

Уведомление
о реструктуризации технического комитета по стандартизации

1. Наименование технического комитета по стандартизации:

Технический комитет по стандартизации ТК 78 «Лесоматериалы»

2. Область деятельности технического комитета по стандартизации:

Лесоматериалы. Средства для предохранения различных материалов от загнивания-антисептики, химикаты для различного назначения прочие, продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности.

3. Предложение по кандидатуре председателя технического комитета по стандартизации:

Кондратюк Владимир Александрович, Генеральный директор АО «ГНЦ ЛПК»

4. Предложение по кандидатуре ответственного секретаря технического комитета по стандартизации:

Щелоков Вячеслав Михайлович, Заместитель генерального директора АО «ГНЦ ЛПК»

5. Организация, выразившая согласие осуществлять функции по ведению дел секретариата технического комитета по стандартизации:

Акционерное общество «Государственный научный центр лесопромышленного комплекса» (АО «ГНЦ ЛПК»)

6. Перспективная программа работы технического комитета по стандартизации:

Перечень межгосударственных и национальных проектов которые планируется разработать и пересмотреть:

- ГОСТ 2292-88 Лесоматериалы круглые. Таблицы объемов
- ГОСТ 17461-84 «Технология лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»
- ГОСТ 17462-84 «Продукция лесозаготовительной промышленности. Термины и определения»
- ГОСТ 18288-87 «Производство лесопильное. Термины и определения»
- ГОСТ 32714-2014 «Лесоматериалы. Термины и определения»
- ГОСТ 2292-88 Лесоматериалы круглые. Маркировка, сортировка, транспортирование, методы измерения и приемка
- Хлысты. Методы измерения
- Хлысты. Технические условия
- Древесина модифицированная. Классификация способов, термины и определения;

-Древесина модифицированная. Методы определения физических свойств (плотность, влажность, водопоглощение, влагопоглощение, усушка, линейное и объемное разбухание, давление набухания)

-Древесина модифицированная. Метод определения ударной вязкости.

-Древесина модифицированная. Метод определения внутренних напряжений и трещиностойкости.

-Древеснополимерные композиционные материалы. Классификация, термины и определения.

-Древеснополимерные композиционные материалы. Методы определения физических и механических свойств (водопоглощение, разбухание, усушка, предел прочности при сжатии, растяжении и изгибе, статистическая твердость).

-Древесина модифицированная. Методы определения упругих характеристик (модуль упругости при растяжении, сжатии, статистическом изгибе).

-Древесина модифицированная. Методы определения динамических характеристик.

-Древесина модифицированная. Методы определения токсичности и химической стойкости.

-Древесина модифицированная. Квалиметрия марки и размеры, сырье для модифицирования.

-ГОСТ «Защита древесины. Классификация»;

-ГОСТ «Растворы антисептических хром - медьсодержащих препаратов. Технические требования, требования безопасности и методы анализа»;

-ГОСТ «Растворы антисептического препарата ХМФ. Технические требования, требования безопасности и методы анализа»;

-ГОСТ «Растворы водные защитных средств для древесины. Технические условия»

7. Контактные данные для подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

Акционерное общество «Государственный научный центр лесопромышленного комплекса» (АО «ГНЦ ЛПК»)

105120, г.Москва, ул. Нижняя Сыромятническая, д.5, стр.3А

Тел/факс: 8 (495) 916-06-08

8.Срок подачи заявок на участие в техническом комитете по стандартизации:

60 дней со дня размещения уведомления на сайте