

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.В. Александрова А.А.

Робеко Е.В.
(подпись)

Робеко Е.В.

" 27 " ноября 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:

<i>Шабанова Г.П.</i> (подпись)	Шабанова Г.П.	<i>24.11.2018 г.</i> (дата)
<i>Плебух Я.М.</i> (подпись)	Плебух Я.М.	<i>27.11.2018 г.</i> (дата)
<i>Данилишин М.Н.</i> (подпись)	Данилишин М.Н.	<i>27.11.18</i> (дата)
<i>Кузовков А.Н.</i> (подпись)	Кузовков А.Н.	<i>27.11.2018 г.</i> (дата)
<i>Александрова А.А.</i> (подпись)	Александрова А.А.	<i>27.11.2018 г.</i> (дата)
<i>Соковикова Е.П.</i> (подпись)	Соковикова Е.П.	<i>27.11.2018</i> (дата)
<i>Катаева Е.О.</i> (подпись)	Катаева Е.О.	<i>21.11.18 г.</i> (дата)
<i>Леонова Л.А.</i> (подпись)	Леонова Л.А.	<i>24.11.18</i> (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/В-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

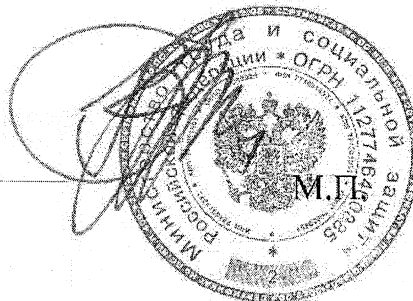
Уведомление

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0003412

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

№ РОСС RU.0001.511987

номер аттестата аккредитации

НАСТОЯЩИЙ АТТЕСТАТ ВЫДАН **Частному учреждению Федерации Независимых Профсоюзов России - "Научно-исследовательский институт охраны труда в г. Екатеринбург"; ИНН:6661001580**

наименование и ИНН (СНИЛС) заявителя

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

местонахождение (местонахождение) заявителя

И УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Испытательная лаборатория

информация

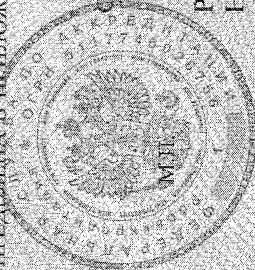
620075, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Толмачева, д. 11

адрес места осуществления деятельности

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

АККРЕДИТОВАН(А) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ИСПЫТАНИЯМ В СООТВЕТСТВИИ С ОБЛАСТЬЮ АККРЕДИТАЦИИ, ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ОПРЕДЕЛЕНА В ПРИЛОЖЕНИИ К НАСТОЯЩЕМУ АТТЕСТАТУ И ЯВЛЯЕТСЯ НЕОТЪЕМЛЕМОЙ ЧАСТЬЮ АТТЕСТАТА



СРОК ДЕЙСТВИЯ АТТЕСТАТА АККРЕДИТАЦИИ с **19 ноября 2014 г** по **21 февраля 2019 г**

Руководитель (заместитель Руководителя)
Национального органа по аккредитации

М.А. Якутова

подпись, фамилия

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 экспертным 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, осуществляемое, с поворотом головы является не одновременным, а дискретным).

4. Виброакустические 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 источников.

Технические устройства промышленного назначения, генерирующие виброакустические 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).

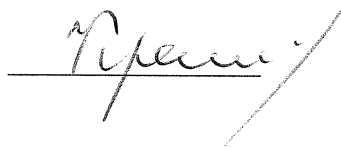
Обоснование. В соответствии со статьей 10 ФЗ №426 от 28.12.2013г. сопоставление с Классификатором является необходимым, но недостаточным условием идентификации.

