

Система добровольной лесной сертификации «Лесной эталон»

Сертификат соответствия № FE-OK-COC-00065

Сертификат выдан	Акционерное общество «Свердловский завод гипсовых изделий»
Срок действия сертификата	С 19.01.2026 по 18.01.2031
Орган по сертификации	ООО «ОК», Россия, Красноярский край, г. Лесосибирск, ул. 60 лет ВЛКСМ, д. 11, оф. 13, тел. +79857581448, e-mail: ok-forest@ok-forest.info Номер записи органа по сертификации в Реестре аккредитованных лиц Росаккредитации RA.RU.120002

Объекты сертификации Процессы управления цепочкой поставок, включая работы (производство) и услуги (по закупке, переработке и продаже лесной продукции), необходимые для подтверждения происхождения древесины и продукции из нее из хорошо управляемых лесов и иных ответственных источников.

Соответствует(ют) требованиям Системы добровольной лесной сертификации «Лесной эталон».

Оценка проводилась на соответствие стандарту(ам) СТО-42952298-003-2022

Выдан на основании протокола № 6/н от 19.01.2026 года

Версия заполненного бланка №3 от 28.02.2025 г

Демихова А. И.

Руководитель органа
по сертификации



Приложение к сертификату соответствия

Перечень процессов и результатов процессов, на которые распространяется действие сертификата соответствия № FE-OK-COC-00065

Код процесса	Наименование процесса	Код продукции – результата процесса	Спецификация или торговое наименование продукции	Заявление системы «Лесной эталон»	Система контроля заявлений
23.69.11	Изделия из гипса или смесей на его основе прочие, не включенные в другие группировки	W8.2.6	Лист гипсокартонный	FE Recycled 100%	Переводная

Приложение к сертификату соответствия

Перечень членов группы и/или площадок держателя сертификата (если применимо), на которые распространяется действие сертификата соответствия № FE-OK-COC-00065

№ п/п	Держатель сертификата	Площадка	Адрес, ИНН	Субкод
1	АО «Свердловский завод гипсовых изделий»	620050, Свердловская область, г. Екатеринбург, Маневровая ул, соор. 47	620050, Свердловская область, г. Екатеринбург, Маневровая ул, соор. 47, 6659004872	-