

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ОАО "СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕСНОЙ И
ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ"**

Российская Федерация, 665718, Иркутская обл., г. Братск-18, а/я 464, тел. 340-859

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510763 от 09.09.2009 г.

Исправления не допускаются



Утверждаю

Директор Испытательного
аналитического центра

Г.И. Стромская

18 апреля 2012г.

ПРОТОКОЛ КХА №15

от 18 апреля 2012г.

1. Продукт: Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. ГОСТ 3916.2-96.
2. Организация - заказчик на проведение сертификации продукции: ООО «Илим Братск ДОК», 665718, РФ, Иркутская область, г. Братск, промплощадка БЛПК.
3. Организация изготовитель: ООО «Илим Братск ДОК».
4. Дата изготовления: 02.04.2012 г.
5. Партия: Серийное производство.
6. Дата получения образца: 05.04.2012г.
7. Основания для проведения испытаний: Заявка предприятия.
8. Дата испытаний: 05.04.2012г.-17.04.2012г.
9. Номер и дата отбора проб, шифр образцов: Акт отбора проб № 12 от 03.04.2012 г.
10. Нестандартные методы испытаний: нет.
11. Участие субподрядчиков: нет.
12. Результаты испытаний приведены в таблице.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Наименование Показателя	Единицы измерения	Метод испытания (обозначение НД)	Наименование испытательного оборудования и средств измерений, заводской номер	Обозначение образца	Результат, среднее арифметическое	Норма
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Радионуклиды: Стронций-90 Цезий-137	Бк/кг	ГОСТ Р 50801-95	Гамма-бета спектрометр "Прогресс" зав.№9621-Б-Г	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ3916.2-96	менее 6,5 менее 16,0	СП 2.6.1.759-99 520 190
2.	Миграция в воздушную среду: Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-95	Спектрофотометр ПЭ 5400В зав.№ 54000017		0,008± 0,0008	ГН 2.1.6.133-8-03 0,035

Анализ проведен:

Старший научный сотрудник, к.х.н.

Рыкова

Рыкова Т.М.