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



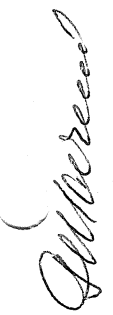


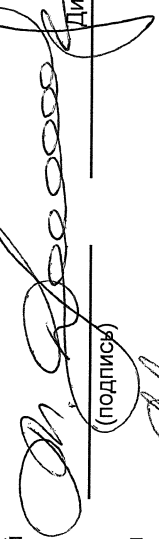
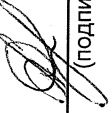

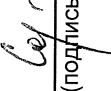

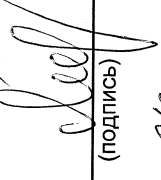

Красикова Е.Ю.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	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.№ 1WJ1210EPEC001625; г/н УК 2280;	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Машинист трелевочной машины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Форвардер John Deere ; зав.№ 1WJ1210EJEC001630; г/н УК 2281;	-	-	+	-	+	+	+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮграТрансСервис / Северный лесопункт (внеплановая)

60	Мастер на лесосеках и первичном лесосплаве	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	Лесосека	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П. (Ф.И.О.)	 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Директор подразделения "ЮТС" Плебух Я.М. (Ф.И.О.)	27.11.2018 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Директор подразделения "ЛЗЮ" Данилишин М.Н. (Ф.И.О.)	27.11.18 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Директор подразделения "Югра-Плит" Кузовков А.Н. (Ф.И.О.)	27.11.2018 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Специалист по охране труда Александрова А.А. (Ф.И.О.)	27.11.2018 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соковикова Е.П. (Ф.И.О.)	27.11.2018 (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Начальник отдела кадров Катаева Е.О. (Ф.И.О.)	27.11.18, (дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Юрисконсульт Леонова Л.А. (Ф.И.О.)	27.11.2018 (дата)
Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда № в реестре экспертов 4227	 (подпись)	Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)	28.09.2018 (дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

30.07.2018
(дата)

Специалист по охране труда Александрова А.А.
(Ф.И.О.)

Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

30.07.2018
(дата)

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соковикова Е.П.
(Ф.И.О.)


Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

30.07.2018
(дата)

Начальник отдела кадров Катаева Е.О.
(Ф.И.О.)

Член комиссии по специальной оценке условий труда


(подпись)

30.07.2018
(дата)

Юрисконсульт Леонова Л.А.
(Ф.И.О.)

Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда


(подпись)

№ в реестре экспертов 4227

Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна
(Ф.И.О.)

30.07.2018
(дата)

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

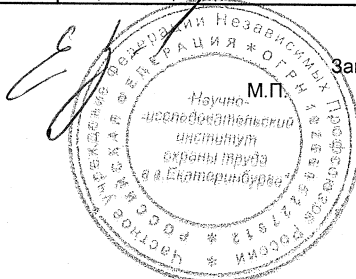
8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

N 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, использованных при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
9	30.07.2018	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая: P5Y3K	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: Brüel and Kjær, 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 + яркомер + 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: АТО1m	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: АТО1m	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)	
		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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24
01	Грузчик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
02	Водитель автомобиля	2	-	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	1	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесопильные заводы Югры / Малиновский завод / Автотранспортный участок																							
03	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
04	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
05	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
06	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
07	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
08	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
09	Водитель погрузчика (Калмар)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Водитель автомобиля (КАМАЗ)	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Машинист рубительной машины	2	-	2	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Инспектор по проведению профилактических осмотров водителей автотранспортных средств	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / ТОРСКИЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесопильные заводы Югры / Торский завод / Автотранспортный участок																							
15	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель погрузчика (Левберт)	2	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель погрузчика (Джак)	2	-	2	3,1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель погрузчика (Ханча)	2	-	2	3,1	2	2	2	2	-	-	-	-	-	2	3,1	3,1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дирекция / ОМТС
Дирекция

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 трелевочной машины	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
56	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
58	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
59	Машинист трелевочной машины	2	-	2	2	2	-	2	2	-	-	-	-	-	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮграТрансСервис / Северный лесолучт (внеплановая)																								
60	Мастер на лесосеках и первичном лесославе	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Член комиссии по специальной оценке условий труда

И.О. Александрова А.А.
Начальник отдела ОТ и ТБ Робеко Е.В.

Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П.

Директор подразделения "ЮТС" Плебук Я.М.

Директор подразделения "ЛЗЮ" Демитшин М.Н.

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

Специалист по охране труда Александрова А.А.

Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соковикова Е.П.

Начальник отдела кадров Катаева Е.О.

Юриконсульт Леонова Л.А.

Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна

28.09.2018 (дата)

28.09.2018 (дата)

№ в реестре экспертов: 4227

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда:

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 оплачиваемый отпуск	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты 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	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	17	18	19	20	21	22	23	24	
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЗАВОД																								
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЗАВОД / Лесопильные заводы Югры / Участок лесопиления (анеплаговая)																								
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	

Председатель комиссии по специальной оценке условий труда
И.С. Макашова (подпись) Начальник отдела ОТ и ПБ Робекоев В.А. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Александр (подпись) Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Д.М. (подпись) Директор подразделения "ОТС" Пнебух Я.М. 27.11.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Д.М. (подпись) Директор подразделения "ЛЗЮ" Данилишин М.Н. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
А.А. (подпись) Директор подразделения "Югра-Гли" Кузюков А.Н. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
А.А. (подпись) Специалист по охране труда Александрова А.А. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Е.П. (подпись) Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соковикова Е.П. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Е.О. (подпись) Начальник отдела кадров Катаева Е.О. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Л.Д. (подпись) Юристка Леонова Л.Д. 28.09.2018

Член комиссии по специальной оценке условий труда
Е.А. (подпись) Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна 28.09.2018

№ в реестре экспертов: 4227

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

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (Частичн)																	
				Физические факторы																	
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	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	5	6	7	8	9	10	11	12	13			14	15	16	17	18	19	20
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	промышленной частоты	радиочастотного диапазона	электростатические	постоянного магнитного	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
1	Индивидуальный номер рабочего места																				
01	01 Грузчик территория (склад)	1	-	-	-	-	04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
02	02 Водитель автомобиля Кабина автомобиля бортового с краном-манипулятором НД 78	1	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
	открытая территория, управление манипулятором	-	-	-	01:36	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАГИНОВСКИЙ ПЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Песопильные заводы Югры (Магиновский завод / Участок песопиления (всплывовая))																					
61	01 Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 3 разряда	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	открытая территория, окорочный станок	-	-	-	06:00	06:00	-	-	-	06:00	06:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ПЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАГИНОВСКИЙ ПЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Песопильные заводы Югры (Магиновский завод / Авторанспортный участок)																					
03	03 Водитель погрузчика (Ханча) Кабина погрузчика Ханча СРСД 70 RW/ гос. № 0289	3	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
04	04 Водитель погрузчика (Ханча) Кабина погрузчика Ханча СРСД 70 RW/ гос. № 0287	3	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
05	05 Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №0238 Т	2	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
06	06 Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №0234 Т	2	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
07	07 Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №0235 Т	3	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
08	08 Водитель погрузчика (Ханча) Кабина погрузчика Ханча № 0288	2	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
09	09 Водитель погрузчика (Калпан) Кабина погрузчика Калпан ССГ 120-6-№5582	2	-	-	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
10	Водитель автомобиля (КАМАЗ) Кабина грузового автомобиля КАМАЗ-6520-К	2	-	-	-	-	06:24	-	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
11	Территория, погрузка Машины-губительной машины Территория лесозаготовки	-	-	-	-	01:36	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
12	Кабина трактора СасемММ Старший диспетчер	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	кабинет, рабочий стол с ПК старшего диспетчера Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-	-
14	кабинет, рабочий стол инспектора с ПК кабинет, рабочий стол инспектора	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-	-

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / ТОРСКИЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесопильные заводы Югры Торский завод / Автогранспортный участок

15	Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №ТВ 0236	3	-	-	-	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
16	Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №ТВ 0237	1	-	-	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
17	Водитель погрузчика (Вольво) Кабина погрузчика Вольво L 90 F №3323 МА	1	-	-	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
18	Водитель погрузчика (Левберг) Кабина погрузчика Левберг № 5554 УМ	2	-	-	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
19	Водитель погрузчика (Левберг) Кабина погрузчика СРСД 50 ЯС №2942 ХО	2	-	-	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
20	Водитель погрузчика (Ханча) Кабина погрузчика СРСД50-РХМ19 № 0286	2	-	-	-	-	02:00	02:00	-	02:00	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
21	Водитель погрузчика (Ханча) Кабина погрузчика ХангСпа СРСД 50 РХМ 19 № 8942 ТВ	1	-	-	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
22	Водитель автомобиля (КАМАЗ) Территория, погрузка Кабина грузового автомобиля КАМАЗ-6520-Х №685 ТТ	1	-	-	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Штат при руководстве

23	Инструктор по проведению профиллактических осмотров водителей автотранспортных средств Кабинет для профиллактических осмотров	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
24	Диспетчер КПП автобесовой, кабинет, рабочий стол (р.м. 024)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	+

