

Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России  
**«НАУЧНО – ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА**  
в г. Екатеринбурге»



## **О Т Ч Ё Т**

о проведении специальной оценки условий труда на рабочих местах  
**Акционерное общество «Югорский лесопромышленный холдинг»**

**Договор № 283/18/2 от 04.05.2018**

**г. Екатеринбург**

**2018 г.**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

*и.о. Александрова А.А.*

*Робеко Е.В.*  
(подпись)

"27" ноябрь 2018 г.

**ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА**

Акционерное общество «Югорский лесопромышленный  
холдинг»

(полное наименование предприятия)

628011, Россия, ХМАО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Рознина, 71

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

8601022074

(ИНН работодателя)

1026605227912

(ОГРН работодателя)

02.01.1;02.02.2;20.10

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

*Шабанова Г.П.*  
(подпись)

Шабанова Г.П.

24.11.2018г.  
(дата)

*Плебух Я.М.*  
(подпись)

Плебух Я.М.

27.11.2018г.  
(дата)

*Данилишин М.Н.*  
(подпись)

Данилишин М.Н.

27.11.18  
(дата)

*Кузовков А.Н.*  
(подпись)

Кузовков А.Н.

27.11.2018г.  
(дата)

*Александрова А.А.*  
(подпись)

Александрова А.А.

27.11.2018г.  
(дата)

*Соковикова Е.П.*  
(подпись)

Соковикова Е.П.

27.11.2018  
(дата)

*Катаева Е.О.*  
(подпись)

Катаева Е.О.

21.11.18.  
(дата)

*Леонова Л.А.*  
(подпись)

Леонова Л.А.

24.11.18  
(дата)

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Уведомление о регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда

Аттестаты аккредитации организации, проводившей специальную оценку условий труда

Заключение эксперта

Сведения об организации, проводившей специальную оценку условий труда

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Сводная ведомость и сводная таблица результатов проведения специальной оценки условий труда

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Карты СОУТ рабочих мест с протоколами и оценки факторов производственной среды и трудового процесса



МИНИСТЕРСТВО  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНТРУД РОССИИ)

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994  
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76

10 ФЕВ 2015

№ 15-4/Б-166

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Частное учреждение Федерации  
Независимых Профсоюзов России  
«Научно-исследовательский  
институт охраны труда в  
г. Екатеринбурге»

620075, Свердловская обл.,  
г. Екатеринбург, ул. Толмачёва,  
д. 11/ ул. Пушкина, д. 10

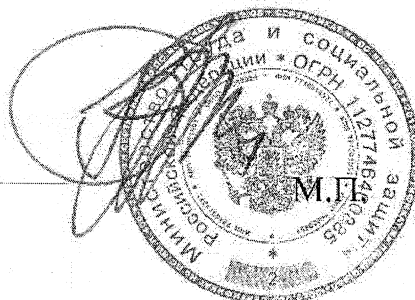
**Уведомление**  
о регистрации в реестре организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации  
уведомляет о регистрации Частного учреждения Федерации Независимых  
Профсоюзов России «Научно-исследовательский институт охраны труда в  
г. Екатеринбурге» в реестре организаций, проводящих специальную оценку  
условий труда, под регистрационным номером № 4 от 10 февраля 2015 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности  
по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре  
организаций, проводящих специальную оценку условий труда,  
приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной  
оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций,  
проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных  
постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г.  
№ 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация  
обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить  
соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений,  
подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий  
соответствующих документов.

Директор Департамента  
условий и охраны труда

В.А. Корж





№ 0003412

## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

### АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.511987

настоящий аттестат выдан

частному учреждению Федерации Независимых Профсоюзов России -

"Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге", ИНН: 6661001580

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д. 11

и удостоверяет, что

Испытательная лаборатория

полного наименования

620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д. 11

соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

акредитован(а) для проведения работ по испытаниям в соответствии с областью акредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Срок действия аттестата аккредитации с 19 ноября 2014 г. до 21 февраля 2019 г.

М.А. Якутова  
Руководитель (заместитель Руководителя)  
Национального органа по аккредитации



## **Заключение № 283/18/2**

30.07.2018

г. Екатеринбург

Я, эксперт по специальной оценке условий труда ЧУ ФНПР «НИИОТ», Красикова Елена Юрьевна, номер в реестре 4227, рассмотрев перечень рабочих мест, подлежащих специальной оценке условий труда, а также сведения, документы и информацию о рабочих местах и технологических процессах предоставленных работодателем, провела идентификацию потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в соответствии с разделом II Методики проведения специальной оценки условий труда.

