

## КРАТКИЙ ОТЧЕТ

о результатах основного аудита сертификации лесоуправления в системе PEFC Russia индивидуальная сертификация лесоуправления OOO «Лесные технологии»

	ООО «Лесная сертификация» Россия, 121096, г. Москва, ул. Василисы Кожиной, д.1,
	стр.1, д. 1, эт. 5, пом. 17
Орган по сертификации	Директор: Трушевский П.В.
	Тел. +74956408492
	сайт: http://fcert.ru
	e-mail: director@fcert.ru
	Директор сертификационных программ
	Савулиди А.М.
Контактное лицо органа по серти-	тел. +78123846988
фикации	факс +78123846988
	моб. +79119117465
	e-mail: Alexey.Savulidi@fcert.ru
	АО «НТЦ «Промышленная безопасность»,
Реквизиты свидетельства об аккре-	109147, г. Москва, ул. Таганская, д. 34А
дитации для сертификации лесо-	Телефон: 8 (495) 500-51-98, e-mail: <u>ntc@oaontc.ru</u>
	Свидетельство об аккредитации: № ОССУ-0005
управления	Период действия аккредитации: с 17.02.2017 по 17.02.2022
	Дата начала аудита: 24 сентября 2020 г.
Периоды проведения аудита	Дата окончания аудита: 26 сентября 2020 г.
1 1 3	Дата утверждения отчета по аудиту: 28 октября 2020 г.
	Бевзюк А. Д. (ведущий аудитор лесоуправления РЕГС), е-
	mail: <u>a.bevzyuk@fcert.ru</u> , тел.: +79538500183
Аудиторы	Трофименко Ю. Г. (ведущий аудитор лесоуправления
	PEFC), e-mail: <u>y.trofimenko@fcert.ru</u> , тел.: +79995503013
	OOO «Лесные технологии» / Forest technologies LLC
	Генеральный директор: Бородин Евгений Геннадьевич
Заказчик	Юридический и фактический адрес: 665513, Иркутская
Sukus IIIK	обл., Чунский р-н, р/п Чунский, ул. Модышевская, д. 6.
	тел.: 89149136767; e-mail: lutsaeva2008@yandex.ru
	Инженер по лесному хозяйству
Контактное лицо держателя	Ожигов Иван Анатольевич
сертификата	тел.: 8-904-113-89-86; e-mail: lutsaeva2008@yandex.ru
_	Регистрационный номер: FC-PEFC-0107
Реквизиты сертификата	1 1
1 1	Лата вылачи сертификата: 28 10 2020
лесоуправления	Дата выдачи сертификата: 28.10.2020 Пата окончания срока лействия сертификата: 27.10.2023
лесоуправления	Дата окончания срока действия сертификата: 27.10.2023
1 1	

#### Введение

Лесная сертификация по системе PEFC – оценка выполнения экологических, экономических и социальных принципов ведения лесного хозяйства согласно требованиям PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 «Стандарт лесоуправления и лесопользования».

Сертификат лесоуправления и лесопользования — это документ, который подтверждает, лесоуправление и лесопользование и ведение лесного хозяйства соответствует требованиям РЕГС. В настоящем отчете изложены процесс и результаты основного аудита лесоуправления и лесопользования по системе РЕГС Общества с ограниченной ответственностью «Лесные технологии» (ООО «Лесные технологии»). Оценку проводит аккредитованный орган по сертификации в системе РЕГС лесоуправления и лесопользования ООО «Лесная сертификация» (ОССУ-0005).

#### 1. Описание системы лесоуправления

ООО «Лесные технологии» осуществляет лесозаготовке на арендованных для этой цели лесных участках силами подрядной организации. Офис предприятия расположен в г. Братске. Юридический и фактический адрес: 665708, Иркутская обл., г. Братск, ул. Депутатская, 32-222. Арендуемые предприятием участки лесного фонда FMU 1 и FMU 2 расположены в пределах земель лесного фонда ТУ МЛК ИО по Чунскому лесничеству на территории Чунского района Иркутской области.

Все лесозаготовительные работы ведутся подрядчиком ООО «Чердак-Аэро». Лесозаготовка ведется по сортиментной технологии с использованием многооперационных машин (харвестеров и форвардеров) и способом ручной валки. Технологический процесс сортиментной технологии включает в себя валку деревьев, обрезку сучьев, раскряжевку и укладку сортиментов рядом с волоком на свободные от подроста местах. Сортировка, трелевка и штабелевка осуществляется форвардерами. Ручная валка осуществляется бензопилами, с использованием трактора ТТ4. Вывозка древесины на склад покупателя -автомобилями-сортиментовозами.

