

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

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда



Баишев А. И.

(подпись, фамилия, инициалы)

07 июля 2022 г.

ОТЧЁТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №539999)

Общество с ограниченной ответственностью «Квантум»

(полное наименование работодателя)

677000, республика Саха /Якутия/, город Якутск, проспект Ленина, дом 1, офисы
614, 615

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1435350972

(ИНН работодателя)

143501001

(КПП работодателя)

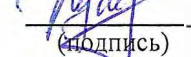
1201400003265

(ОГРН работодателя)

62.01

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Саввин Л. Л. (Ф.И.О.)	07.07.2022 (дата)
 (подпись)	Луковцев А. А. (Ф.И.О.)	07.07.2022 (дата)
 (подпись)	Ефимов М. Г. (Ф.И.О.)	07.07.2022 (дата)
 (подпись)	Игнатьев Д. А. (Ф.И.О.)	07.07.2022 (дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональный научно-технический центр охраны труда".

(полное наименование организации)

2. Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Островского, 2, офис 2, 677027, Пшенников Сергей Аркадьевич, 8 (4112) 32-57-45, rntcot@mail.ru

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

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

521

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда)

27.04.2018

5. ИНН организации 1435176026

6. ОГРН организации 1061435051039

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
<i>RA.RU.21ЭП34</i>	<i>9 сентября 2016</i>	<i>Бессрочно.</i>

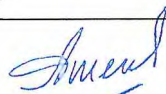
8. Сведения об экспертах и иных сотрудниках, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	<i>07.06.2022</i>	<i>Владимиров Александр Александрович</i>	<i>Эксперт</i>	<i>003 0006400</i>	<i>08.07.2019</i>	<i>5133</i>

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)

Пшенников Сергей Аркадьевич

(ФИО)

14 ИЮН 2022

(дата)



13	Рабочее место программиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Рабочее место дизайнера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Рабочее место дизайнера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)



(подпись)

Баишев А. И.

(ФИО)


07.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бизнес-аналитик

(должность)



(подпись)

Саввин Л. Л.

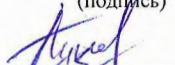
(ФИО)

07.07.2022

(дата)

Программист

(должность)



(подпись)

Луковцев А. А.

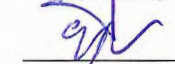
(ФИО)

07.07.2022

(дата)

Программист

(должность)



(подпись)

Ефимов М. Г.

(ФИО)

07.07.2022

(дата)

Программист

(должность)



(подпись)

Игнатъев Д. А.

(ФИО)

07.07.2022

(дата)

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

Эксперт

(должность)



(подпись)

Владимиров Александр

Александрович

(ФИО)

14.06.2022

(дата)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс 3				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	15	15	0	15	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	15	15	0	15	0	0	0	0	0
из них женщин	2	2	0	2	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	1	1	0	1	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэроаэри преимушесвенно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Основное																							
1	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2	Бизнес-аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

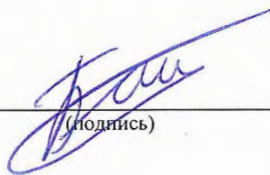
4	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
9	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 14.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор

(должность)


(подпись)

Баишев А. И.

(ФИО)

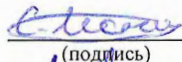
07.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Бизнес-аналитик

(должность)


(подпись)

Саввин Л. Л.

(ФИО)

07.07.2022

(дата)

Программист

(должность)


(подпись)

Луковцев А. А.

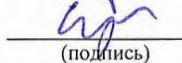
(ФИО)

07.07.2022

(дата)

Программист

(должность)


(подпись)

Ефимов М. Г.

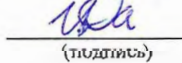
(ФИО)

07.07.2022

(дата)

Программист

(должность)


(подпись)

Игнатьев Д. А.