При проведении идентификации наряду с Классификатором вредных и (или) опасных производственных факторов мной учитывалась информация из следующих источников:

- техническая документация на оборудование, декларации соответствия и сертификаты на оборудование;
- характеристики материалов и сырья;
- характеристики технологического процесса;
- должностные инструкции и квалификационные характеристики;
- результаты ранее проводившихся исследований и испытаний;
- предложения работников в отношении идентификации.

Проводились также осмотр и ознакомление с работами, собеседования с работниками и специалистами организации.

Идентификация проводилась с учетом следующих положений.

1. Не идентифицировались в качестве источника вредности воздействия поверхности с коэффициентом отражения выше 0,4, а также слепящие источники света, находящиеся вне поля зрения работающего при выполнении им работ, обусловленных технологическим процессом.

*Обоснование.* Любые поверхности, кроме черной, отражают видимое излучение, однако слепящее действие могут оказывать только светлые поверхности. Коэффициент отражения выше 0,4 характеризует поверхность фона, как светлую, то есть обладающую наибольшим отражением. Наличие слепящих источников может оказывать вредное воздействие только при условии, если они расположены близко к линии взгляда и в поле зрения, поэтому эти источники вне поля зрения не идентифицировались.

2. Подъем и переноска грузов вручную идентифицировалась в качестве вредного фактора в любом случае, если это входило в трудовые функции, перечисляемые в должностной инструкции либо в ином документе, регламентирующем трудовую деятельность. В иных случаях, если подъем и переноска грузов являлись дополнительной характеристикой и не являлись основной задачей работы, идентификация проводилась, если масса такого груза превышала 15 кг для мужчин и 7 кг для женщин, т.е. предельные значения допустимого класса. Перемещения в пространстве также идентифицировались в случае, если они входили в качестве одной из основных функций, перечисленных в регламентирующих трудовой процесс документов, а при отсутствии такого указания эти перемещения идентифицировались в качестве вредного фактора при превышении суммарного расстояния более 8 км, определяемого экспертыным опросом. Работа в вынужденном положении идентифицировалась для данных в качестве вредного фактора только в случае, если

выполнение основных должностных обязанностей невозможно при других положениях тела работника.

*Обоснование.* Без таких ограничений формулировки, приведенные в сноске №9 Классификатора позволяют отнести при идентификации любые перемещения в пространстве, любой подъем и перемещение грузов вручную, а также любые случайные положения тела (лежа, на корточках, на коленях).

Для определения угла наклона корпуса человека использовались данные ГОСТ 12.2.033-78 «ССБТ. Рабочее место при выполнении работ стоя, в котором установлена зона досягаемости моторного поля в вертикальной плоскости для рационального положения туловища человека (черт.1 ГОСТ 12.2.033-78).

В соответствии с ГОСТ 12.2.033-78 что при угле наклона корпуса человека более 30° его руки должны располагаться в пространстве ниже 500 мм от пола. Это согласуется с примечанием №5 к приложению №20 Методики проведения специальной оценки условий труда, согласно которой «оценить факт работы с вынужденным наклоном корпуса тела работника более 30° можно, приняв во внимание, что у работника со средними антропометрическими данными наклоны корпуса тела более 30° встречаются в том случае, если он берет какие-либо предметы, поднимает груз или выполняет действия руками на высоте более 50 см от пола.

*Обоснование.* Угломеры, входящие в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, предназначены для технических измерений, но не для измерения угла наклона тела человека. Угломеры ортопедические позволяют измерять углы наклона частей тела в суставах, но не измерять угол наклона позвоночника, поскольку методика таких измерений отсутствует.

3. Длительность сосредоточенного наблюдения идентифицировалась только в тех случаях, когда на рабочем месте производилось наблюдение за каким-либо объектом, состояние которого может в любое время изменяться, и эти изменения требуют моментального реагирования.

При идентификации показателя «плотность сигналов и сообщений в единицу времени» за сигналы принимались только те, которые предъявлялись в кодированном виде, в виде символа в световой или звуковой модальности. Реальные предметы по определению символами не являются и не принимались во внимание при оценке числа сигналов.

*Обоснование.* Сигнал – это условный знак для передачи на расстояние каких-либо сведений, сообщений (Большой толковый словарь русского языка, 2011г.).

При идентификации показателя «число производственных объектов одновременного наблюдения» учитывались только те, за которыми можно наблюдать без поворота головы (поскольку наблюдение, осуществляющееся с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

4. Вибраакустические факторы идентифицировались в качестве вредных и (или) опасных не только в случае наличия на рабочем месте их источника, но и в тех случаях, когда эти факторы распространяются от находящихся вблизи источниках.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие вибраакустические факторы и указанные в перечне оборудования не идентифицировались в качестве источников вредных и (или) опасных факторов в случае, если по данным ранее проводившихся исследований эти факторы не регистрировались, либо их уровни не превышали гигиенических нормативов (ПДУ).

