ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда Алешкевич К.П. (фамилия, инициалы) 201 г. ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда в Акционерное общество "Югорский лесопромышленный холдинг" (полное наименование работодателя) 628011, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 71; 628242, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Советский, ул. Ленина, д. 47; 628240, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Советский, северная промзона; 628260 РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Югорск, ул. Кольцевая 11 (место нахождения и осуществления деятельности работодателя) 8601022074 (ИНН работодателя) 1048600000492 (ОГРН работодателя) 16.10(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД) Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда: 07.11.2019 Кожина Н.Л. Ф.И.О. 20197 Плебух Я.М. Данидициин М.Н. Кожевников Ю.А. Добрынин В.В. (Ф.И.О.) 07.11.2019 Смагина О.А. (Ф.И.О.) Катаева Е.О. (Ф.И.О.) 84.11.FO Микишев А.В.

(пата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"

(полное наименование организации)

2. <u>119530</u>, г. Москва, Очаковское ш., д. 34, пом. VII, ком. 6; тел./факс: 8 (495) 782-17-08, 782-17-01, e-mail: info@prommashtest.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) <u>535</u>
- 4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.07.2018
- 5. ИНН <u>5029124262</u>
- 6. ОГРН организации 1095029001792

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата	Дата выдачи аттестата	Дата истечения срока действия
аккредитации организации	аккредитации организации	аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21HB46	21 марта 2018 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специ-

альной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	право выпо	тификате эксперта на олнения работ по ценке условий труда	Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда	
				номер	дата выдачи		
1	2	3	4	5	6	7	
1	25.08.2019, 28.08.2019	Котов Андрей Анатольевич	Инженер по специальной оценке усло- вий труда	003 0005565	20 марта 2017 г.	4468	

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, исполь-

зовавшихся 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	Регистраци- онный номер в Государ- ственном реестре средств из- мерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	28.08.2019	Химический фактор	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
2	28.08.2019	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
3	28.08.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный AM-5E	62119-15	682	12.12.2019
4	28.08.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная модели ТИ- [ИК-К] модификации ТИ- [СІ2-0,2] для определения в воздушной среде хлора	24321-13	28-03	05.12.2019
5	28.08.2019	Химический фактор	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2688	12.06.2020
6	28.08.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ТИ- [ИК-К] модификации ТИ- [фенол-0,03] для опреде- ления в воздушной среде фенола	24321-13	41-03	03.12.2019
7	28.08.2019	Химический фактор	Газоанализатор "Колион- 1В-02"	16298-09	630	13.12.2019

1		·					
	8	28.08.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная С-2- ТИ-п-АМ (5) для опреде- ления в воздухе аэрозолей масел	27471-09	3-03	01.10.2019
	9	28.08.2019	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП модификации ИТ-СО/0,35 для измерения концентрации оксида углерода в воздухе	62580-15	15-09	08.01.2020
	10	28.08.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная модели ТИ- [ИК-К] модификации ТИ- [NOX-0,05] для определения в воздушной среде оксидов азота	24321-13	21-03	04.12.2019
	11	28.08.2019	Химический фактор	Трубка индикаторная С-2- ТИ-п-Акролеин для изме- рения концентрации акро- леина в воздухе	27471-09	31-П-6	15.10.2019
	12	28.08.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
	13	28.08.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
	14	28.08.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	2688	12.06.2020
	15	28.08.2019	Шум	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
	16	28.08.2019	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
	17	28.08.2019	Шум	Шумомер-виброметр, ана- лизатор спектра "Экофи- зика-110А"	48906-12	БФ150219	12.06.2020
	18	28.08.2019	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	179518	06.12.2019
	19	28.08.2019	Инфразвук	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
	20	28.08.2019	Инфразвук	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
	21	28.08.2019	Инфразвук	Анализатор шума и вибра- ции АССИСТЕНТ ком- плектации Total+	39671-08	292818	12.12.2019
	22	28.08.2019	Вибрация общая	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
	23	28.08.2019	Вибрация общая	Шумомер-виброметр, ана- лизатор спектра "Экофи- зика-110А"	48906-12	БФ150219	12.06.2020
	24	28.08.2019	Вибрация ло- кальная	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
	25	28.08.2019	Вибрация ло- кальная	Шумомер-виброметр, ана- лизатор спектра "Экофи- зика-110А"	48906-12	БФ150219	12.06.2020
	26	28.08.2019	Ультрафиолето- вое излучение	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
	27	28.08.2019	Ультрафиолето- вое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ- радиометр	24248-09	122582	28.01.2020
	28	28.08.2019	Микроклимат	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020

