

Договор  
№ 182/22  
от 27.07.2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда

  
(подпись)

Мухаметзянов Р.М.  
(фамилия, инициалы)

«03» 04 2023 г.

**ОТЧЕТ**  
**о проведении специальной оценки условий труда**  
(идентификационный № 584450)

В

**Обществе с ограниченной  
ответственностью "Цифровое  
бурение"**

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: г. Москва, муниципальный округ Дорогомилово вн. тер. г.,  
Брянская улица, д. 5, этаж 11, помещение/ комната 1/11; фактический адрес:  
г. Москва, ул. Брянская, 5; г. Пермь, ул. Стахановская, 54/1  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7730270281

(ИНН работодателя)

773001001

(КПП работодателя)

1217700521114

(ОГРН работодателя)

62.01

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)  
  
(подпись)

Саркисян Л.А.  
(Ф.И.О.)

03.07.2023  
(дата)

Патрушева Д.В.  
(Ф.И.О.)

03.04.2023  
(дата)

## Перечень мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Цифровое бурение"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<b>Отдел разработки программного обеспечения</b>					
3А. Разработчик программного обеспечения (Front-End)	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»	
5. Разработчик программного обеспечения (Back-End)	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»	
6. Разработчик программного обеспечения (Full-stack)	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»	
7. Ведущий разработчик программного обеспечения (Front-End)	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»	
8А. Инженер технической поддержки	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»	
<b>Управление по серверу и тех-</b>					

Наименование структурного подразделения, рабочего места	1	2	3	4	5	6
Наименование мероприятия						
наименование профессии						
10. Руководитель управления по сервису и технической поддержке	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»		
<b>АУП</b>						
36. Помощник руководителя	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»		
<b>Проектный отдел</b>						
45. Руководитель проекта	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94)	Приведение наименования профессии в соответствии с классификатором ОК 016-94	2023 г.	ООО «Цифровое бурение»		

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(подпись)

Мухаметзянов Р.М.

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор отдела кадров

(подпись)

Саркисян Л.А.

(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(подпись)

Пагрусина Д.В.

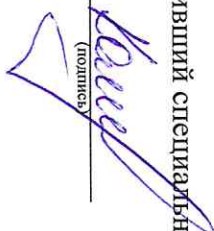
(Ф.И.О.)

03.07.2023

(дата)

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

1877  
(№ в реестре экспертов)



Компанец Мария Львовна  
(ф.и.о.)

28.06.2023  
(дата)

**Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Дифровое бурение"

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 <b>Дирекция</b>	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
1	Рабочее место генерального директора; Осветительные приборы. <b>Отдел разработки программного обеспечения</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
2	Рабочее место начальника отдела разработки программного обеспечения; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
3А	Рабочее место разработчика программного обеспечения (Front-End); Осветительные приборы.	1	4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
4А(3А)	Рабочее место разработчика программного обеспечения (Front-End); Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
5	Рабочее место разработчика программного обеспечения (Back-End); Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
6	Рабочее место разработчика программного обеспечения (Full-stack); Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
7	Рабочее место ведущего разработчика программного обеспечения (Front-End); Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-				
8А	Рабочее место инженера технической поддержки; Осветительные приборы.	1	9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.)																
				Физические факторы																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	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	
9А (8А)	Рабочее место инженера технической поддержки; Осветительные приборы. <b>Управление по сервису и технической поддержке</b>	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
10	Рабочее место руководителя управления по сервису и технической поддержке; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	
11А	Рабочее место ведущего технолога-а координатор; работы, выполняемые в позе стоя, перемещение в пространстве.	2	12А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
12А (11А)	Рабочее место ведущего технолога-а координатор; работы, выполняемые в позе стоя, перемещение в пространстве. Рабочее место ведущего инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
13А	Рабочее место ведущего инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	14А	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	
14А (13А)	Рабочее место ведущего инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную,	1	-	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	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		Физические факторы												тяжесть трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.																			
15A	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	16A; 17A; 18A; 19A; 20A; 21A; 22A; 23A; 24A; 25A; 26A; 27A; 28A; 29A; 30A; 31A; 32A; 33A; 34A; 35A	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	8	8
16A (15A)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17A (15A)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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		Физические факторы												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.																			
18А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по поднятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по поднятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по поднятию и переноске грузов вручную, работы,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.			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	
21А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.				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
24А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, Осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.																			
27А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтягиванию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтягиванию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтягиванию и переноске грузов вручную, работы,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.				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
30А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения; САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подтяжке и переноске грузов вручную, работы,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	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		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
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)																					
			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	выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.																						
33А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения: САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	
34А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения: САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы, выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, наблюдение за тех. процессом.	2	-	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
35А (15А)	Рабочее место инженера-программиста по сопровождению автоматизации бурения: САУБ (система автоматизированного управления бурением), компьютер, УШМ, электродрель, осветительные приборы, работы по подятию и переноске грузов вручную, работы,	1	-	0.8	-	0.4	0.4	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-