Обоснование. В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

Заключительный этап идентификации проводился в соответствии со статьей 10 Федерального закона Российской Федерации «О специальной оценке условий труда» № 426 от 28.12.2013, предписывающей, что при осуществлении на рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов должны учитываться (в том числе) результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, поскольку формальное сопоставление наименований производственных факторов с Классификатором не дает представления о степени их влияния на состояние здоровья работающих и не является достаточным основанием для характеристики этих факторов в качестве потенциально вредных и (или) опасных.

Предложений работников по идентификации на их рабочих местах потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, по информации со стороны комиссии по СОУТ, не поступало.

Результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям на рабочих местах представлены в Приложении № 1 к настоящему заключению.

Эксперт организации, проводившей оценку

Красикова Е.Ю.

Результаты идентификации и Перечень вредных (и/или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованию и измерению





**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮгаТрансСервис / Дорожный участок**

		ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ		ЮгоТрансСервис / Дорожный участок	
39	Машинист бульдозера	2	-	-	-
	Кабина трактора Т-11.02КБР-1 Четра 105, зав № 000105038.08.2011)	-	-	+	+
40	Машинист бульдозера	4	-	-	-
	Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 143, зав.№ 000143030.09.2012)	-	-	+	+
41	Машинист бульдозера	4	-	-	-
	Кабина трактора Т-11.02.КБР-1 Четра 200, зав.№ 000200(036.11.2013)	-	-	+	+
42	Машинист автогрейдера	2	-	-	-
	Кабина, автогрейдер JOHN DEERE 772G.; г/н УМ 7750,	-	-	-	-
44	Машинист экскаватора	4	-	-	-
	Кабина, Экскаватор VOLVO EC 210BLC; зав.№ EC210V/15510; г/н УК 4487	-	-	+	+

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА ТРАНССЕРВИС / ЮЖНЫЙ ЛЕСОСУЛЮКТ ДОРОЖНЫЙ УЧАСТОК**

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ		КОМПАНИИСРВИС		ЮЖНЫЙ ЛЕСОПУНКТ ДОРОЖНЫЙ УЧАСТОК	
43	Машинист бульдозера Кабина трактора Т-11.02.КБР-1 Четра 144, зав.№ 000144(029.09.2012)	3	-	-	-
		-	-	-	-

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮграТрансСервис / Северный Геосоункт участок песозаготовки**

		ПОД АСАЛСПЕЦСЕРВИС										ЮГА ТРАНССЕРВИС / Северный лесопункт участок лесозаготовки	
№	Наименование машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Машинист трелевочной машины	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GTGC003749; г/н УМ 5573;	-	-	+	-	+	-	+	+	-	-	-	-
49	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Форвардер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EPGC003482; г/н УМ 5571;	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
50	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GTGC003753; г/н УМ 5574;	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
51	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Форвардер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EPGC003465; г/н УМ 5572;	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
52	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Харвестер JOHN DEERE 1270G, зав.№ 1WJ1270GEHC003928, г/н УН 7749	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-
53	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Форвардер John Deere ;зав.№ 1WJ1510ELFG003165; г/н УК 5583;	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
54	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№1WJ1270GVHC003938, г/н УН 7751,	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Форвардер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510ECF003283; г/н УК 3304	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Харвестер JOHN DEERE 1270G, 1WJ1270GCHC003940, г/н УН 7752	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	кабина, форвардер John Deere ; зав.№ 1WJ1510ECF003168; г/н УК 5584;	-	-	+	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Машинист трелевочной машины	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	форвардер John Deere ; зав.№ 1WJ1210EPFC001625; г/н УК 2280;	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	форвардер John Deere ; зав.№ 1WJ1210EJEC001630; г/н УК 2281;	-	-	-	+	-	+	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГА ТрансСервис / Северный лесопункт (внеплановая)**

60	Мастер на лесосеках и первичном лесоплаве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**ПРИМЕЧАНИЕ:** при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.

<i>Андреев</i>	Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П.	<u>24.11.2018</u>	(Ф.И.О.)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	Директор подразделения "ЮТС" Плебух Я.М.	<u>24.11.2018</u>	(Ф.И.О.)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	Директор подразделения "ЛЗЮ" Данилишин М.Н.	<u>24.11.18</u>	(Ф.И.О.)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	Директор подразделения "ЮГРА-ПЛИТ" Кузовков А.Н.	<u>24.11.2018</u>	(Ф.И.О.)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	Специалист по охране труда Александрова А.А.	<u>24.11.2018</u>	(Ф.И.О.)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соковикова Е.П.	<u>27.11.2018</u>	(Ф.И.О.)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	Начальник отдела кадров Катаева Е.О.	<u>27.11.2018</u>	(Ф.И.О.)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	Юрисконсульт Леонова Л.А.	<u>24.11.2018</u>	(Ф.И.О.)
Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда № в реестре экспертов 4227	Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна	<u>28.09.2018</u>	(Ф.И.О.)