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Склад

1	КПП автовесоной, кабинет, рабочий стол с ПК (р.м. 024)	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
	территория, КПП автовесоной	-	-	-	-	-	04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	-
25	Контролер деревообрабатывающего производства	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-
	территория, КПП автовесоной	-	-	04:00	-	-	04:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	КПП автовесоной, кабинет, рабочий стол (р.м. 025)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	03:00	-	-
	КПП автовесоной, кабинет, рабочий стол с ПК (р.м. 025)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01:00	-	-

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮГРА-ПЛИТ / Дех ДСП

26	Машинист рубительной машины	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина самоходной машины ФОРФАДЕР с манипулятором RONNSE ЕЛК гн УК4412 зав. № 0140015, во время рубления	-	-	10:48	-	10:48	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина самоходной машины ФОРФАДЕР с манипулятором RONNSE ЕЛК гн УК4412 зав. № 0140015, во время движения	-	-	01:12	-	-	01:12	01:12	-	01:12	01:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Водитель погрузчика 6 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина экскаватора Caterpillar г.н М318D МН зав. № САТМ318ДСW8R00201	-	-	10:48	-	10:48	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	Водитель погрузчика (Вольво)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина погрузчика ковшового VOLVO L90F г.н 1838 ХО. зав. № VCEOL90FV00026636	-	-	10:48	-	10:48	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	Машинист рубительной машины	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина самоходной машины Volvo УЗР с манипулятором ВРУКС, рубление	-	-	10:48	-	10:48	10:48	10:48	-	10:48	10:48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина самоходной машины Volvo УЗР с манипулятором ВРУКС, во время движения	-	-	01:12	-	-	01:12	01:12	-	01:12	01:12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Производственная территория	-	-	03:00	-	03:00	03:00	-	-	-	00:30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Производственные помещения	-	-	05:00	-	05:00	05:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮграТрансСервис / Северный лесопункт

31	Водитель автомобиля на вывозе леса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-В г.н М 378 ВМ. зав. № ХЕТУLV12ЕF0000039	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Бокс , ремонт автомашины	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	Водитель автомобиля на вывозе леса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Бокс, ремонт автомашины	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-В г.н М 381 ВМ. зав. № ХЕТУLV12ЕF000004	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	Водитель автомобиля на вывозе леса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Бокс , ремонт автомашины	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-В г.н М 382 ВМ. зав. № ХЕТУLV12ЕF000004	-	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	Водитель автомобиля на вывозе леса	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Бокс , ремонт автомашины	-	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 383 ВМ, зав. № ХЕТУLV12ЕF0000043	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	Водитель автомобиля на вывозке леса Бокс, ремонт автомашины	4	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
36	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 384 ВМ, зав. № ХЕТУLV12ЕF0000044	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Водитель автомобиля на вывозке леса Бокс, ремонт автомашины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 377 ВМ, зав. № ХЕТУLV12ЕF0000038	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	Водитель автомобиля на вывозке леса Бокс, ремонт автомашины	4	-	01:36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 397 ВМ, зав. № ХЕТУLV12ЕF0000045	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	Водитель автомобиля на вывозке леса Бокс, ремонт автомашины	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
	Кабина автомобиля VOLVO VLV 1-B г.н М 398 ВМ, зав. № ХЕТУLV12ЕF0000042	-	-	06:24	-	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮграТрансСервис / Дорожный участок

39	Машинагст бульдозера Кабина трактора Т-11.02КБР-1 Четра 105, зав. № 000105(038.08.2011)	2	-	02:00	-	02:00	02:00	02:00	-	02:00	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
40	Машинагст бульдозера Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 143, зав. № 000143(030.09.2012)	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
41	Машинагст бульдозера Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 200, зав. № 000200(036.11.2013)	4	-	02:00	-	02:00	02:00	02:00	-	02:00	02:00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
42	Машинагст автогрейдер Кабина, автогрейдер JOHN DEERE 772G, г.н УМ 7750.	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
43	Машинагст экскаватора Кабина, Экскаватор VOLVO EC 210VLC, зав. № EC210V15510, г.н УК 4487	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
44	Машинагст экскаватора Кабина, Харвестер VOLVO EC 210 VLS FOREST, зав. № EC210V15515, г.н МА 3367,	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
45	Машинагст экскаватора Кабина, Экскаватор VOLVO EC 210VLC, зав. № EC210V15531, г.н МА 3327	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
46	Машинагст экскаватора кабина, Харвестер VOLVO EC 210 VLK FOREST, зав. № ВСЕС210ВТ00023954, г.н НА 5402	2	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮграТрансСервис / Южный лесопункт Дорожный участок