29	28.08.2019	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
30	28.08.2019	Микроклимат	Термоанемометр ТТМ-2- 04	44377-10	2832	10.06.2020
31	25.08.2019	Световая среда	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
32	28.08.2019	Световая среда	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
33	25.08.2019	Световая среда	Люксметр-яркомер- пульсметр "ЭкоЛайт-01" (ФГ-01)	43795-10	01049-12	12.06.2020
34	28.08.2019	Световая среда	Люксметр-яркомер- пульсметр "ЭкоЛайт-01" (ФГ-01)	43795-10	01049-12	12.06.2020
35	25.08.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
36	28.08.2019	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
37	28.08.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
38	28.08.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M	22003-07	830	14.05.2020
39	28.08.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Секундомер механический СОСпр-2б-2-010	11519-11	4046	12.06.2020
40	28.08.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Динамометр становый ДС- 200	23226-02	1246	12.06.2020
41	28.08.2019	Тяжесть трудо- вого процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	5353	23.04.2020
42	28.08.2019	Напряженность трудового про- цесса	Измеритель микроклимата "ЭкоТерма-1"	49002-12	150300	03.07.2020
43	28.08.2019	Напряженность трудового про- цесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010		4046	12.06.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Филатчев Алексей Петрович

Ф.И.О.

11. del)

М.П.

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 115054, стр. 1, офис 507; Регистрационный номе		вский переулок, д. 22/25,
(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номе	записи в реестре организаций, проводящих с	пециальную оценку условий труда)
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21HB46	21.03.2018	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

N_{2}	01-39/206206-VILT	07.11.2019
-	(идентификационный номер)	(дата)

1	Н	2	oc	HO	Ra	HL	W
J	 11	la		n_{U}	Da	ΠY	III.

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 78-ЮЛХ от 29.07.2019 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Акционерное общество "Югорский лесопромышленный холдинг"; Адрес: 628011, РФ, Тюменская область, Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, дом 71

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 206206-VILT от 18.07.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда: Общество с ограниченной ответственностью "ПРОММАШ ТЕСТ"; 115054, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, офис 507; Регистрационный номер - 535 от 06.07.2018 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда: Котов Андрей Анатольевич (№ в реестре: 4468)

- 3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).
- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 100
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы: <u>Отсутствуют</u>

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

допустимые условия труда):
1. Инженер-энергетик (1 чел.);
2. Инженер по комплектации (1 чел.);
3. Специалист по безопасности, гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям (1 чел.);
4. Офис-менеджер (1 чел.);
5А. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
6А (5А). Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
7. Экономист (1 чел.);
<u>8. Экономист (1 чел.);</u>
9. Бухгалтер 1 категория (1 чел.);
10. Специалист по кадрам 1 категория (1 чел.);
11. Инженер-программист 2 категория (1 чел.);
12. Инженер 2 категория (1 чел.);
13. Инженер 2 категория (1 чел.);
14. Специалист по охране труда и промышленной безопасности 1 категория (1 чел.);
<u>15. Начальник отдела (1 чел.);</u>
<u>16. Ведущий специалист (1 чел.);</u>
17. Инженер 2 категория (1 чел.);
18. Главный механик (1 чел.):

