

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

о результатах основного аудита сертификации цепочки поставок в системе SFMRU / 38200
Индивидуальная сертификация АО «Вышневолоцкий леспромхоз»

Орган по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Смарт Форестри»
	172734, РФ, Тверская обл., г.Осташков, ул.Строителей, д.9а, пом.21.
	Генеральный директор Викулов Е.Е.
	Веб-сайт: https://smartforestry.ru
Контактное лицо органа по сертификации	Генеральный директор Викулов Е.Е. E-mail: info@smartforestry.ru , тел.: +7 (910) 934-99-26
Реквизиты свидетельства об аккредитации для сертификации цепочки поставок	АО НТЦ «Промышленная безопасность», РФ, 109147, г. Москва, ул. Таганская д. 34а, +7 (495) 500-51-98
	ОССУ - 0004
	10.11.2022 – 10.11.2027
Периоды проведения аудита	30.06.2023 г.
	30.06.2023 г.
	20.08.2023 г.
Аудиторы	Ведущий аудитор Капуш К.Р.
Заказчик	АО «Вышневолоцкий леспромхоз» / Vishnevolotskij Lespromhoz AO
	Директор Зеленин Леонид Александрович
	Адрес: 171161, Россия, Тверская область, г.о. Вышневолоцкий, г. Вышний Волочёк, ул. 8-я Пролетарская, д. 35. Тел.: +74823360101; +78043336778
	Сайт: www.vvlesprom.com E-mail: vvlesprom@mail.ru
Контактное лицо держателя сертификата	Инженер по лесовосстановлению и сертификации лесопромышленного управления (ответственный по сертификации) Тимофеев Павел Олегович Тел.: +79201787134 E-mail: tpo90vv@yandex.ru
Реквизиты сертификата цепочки поставок	регистрационный номер: SF-SFMRU/38200-000007
	дата выдачи: 23.08.2023
	дата окончания: 22.08.2028
Годовой оборот предприятия, млн. руб	1 043,116

едение

Цепочка поставок «от производителя – к потребителю» – это путь, по которому движется древесина от лесного участка до конечного потребителя, включающий в себя такие этапы как переработка и любые торговые операции с древесиной.

Сертификация цепочки поставок в системе SFMRU / 38200 подтверждает, что ни на одном из этапов цепочки древесина из сертифицированных источников не смешивается с древесиной, для которой идентифицирована высокая степень рисков.

1 Виды и типы сертификации

	Предварительный аудит	X	Основной аудит		Контрольный аудит
X	Сертификат для отдельного предприятия				

2 Применяемые при оценке стандарты

	Стандарт / Политика / Документ	Код / Версия	Дата принятия
X	ISO 38200:2018	1 изд.	Октябрь 2018 г.
X	SFMRU / 38200-POL 2:2022	-	Август 2022 г.

3 Информация о держателе сертификата

Заготовка и закупка «100% SFMRU/38200 сертифицированный» круглых лесоматериалов и топливной древесины хвойных и лиственных пород, транспортировка на свою площадку, переработка, производство по методу физического разделения групп продукции и их реализация с заявлением «100% SFMRU/38200 сертифицированный» по методу физического разделения. Производственная площадка расположена по адресу: 171161, Россия, Тверская область, г. о. Вышневолоцкий, г. Вышний Волочёк, ул. 8-я Пролетарская, д. 35.

Подрядчики в область сертификации не включены.

4 Продукция и объемы производства, перечень групп продукции с заявлением SFMRU / 38200



4.1 Перечень групп продукции

Группа продукции		SFMRU / 38200 заявление на продукцию, метод определения	Входящие материалы, SFMRU / 38200 заявления поставщиков, древесные породы	Площадка, адрес
№	Наименование			
1	010100 Пиловочник и фанерный кряж	100% SFMRU/38200 сертифицированный	Круглые лесоматериалы	171161, Россия, Тверская область, г. о. Вышневолоцкий, г. Вышний Волочёк, ул. 8-я Пролетарская, д. 35.
2	010200 Балансы			
3	010300 Щепы и частицы			
4	020100 Дрова			
5	010600 Прочие круглые лесоматериалы			
6	030102 Доски цельные и планки			
7	030107 Прочие пиломатериалы			
8	040200 Сращенные пиломатериалы			
9	040300 Клееный брус (Glulam)			
10	041000 Прочие конструкционные изделия из древесины			
11	090101 Строительство деревянных домов			
12	090203 Крыша			
13	090204 Стена			
14	090205 Полы			

4.2 Краткое описание производственного процесса

В целях расширения и увеличения строительства в колхозах Вышневолоцкого района Калининской области, а также для обеспечения города и района лесоматериалами и пиломатериалами 30 ноября 1953 года был создан

лесозаготовительный участок Калининской областной конторы по строительству в колхозах Главколхозстроя РСФСР. Вся древесина заготавливалась и поставлялась в круглом виде, какая-либо переработка на пиломатериалы отсутствовала. Заготовка леса велась ручными пилами, перемещение древесины по деланке и подвозка её к месту погрузки осуществлялась лошадьми. Объём заготовок не превышал 10 тыс. м³ в год. Автотранспортный парк состоял из 5 автомобилей, 3 тракторов, которые занимались вывозкой леса.

