

# КРАТКИЙ ОТЧЕТ

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

## Акционерное общество «Новоенисейский лесохимический комплекс»

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 <a href="http://цаис.пф/">http://цаис.пф/</a> Тел. +79115901028 E-mail <a href="mailto:auditcertcenter@gmail.com">auditcertcenter@gmail.com</a>
Контактное лицо органа по сертификации	Бурова Наталья Викторовна, директор Тел. +79115901028 E-mail <a href="mailto:auditcertcenter@gmail.com">auditcertcenter@gmail.com</a>
Реквизиты свидетельства об аккредитации	АО НТЦ «Промышленная безопасность» РФ, 109147, г. Москва ул. Таганская д. 34а Тел. (495)5005198 E-mail <a href="mailto:ntc@oaontc.ru">ntc@oaontc.ru</a>
	Номер свидетельства №ОСП-0005
	Период действия аккредитации: 08.12.2022-08.12.2027
Периоды проведения аудита	Дата начала аудита: 12.11.2024
	Дата окончания аудита: 12.11.2024
	Дата утверждения отчета: 06.12.2024
Аудиторы	Горбунов Александр Александрович, ведущий специалист, <a href="mailto:gorbunov.certification@yandex.ru">gorbunov.certification@yandex.ru</a> , +79115736949 Лупанова Инна Николаевна, ведущий специалист, <a href="mailto:inna-lupanova@yandex.ru">inna-lupanova@yandex.ru</a> , +79214792156
	<b>Акционерное общество «Новоенисейский лесохимический комплекс»</b>
Заказчик	Шевлякова Юлия Евгеньевна, генеральный директор
	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1 <a href="https://segezha-group.com">https://segezha-group.com</a> +73914539191 <a href="mailto:kryukova_yus@segezha-group.com">kryukova_yus@segezha-group.com</a>
	Крюкова Юлия Сергеевна, ведущий специалист по сертификации и ЛесЕГАИС, +73914539191 <a href="mailto:kryukova_yus@segezha-group.com">kryukova_yus@segezha-group.com</a>
Реквизиты сертификата	Регистрационный номер: САС-SFMRU/38200-000010
	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"/>	<b>Предварительный аудит</b>	<input type="checkbox"/>	<b>Основной аудит</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Ежегодный контрольный аудит</b>
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Индивидуальная сертификация</b>		<input type="checkbox"/>	<b>Групповая сертификация</b>	

**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 «Новоенисейский лесохимический комплекс» с 2021 г. входит в состав лесопромышленного холдинга «Segezha Group». Организация производит пиломатериал из ангарской сосны (74%), лиственницы (15%) и ели/пихты (11%) по ГОСТ 26002-83 и ГОСТ 8486-86. В течение года Организация выпускает до 500 000 м3 пиломатериалов, а также производит топливные гранулы (пеллеты), щепу и кору. Для производства сертифицированной продукции Организация закупает сертифицированный пиловочник хвойных пород. 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. 111	Бревна сосновые для распиловки и строгания	Бревна сосновые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	Бревна сосновые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна обыкновенная	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
02.20.11. 112	Бревна еловые для распиловки и строгания	Бревна еловые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	Бревна еловые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Ель сибирская	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
02.20.11. 113	Бревна лиственницы для распиловки и строгания	Бревна лиственницы для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	Бревна лиственницы для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Лиственница сибирская	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
02.20.11. 114	Бревна кедровые для распиловки и строгания	Бревна кедровые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-	Бревна кедровые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна сибирская кедровая	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1

		SFMRU/38200-000010		
02.20.11.115	Бревна пихтовые для распиловки и строгания	Бревна пихтовые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	Бревна пихтовые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Пихта сибирская	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
16.10.23.110	Щепа древесная	Щепа древесная, сертифицированная, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	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, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
16.10.10.111	Пиломатериалы из сосны	Пиломатериалы из сосны, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	Бревна сосновые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Сосна обыкновенная	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
16.10.10.113	Пиломатериалы из лиственницы	Пиломатериалы из лиственницы, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	Бревна лиственницы для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-... Лиственница сибирская	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
16.10.10.114	Пиломатериалы из кедра	Пиломатериалы из кедра, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	Бревна кедровые для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, SFMRU/38200 Сосна сибирская кедровая	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
16.10.10.110	Пиломатериалы хвойных пород	Пиломатериалы хвойных пород, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-SFMRU/38200-000010	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, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
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/38200-000010	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, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет Октября д.1
02.30.50	Ресурсы лесные недревесные (кора)	Кора, сертифицированная, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, CAC-	Лесоматериалы круглые хвойных пород для распиловки и строгания, сертифицированные, метод физического разделения, оценка третьей стороной, ISO 38200:2018, ...-SFMRU/38200-...	Россия, 662546, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 40 лет

		SFMRU/38200-000010	Сосна обыкновенная, лиственница сибирская, сосна сибирская кедровая, ель сибирская, пихта сибирская	Октябрь д.1
--	--	--------------------	---	-------------

## 6. Ход аудита

Первый инспекционный контроль начался 12 ноября 2024 г. с вводной встречи с высшим руководством Организации, на которой были озвучены цели аудита и его график. Затем аудиторы провели проверку необходимой документации, связанной с сертификацией цепочки поставок, осмотрели производственные объекты, на которых также проверялась применимая документация и опрашивались ответственные работники. В конце рабочего дня аудиторы представили предварительные результаты аудита высшему руководству Организации.

## 7. Рекомендация по итогам аудита и решение о сертификации

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