#### 2. Виды и типы сертификации (нужное отметить в квадратике)

		Предварительны аудит	X	Основной аудит			Ежегодный контрольный аудит
Ī	V	Индивидуальная	серт	ификация ле- Группо		вая с	ертификация (территориаль-
	Λ	соуправления			ная	объед	диненная) лесоуправления

### 3. Применяемые при оценке стандарты - наименование стандарта, код и версия стандарта

Аудит	Стандарты, по которым оценивалось предприятие	Дата принятия
OA	PEFC-RUSSIA-ST-01-2015 СТАНДАРТ ЛЕСОУПРАВЛЕНИЯ	16.02.2016
OA	И ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ	10.02.2010

#### 4. План аудитов

Сроки проведения аудитов	Вид аудитов
сентябрь/2021	Первый контрольный

#### 5. Количество лесных участков в области сертификации лесоуправления – 2

### 6. Географические координаты лесных участков в области сертификации лесоуправления

№ п/п	Договор аренды, лесничество, лесная зона, общая площадь	Широта	Долгота
1	Договор аренды №02/08 от 26.11.2008г Чунское лесничество, 13 551 га.	от 57°24' до 57°13'	от 94°20' до 99°28'
2	Договор аренды №38/08 от 09.12.2008г Чунское лесничество, 23 374 га	от 57°26' до 57°00'	от 94°04' до 99°18'

## 7. Данные о лесных участках, включенных в область сертификации

№ FMU/ № договора аренды	Регион / район / лесничество	Участковое лесничество (да- ча)	Номера кварталов	Площадь, га
FMU 1/ №02/08 от 26.11.2008г.	Иркутская область, Чунский район, Чунское лесничество	Выдринское (Модышевская)	№№: 1-3, 10-13, 29-32, 49- 52, 72, 213, 235	13 551
FMU 2/ №38/08 от 09.12.2008г.	Иркутская об- ласть, Чунский район, Чунское лесничество	Выдринское (Выдринская)	№№: 28, 29, 36-39, 47-50, 58-60, 68, 69, 77, 78, 89, 90, 101, 102, 113, 122-124, 135-138, 149-152	23 374

## 8. Перечень основных древесных пород

Ботаническое название	Коммерческое название
Pinus sylvestris	Сосна обыкновенная
Larix sibirica	Лиственница сибирская
Pinus sibirica	Кедр сибирский
Ábies sibírica	Пихта сибирская
Picea obovata	Ель сибирская
Betula pendula	Береза повислая
Populus tremula	Осина обыкновенная

# 9. Размер ежегодной расчетной лесосеки (по FMU)

FMU	Расчетная лесосека, м <sup>3</sup>
FMU 1 / №02/08 от 26.11.2008г	59 400
FMU 2 / №38/08 от 09.12.2008г	84 000
Итого	143 400

## 10. Список РЕГС групп продукции, включенных в область сертификации

Группа продукции	Породы	РЕГС заявление		
Древесная продукция				
Круглые лесоматериалы	Сосна обыкновенная			
	(Pinus sylvestris)			
	Лиственница сибирская			
	(Larix sibirica)	1000/ gangyadayyyananayya DEEC		
	Ель сибирская (Picea obovata)	100% сертифицировано РЕГС		
	Кедр сибирский (Pinus sibirica)			
	Береза повислая (Betula pendula)			
	Осина ( <i>Populus tremula</i> )			

	Пихта сибирская (Abies sibirica)	
Недревесная продукция		
-	-	-

### 11. Решение органа по сертификации о выдаче / продлении действия сертификата

На основании выводов по результатам основного аудита, опубликованным в отчете по результатам оценки ООО «Лесные технологии», Комитет по сертификации сформулировал следующее решение.

Поскольку система менеджмента ООО «Лесные технологии» способна обеспечить выполнение всех требований применимых стандартов по всей лесной территории, входящей в область оценки, а также то, что претендент на сертификат продемонстрировал, что описанная система менеджмента внедряется последовательно по всей сфере действия сертификата, при отсутствии выявленных значительных и незначительных несоответствий, ООО «Лесные технологии» может быть рекомендовано к выдаче сертификат соответствия лесоуправления и лесопользования по схеме РЕГС сроком на 3 года (Протокол № б/н от 28.10.2020 года).