**Результаты идентификации и Перечень вредных и(или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованию и измерению**

		Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час:мин)																			
		Физические факторы																			
		Наменование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
		Начиная с характерного патогенного места																			
61	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 3 разряда открытая территория, окорочной станок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

**ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСИЛЛЬНЫЙ ЗАВОД / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСИЛЛЬНЫЙ ЗАВОД / Участок песопилиния (внеплановая)**

ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

  
И. О. Нелюбовская  
(подпись)  
Начальник отдела ОТ и ПБ Робеко Е.В.  
(Ф.И.О.)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

  
А. А. Гагарина  
(подпись)  
Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П.  
(Ф.И.О.)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

  
Директор подразделения "ЮТС" Плебух Я.М.  
(подпись)  
Директор подразделения "ЛЗЮ" Данилишин М.Н.  
(Ф.И.О.)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

  
Директор подразделения "ЮГра-Плит" Кузовков А.Н.  
(подпись)  
Директор подразделения "ЮГра-Плит" Кузовков А.Н.  
(Ф.И.О.)

30.07.2018  
(дата)

30.07.2018  
(дата)

30.07.2018  
(дата)

30.07.2018  
(дата)

30.07.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

\_\_\_\_\_

Специалист по охране труда Александрова А.А.

\_\_\_\_\_

30.07.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

\_\_\_\_\_

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соколовика Е.П.

\_\_\_\_\_

30.07.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

\_\_\_\_\_

Начальник отдела кадров Катаева Е.О.

\_\_\_\_\_

30.07.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

\_\_\_\_\_

Юрийсконсульт Леонова Л.А.

\_\_\_\_\_

30.07.2018  
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 4227

\_\_\_\_\_

Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна

\_\_\_\_\_

30.07.2018  
(дата)

*Финк*  
(подпись)

*Лол*  
(подпись)

*Катаева*  
(подпись)

*Леонова*  
(подпись)

*Красикова*  
(подпись)

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

1. Частное учреждение Федерации Независимых Профсоюзов России "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбурге"
2. 620075, область Свердловская, город Екатеринбург, улица Толмачева/Пушкина, дом 11/10, (343) 371-22-19, e-mail: iot@iotekb.ru
3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 4
4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 10 февраля 2015 г.
5. ИНН организации 6661001580
6. ОГРН организации 1026605227912
7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
РОСС RU.0001.511987	19 ноября 2014 г.	Бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, 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	-	Красикова Елена Юрьевна	Ведущий инженер	003№0005263	21 ноября 2016 г.	4227
2	30.07.2018	Куликов Александр Павлович	Ведущий инженер	Серия 003 № 0003901	19 февраля 2016 г.	3394

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
9	30.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая:Р5УЗК	35279-07	11	26.09.2018
11	30.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер:OMRON HJ-320-RU	Не сертифицируется	б/н	-
13	30.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный:АЦД/1Р-2/1И-2	50803-12	1761	04.10.2018
15	30.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический:СОПр-2а-3-000	11519-11	5188	25.12.2018
17	30.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Весы крановые электронные KB:KB-100-A(B)	37771-08	A17A012	12.04.2019
19	30.07.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090009	11.01.2019
1	2	3	4	5	6	7
21	30.07.2018	Шум	Калибратор акустический:Brue and Kjser, Type 4230	7185-79	378765	22.05.2019
23	30.07.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный :ГАНК-4 (Р)	24421-09	1421	27.03.2019
25	30.07.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Термометр ртутный стеклянный лабораторный:ТЛ-4	303-91	767	25.09.2020
27	30.07.2018	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор комбинированный (люксметр + яркометр + измеритель температуры и влажности):ТКА-ПКМ мод. 41	24248-09	41041	31.01.2019
29	30.07.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090009	11.01.2019
31	30.07.2018	Вибрация локальная	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	09.01.2019
33	30.07.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный:ЭКОФИЗИКА	41157-09	ЭФ090009	11.01.2019
35	30.07.2018	Вибрация общая	Виброкалибратор:АТ01m	30981-12	1027	09.01.2019

Директор ЧУ ФНПР «НИИОТ»



Замигулов Евгений Анатольевич

28 сентября 2018 г.

