

Договор
№ 345/20
от 12.11.2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Кулаков М.Ю.
(фамилия, инициалы)

(подпись)

«25» января 2021 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 229058)

В
Обществе с ограниченной
ответственностью "Диджитал Фьюче
Системс"

(полное наименование работодателя)

614066, г. Пермь, шоссе Космонавтов, дом 111, корпус 10, офис 301
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5904370646
(ИНН работодателя)

590501001
(КПП работодателя)

1195958004813
(ОГРН работодателя)

62.01
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Лобанов Е.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.01.2021

(подпись)

Зырянов А.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

25.01.2021

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Диджитал Фьюче Системс"

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) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Рабочее место генерального директора; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
2	Рабочее место технического директора; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
3А	Рабочее место директора департамента; осветительные приборы	1	4А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
4А (3А)	Рабочее место директора департамента; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
5	Рабочее место архитектора; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
6	Рабочее место директора проектов; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
7	Рабочее место руководителя проектов; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
8А	Рабочее место руководителя отдела; осветительные приборы	1	9А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
9А (8А)	Рабочее место руководителя отдела; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
10А	Рабочее место руководителя группы; осветительные приборы	1	11А; 12А; 13А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
11А (10А)	Рабочее место руководителя группы; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12А (10А)	Рабочее место руководителя группы; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
13А (10А)	Рабочее место руководителя группы; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
14	Рабочее место руководителя группы технического обслуживания; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
15	Рабочее место devOps - инженер; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-
16А	Рабочее место младшего DevOps - инженер	1	17А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-

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) (%)																		
				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	химический фактор	биологический фактор			
1	нер. осветительные приборы	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
17А (16А)	Рабочее место младшего DevOрsa - инженер, осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-			
18А	Рабочее место ведущего аналитика; осветительные приборы	1	19А; 20А; 21А; 22А; 23А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-			
19А (18А)	Рабочее место ведущего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
20А (18А)	Рабочее место ведущего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
21А (18А)	Рабочее место ведущего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
22А (18А)	Рабочее место ведущего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
23А (18А)	Рабочее место ведущего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-			
24А	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	25А; 26А; 27А; 28А; 29А; 30А; 31А; 32А; 33А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-			
25А (24А)	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
26А (24А)	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
27А (24А)	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
28А (24А)	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
29А (24А)	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30А (24А)	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
31А (24А)	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
32А	Рабочее место старшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			

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) (%)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
(24А)	Тигельные приборы																			
33А	Рабочее место старшего аналитика, осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
(24А)	Тигельные приборы																			
34А	Рабочее место аналитика; осветительные приборы	1	35А; 36А; 37А; 38А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
35А	Рабочее место аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(34А)	приборы																			
36А	Рабочее место аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(34А)	приборы																			
37А	Рабочее место аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(34А)	приборы																			
38А	Рабочее место аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
(34А)	приборы																			
39А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	40А; 41А; 42А; 43А; 44А; 45А; 46А; 47А; 48А; 49А; 50А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
40А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
41А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
42А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
43А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
44А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
45А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
46А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
47А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(39А)	Тигельные приборы																			
48А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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) (%)																											
				Физические факторы													Химические факторы				Биологические факторы										
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
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												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
49А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
50А	Рабочее место младшего аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
51	Рабочее место стажера-аналитика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
52А	Рабочее место велюшето разработчика; осветительные приборы	1	53А; 54А; 55А; 56А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
53А	Рабочее место велюшето разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
54А	Рабочее место велюшето разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
55А	Рабочее место велюшето разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
56А	Рабочее место велюшето разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
57А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	58А; 59А; 60А; 61А; 62А; 63А; 64А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
58А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
59А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
60А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
61А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
62А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
63А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
64А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
65А	Рабочее место старшего разработчика; осветительные приборы	1	66А; 67А;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-												
(39А)	тигельные приборы			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												