Идентификационный номер рабочего места	2	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)														19	20	
					Физические факторы																
					5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
1	2	выполняемые в неудобной позе и позе стоя, перемещение в пространстве, нахождение за тех. процессом.	3	4	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	
		АУП																			
36		Рабочее место помощника руководителя; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
37		Рабочее место специалиста по работе с персоналом; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
38		Рабочее место экономиста. Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
39		Рабочее место главного бухгалтера; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
40		Рабочее место бухгалтера; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
41		Рабочее место специалиста по охране труда и промышленной безопасности; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
42		Юридический отдел Рабочее место юриста/консультанта; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
43		Отдел автоматизации систем управления технологическими процессами Рабочее место начальника отдела автоматизации систем управления технологическими процессами; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
44		Рабочее место архитектора информационных систем; Осветительные приборы. Проектный отдел	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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.)																
				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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Рабочее место руководителя проекта; Осветительные приборы.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(подпись)

Мухаметзянов Р.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

03.07.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор отдела кадров

(должность)

(подпись)

Саркисян Л.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

03.07.2023

Специалист по охране труда и промышленной безопасности

(должность)

(подпись)

Патрушева Д.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

03.07.2023

Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:  
начальник отдела специальной оценки условий труда

(должность)

(подпись)

Компанец Мария Львовна

(Ф.И.О.)

(дата)

28.06.2023

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Цифровое бурение"

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	класс 3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
Рабочие места (ед.)	45	45	2	43	0	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	68	68	4	64	0	0	0	0	0	0	
из них женщин	8	8	0	8	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	0	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	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)		
		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		
	<b>Дирекция</b>																								
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
	<b>Отдел разработки программного обеспечения</b>																								
2	Начальник отдела разработки программного обеспечения	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
3А	Разработчик программного обеспечения (Front-End)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
4А (3А)	Разработчик программного	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

Страница 1 из 6





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	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)		
17А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
18А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
19А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
20А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
21А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
22А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
23А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
24А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
25А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
26А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
27А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	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																									
28А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
29А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
30А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
31А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
32А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
33А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
34А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
35А (15А)	Инженер-программист по сопровождению автоматизации бурения АУП	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
36	Помощник руководителя	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
37	Специалист по работе с персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
38	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
39	Главный бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
40	Бухгалтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
41	Специалист по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	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	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)
42	Юридический отдел Юристоконсулт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43	Отдел автоматизации систем управления технологическими процессами	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44	Начальник отдела автоматизации систем управления технологическими процессами Архитектор информационных систем Проектный отдел	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 28.06.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор  
(должность)

(подпись)

Мухаметзянов Р.М.  
(ф.и.о.)

03.04.2023  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инспектор отдела кадров  
(должность)

(подпись)

Саркисян Л.А.  
(ф.и.о.)

03.07.2023  
(дата)

Специалист по охране труда и промышленной безопасности  
(должность)

(подпись)

Патрушева Д.В.  
(ф.и.о.)

05.04.2023  
(дата)

Эксперт ООО «Уралгеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:

1877  
(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Компанеец Мария Львовна  
(Ф.И.О.)

28.06.2023  
(дата)