<u> 19. Секретарь (1 чел.);</u>
20. Главный технолог (1 чел.);
21. Главный энергетик (1 чел.);
22. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
23. Начальник участка (1 чел.);
24А. Слесарь-сантехник 4 разряд (1 чел.);
25А (24А). Слесарь-сантехник 4 разряд (1 чел.);
26. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд (4 чел.);
27А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд (1 чел.);
28А (27А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряд (1 чел.);
29. Начальник цеха (1 чел.);
30. Мастер смены (4 чел.);
31. Кладовщик (4 чел.);
32. Машинист насосных установок 4 разряд (4 чел.);
33. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (5 чел.);
34. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (5 чел.);
35. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (4 чел.);
36А. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (5 чел.);
37А (36А). Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (5
чел.);
38. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке (5 чел.);
39. Сортировщик материалов и изделий из древесины (4 чел.);
40. Сортировщик материалов и изделий из древесины (5 чел.);
41А. Укладчик-упаковщик (5 чел.);
42А (41А). Укладчик-упаковщик (5 чел.);
44. Подсобный рабочий (4 чел.);
45. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
46. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
47. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
48. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
49. Уборщик производственных и служебных помещений (1 чел.);
50. Начальник службы (1 чел.);
51. Лаборант по физико-механическим испытаниям (1 чел.);
52. Лаборант по физико-механическим испытаниям (4 чел.);
53. Инженер-лаборант (1 чел.);
55. Начальник отдела (1 чел.);
56. Инженер по автоматизированным системам управления технологическими процессами (1
чел.);
57. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряд (1 чел.);
58. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд (3 чел.);
59. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряд (1 чел.);
60. Начальник ремонтной службы (1 чел.);
61. Инженер по ремонту (1 чел.);
62. Старший мастер (1 чел.);
63. Старший мастер (1 чел.);
64А. Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);
65А (64А). Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);
66А (64А). Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);
67. Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);
68А. Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);
69А (68А). Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);
70А (68А). Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);
71А (68А). Слесарь-ремонтник 4 разряд (1 чел.);

- 72А. Слесарь-ремонтник 5 разряд (1 чел.); 73А (72А). Слесарь-ремонтник 5 разряд (1 чел.); 74. Слесарь-ремонтник 5 разряд (2 чел.); 75А. Слесарь-ремонтник 5 разряд (1 чел.); 76А (75А). Слесарь-ремонтник 5 разряд (1 чел.); 77А (75А). Слесарь-ремонтник 5 разряд (1 чел.); 78. Слесарь-ремонтник 6 разряд (1 чел.); 79. Слесарь-ремонтник 6 разряд (1 чел.); 84. Начальник склада (1 чел.); 85. Кладовщик (1 чел.); 86А. Уборщик производственных помещений (1 чел.); 87А (86А). Уборщик производственных помещений (1 чел.); 88. Заведующий складом сырья и материалов (1 чел.); 89А. Кладовшик (1 чел.): 90А (89А). Кладовшик (1 чел.); 91. Начальник транспортного участка (1 чел.); 92. Водитель автомобиля (1 чел.); 93. Водитель автомобиля (1 чел.);
- 94. Водитель автомобиля (1 чел.).
 3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 94
- 3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 6
- 3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 3
- 3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0
- 3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0
- 3.8. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Химический	3
Шум	3
Неионизирующие излучения	3
Тяжесть трудового процесса	4

- 3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:
- 43. Наладчик деревообрабатывающего оборудования (1 чел.);
- 54. Станочник-распиловщик 4 разряд (5 чел.);
- 80. Станочник широкого профиля 6 разряд (1 чел.);
- 81А. Электрогазосварщик 4 разряд (2 чел.);
- <u>82A (81A). Электрогазосварщик 4 разряд (2 чел.);</u>
- 83. Электрогазосварщик 5 разряд (2 чел.);
- 95. Водитель погрузчика (4 чел.);
- 96. Водитель погрузчика (3 чел.);
- 97. Водитель погрузчика (4 чел.);
- 98. Водитель погрузчика (4 чел.);
- 99. Водитель погрузчика (4 чел.);
- 100. Водитель погрузчика (1 чел.).
- 3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10~426-ФЗ идентификация не проводилась: 12
- 3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: <u>88</u>
- 3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 88
- 3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