(ФИО)

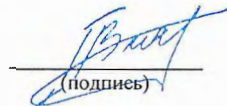
07.07.2022

(дата)

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

5133

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Владимиров Александр
Александрович

(ФИО)

14.06.2022

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6

Мероприятия по улучшению условий труда не требуются.

Дата составления: 14.06.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

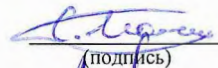

(подпись)

Баишев А. И.
(ФИО)

07.07.2022
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

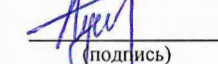
Бизнес-аналитик
(должность)


(подпись)

Саввин Л. Л.
(ФИО)

07.07.2022
(дата)

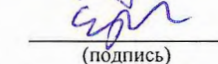
Программист
(должность)


(подпись)

Луковцев А. А.
(ФИО)

07.07.2022
(дата)

Программист
(должность)


(подпись)

Ефимов М. Г.
(ФИО)

07.07.2022
(дата)

Программист
(должность)


(подпись)

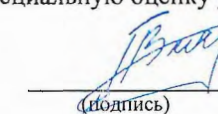
Игнатьев Д. А.
(ФИО)

07.07.2022
(дата)

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

5133

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Владимиров Александр Александрович
(ФИО)

14.06.2022
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 185 от 14.06.2022

Общество с ограниченной ответственностью «Квантум»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

**Общество с ограниченной ответственностью "Региональный
научно-технический центр охраны труда"**

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Владимиров Александр Александрович

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Островского, 2, офис 2

Почтовый адрес: 677027, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Островского, 2, офис 2

т/факс: 8 (4112) 32-57-45

адрес электронной почты: mtcot@mail.ru

сайт:



объем заключения - 6

в т.ч. приложения - 1

Подпись эксперта

Дата 14 ИЮН 2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора № 154-22 от 24.05.2022, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Региональный научно-технический центр охраны труда" и ООО «Квантум» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России 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 заполнению» (далее – Приказ №33н) в ООО «Квантум» проведена специальная оценка условий труда на 15 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Региональный научно-технический центр охраны труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда ООО «Квантум». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Владимиров Александр Александрович.

I. ПРОВЕДЕНИЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОТЕНЦИАЛЬНО ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Процедура идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и выявление рабочих мест, не подлежащих идентификации в соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н, проведены на 15 рабочих местах на основании данных, предоставленных ООО «Квантум» в соответствии с п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ.

2. Процедура идентификации проводилась следующими этапами:

2.1. Этап выявления и описания имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса, источников вредных и (или) опасных факторов осуществлялся путем:

2.1.1 Изучения предоставленных работодателем документации и материалов (п. 2 ч. 2 ст. 4 Закона № 426-ФЗ, п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н);

2.1.2 Осмотра и ознакомления с работами, фактически выполняемыми работником в режиме штатной работы, а также путем опроса работников и (или) его непосредственных руководителей (п. 4 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

2.2. Этап сопоставления и установления совпадения имеющихся на рабочем месте факторов производственной среды и трудового процесса с факторами производственной среды и трудового процесса, предусмотренными Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов, утвержденным Приказом №33н, производилось путем сравнения их наименований. Сопоставление и установление совпадения имеющихся на рабочем месте химических факторов с химическими факторами, предусмотренными классификатором, производился путем сопоставления их химических названий по международным классификациям, синонимов, торговых названий, идентификационных номеров и других характеристик, идентифицирующих химическое вещество (п. 5 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

3. В соответствии с ч. 6 ст. 10 Закона № 426-ФЗ и п. 10 Приложения № 1 к Приказу № 33н идентификация не осуществлялась в отношении:

1) рабочих мест работников, профессии, должности, специальности которых включены в списки работ, производств, профессий, должностей, специальностей и учреждений (организаций), с учетом которых осуществляется досрочное назначение трудовой пенсии по старости;

2) рабочих мест, в связи с работой на которых работникам в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами предоставляются гарантии и компенсации за работу с вредными и (или) опасными условиями труда;

3) рабочих мест, на которых по результатам ранее проведенных аттестации рабочих мест по условиям труда или специальной оценки условий труда были установлены вредные и (или) опасные условия труда.

Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов на указанных в настоящем пункте рабочих местах определен экспертом исходя из перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, указанных в частях 1 и 2 статьи 13 Закона № 426-ФЗ путем реализации процедур п. 8 статьи 10 Закона № 426-ФЗ.

4. По результатам идентификации, с учетом предложений работников по осуществлению на их рабочих местах процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, и перечня вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям для рабочих мест не подлежащих идентификации, Экспертом составлен Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, который был рассмотрен на заседании комиссии и утвержден ее председателем.

5. Результаты идентификации, с учетом перечня подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных факторов для рабочих мест, не подлежащих идентификации, отражены в разделе «Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда» отчета о проведении специальной оценки условий труда.

II. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

6. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.

7. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены на 15 р.м.

8. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.

9. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

10. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).

11. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Региональный научно-технический центр охраны труда", специалистами Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Региональный научно-технический центр охраны труда", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

12. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

13. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

14. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

III. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

15. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

16. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

IV. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

17. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в ООО «Квантум» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

18. Результаты проведения специальной оценки условий труда в ООО «Квантум» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.

19. В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также на которых условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в части 6 статьи 10 Федерального закона 426-ФЗ, необходимо подать в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларацию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых подается декларация, представлен в таблице 2 к настоящему заключению. Образец оформленной декларации соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда приложен к отчету.

Таблица 2 к Заключению эксперта № 185 от 14.06.2022

Рекомендуемый перечень рабочих мест, в отношении которых по результатам проведения специальной оценки условий труда подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Численность работников, занятых на данном рабочем месте	Итоговый класс (подкласс) условий труда
1	Генеральный директор	1	2
2	Бизнес-аналитик	1	2
3	Менеджер	1	2
4	Программист	1	2
5	Программист	1	2
6	Программист	1	2
7	Программист	1	2
8	Программист	1	2
9	Программист	1	2
10	Программист	1	2
11	Программист	1	2
12	Программист	1	2
13	Программист	1	2
14	Дизайнер	1	2
15	Дизайнер	1	2

Подпись эксперта



Дата 14 ИЮН 2022

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

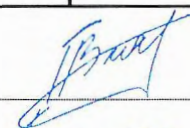
Таблица 1 к Заключению эксперта № 185 от 14.06.2022

Результаты проведения специальной оценки условий труда в
Обществе с ограниченной ответственностью «Квантум»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми	вредными и опасными				
				1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0	
Количество рабочих мест	15	15	15	15	15	0	0	0	0	0
Количество работников		15	15	15	15	0	0	0	0	0

Подпись эксперта



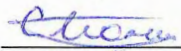
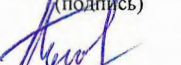
Дата

14 ИЮН 2022


Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

8	Программист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	Программист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	Программист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Программист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Программист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Программист		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	Дизайнер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	Дизайнер		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Бизнес-аналитик</u> (должность)	 (подпись)	<u>Саввин Л. Л.</u> (ФИО)	<u>07.07.2022</u> (дата)
<u>Программист</u> (должность)	 (подпись)	<u>Луковцев А. А.</u> (ФИО)	<u>07.07.2022</u> (дата)
<u>Программист</u> (должность)	 (подпись)	<u>Ефимов М. Г.</u> (ФИО)	<u>07.07.2022</u> (дата)
<u>Программист</u> (должность)	 (подпись)	<u>Игнатьев Д. А.</u> (ФИО)	<u>07.07.2022</u> (дата)

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

<u>Эксперт</u> (должность)	 (подпись)	<u>Владимиров Александр Александрович</u> (ФИО)	<u>14 ИЮН 2022</u> (дата)
-------------------------------	--	--	------------------------------