А. Слесарь механосборочных работ</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>		
<p><i>Участок сварки ДЭС</i></p> <p>47А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Проверить эффективность работы вентиляционной системы на участке</p> <p>Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противошумными наушниками или противошумными вкладышами (берушами)</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>		
<p><i>Участок сварки ТЭС</i></p> <p>49. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах</p>	<p>Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p> <p>Химический: Проверить эффективность работы вентиляционной системы на участке</p> <p>Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня шума</p>		

	нормам значения, обеспечить работника противощумными наушниками или противощумными вкладышами (берушами)					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противощумными наушниками или противощумными вкладышами (берушами)	Снижение тяжести трудового процесса				
50А. Сварщик на машинах кон- тактной сварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума				
Участок производства панелей						
53. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противощумными наушниками или противощумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума				
54А. Сверловщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противощумными наушниками или противощумными вкладышами (берушами)	Снижение тяжести трудового процесса				
55. Разнорабочий	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противощумными наушниками или противощумными вкладышами (берушами)	Снижение уровня шума				
Участок сборки элеваторов						
57А. Слесарь механосборочных работ	Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по	Снижение уровня шума				

	нормам значения, обеспечить работника противозвучными наушниками или противозвучными вкладышами (берушами)			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
Участок сварки электродов				
60А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Проверить эффективность работы вентиляционной системы на участке Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противозвучными наушниками или противозвучными вкладышами (берушами)		Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
62. Электротрогосварщик	Химический: Проверить эффективность работы вентиляционной системы на участке Шум: Для защиты органов слуха при нахождении на участках цеха, где уровень шума превышает допустимые по нормам значения, обеспечить работника противозвучными наушниками или противозвучными вкладышами (берушами)		Снижение уровня шума	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса	
Транспортный отдел				
105. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса	
106. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса	
107. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха		Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности	

	нальные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
108. Водитель автомобиля	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса Снижение тяжести трудового процесса		
109. Тракторист				

Дата составления: 07.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ (подпись) _____ (дата)
Тюрин Г.А. (Ф.И.О.) 28.09.18

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы организации оплаты труда и учета кадров _____ (подпись) _____ (дата)
Манченко М.А. (Ф.И.О.) 28.09.18

Начальник отдела ОТ, ПБ и экологии _____ (подпись) _____ (дата)
Крылова Ю.А. (Ф.И.О.) 28.09.2018

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

3612 _____ (подпись) _____ (дата)
Пономарева А.Ю. (Ф.И.О.) 07.09.2018

(№ в реестре экспертов)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Воронежсельмаш"

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	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.)	241	241	0	159	62	18	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	297	297	0	180	76	36	5	0	0
из них женщин	27	27	0	21	1	5	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	5	5	0	4	1	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда (да/нет)	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)										
		химический	биологический	аэрополи преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	неонизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса								напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	визуальный размер оплаты труда (да/нет)	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективно примененных 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								
1А	Механический участок Заместитель начальника участ-ка (механического)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
1-1А (1А)	Заместитель начальника участ-ка (механического)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
2	Помощник мастера	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
3	Заточник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
4	Оператор станков с программ-ным управлением (2 разряда)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							
5	Оператор станков с программ-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет							

40-1А (40А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-2А (40А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-3А (40А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40-4А (40А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сборки																	
41	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42	Мастер участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-1А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-2А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-3А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-4А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-5А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-6А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-7А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-8А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-9А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-10А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-11А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44-12А (44А)	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок сварки ДЭС																	
45	Начальник участка	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46	Мастер участка (ДЭС)	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да
47-1А (47А)	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	3.1	-	-	-	-	-	-	3.1	-	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да	Да

122	Ведущий экономист Конструкторско-технологическая служба	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123	Заместитель генерального директора (по конструированию и технологиям)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
124	Заместитель главного конструктора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Ведущий инженер по испытаниям	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
126	Ведущий инженер-технолог (по механической обработке)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
127	Ведущий инженер-технолог (по листообработке)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
128	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел автоматизации																							
129	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130А	Программист (1С)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
130-1А (130А)	Программист (1С)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Аппарат финансово-экономической службы																							
131	Ведущий экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
132	Ведущий экономист (по финансово-экономической работе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Коммерческая служба																							
133А	Директор региональных продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133-1А (133А)	Директор региональных продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133-2А (133А)	Директор региональных продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134	Директор по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136	Директор коммерческий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137А	Менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-1А (137А)	Менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-2А (137А)	Менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
137-3А (137А)	Менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138А	Ведущий менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
138-1А (138А)	Ведущий менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

138-2A (138A)	Ведущий менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
138-3A (138A)	Ведущий менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
138-4A (138A)	Ведущий менеджер (по продажам)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
139	Специалист (по выставкам и рекламе)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
140	Менеджер (по продажам запасных частей)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба по работе с клиентами																													
141	Ведущий специалист (по шеф-монтажу)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
142	Инженер (по шеф-монтажу)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
143	Специалист (по работе с претензиями)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
144	Инженер (по сервисному обслуживанию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Служба реализации проектов																													
145	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
146	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
147	Заместитель главного инженера проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
148	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Отдел снабжения																													
149	Администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
150	Конструктор (по технологической оснастке)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
151	Руководитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
152	Ведущий менеджер (по снабжению)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Направление ВЭД																													
153	Директор региональных продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	Производственно-диспетчерский отдел																													
154	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
155	Диспетчер (ПЭО)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 07.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Тюрин Г.А.

Ф.И.О.

28.09.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы организации оплаты труда и учета кадров



Манченко М.А.
(Ф.И.О.)

18.09.2018
(дата)

Начальник отдела ОТ, ПБ и экологии



Крылова Ю.А.
(Ф.И.О.)

18.09.2018
(дата)

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



Пономарева А.Ю.
(Ф.И.О.)

07.09.2018
(дата)

3612
(№ в реестре экспертов)

№	Ф.И.О. эксперта	Дата проведения	№	Ф.И.О. эксперта	Дата проведения
1	Манченко М.А.	18.09.2018	1	Манченко М.А.	18.09.2018
2	Крылова Ю.А.	18.09.2018	2	Крылова Ю.А.	18.09.2018
3	Пономарева А.Ю.	07.09.2018	3	Пономарева А.Ю.	07.09.2018
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
10			10		
11			11		
12			12		
13			13		
14			14		
15			15		
16			16		
17			17		
18			18		
19			19		
20			20		
21			21		
22			22		
23			23		
24			24		
25			25		
26			26		
27			27		
28			28		
29			29		
30			30		
31			31		
32			32		
33			33		
34			34		
35			35		
36			36		
37			37		
38			38		
39			39		
40			40		
41			41		
42			42		
43			43		
44			44		
45			45		
46			46		
47			47		
48			48		
49			49		
50			50		
51			51		
52			52		
53			53		
54			54		
55			55		
56			56		
57			57		
58			58		
59			59		
60			60		
61			61		
62			62		
63			63		
64			64		
65			65		
66			66		
67			67		
68			68		
69			69		
70			70		
71			71		
72			72		
73			73		
74			74		
75			75		
76			76		
77			77		
78			78		
79			79		
80			80		
81			81		
82			82		
83			83		
84			84		
85			85		
86			86		
87			87		
88			88		
89			89		
90			90		
91			91		
92			92		
93			93		
94			94		
95			95		
96			96		
97			97		
98			98		
99			99		
100			100		