43. Наладчик деревообрабатывающего оборудования (1 чел.);
54. Станочник-распиловщик 4 разряд (5 чел.);
80. Станочник широкого профиля 6 разряд (1 чел.);
81А. Электрогазосварщик 4 разряд (2 чел.);
82А (81А). Электрогазосварщик 4 разряд (2 чел.);
83. Электрогазосварщик 5 разряд (2 чел.);
95. Водитель погрузчика (4 чел.);
96. Водитель погрузчика (3 чел.);
97. Водитель погрузчика (4 чел.);
98. Водитель погрузчика (4 чел.);
99. Водитель погрузчика (4 чел.);
100. Водитель погрузчика (1 чел.).
3.14. Количество рабочих мест декларируемых на основании Статьи 11, п.1 ФЗ № 426-ФЗ от 28.12.2013 «С специальной оценке условий труда» в редакции ФЗ №136-ФЗ от 01.05.2016 «О внесении изменений в ФЗ «О специальной оценке условий труда»: 88
4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в: - картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ; - сводной ведомости результатов СОУТ.
5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для $\underline{9}$ рабочих мест.
6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил: 1) считать работу по СОУТ завершенной; 2) перечения регоментурна мородругия на условий до условия до услови
2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.
Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют
The state of the s
Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:
Инженер по специальной 4468 оценке условий труда Котов Андрей Анатольевич
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Югорский лесопромышленный холдинг"

									Таблица 1
	Количество р работников	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих	Колич (подкл	ество рабочи ссам) услові	ıх мест и числ ий труда из чи	Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)	ых на них раб	отников по к тх в графе 3 (с	пассам (диниц)
Наименование		местах				класс 3	sc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
1	2	3	4	5	9	7	8	6	10
Рабочие места (ед.)	100	100	0	94	3	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	180	180	0	167	7	9	0	0	0
из них женщин	35	35	0	35	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

-							
_	Льготное пенсионное обеспече- ние (да/нет)	24			Her	Her	Нет
	лание (да/нет) Лечебно-профилактическое пи-	23			Her	Her	Her
919	иипгевые продукты (да/нет)	22			Her	Her	Her
(.	Сокращенная продолжитель-	21			Her	Her	Her
	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	20			Her	Her	Her
	Повышенный размер оплаты	61			Her]	Her	Her]
-(Повышенный размер оппати то применения СИЗ	81			-	1	"
	Итоговый класс (подкласс) усл	-			Ĺ		
-0	вий труда Итоговый класс (подкласс) усл	17			7	2	7
	процесса прудового	16			i	ã	1
	вэээлоси процессв	15			ï	,	
	световая среда	14			2	2	2
эуда	микроклимат	13		стве	,	1	1
вий т	ионизирующие излучения	12	кия	Аппарат при руководстве	t	,	,
) усло	неионизирующие излучения	111	Дирекция	(d ndu	ţ		ī
тассы	вибрация локальная	10	Д	парат	ü		ï
Классы (подклассы) условий труда	вибрация общая	6		An	ř.	E	E
ассы	ультразвук воздушный	8			1	ı	1
2	инфЬязвλк	7			1	ı	U
	шум	9			•		ı
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	5			1		∴ U ∂
-	<u>б</u> иологический	4			-1	,	
	химилеский	3			i	9	9
	Профессия/ должность/ специальность работника	2			Инженер-энергетик	Инженер по комплектации	Специалист по безопасности, гражданской обороне и чрез- вычайным ситуациям
	Индиви- дуаль- ный номер рабоче- го места	-			3 1	2	æ