С 1957 года леспромхоз начинает организовывать частичную переработку круглого леса на пиломатериалы на одноэтажной пилораме Р-65. С этого момента начала развиваться и расширяться производственная база предприятия. Уже к 1958 году автопарк составляет 13 автомашин, занятых на вывозке заготовленных лесоматериалов, в это же время для решения вопросов ремонта производственного технологического оборудования и автотранспорта была организована ремонтная служба предприятия.

В 1963 году лесозаготовительному участку был присвоен официальный статус промышленного предприятия – «Вышневолоцкий леспромхоз №2» Калининского объединения Облмежколхозстрой.

В 1965 году строится двухэтажный лесопильный цех на базе пилорамы РД-75, столярный цех для расширения сортимента выпускаемых пиломатериалов, сушильная камера, начато производство строганного погонажа, столярных изделий, в основном оконных и дверных блоков. В это же время организовывается и внедряется технология переработки отходов лесопиления на штапик и штукатурную дрань.

В 1968 году объём заготовки древесины достигает 66 т. м³ в год, объём переработки заготавливаемой деловой древесины, непосредственно на предприятии увеличивается до 50%, что позволяет поставить потребителям за год до 15-16 тыс. м³ пиломатериалов, а также продукцию деревообработки и различные столярные и строганные погонажные изделия.

Прекратив в 2000 г. отгрузку потребителям высококачественных пиломатериалов естественной влажности леспромхоз приобрел и запустил в эксплуатацию в 2000 и 2002 годах соответственно по одному блоку сушильных камер финского производства «Текма Wood».

В 2004 году для улучшения условий труда работников лесозаготовительного участка, увеличения производительности лесозаготовительных работ, сокращения численности работников, занятых на работах с тяжелыми условиями труда, предприятием был приобретен лесозаготовительный комплекс на базе валочно-сучкорезно-расряжёвочной машины (харвестр) «Timberjас» 1270 В и трелевочной машины (форвардер) «Timberjас» 1110. Это

позволило сократить некоторое количество лесозаготовительных бригад без уменьшения объёма заготовок древесины, а также позволило перейти с хлыстовой заготовки на сортиментную, что, в свою очередь, дало возможность производить сортировку заготавливаемой древесины по породам и сортам непосредственно на лесосеке.

В 2006 году данный лесозаготовительный комплекс был заменен новым, более совершенным, состоящим из харвестера JOHN DEERE 1270 D и форвардера JOHN DEERE 1110 D.

С 2008 года предприятие полностью производит заготовку необходимого для производства количества древесины механизированным способом с использованием комплексов лесозаготовительной техники фирмы John Deere (харвестера и форвардера).

В 2009 году предприятие приобретает и устанавливает сушильные камеры фирмы «Muhlbock», что позволяет производить сушку всех производимых предприятием пиломатериалов.

В ноябре 2009 года производство строительных конструкций успешно прошло сертификацию соответствия европейским нормам EN 386 и EN 14080 и европейским стандартам DIN 1052:2008, что является показателем соответствия производства европейским стандартам для производства конструкционных изделий и ежегодно подтверждает соответствие стандартам EN.

В 2010 году ЗАО «Вышневолоцкий леспромхоз» первым в России приобрел комплекс лесохозяйственной техники John Deere с литерой «Е» в составе харвестера John Deere 1270E и форвардера John Deere 1510E.

Заботясь об окружающей среде, о будущем наших лесных богатств, осознавая ответственность за сохранность экологической системы планеты, леспромхоз не ведет заготовку древесины в особо охраняемых участках лесного фонда, а также в естественно возобновляемых лесах, сохранивших свой естественный облик и не подвергшихся воздействию человека.

На данный момент на предприятии работает два комплекса John Deere. На вывозке сортиментов задействовано 15 автомобилей «Камаз» с гидроманипуляторами. После вывозки заготовленной древесины с верхнего склада на территорию предприятия, на разделочной площадке происходит его сортировка по породам, сортам и диаметрам. Древесина, заготовленная механизированным комплексом и поступающая на предприятие уже в рассортированном по породам виде, подается на автоматическую линию сортировки бревен «А.С.СОПТИ», где происходит сортировка полученных лесоматериалов по диаметрам, длинам.

В настоящее время АО «Вышневолоцкий леспромхоз» является ведущим лесозаготовителем в Вышневолоцком районе Тверской области. В аренде у предприятия находится часть лесных угодий Вышневолоцкого района, что позволяет ежегодно заготавливать около 200 тыс. куб. метров древесины.