47	Машинагст бульдозера Кабина трактора Т-11.02 КБР-1 Четра 144, зав. № 000144(029.09.2012)	3	-	02:00	-	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 ЮграТрансСервис / Северный лесолункт участок лесозаготовки																						
48	Машинист трелевочной машины Харвестер JOHN DEERE 1270G, зав.№ 1WJ1270GTC0003749, г.н УМ 5573;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
49	Машинист трелевочной машины Форвардер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EPRGC003482, г.н УМ 5571;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
50	Машинист трелевочной машины Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GTC0003753, г.н УМ 5574;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
51	Машинист трелевочной машины Форвардер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EPRGC003465; г.н УМ 5572;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
52	Машинист трелевочной машины Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GTC0003928, г.н УН 7749	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
53	Машинист трелевочной машины Форвардер John Deere; зав.№ 1WJ1510ELF003165; г.н УК 5583;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
54	Машинист трелевочной машины Харвестер JOHN DEERE 1270G; зав.№ 1WJ1270GTC0003938, г.н УН 7751;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
55	Машинист трелевочной машины Форвардер John Deere 1510E; зав.№ 1WJ1510EFC003283; г.н УК 3304	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
56	Машинист трелевочной машины Харвестер JOHN DEERE 1270G; 1WJ1270GTC0003940, г.н УН 7752	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
57	Машинист трелевочной машины кабина, Форвардер John Deere; зав.№ 1WJ1510EFC003168; г.н УК 5584;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
58	Машинист трелевочной машины Форвардер John Deere; зав.№ 1WJ1210EPRGC001625; г.н УК 2280;	3	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
59	Машинист трелевочной машины Форвардер John Deere; зав.№ 1WJ1210EJESC001630; г.н УК 2281;	4	-	06:24	-	06:24	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	06:24	06:24	-	-	-	-	-	-	-	+
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЮграТрансСервис / Северный лесолункт (внепланован)																						
60	Мастер на лесосеках и первичном лесославе	1	-	-	-	-	06:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-

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


 (подпись)

Начальник отдела ОТ и ПБ Робеко Е.В. и.о. 
 (Ф.И.О.) 24.11.2018
 (дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда

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

1	2	3	4	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час:мин)																		
				Физические факторы																		
5	6	7	8	9	10	11	12	13а	13б	13в	13г	14	15	16	17	18	19	20				
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	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	промышленной частоты	радиочастотного диапазона	электростатические	постоянного магнитного	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

ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ / МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД / Лесопильные заводы Югры		МАЛИНОВСКИЙ ЗАВОД / Участок лесопилления (внепланован)	
61	Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 3 разряда	5	-
	открытая территория, окорочный станок	-	-
ПРИМЕЧАНИЕ: при составлении данного Перечня учтены мнения работников по идентификации ВГФ на данных рабочих местах.		06:00	06:00
Председатель комиссии по специальной оценке условий труда		06:00	06:00

и.с. *И.С. Макавинец* От *ПБ Александровский Ф.Ф.*






Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____ Начальник отдела ОТ и ПБ Робеко Е.В.
 (Ф.И.О.) _____ 28.09.2018 (Дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____ Заместитель генерального директора по персоналу Шабанова Г.П.
 (Ф.И.О.) _____ 28.09.2018 (Дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____ Директор подразделения "ЮГС" Глебых Я.М.
 (Ф.И.О.) _____ 28.09.2018 (Дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____ Директор подразделения "ЛЗЮ" Данилишин М.Н.
 (Ф.И.О.) _____ 28.09.2018 (Дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда
 (подпись) _____ Директор подразделения "Югра-Плит" Кузовков А.Н.
 (Ф.И.О.) _____ 28.09.2018 (Дата)

Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Специалист по охране труда Александрова А.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (Дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Начальник отдела оплаты и стимулирования труда Соковикова Е.П. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (Дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Начальник отдела кадров Катаева Е.О. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (Дата)
Член комиссии по специальной оценке условий труда	 (подпись)	Юрисконсульт Леонова Л.А. (Ф.И.О.)	28.09.2018 (Дата)
Эксперт организации, проводившей специальную оценку условий труда № в реестре экспертов 4227	 (подпись)	Ведущий инженер Красикова Елена Юрьевна (Ф.И.О.)	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
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ/МАЛИНОВСКИЙ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД/ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ					
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 перечню рекомендуемых мероприятий.	Улучшение условий труда по факторам: Шум	Малиновский завод/Автотранспортный участок.		
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 перечню рекомендуемых мероприятий.	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 перечню рекомендуемых мероприятий.	Улучшение условий труда по факторам: Шум	Торский завод/Автотранспортный участок.		
ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ/ТОРСКИЙ ЗАВОД/ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ					
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 условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий.	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 условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий.	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 условий труда. Примерный перечень рекомендаций по улучшению условий труда представлен в приложении к перечню рекомендуемых мероприятий.	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

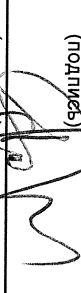
Член комиссии по специальной оценке условий труда


Директор подразделения "ЮТС"

Член комиссии по специальной оценке условий труда



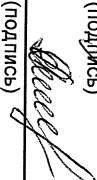



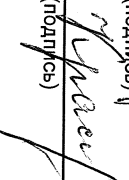

(подпись) **В.О. Анисимов**
Робеко Е В
(ФИО) **24.11.2018**
(Дата)


(подпись) **Шабанова Г.П.**
(ФИО) **24.11.2018**
(Дата)


(подпись) **Плебух Я.М.**
(ФИО) **27.11.2018**
(Дата)


(подпись)
(ФИО)

Директор подразделения "ЛЭО"
Член комиссии по специальной оценке условий труда
Директор подразделения "Огра-Плит"
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
Юрисконсульт
Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда
№ в реестре экспертов 4227

	Данилишин М.Н.	29.11.18
(подпись) (ФИО)	(ФИО)	(дата)
	Кузовков А.Н.	27.11.2018
(подпись) (ФИО)	(ФИО)	(дата)
	Александрова А.А.	27.11.2018
(подпись) (ФИО)	(ФИО)	(дата)
	Соковикова Е.П.	27.11.2018
(подпись) (ФИО)	(ФИО)	(дата)
	Кагаева Е.О.	27.11.18
(подпись) (ФИО)	(ФИО)	(дата)
	Леонова Л.А.	27.11.2018
(подпись) (ФИО)	(ФИО)	(дата)
	Красникова Елена Юрьевна	28.09.2018
(подпись) (ФИО)	(ФИО)	(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 ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ ЮГРЫ/МАЛИНОВСКИИ ЛЕСОПИЛЬНЫЙ ЗАВОД/ЛЕСОПИЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ		3	4	5	6
61: Оператор агрегатных линий сортировки и переработки бревен 3 разряда	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: шум		Часть лесопиления (внеплановая).	

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 "ЛЗЮ"

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Директор подразделения "Огра-Плит"

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







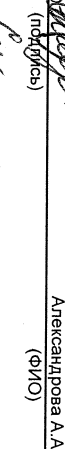
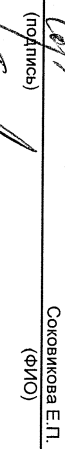


Начальник отдела кадров

Член комиссии по специальной оценке условий труда

Юристоконсульт

Эксперты организации, проводившей специальную оценку условий труда

№ в реестре экспертов 4227

 Робеко Е.В. (ФИО) 28.09.2018 (Дата)
 Шабанова Г.П. (ФИО) 28.09.2018 (Дата)
 Плюбух Я.М. (ФИО) 27.11.2018 (Дата)
 Данилишин М.Н. (ФИО) 28.09.18 (Дата)
 Кузовков А.Н. (ФИО) 28.09.2018 (Дата)
 Александрова А.А. (ФИО) 28.09.2018 (Дата)
 Соковикова Е.Л. (ФИО) 28.09.2018 (Дата)
 Катзева Е.О. (ФИО) 28.09.2018 (Дата)
 Леонова Л.А. (ФИО) 28.09.18 (Дата)
 Красикова Елена Юрьевна (ФИО) 28.09.2018 (Дата)