														\								
4	Офис-менеджер	1	1	1	9		1	116	i		ī	2			2	3	Her	Her	Нет	Her	Her	Her
5A	Уборщик производственных и служебных помещений	7	1	.1	N No		ı	ı		1		3	2	1	2		Her	Her	Her	Her	Her	Her
6A (5A)	Уборщик производственных и служебных помещений	2	1	ı	1	,	1	,	1	1	1		2	ı	2		Her	Her	Her	Her	Нет	Her
							$Om\phi$	ел	НОМИК	n n ma	экономики и планирования	ния										
7	Экономист	1		T.	(1)	•		-	1	1	t	2	1	я	2	1	Her	Her	Her	Her	Нет	Нет
∞	Экономист	1	1	1	ı	i.		ı	1	1	•	2	1	1.	2		Her	Her	Her	Her	Нет	Нет
								Отдел	фина	Этдел финансового учета	yvema											
6	Бухгалтер 1 категория	1	Ť	ľ	Ŋ			ī	1	1	7	2		8 8 0	7	Ü	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет
									Отдел	кадров										SA PARTIES AND A		
10	Специалист по кадрам 1 кате- гория	1	Е	Ê		1	ı	1	-		(1)	2		I	2	ı	Her	Her	Her	Her	Her	Her
									Отдел	Отдел АСУП												
=	Инженер-программист 2 кате- гория	1	1	ï	,	1	XIX.					2			2	1	Her	Her	Her	Her	Her	Her
								Произ	зодств	Троизводственный отдел	отдел											
12	Инженер 2 категория	•	1	als		1					1	2	1		2	100	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
13	Инженер 2 категория	•		Ŀ	ř.			1		1		2	1		2	r	Her	Her	Her	Her	Her	Her
						Отде	Отдел охраны		a u npc	мышы	труда и промышленной безопасности	езопась	ности									
14	Специалист по охране труда и промышленной безопасности 1 категория	í		ı	ī	ı			1			2	1	1	7		Her	Her	Her	Her	Нет	Her
							Отдел	т капи	капитального	20 cmp	строительства	гтва										
15	Начальник отдела	t	ï	1	3	i		1	1		1	2	ı		7	,	Her	Her	Her	Her	Her	Her
91	Ведущий специалист	1	ı		3	ij	1	1	•		ı	2	E	Ĩ	7	1	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her
17	Инженер 2 категория	1			1	i.	•	1	1	Ě	ï	2	1	ı	7	,	Her	Her	Her	Her	Нет	Her
							Под	дразде	ление	"Юrp	разделение "Югра-Плит"	.										
								Шта	d ndu u	Штат при руководстве	стве											
18	Главный механик	1	11	1	(4)	1010	ı	-	'	1	1	2	2	ğ	7	•	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her
19	Секретарь	1		1		r	ř	-	8	1	•	2	3	1	7	00	Нет	Her	Her	Her	Нет	Нет
20	Главный технолог	2	en:	2	2	i.	ı	1		1	•	2	-	i.	7	r	Her	Нет	Her	Her	Нет	Нет
21	Главный энергетик		1	Û	ï	ı		1	1	1	9	2	-	310	7	ı	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her
22	Уборщик производственных и служебных помещений	2	t		1	,	1	1	10	on Section	1	1	2	1	2	ı	Her	Her	Her	Нет	Her	Her
							V_{q}	часток	гдәне з	энергообеспечения	винања											
23	Начальник участка	ī	,	1	1	1	1	1			•	2	-	,	2	1	Her	Her	Нет	Нет	Her	Her
24A	Слесарь-сантехник 4 разряд	2	1	2	2	1	•	E		ţ		1	2	,	7	1	Her	Her	Her	Нет	Her	Her