Таблица 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / 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 сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно- профилактическое	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	нейонизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжелость 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	
Дирекция / ОМТС																								
01	Грузчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесосильные заводы Югры Малиновский завод / Автотранспортный участок																								
03	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
06	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
07	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
09	Водитель погрузчика (Калуга)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Водитель автомобиля (КАМАЗ)	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Машинист рулебтной машины	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инспектор по праведению профилактических осмотров водителей автомобильных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / ТОРСКИЙ ЛЕСОСИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесосильные заводы Югры Торский завод																								
15	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель погрузчика (Леетег)	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель погрузчика (Леетег)	2	-	-	2	3,1	2	-	2	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	-	2	2	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

		ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Штат при руководстве									
		ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Штат при руководстве									
23	Инструктор по проведению профилактических осмотров водителей автомоботовтранспортных средств	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Склад					ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Цех ДСП				
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	Диспетчер	2	-	-	2	-	-	-	2	1	-
25	Контролер деревообрабатывающего производства	2	-	-	2	-	-	-	2	1	-
26	Машинист рубительной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
27	Водитель погрузчика 6 разреда	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
28	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
29	Машинист рубительной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
30	Столяр-ремонтник	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Дорожный участок											
31	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
32	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
33	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
34	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
35	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
36	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
37	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
38	Водитель автомобиля на вывозке леса	2	-	-	2	2	-	2	2	2	2
39	Машинист бульдозера	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
40	Машинист бульдозера	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
41	Машинист бульдозера	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
42	Машинист автогрейдера	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
43	Машинист экскаватора	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
44	Машинист экскаватора	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
45	Машинист экскаватора	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
46	Машинист экскаватора	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
47	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Южный лесопункт Дорожный участок											
48	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
49	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
50	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
51	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
52	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
53	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
54	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Северный лесопункт участок лесозаготовки											
48	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
49	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
50	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
51	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
52	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
53	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2
54	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	-	2	-	2	2	2

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
55	Машинист трелевоочного машины		2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
56	Машинист трелевоочного машины		2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
57	Машинист трелевоочного машины		2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
58	Машинист трелевоочного машины		2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
59	Машинист трелевоочного машины		2	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГАТрансСервис / Северный лесопункт (внеплановая)

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

И. О. Аносова Елена  
(подпись)

Начальник отдела ОФПБ Робеко ЕВ

24.11.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Я.М. Директор подразделения "ЮТС" Плебух  
(подпись)

Заместитель генерального директора  
по персоналу Шабанова Г.П.

27.11.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "ЛЗЮ"  
Данилович М.Н.  
(подпись)

Директор подразделения "ЮГ-Плит"  
Кузовков А.Н.

24.11.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Специалист по охране труда  
Александрова А.А.  
(подпись)

Начальник отдела оплаты и  
стимулирования труда Соколова Е.П.

27.11.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Е.О. Начальник отдела кадров Катаева Е.О.  
(подпись)

Начальник отдела кадров Катаева Е.О.

27.11.2018  
(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4227

(подпись)

Г.А.Сергей  
(подпись)

Ведущий инженер Красикова Елена  
Юрьевна

28.09.2018  
(дата)

Таблица 2.

Индивидуальный номер рабочего места	Профессии / должности / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																								Группа (подгруппа) условий труда																
		Химический			Биологический			Аэрозоли преимущественно 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	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	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)											
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСТИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСТИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесосыпильные заводы Югры Малиновский завод / Участок лесосыпления (Бычевановая)																																										
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСТИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСТИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесосыпильные заводы Югры Малиновский завод																																										
61	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 3 разряда	-	-	2	3,1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет													

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

*Ильин А.Н.*

(подпись)

Начальник отдела ОТ и ПБ Роберт ЕВ

28.09.2018

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

*Шабанова Г.П.*

(подпись)

Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П.

27.11.2018

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

*Данилин М.Н.*

(подпись)

Директор подразделения "ЮГра-Плит"

28.09.2018

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

*Кузовков Н.*

(подпись)

Директор подразделения "ЮГра-Плит"

28.09.2018

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

*Александрова А.А.*

(подпись)

Специалист по охране труда

28.09.2018

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

*Соколова Е.П.*

(подпись)

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соколова Е.П.

28.09.2018

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

*Катаева Е.О.*

(подпись)

Начальник отдела кадров Катаева Е.О.

28.09.2018

(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

*Леонова Л.А.*

(подпись)

Юрисконсульт Леонова Л.А.

28.09.2018

(дата)

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ в реестре экспертов: 4227

Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна

28.09.2018  
(дата)



Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1.

## Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час/мин)		
		Численность работников, занятых на данном рабочем месте		
		Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)		
		химический фактор	физические факторы	
		биологический фактор		
		аэрозоли преимущественно фиброгенного действия		
		шум		
		инфразвук		
		ультразвук воздушный		
		вибрация общая		
		вибрация локальная		
		промышленной частоты		
		радиочастотного диапазона		
		электростатические		
		постоянного магнитного		
		ультрафиолетовое излучение поля и излучения фактора Неионизирующие		
		лазерное излучение фактора Неионизирующие поля и излучения		
		ионизирующие излучения		
		микроклимат		
		световая среда		
		тяжелость трудового процесса		
		напряженность трудового процесса		
1	2	3	4	
01	Грузчик Территория (склад)	1	-	
02	Водитель автомобиля Кабина автомобиля бортового с краном-манипулятором HD 78	1	-	
	открытая территория, управление манипулятором	-	-	
	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСИЛЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСИЛЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесосицльные заводы Югры Малиновский завод / Участок лесосицления (выеплановая)	-	-	
61	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 3 разряда	5	-	
	открытая территория, окорочная станок	-	-	
03	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСИЛЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСИЛЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесосицльные заводы Югры Малиновский завод / Автотранспортный участок	-	-	
04	Водитель погрузчика Ханча СРСД 70 RW гос. № 0289	-	-	
05	Водитель погрузчика (Ханча) Кабина погрузчика Ханча СРСД 70 RW гос. № 0287	3	-	
06	Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №0238 Т	2	-	
07	Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №0235 Т	3	-	
08	Водитель погрузчика (Ханча) Кабина погрузчика Ханча № 0288	2	-	
09	Водитель погрузчика (Kalmata) Кабина погрузчика Kalmata DCG 120-6 №5582	2	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
10	Водитель автомобиля (КАМАЗ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина грузового автомобиля КАМАЗ-6520-К	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Машинист рубильной машины	1	-	-	-	-	-	01:36	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
территория лесозаготовки	-	-	-	-	-	-	-	01:36	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабина Трактора CaseMxM	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Старший диспетчер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
кабинет, рабочий стол с ПК старшего диспетчера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	Диспетчер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-
кабинет, рабочий стол старшего диспетчера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-
14	Инспектор по проведению профилактических осмотров водителей автотранспортных средств	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-
кабинет, рабочий стол инспектора с ПК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-
кабинет, рабочий стол инспектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	04:00	-
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОЛЫНЫЕ ЗАВОДЫ ЮТРЫ / ТОРСКИЙ ЛЕСОЛЫНЫЙ ЗАВОД / Лесопильные заводы Ютры Торский завод / Автотранспортный участок</b>																					
15	Водитель погрузчика (Вольво)	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика Вольво L 90 F №ПВ 0236	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	Водитель погрузчика (Вольво)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика Вольво L 90 F №ПВ 0237	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	Водитель погрузчика (Вольво)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика Вольво L 90 F №3323 MA	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	Водитель погрузчика (Лиевен)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика Лиевен № 5554 УМ	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	Водитель погрузчика (Джек)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика CPCD 50 JAC №2942 ХО	-	-	02:00	-	02:00	02:00	-	02:00	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика CPCD50-RXW/19 № 0286	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	Водитель погрузчика (Ханча)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика HangCha CPCD 50 RXW № 8942 TB	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	Водитель автомобиля (КАМАЗ)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
территория, погрузка	-	-	-	-	-	-	-	01:36	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабина грузового автомобиля КАМАЗ-6520-Х №685 ГТ	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Штат при руководстве</b>																					
23	Инструктор по профилактике автотранспортных осмотров водителей	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
автомотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабинет для профилактических осмотров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-
24	Диспетчер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КПП автогазосовой, кабинет, рабочий стол (р.м. 024)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
КПП автобесовой, кабинет, рабочий стол с ПК (р.м. 024)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	-	
территория, КПП автобесовой	-	-	04:00	-	-	04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25 Контролер деревообрабатывающего производства	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
территория, КПП автобесовой	-	-	04:00	-	-	04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
КПП автобесовой, кабинет, рабочий стол (р.м. 025)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-	-	-
КПП автобесовой, кабинет, рабочий стол с ПК (р.м. 025)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	-	-
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Цех ДСП</b>																					
26 Машинист рубильной машины	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина самоходной машины ФОРФАДЕР с манипулятором PONSSE ELK гн УК4412 зав. № 0140015, во время рубки леса	-	-	10:48	-	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабина самоходной машины ФОРФАДЕР с манипулятором PONSSE ELK гн УК4412 зав. № 0140015, во время движения	-	-	01:12	-	-	01:12	01:12	-	01:12	01:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