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) (%)																
				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	ные приборы	3	4 68А	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66А (65А)	Рабочее место разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
67А (65А)	Рабочее место разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
68А (65А)	Рабочее место разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69А	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	70А; 71А; 72А; 73А; 74А; 75А; 76А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
70А (69А)	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
71А (69А)	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
72А (69А)	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
73А (69А)	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
74А (69А)	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
75А (69А)	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
76А (69А)	Рабочее место младшего разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
77	Рабочее место стажера-разработчика: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
78А	Рабочее место специалиста по тестированию: осветительные приборы	1	79А; 80А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
79А (78А)	Рабочее место специалиста по тестированию: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80А (78А)	Рабочее место специалиста по тестированию: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
81А	Рабочее место младшего специалиста по тестированию: осветительные приборы	1	82А; 83А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	
82А	Рабочее место младшего специалиста по	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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) (%)															
				Физические факторы															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
(81A)	тестируванню: осветительные приборы																		
83A (81A)	Рабочее место младшего специалиста по тестированию: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
84	Рабочее место офиса-менеджера: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-
85	Рабочее место младшего дизайнера: осветительные приборы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор

(должность)

Кулаков М.Ю.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

Добанов Е.В.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(дата)

Технический директор

(должность)

Зырянов А.А.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(дата)

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

Ведущий специалист

(должность)

Капушкина Татьяна Владимировна

(Ф.И.О.)

14.12.2020

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Диджитал Фьюче Системс"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах					Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)																	
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда				класс 1	класс 2	класс 3				класс 4											
		3	4	5	6			7	8	9	10												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	85	85	0	85	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	85	85	0	85	0	0	85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	15	15	0	15	0	0	15	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 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Классы (подклассы) условий труда																Итоговые 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	Генеральный директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
2	Технический директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
3А	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
4А (3А)	Директор департамента	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
5	Архитектор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
6	Директор проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
7	Руководитель проектов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
8А	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
9А (8А)	Руководитель отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
10А	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
11А (10А)	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
12А (10А)	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
13А	Руководитель группы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
1 (10А)	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	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Руководитель группы гестирования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	DevOps - инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16А	Младший DevOps - инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17А (16А)	Младший DevOps - инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18А	Ведущий аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19А (18А)	Ведущий аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20А (18А)	Ведущий аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21А (18А)	Ведущий аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22А (18А)	Ведущий аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23А (18А)	Ведущий аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24А	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
26А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
27А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
29А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
30А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
31А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
32А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
33А (24А)	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
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	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34А	Аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А (34А)	Аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
36А (34А)	Аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37А (34А)	Аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38А (34А)	Аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39А	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
41А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
42А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
43А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
44А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
45А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
46А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
47А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
48А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
49А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
50А (39А)	Младший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
51	Старший аналитик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
52А	Ведущий разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
53А (52А)	Ведущий разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
54А	Ведущий разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16										
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	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(52А)																									
55А (52А)	Ведущий разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56А (52А)	Ведущий разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57А	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58А (57А)	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59А (57А)	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60А (57А)	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61А (57А)	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62А (57А)	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63А (57А)	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64А (57А)	Старший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65А	Разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66А (65А)	Разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
67А (65А)	Разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
68А (65А)	Разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
69А	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70А (69А)	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71А (69А)	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
72А (69А)	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
73А (69А)	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74А	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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
(69A)																							
75A (69A)	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
76A (69A)	Младший разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
77	Стажер-разработчик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
78A	Специалист по тестированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
79A (78A)	Специалист по тестированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80A (78A)	Специалист по тестированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
81A	Младший специалист по тестированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
82A (81A)	Младший специалист по тестированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (81A)	Младший специалист по тестированию	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
84	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85	Младший дизайнер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 14.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор (подпись) Кулаков М.Ю. (ФИО)

25.01.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (подпись) Лобанов Е.В. (ФИО)

25.01.2021 (дата)

Технический директор (подпись) Зырянов А.А. (ФИО)

25.01.2021 (дата)

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

3074 (№ в реестре экспертов) Капушкина Татьяна Владимировна (ФИО)

14.12.2020 (дата)