	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	****
	Her	Нет	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	1
	Нет	Нет	Her	Нет		Her	Her	Her	Нет	Her	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	
	Her	Her	Her	Нет		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
	Нет	Нет	Нет	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	
	Нет	Нет	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да	Нет	
	1	1	1	(1)		(1)	1	1	t	ı		ı		1	· ·				ı		i	-
	7	2	2	7		7	7	2	7	2	2	7	2	8	7	2	7	7	2	3.1	2	
	,	,	ű	i		1			1	1)		1			Si.	2	2		1	,		
	2	2	2	2		-	2	2	7	7	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	2	-
	•	1	1	1		2	2	2		(1)	2	2	2	2	2		í		,	ű	1	
	ı	t	1	Ĭ		1	î	,	i	30	816	2	1	,	1	i	ı	ı	,	1	1	
	ij.	ı	ī	ï		ı	1	1	a		ı	1	1			1	1	Ŋ.	ī	1		
	t	ï	Ĩ	ï	Цех ДСП		ı				3	,	ä	1	ı	1		ı	ı	1	,	
	•	ı	ř	E		1	1	ï		i	1	1	а	1	ī	1	1	1	t	ï	ı	
		at.	ı			•	ı	Ľ	ï	ī	1	2	1	1	ı	Ĩ	i	(i)	ı		1	
	ito	4	1			•	ī	Ü	Ē	1	T	1	1	1	ř	i	1	ar (1	D .	ı	1
L	•	3).		1		î	10	1	ı	t,	ī	ī	í	í	TE.	ľ	,	,	1	10	ï	
Ľ	7	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3.1	2	
(7	7	2	7		2	2	2	1	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	İ
_	'	1				1	à	ä	5.08	ı	t	(1)	ij.	10	1	1	Б	1		1		
-	7	7	7	2		2	2	2	7	2	7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования 4 разряд	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-дования 4 разряд	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 4 разряд		Начальник цеха	Мастер смены	Кладовщик	Машинист насосных установок 4 разряд	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Сортировщик материалов и изделий из древесины	Сортировщик материалов и изделий из древесины	Укладчик-упаковщик	Укладчик-упаковщик	Наладчик деревообрабатыва- ющего оборудования	Подсобный рабочий	
254 (244)	23A (24A)	26	27A	28A (27A)		29	30	31	32	33	34	35	36A	37A (36A)	38	39	40	41A	42A (41A)	43	44	

		Нет	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her		Her	Нет	Her	Her	Her		Нет	Нет	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her
		Her	Her	Нет	Her		Нет	Нет	Her	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет		Her	Нет	Нет	Нет	Нет	Her	Her	Нет
		Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Нет		Her	Нет	Her	Her	Нет	Her	Her	Нет
		Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Нет	Нет		Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Нет
		Her	Her	Her	Нет		Her	Her	Her	Нет	Her		Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет	Her
		Her	Her	Her	Her		Нет	Her	Her	Her	Да		Her	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Нет
		•	,	1				,	ar.	r	r		-								i	1		1		1
		7	7	7	7		7	7	7	2	3.1		2	7	7	7			-		2.5	122				
											6			"		- 4	7		7	7	2	7	7	2	2	2
_			r	1	r		•				6				ï	ī			1	1	1	и		70 1 0	·	9
		2	2	2	2		•	2	2	2	7			,	2	2	2		2		2	2	2	2	2	2
		,	ï	•	•		2	2	2	2	1		2	2	2	2	2		7	2	2	2	à	ı	1	ť
			ı	ï	1	ства	Ü		1	ar	•				ı		r.			ı	ī	1	i		310	an a
		1	1	ı	310	я каче	п	r			00	ПиА	1	ı	ï	È	î		E	1		1	1	ı	1	1
		1	(1)	1	1	подшн			1	,	1	Отдел КИПиА	ř	i		1	10	PMM	ı	į.	ı		,	,	3	1
		1	ı		i	Служба контроля качества	1	i	1	,	2	Ото	ı	r	Į.	r,	1.0		•	ı	ī	1	2	2	2	2
		1		r	1	Cnyc	1	918	1	1	1		1	I)	Ü	Ľ	1		0	i.	ı,	ı	1	1		1
		•	0	ï	1		1	т	ı	1			1		1	ĩ	1		240	т	11:	ı	ı		1	
		1	ı	I.	1		ā	1	r.	1	•			ı	1	31:	46		ı	1			į.		ı	
		2	2	2	2		,	2	2	ř	3.1		1	OL)	1	T			i	1	•	ı.	2	2	2	7
		2	2	7	2		1	1	ı		2		1	1	ı	1			i	ï	ı	ı	L	ı	ı	1
		Œ	1	.1	ľ		1	3	T.	I,			1		1	1	1		а	1	90	35		1	ı	
		2	2	2	7		•	2	2	2	2		â	ì	2	2	2		1	1	,	1	2	2	2	7
3	служебных помещений	Уборщик производственных и служебных помещений		Начальник службы	Лаборант по физико- механическим испытаниям	Лаборант по физико- механическим испытаниям	Инженер-лаборант	Станочник-распиловщик 4 разряд		Начальник отдела	Инженер по автоматизирован- ным системам управления тех- нологическими процессами	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 4 разряд	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряд	Слесарь по контрольно- измерительным приборам и автоматике 5 разряд		Начальник ремонтной службы	Инженер по ремонту	Старший мастер	Старший мастер	Слесарь-ремонтник 4 разряд	Слесарь-ремонтник 4 разряд	Слесарь-ремонтник 4 разряд	Слесарь-ремонтник 4 разряд			
		46	47	48	49		50	51	52	53	54		55	99	27	58	59		09	61	62	63	64A	65A (64A)	66A (64A)	29