27 Водитель погрузчика бульдозера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабина экскаватора Caterpillar г.н М318D МН зав. № CATM318DCW8R02021	-	-	10:48	-	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 Водитель погрузчика (Бульдозера)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина погрузчика ковшового VOLVO L90F г.н 1838 ХО, зав. № VCE0190FV00026636	-	-	10:48	-	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Машинист рубильной машины	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина самоходной машины Volvo V3R C манипулятором BRUKS, рубка леса	-	-	10:48	-	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабина самоходной машины Volvo V3R C манипулятором BRUKS, во время движения	-	-	01:12	-	-	01:12	01:12	-	01:12	01:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Слесарь-ремонтник	2	-	-	03:00	-	03:00	03:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Производственные территории	-	-	05:00	-	05:00	05:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ТрансСервис / Северный лесопункт</b>																					
31 Водитель автомобиля на вывозке леса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 378 ВМ, зав. № ХЕТVLV12EF0000039	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 Бокс, ремонт автомашин	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Водитель автомобиля на вывозке леса	4	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бокс, ремонт автомашин	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 381 ВМ, зав. № ХЕТVLV12EF000004	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33 Водитель автомобиля на вывозке леса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
бокс, ремонт автомашин	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 382 ВМ, зав. № ХЕТVLV12EF000004	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34 Водитель автомобиля на вывозке леса	4	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
бокс, ремонт автомашин	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13г	14	15	16	17	18	19	20
1	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 383 ВМ, зав. № ХЕТМЛ/В12ЕF0000043	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
35	Водитель автомобиля на вывозке леса бокс , ремонт автомашин	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 384 ВМ, зав. № ХЕТМЛ/В12ЕF0000044	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
36	Водитель автомобиля на вывозке леса бокс , ремонт автомашин	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 377 ВМ, зав. № ХЕТМЛ/В12ЕF0000038	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
37	Водитель автомобиля на вывозке леса бокс , ремонт автомашин	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 397 ВМ, зав. № ХЕТМЛ/В12ЕF0000045	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
38	Водитель автомобиля на вывозке леса бокс , ремонт автомашин	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 398 ВМ, зав. № ХЕТМЛ/В12ЕF0000042	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГоТрансСервис / Дорожный участок</b>																					
39	Машинист бульдозера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 105, зав. № 000105(038.08.2011)	-	-	02:00	-	02:00	02:00	-	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	Машинист бульдозера	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 143, зав.№ 000143(30.09.2012)	-	-	02:00	-	02:00	02:00	-	02:00	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
41	Машинист бульдозера	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 200, зав.№ 000200(036.11.2013)	-	-	02:00	-	02:00	02:00	-	02:00	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
42	Машинист автогрейдера	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина, автогрейдер JOHN DEERE 772G; г.н УМ 7750,	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	Машинист экскаватора	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина, Экскаватор VOLVO EC 210BLC, зав. № EC210V15510; г.н УК 4487	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	Машинист экскаватора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина, Харвестер VOLVO EC 210 BLC FOREST, зав.№ EC210V15515; г.н МА 3357, Машинист экскаватора	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
45	Кабина, Экскаватор VOLVO EC 210BLC, зав.№ EC210V15531; г.н МА 3327	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
46	Машинист экскаватора	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина, Харвестер VOLVO EC 210 BLK FOREST, зав.№ VCEC210BT00023954; г.н НА 5402	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГоТрансСервис / Южный лесопункт Дорожный участок</b>																					
47	Машинист бульдозера	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 144, зав.№ 000144(029.09.2012)	-	-	02:00	-	02:00	02:00	-	02:00	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГАтрансСервис / Северный лесопункт участок лесозаготовки																						
43	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GTGC003749; г.н УМ 5573;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
49	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Фронталдер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EPGC003482; г.н УМ 5571;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
50	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GTGC003753; г.н УМ 5574;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
51	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Фронталдер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EPGC003465; г.н УМ 5572;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
52	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Харвестер JOHN DEERE 1270G, зав.№ 1WJ1270GHC003928; г.н УН 7749	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
53	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Фронталдер John Deere ; зав.№ 1WJ1510ELF003165; г.н УК 5563;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
54	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GVHHC003938; г.н УН 7751,	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
55	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Фронталдер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EFC003283; г.н УК 3304	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
56	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Харвестер JOHN DEERE 1270G, зав.№ 1WJ1270GHC003940; г.н УН 7752	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
57	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	кабина, Фронталдер John Deere ; зав.№ 1WJ1510EFC003168; г.н УК 5564;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
58	Машинист трелевочной машины	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Фронталдер John Deere ; зав.№ 1WJ1210EPRECC001625; г.н УК 2280;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
59	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
	Фронталдер John Deere ; зав.№ 1WJ1210EJEC001630; г.н УК 2281;	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГАтрансСервис / Северный лесопункт (Внеплановая)																						
60	Мастер на лесосеках и первичном лесосыске	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Член комиссии по специальной оценке условий труда  
ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВПФ на данных рабочих местах.

