

ОТЧЕТ ПО ОЦЕНКЕ РИСКОВ

Держатель сертификата	Филиал ООО "Лесобалт" в г. Братске 665710, Россия, Иркутская обл., г. Братск, П 10010401 №04	Орган по сертификации	ООО «Лесная сертификация», 665724, РФ, Иркутская обл., г. Братск, ул. Пионерская, 15А
Код FSC сертификата	FC – СОС - 643230, FC – CW - 643230	Дата выдачи сертификата	10.08.2015
Дата оценки рисков	01.06.2018		

Территория оценки рисков Россия, Красноярский край

Категория	Индикатор FSC	Краткие выводы	Используемый источник информации	Риск
<p>1. Нелегально заготовленная древесина</p> <p>Район происхождения древесины может рассматриваться как район низкого риска, если выполняются следующие индикаторы:</p>	<p>1.1а. Наличие структур по контролю за незаконными рубками</p> <p>1.1б. Эффективность работы органов по контролю за незаконными рубками</p> <p>1.2. Существуют свидетельства, демонстрирующие легальность заготовок и продаж древесины, которые включают надежные и эффективные системы предоставления лицензий и разрешений на лесозаготовку</p> <p>1.3. Отсутствие или незначительное число свидетельств или публикаций о нелегальных рубках на территории заготовки</p> <p>1.4. Коррупция, относящаяся к предоставлению прав и разрешений на лесозаготовку, а также к другим сферам правоприменения в области лесозаготовки и торговли лесоматериалами слабо воспринимается (общественным мнением).</p>	<p>Действуют органы государственной лесной охраны, но они не способны гарантировать 100% соблюдения законодательства в ходе лесозаготовок из-за недостаточного финансирования и отсутствия необходимых полномочий. Отсутствуют системные меры по борьбе с незаконными рубками.</p> <p>Предприятие признает и рассматривает данные территории как территории неопределенного риска по критерию 1</p>	<p>Рослесхоз http://www.gosleshoz.gov.ru/</p> <p>www.fsc.ru</p> <p>Министерство внутренних дел РФ www.mvd.ru</p>	<p>Неопределенный риск</p>
<p>2. Древесина, заготовленная с нарушением традиционных и гражданских прав</p> <p>Район происхождения</p>	<p>2.1. Отсутствует запрет Совета безопасности ООН на экспорт древесины из данной страны;</p> <p>2.2. Территория не является источником «конфликтной» древесины;</p>	<p>В основном малочисленные народы Красноярского края представляют торки, самодийцы, кеты, тунгусо-маньчжурь.</p>	<p>Официальный портал Красноярского края http://www.krskstate.ru/kms/kmns</p> <p>ns</p>	<p>Неопределенный риск</p>

<p>может рассматриваться как район низкого риска в отношении нарушения традиционных, гражданских и коллективных прав, если есть следующие индикаторы:</p>	<p>2.3. Отсутствие свидетельства использования детского труда или нарушения Декларации МОТ (Международной организации труда) об основополагающих принципах и правах на рабочих местах на территории соответствующих лесных участков;</p> <p>2.4. На соответствующей территории применяются общепризнанные и справедливые процессы разрешения конфликтов существенного масштаба, связанных с традиционными правами, в т.ч. с правами пользования ресурсами, культурными интересами или традиционной специфичностью культуры.</p> <p>2.5. Отсутствие прецедента нарушений 169 Конвенции МОТ о коренных и племенных народах на данной лесной территории.</p>	<p>Россия не рассматривается в качестве источника конфликтной древесины на международном уровне.</p>	<p>Региональная Ассоциация коренных малочисленных народов Севера Красноярского края http://www.narodsevera.ru/ www.goslesprof.ru</p>	<p>Неопределенный риск</p>
<p>3. Древесина, заготовленная в лесах, где хозяйственная деятельность угрожает существованию их высокой природоохранной ценности</p> <p>Район заготовки может быть признан районом низкого риска с точки зрения угрозы существованию высоких природоохранных ценностей, если:</p> <p>а) показатель 3.1 соблюден, или</p> <p>б) показатель 3.2 устранил (или резко снижает) негативное воздействие на район происхождения, происходящее из несоответствия требованиям п. 3.1.</p>	<p>3.1. Деятельность по лесоуправлению на соответствующем уровне (экорегиян, субэкорегиян, местном) не угрожает экорегинально значимым лесам высокой природоохранной ценности.</p> <p>3.2. Существует сильная система сохранения (существующие ООПТ и природоохранное законодательство) признаков лесов высокой природоохранной ценности в данном экорегияне.</p>	<p>Предприятие признает и рассматривает данные территории как территории неопределенного риска по критерию 3</p>	<p>Предприятие признает и рассматривает данные территории как территории неопределенного риска по критерию 3</p>	<p>Неопределенный риск</p>
<p>4. Древесина, заготовленная в лесах, которые переводятся в плантации или нелесные земли</p> <p>Район происхождения может быть</p>	<p>4.1. На территории экорегияна отсутствует абсолютное сокращение И не наблюдается значительных темпов сокращения (более 0,5 %) естественных лесов и других естественных лесных экосистем, таких как саванны,</p>	<p>В России и Красноярском крае отсутствует абсолютное сокращение, и не наблюдается значительных</p>	<p>http://www.fedstat.ru http://www.fao.org</p>	<p>Низкий риск</p>

<p>признан районом низкого риска в отношении перевода лесов в плантации или нелесные земли, если присутствует следующий показатель:</p>	<p>происходящих в рассматриваемом экорегионе.</p>	<p>темпов сокращения естественных лесов и других естественных лесистых экосистем.</p>		
<p>5. Древесина из лесов, где выращивают генетически-модифицированные деревья</p> <p>Район происхождения древесины может считаться районом низкого риска в плане наличия генетически модифицированных деревьев, если выданы следующие показатели:</p>	<p>а) В рассматриваемой стране или районе отсутствует практика коммерческого использования генетически модифицированной древесины рассматриваемых пород</p> <p>б) Для коммерческого использования генетически модифицированной древесины необходима лицензия, и такие лицензии не выдавались</p> <p>с) Коммерческое использование такой древесины в данной стране запрещено</p>	<p>Генетически модифицированные деревья не используются в лесном хозяйстве в коммерческих целях в районе происхождения древесины. В России не ведется практических работ по использованию генно-модифицированных деревьев в лесохозяйственных целях.</p>	<p>Общественная ассоциация генетической безопасности www.oaqr.ru</p>	<p>Низкий риск</p>