	Her	Нет	Her	Да	Да	Да		Her	Her	Нет	Her		Нет	Her	Нет		Нет	Her	Her	Her	Her	1711										
	Нет	Her	Her	Her	Нет		Her	Her	Her	Нет		Her	Her	Her		Her	Her	Her	Her	Her	1771											
	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Нет	Her	Her	Да	Да	Да		Нет	Her	Нет	Her		Her	Her	Her		Her	Her	Her	Нет	Her	****
	Her	Нет	Нет	Her	Her	Her	Her		Her	Her	Нет	Her		Her	Her	Her		Нет	Her	Her	Her	Her	1771									
	Нет	Нет	Her	Her	Нет	Her	Нет	Her	Her	Her	Her	Her	Her	Да	Да	Да		Her	Her	Her	Нет		Нет	Нет	Her		Her	Her	Her	Нет	Her	****
	Her	Her	Нет	Her	Да	Да	Да	Да		Her	Her	Her	Her		Her	Her	Нет		Нет	Her	Her	Нет	Her									
		1	I.	t			1	3					.0			ĭ					i		,		ñ		ì	9		(1)	-1	
	7	7	2	7	7	7	7	7	7	7	2	7	3.1	3.2	3.2	3.2		2	7	2	2		7	2	2		7	2	2	2	7	-
	i																															
$\overline{}$	•	ľ	848	1	I.	1		,			2	1		1		ř		1	'	1			I	er:	315			2	2	2	2	1000
	2	2	2	7	2	2	2	2	2	7	2	7	3.1	3.1	3.1	3.1		1	-	2	2		2	-	-		6	2	2	2	2	0000
		•	(j		106			*	1	1	1	1	1	g r o	or:	1		2	2		ı		2	2	7		2	i	1	1	3	
		1	1		1	E	I.	t	1	1	ī		2			. 1	укции	'	1	11/	t		•	1	11	сток	23 0 0			,	1	
	1	1	'	3	30	1	li li	I i	ı,		1			-	1	-	й прод	T.	1		1	ад	1	1	7	ый уча	(1)		1	,	1	-
	2	2	2	2 -	2 -	-	-	-		1				3.1	3.1	3.1	готовой продукции	ı	'	1	<u> </u>	Склад	ı	i	1	Транспортный участок	1		ï	î	1	-
	1	-	1	1	-	- 2	- 2	- 2	- 2	. 2	. 2	. 2	1	1	1	T	Склад	1	•		1			ī	ĭ	Транст	1	2	2	2	2	
	1	i				,				1	10	E	1	1	1		J			1	1		1	1	1	2 1		2	2	2	2	-
				1		1	1	ar.		1	1			1	•	3		•	•	'			II.	1	1				1	1	r.	
7	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	. 2	2			1	1		I.		1				ı	•		'	2	2	2	2	
	2	2	2	2			•	2	2	2	,	2	- 3.1	2 2	2 2	2 2		1	•	2 -	2		1	1	E E		1	- 2	- 2	- 2	- 2	
ŀ	3	9)			ï	ı	ī	1		ı	1		1	i i	r	r		1		ľ	1		1	1	1			1		ı	•	
	2	2	2	2	2	2	2	7	2	2	2	2	2	3.1	3.1	3.1			,	2	2						1	2	2	2		
	T,	Д	Į,	5	5	2	д	ц	Д	п	п	Д	ии			20/202				,	,		и							-		
		Слесарь-ремонтник 4 разряд	Слесарь-ремонтник 4 разряд	Слесарь-ремонтник 4 разряд	Слесарь-ремонтник 5 разряд	Слесарь-ремонтник 6 разряд	Слесарь-ремонтник 6 разряд	Станочник широкого профиля 6 разряд	Электрогазосварщик 4 разряд	Электрогазосварщик 4 разряд	Электрогазосварщик 5 разряд		Начальник склада	Кладовщик	Уборщик производственных помещений	Уборщик производственных помещений		Заведующий складом сырья и материалов	Кладовщик	Кладовщик		Начальник транспортного участка	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель автомобиля	Водитель погрузчика						
	68A	(88A)	70A (68A)	71A (68A)	72A	73A (72A)	74	75A	76A (75A)	77A (75A)	78	79	80	81A	82A (81A)	83		84	85	86A	87A (86A)		88	89A	90A (89A)		91	92	93	94	95	