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

*Олег*  
Наименование (Ф.И.О.)  
(подпись)  
(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

ПОД КОДИФИКАЦИЕЙ ЛЕСОСУШИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесопильные заводы Югры Малиновский завод / Участок лесопиления (внеплановая)

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда  
М. О. Нагаевский ОТ и ГБ отпечаток рукой №-

Член комиссии по специальной оценке условий труда	<u>Иванов Иван Иванович</u> (подпись)	Начальник отдела ОТ и ПБ Робако Е.В. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)
---	--	--	----------------------

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П.  
(Ф.И.О.)

28.09.2018  
(дата)

Директор подразделения "ЮТС" Плебух Я.М.  
(Ф.И.О.)

28.09.2018  
(дата)

Директор подразделения "ГЗЮ" Данилишин М.Н.  
(Ф.И.О.)  
28.09.2018  
(дата)

Директор подразделения "Югра-Плит" Кузовков А.Н.  
(Ф.И.О.)

28.09.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда



Специалист по охране труда Александров А.А.

28.09.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

  
Сергей  
(подпись)

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соковикова Е.П.

28.09.2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

  
Елена  
(подпись)

Начальник отдела кадров Каталова Е.О.

28.09.2018  
(дата)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда

  
Лидия  
(подпись)

Юрист консультант Леонова Л.А.

28.09.2018  
(дата)

№ в реестре экспертов 4227

  
Елена  
(подпись)

Ведущий инженер Красильникова Елена Юрьевна

28.09.2018  
(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
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ/МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД/Лесопильные заводы Югры/Малиновский завод/Автотранспортный участок.</b>					
03: Водитель погрузчика (Ханча)	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к первично рекомендательных	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
04: Водитель погрузчика (Ханча)	разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к первично рекомендательных	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
08: Водитель погрузчика (Ханча)	разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к первично рекомендательных	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
<b>ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ/ТОРСКИЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД/Лесопильные заводы Югры/Торский завод/Автотранспортный участок.</b>					
19: Водитель погрузчика (Джак)	разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условия труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к первично рекомендательных	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
20: Водитель погрузчика (Ханча)	разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условия труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к первично рекомендательных	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
21: Водитель погрузчика (Ханча)	разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условия труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к первично рекомендательных	Улучшение условий труда по факторам: Шум			
Дата составления 28.09.2018 Председатель комиссии по специальной оценке условий труда Начальник отдела ОТ и ПБ					
Член комиссии по специальной оценке условий труда					
Заместитель генерального директора по персоналу					
Член комиссии по специальной оценке условий труда					
Директор подразделения "ЮТС"					
Член комиссии по специальной оценке условий труда					

*Робеко Е.В.*

(подпись)

Робеко Е. В.  
(ФИО)

*Шабанова Г.П.*

(дата)

Шабанова Г.П.  
27. 11. 2018  
(дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Заместитель генерального директора по персоналу

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "ЮТС"

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "ЛЭЮ"

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "ЮГА-ГЛИТ"

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Специалист по охране труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела кадров

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Юрист консультант

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 4227

Ганнибалин М.Н.  
(подпись) (ФИО)

Кузовков А.Н.  
(подпись) (ФИО) 24.11.2018  
(дата)

Александрова А.А.  
(подпись) (ФИО) 24.11.2018  
(дата)

Соковикова Е.П.  
(подпись) (ФИО) 24.11.2018  
(дата)

Катяева Е.О.  
(подпись) (ФИО) 24.11.2018  
(дата)

Леонова Л.А.  
(подпись) (ФИО) 24.11.2018  
(дата)

Красикова Елена Юрьевна  
(подпись) (ФИО) 28.09.2018  
(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
61: Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 3 разряда	ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОСПИЛЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОСПИЛЛЬНЫЙ ЗАВОД/Лесоспилльные заводы Югры. Малиновский завод/Участок лесоспиления	Разработать организационные, технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и социально-экономические мероприятия в зависимости от особенностей производства и (или) рабочего места с целью улучшения условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий (раздел VI)	Улучшение условий труда по факторам: Труда по факторам: Шум		

Дата составления 28.09.2018

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела ОТ и ПБ

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Заместитель генерального директора по персоналу

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "ЮТС"

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "ЛЭКО"

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "Опра-Гпит"

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Специалист по охране труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела кадров

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Начальник отдела кадров

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Юрист консультант

Эксперты организации проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 4227

Робеко Е.В. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Шабанова Г.П. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Плебых Я.М. 29.11.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Данилинин М.Н. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Кузовков А.Н. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Александрова А.А. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Соколова Е.П. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Катаева Е.О. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Леонова Л.А. 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)

Красикова Елена Юрьевна 28.09.2018  
 (подпись) (ФИО) (дата)