



Заочное решение Комитета НП «Межотраслевое объединение наноиндустрии» по техническому регулированию

№ 4

от 15 декабря 2016 г.

В декабре 2016 года было проведено заочное голосование Комитета по техническому регулированию по следующим вопросам:

1. Об утверждении стандарта СТО МОН 2.6–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Стеклопакеты клееные энергосберегающие. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»
2. Об утверждении стандарта СТО МОН 2.7–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Нанокомпозитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»
3. Об утверждении стандарта СТО МОН 2.8–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Сетка арматурная базальтопластиковая. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»
4. Об утверждении стандарта СТО МОН 2.9–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Устройство очистки и обеззараживания воздуха. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»
5. Об утверждении стандарта СТО МОН 2.10–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Дюбели тарельчатые строительно-монтажные нанокомпозитные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»
6. Об утверждении стандарта СТО МОН 2.11–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Элементы мембранные для обратного осмоса. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Срок проведения голосования соответствовал требованием п. 3.8. Положения о Комитете и составил 11 дней с 1 декабря 2016 г. по 14 декабря 2016 г.

15 декабря 2016 г. в ходе подсчета полученных бюллетеней установлено, что в голосовании по повестке дня приняли участие 10 (из 12) членов Комитета:

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. РЫЖОВ
Евгений Васильевич | – председатель совета директоров
ООО «РАМ», председатель комитета |
| 2. ТКАЧУК
Юрий Григорьевич | – руководитель дирекции стандартизации
Фонда инфраструктурных и образовательных программ, заместитель председателя |

- | | |
|------------------------------------|---|
| 3. БУБНОВ
Александр Сергеевич | – первый заместитель директора ФГУП «ВНИИНМАШ», руководитель Центра стандартизации в инновационной сфере |
| 4. ВОХИДОВ
Абдурашид Содикович | – генеральный директор ООО «Автостанкпром» |
| 5. МУЗАФАРОВА
Эльмира Ахатовна | – директор по качеству ООО «Данафлекс-НАНО» |
| 6. ТКАЧЕВ
Алексей Григорьевич | – генеральный директор ООО «НаноТехЦентр» |
| 7. НЕЛЮБОВА
Виктория Викторовна | – генеральный директор ООО «БелСилика» |
| 8. САЧКОВ
Максим Викторович | – заместитель генерального директора ООО «ВНИСИ» |
| 9. СУМЕНКОВА
Ольга Дмитриевна | – начальник лаборатории ООО «Нанотехнологический центр композитов» |
| 10. ГРЕБЕННИКОВ
Иван Сергеевич | – главный эксперт дирекции стандартизации Фонда инфраструктурных и образовательных программ, секретарь комитета |

Вопросы, поставленные на голосование, итоги голосования по ним, принятые решения:

1. По вопросу: «Об утверждении стандарта СТО МОН 2.6–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Стеклопакеты клееные энергосберегающие. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Голосовали: «За» - 10 голосов. «Воздержался» и «Против» - нет.

Решили: Рекомендовать к утверждению стандарт СТО МОН 2.6–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Стеклопакеты клееные энергосберегающие. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний» с датой введения 19 декабря 2016 г.

2. По вопросу: «Об утверждении стандарта СТО МОН 2.7–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Нанокомпозитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Голосовали: «За» - 10 голосов. «Воздержался» и «Против» - нет.

Решили: Рекомендовать к утверждению стандарт СТО МОН 2.7–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Нанокомпозитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний» с датой введения 19 декабря 2016 г.

3. По вопросу: «Об утверждении стандарта СТО МОН 2.8–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Сетка арматурная базальтопластиковая. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Голосовали: «За» - 10 голосов. «Воздержался» и «Против» - нет.

Решили: Рекомендовать к утверждению стандарт СТО МОН 2.8–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Сетка арматурная базальтопластиковая. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний» с датой введения 19 декабря 2016 г.

4. По вопросу: «Об утверждении стандарта СТО МОН 2.9–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Устройство очистки и обеззараживания воздуха. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Голосовали: «За» - 10 голосов. «Воздержался» и «Против» - нет.

Решили: Рекомендовать к утверждению стандарт СТО МОН 2.9–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Устройство очистки и обеззараживания воздуха. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний» с датой введения 19 декабря 2016 г.

5. По вопросу: «Об утверждении стандарта СТО МОН 2.10–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Дюбели тарельчатые строительно-монтажные нанокомпозитные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Голосовали: «За» - 10 голосов. «Воздержался» и «Против» - нет.

Решили: Рекомендовать к утверждению стандарт СТО МОН 2.10–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Дюбели тарельчатые строительно-монтажные нанокомпозитные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний» с датой введения 19 декабря 2016 г.

6. По вопросу: «Об утверждении стандарта СТО МОН 2.11–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Элементы мембранные для обратного осмоса. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Голосовали: «За» - 10 голосов. «Воздержался» и «Против» - нет.

Решили: Рекомендовать к утверждению стандарт СТО МОН 2.11–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Элементы мембранные для обратного осмоса. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний» с датой введения 19 декабря 2016 г.

Недействительных бюллетеней не имеется.

Особые мнения членов Комитета, не согласных с принятым Комитетом решением, отсутствуют.

Приложения:

1. СТО МОН 2.6–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Стеклопакеты клееные энергосберегающие. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

2. СТО МОН 2.7–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Нанокомпозитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

3. СТО МОН 2.8–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Сетка арматурная базальтопластиковая. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

4. СТО МОН 2.9–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Устройство очистки и обеззараживания воздуха. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

5. СТО МОН 2.10–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Дюбели тарельчатые строительно-монтажные нанокомпозитные. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

6. СТО МОН 2.11–2016 «Зеленые» стандарты в наноиндустрии. Элементы мембранные для обратного осмоса. Общие требования к «зеленой» продукции и методы испытаний»

Председатель Комитета



Е.В. Рыжов

Секретарь Комитета



И.С. Гребенников