Нет	Her	Her	Нет
Her	Her	Her	Her
Her	Her	Her	Her
Her	Her	Нет	Her
Her	Нет	Her	Нет
Her	Her	Her	Нет
1		i	Ĭ.
7	7	2	2
			\vdash
2	2	2	2
2	2	2	2
1	а	1	•
1	j.	1	1
1	3	•	•
î	1	à	1
2	2	2	2
2	2	2	2
Į.		,	1
2	2	2	2
2	2	2	2
1	r	ı	1
1	ı	ï	1
2		2	1
Водитель погрузчика	Водитель погрузчика	Водитель погрузчика	Водитель погрузчика
97	86	66	100
	2 2 2 2 - Her Her Her Her Her	- 2 2 - - 2 2 2 - Her Her<	ика 2 - - 2 2 -

Дата составления: 07.11.2019

Ппоп

	8/1180	(дата)		04.11. 20192	(дата)	16/01 11.ta	(Jara) (Jara)	(Marta) OF. 11. 20192	04.11.3019 (Jara)	04.11.2019 (Jama)	X. 11.19 (Aurra)	OJ 11 [S]	
условий труда	Алешкевич К.П.	Ф.И.О.	условий труда:	Кожина Н.Л.	Ф.И.О.	Плебух Я.М.	Таминин М.Н.	Косевников Ю.А.	Добрынин В.В.	Смагина О.А. (Ф.И.О.)	Катаева Е.О. (Ф.И.О.)	Микишев А.В. (Ф.И.О.)	условий труда:
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда	а ОТ и ПБ	(подпись)	Члены комиссии по проведению епециальной оненки условий	а по персоналу	(фиштон)	ения "ЮТС"	No.		L-IOrpa"	ы и стимулиро- да (подпись)	а кадров (долифа)	жого отдела (подпись)	Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
Председатель комис	Начальник отдела ОТ и	(должность)	Члены комиссии по	Заместитель директора по персоналу	(должность)	Директор подразделения "К	Директор подразделения "ЛЗЮ"	Директор подразделения "Югра-Плит" (поличесть)	Директор подразделения "ЛВЛ (должность)	Начальник отдела оплаты и стимулиро- вания труда (должность)	Начальник отдела кадров	Начальник юридического отдела (должность)	Эксперт(-ы) организ

07.11.2019 (дата)

Котов Андрей Анатольевич (Ф.и.о.)