

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

о результатах аудита сертификации цепочки поставок древесины и
продукции из древесины в системе SFMRU/38200

Акционерное общество «Лесосибирский ЛДК №1»

Орган по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр аудита и сертификации»
	163002, г. Архангельск, Московский проспект, д. 25, корп. 4, офис 412
	Бурова Наталья Викторовна, директор
	Сайт http://цаис.рф/ Тел. +79115901028 E-mail auditcertcenter@gmail.com
Контактное лицо органа по сертификации	Бурова Наталья Викторовна, директор Тел. +79115901028 E-mail auditcertcenter@gmail.com
Реквизиты свидетельства об аккредитации	АО НТЦ «Промышленная безопасность» РФ, 109147, г. Москва ул. Таганская д. 34а Тел. (495)5005198 E-mail ntc@oaontc.ru
	Номер свидетельства №ОСП-0005
	Период действия аккредитации: 08.12.2022-08.12.2027
Периоды проведения аудита	Дата начала аудита: 11.11.2024
	Дата окончания аудита: 11.11.2024
	Дата утверждения отчета: 05.12.2024
Аудиторы	Горбунов Александр Александрович, ведущий специалист, gorbunov.certification@yandex.ru , +79115736949
Заказчик	Акционерное общество «Лесосибирский ЛДК №1» Шевлякова Юлия Евгеньевна, генеральный директор
	Россия, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского д. 16Е https://segezha-group.com +79831530019 Moiseeva_IS@segezha-group.com
Контактное лицо держателя сертификата	Моисеева Ирина Сергеевна, заместитель директора по производству +79831530019 Moiseeva_IS@segezha-group.com
Реквизиты сертификата	Регистрационный номер: САС-SFMRU/38200-000009
	Дата выдачи сертификата: 19.12.2023
	Дата окончания срока действия сертификата: 18.12.2028

1. Виды и типы сертификации (нужное отметить в квадратике)

<input type="checkbox"/>	Предварительный аудит	<input type="checkbox"/>	Основной аудит	<input checked="" type="checkbox"/>	Ежегодный контрольный аудит
<input checked="" type="checkbox"/>	Индивидуальная сертификация		<input type="checkbox"/>	Групповая сертификация	

2. Применяемые при оценке стандарты

- ISO 38200:2018 Цепочка поставок древесины и продукции из древесины

3. Характеристики группы при групповой схеме сертификации

Не применимо

4. Информация о держателе сертификата

АО «Лесосибирский ЛДК №1» - один из крупнейших в России производителей пиломатериалов и древесноволокнистых плит. Организация расположена в городе Лесосибирск Красноярского края. Производственные мощности комбината составляют 1,5 млн м3 по распилу круглого леса в год. АО «Лесосибирский ЛДК №1» состоит из нескольких лесозаготовительных предприятий, лесопильного производства, производства по выпуску и отделке древесноволокнистых плит, а также выступает производителем тепловой энергии и занимается покупкой и продажей топливных гранул. Организация использует метод физического разделения при покупке и продаже сертифицированного материала и готовой продукции.

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

Категория продукции		SFMRU/38200 заявление на продукцию, метод определения	Входящие материалы, SFMRU/38200 заявление поставщиков, древесные породы	Площадка, адрес
Код	Наименование			
02.20.11. 110	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна обыкновенная, лиственница сибирская, сосна сибирская кедровая, ель сибирская, пихта сибирская	Россия, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского д. 16Е
16.10.10. 110	Пиломатериалы хвойных пород	Пиломатериалы хвойных пород, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Пиломатериалы хвойных пород, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна обыкновенная, лиственница сибирская, сосна сибирская	Россия, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского д. 16Е

			кедровая, ель сибирская, пихта сибирская	
16.10.23	Щепа или стружка древесные	Щепа древесная, сертифицированная, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000009	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна обыкновенная, лиственница сибирская, сосна сибирская кедровая, ель сибирская, пихта сибирская	Россия, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского д. 16Е
16.21.14	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов	Плиты древесноволокнистые из древесины или других одревесневших материалов, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000009	Щепа древесная, сертифицированная, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна обыкновенная, лиственница сибирская, сосна сибирская кедровая, ель сибирская, пихта сибирская	Россия, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского д. 16Е
16.29.14.192	Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревообработки	Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревообработки, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000009	Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревообработки, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна обыкновенная, лиственница сибирская, сосна сибирская кедровая, ель сибирская, пихта сибирская	Россия, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского д. 16Е

6. Ход аудита

Ежегодный аудит проходил 11 ноября 2024 г. и начался с вводной встречи с высшим руководством Организации, на которой были озвучены цели аудита и его график. Затем аудитор провел проверку необходимой документации, связанной с сертификацией цепочки поставок, осмотрел производственные объекты, на которых также проверялась применимая к цепочке поставок документация и опрашивались ответственные работники. В конце рабочего дня аудитор представил предварительные результаты аудита высшему руководству Организации.

7. Рекомендация по итогам аудита и решение о сертификации

Рекомендация по сертификации		Комментарии
Сертификация подтверждена: для основной оценки; переоценки.	<input type="checkbox"/>	
Сертификация не подтверждена: для основной оценки; переоценки. Требуются корректирующие действия до ре(сертификации).	<input type="checkbox"/>	
Требования сертификации выполняются, рекомендуется сохранение сертификата: для ежегодных аудитов.	<input checked="" type="checkbox"/>	Несоответствия отсутствуют
Требования сертификации не выполняются: для ежегодных аудитов. Требуется закрытие значительных несоответствий.	<input type="checkbox"/>	
Приостановить действие сертификата: значительные несоответствия не закрыты; выставлено 5 или более значительных несоответствий.	<input type="checkbox"/>	
Прекратить действие сертификата:	<input type="checkbox"/>	
Специальные указания для следующего аудита:		
Другие рекомендации:		