

КРАТКИЙ ОТЧЕТ

о результатах аудита сертификации цепочки поставок в системе
SFMRU/38200

сертификация цепочки поставок древесины и продукции из древесины

Общество с ограниченной ответственностью «Ксилотек-Сибирь»

Орган по сертификации	Общество с ограниченной ответственностью «Центр аудита и сертификации»
	163002, г. Архангельск, Московский пр-кт, д. 25 к. 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	Лупанова Инна Николаевна, ведущий специалист, inna-lupanova@yandex.ru , +79214792156
Заказчик	Общество с ограниченной ответственностью «Ксилотек-Сибирь»
	Побегайло Сергей Николаевич, генеральный директор
	Россия, 662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского д. 16А https://segezha-group.com/about/company-str.php +7 (39145) 6-13-02 +7 (39145) 9-24-50 Ldk1info@segezha-group.com
Контактное лицо держателя сертификата	Моисеева Ирина Сергеевна, заместитель директора по производству Тел. +79831530019 E-mail: Moiseeva_IS@segezha-group.com
Реквизиты сертификата	Регистрационный номер: САС-SFMRU/38200-000011
	Дата выдачи сертификата: 20.12.2023
	Дата окончания срока действия сертификата: 19.12.2028

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

Н/П

4. Информация о держателе сертификата

Организация является первичным производителем, перерабатывая древесину, заготовленную на собственных арендованных участках. Организация производит сертифицированные пиломатериалы и топливные гранулы. Для производства топливных гранул Организация использует собственные опилки и щепу, произведенные при производстве пиломатериалов, а также закупает щепу и опилки у АО «Лесосибирский ЛДК №1». Организация при производстве готовой продукции использует метод физического разделения. Работы по приемке, хранению, производству пиломатериалов переданы на аутсорсинг АО «Лесосибирский ЛДК №1» на основании документов «Договор №ЛС-0714/КЛС-0027-2023» от 01.03.2023 г., «Договор подряда №ЛС-0706/КЛС-0026-2023 на изготовление продукции из давальческого сырья» от 01.03.2023 г. Произведенные пиломатериалы естественной влажности Организация в полном объеме реализует в адрес АО «Лесосибирский ЛДК №1».

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			
02.20.1 1.110	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, САС-SFMRU/38200-000011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-..., Лиственница сибирская, Larix sibirica, Сосна обыкновенная, Pinus sylvestris, Сосна кедровая сибирская, Pinus sibirica, Ель сибирская, Picea obovata, Пихта сибирская, Abies sibirica	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского, 16А

16.10.1 0.110	Пиломатериалы хвойных пород	Пиломатериалы хвойных пород, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-..., Лиственница сибирская, Larix sibirica, Сосна обыкновенная, Pinus sylvestris, Сосна кедровая сибирская, Pinus sibirica, Ель сибирская, Picea obovata, Пихта сибирская, Abies sibirica	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского, 16А
16.10.2 3	Щепа или стружка древесные	Щепа или стружка древесные, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-..., Лиственница сибирская, Larix sibirica, Сосна обыкновенная, Pinus sylvestris, Сосна кедровая сибирская, Pinus sibirica, Ель сибирская, Picea obovata, Пихта сибирская, Abies sibirica	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского, 16А

16.29.1 4.192	Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки	Гранулы топливные (пеллеты) из отходов деревопереработки, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000011	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, 100%, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-..., Лиственница сибирская, Larix sibirica, Сосна обыкновенная, Pinus sylvestris, Сосна кедровая сибирская, Pinus sibirica, Ель сибирская, Picea obovata, Пихта сибирская, Abies sibirica	662543, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. Белинского, 16А
------------------	--	--	---	--

6. Ход аудита

Ежегодный аудит начался 11 ноября 2024 года с вводной встречи с руководством и работниками Организации. На вводной встрече обозначены цель аудита, область оценки, процедуры, а также обсужден план аудита. После вводного совещания аудитор ознакомился с процедурами Организации, провел опрос работников, задействованных в цепочке поставок и проинспектировал производственные площадки. В ходе инспекции также оценены закупка, приемка входящего сырья, реализация готовой продукции.

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. Требуется 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:		