

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к первой редакции проекта межгосударственного стандарта
ГОСТ «Барабаны фанерные. Технические условия»

1 Основание для разработки стандарта

Проект межгосударственного стандарта разработан в рамках технического комитета ТК 223 «Упаковка» в соответствии с Программой национальной и межгосударственной стандартизации на 2021 г (шифр темы ПНС: 1.14.223–2.026.21 и шифр темы ПМС: RU.1.012-2021).

2 Краткая характеристика объекта и аспекта стандартизации

Объектом и аспектом стандартизации являются фанерные барабаны для грузов массой до 200 кг, предназначенные для упаковывания, хранения и транспортирования некоторых видов химической продукции, лекарственного сырья и лекарственных средств, некоторых видов пищевой продукции, а также барабаны, предназначенные для упаковывания экспортируемой продукции.

3 Обоснование разработки стандарта

Разработка проекта межгосударственного стандарта «Барабаны фанерные. Технические условия» обусловлена необходимостью актуализации требований к упаковке, предназначенной для упаковывания, транспортирования и хранения некоторых видов химической продукции, лекарственного сырья и лекарственных средств, некоторых видов пищевой продукции.

Основанием необходимости разработки проекта межгосударственного стандарта является обеспечение соблюдения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

Общие требования к фанерным барабанам для грузов массой до 200 кг, предназначенные для упаковывания, хранения и транспортирования некоторых видов химической продукции, лекарственного сырья и лекарственных средств, некоторых видов пищевой продукции, а также барабанам, предназначенные для упаковывания экспортируемой продукции, установленные настоящим стандартом, должны применяться во всех видах нормативной и технической документации по фанерным барабанам для грузов массой до 200 кг, предназначенные для упаковывания, хранения и транспортирования некоторых видов химической продукции, лекарственного сырья и лекарственных средств, некоторых видов пищевой продукции, а также барабанам, предназначенные для упаковывания экспортируемой продукции, входящих в сферу работ по стандартизации и/или использующих результаты этих работ, также

рекомендуется использовать их в правовой, организационно-распорядительной документации, научной, учебной и справочной литературе. Стандарт будет применяться для закупки фанерных барабанов для грузов массой до 200 кг, предназначенных для упаковывания, хранения и транспортирования некоторых видов химической продукции, лекарственного сырья и лекарственных средств, некоторых видов пищевой продукции, а также барабанов, предназначенных для упаковывания экспортируемой продукции, и для оценки соответствия упаковывания продукции в такие барабаны заданным требованиям.

4 Ожидаемая экономическая, социальная эффективность применения стандарта

Межгосударственный стандарт «Барабаны фанерные. Технические условия» (ГОСТ 9338–) позволит:

- унифицировать техническую терминологию для фанерных барабанов для грузов массой до 200 кг, предназначенных для упаковывания, хранения и транспортирования некоторых видов химической продукции, лекарственного сырья и лекарственных средств, некоторых видов пищевой продукции, а также барабанов, предназначенных для упаковывания экспортируемой продукции;
- актуализировать общие требования к фанерным барабанам для грузов массой до 200 кг, предназначенные для упаковывания, хранения и транспортирования некоторых видов химической продукции, лекарственного сырья и лекарственных средств, некоторых видов пищевой продукции, а также барабанам, предназначенные для упаковывания экспортируемой продукции.

5 Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими национальными и межгосударственными стандартами и сведения о соответствии проекта стандарта международным (региональным) стандартам

Проект стандарта взаимосвязан со следующими стандартами:

ГОСТ 17527–2020 «Упаковка. Термины и определения»

ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия».

ГОСТ 3916.2-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия».

6 Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, противоречащих предложенному проекту стандарта

При введении в действие межгосударственного стандарта «Барабаны фанерные. Технические условия» (ГОСТ 9338–) потребуются отмена межгосударственного стандарта ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия».

7 Соответствие проекта стандарта требованиям основополагающих стандартов национальной и межгосударственной системы стандартизации

Проект межгосударственного стандарта разработан в соответствии с требованиями:

ГОСТ 1.2–2015 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, обновления и отмены»;

ГОСТ 1.5–2001 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Общие требования к построению, изложению, оформлению, содержанию и обозначению»;

ГОСТ Р 1.8–2011 «Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты межгосударственные. Правила проведения в Российской Федерации работ по разработке, применению, обновлению и прекращению применения»;

8 Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке стандарта

При разработке проекта стандарта были использованы следующие документы:

ГОСТ 17527–2020 «Упаковка. Термины и определения»;

ГОСТ 9338-80 «Барабаны фанерные. Технические условия»

ГОСТ 3916.1-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия».

ГОСТ 3916.2-2018 «Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия».

ТР ТС 005/2011 Технический регламент Таможенного союза «О безопасности упаковки».

9 Сведения о патентной чистоте проекта стандарта

При разработке проекта межгосударственного стандарта ГОСТ 9338– «Барабаны фанерные. Технические условия» документы, относящиеся к объектам патентного и авторского права, не использовались.

10 Сведения о соответствии проекта стандарта техническим регламентам Евразийского экономического союза

Пересматриваемый межгосударственный стандарт включен в Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

12. Адрес, телефон, электронная почта разработчика

Ассоциация «ИЭП»

адрес: 190527 г. Санкт-Петербург, Октябрьская наб., д.6в

Тел./факс: (812) 716-3232;

Электронная почта: associacia_iep@neorf.ru;

Руководитель разработки, разработчик

Управляющий директор Ассоциации «ИЭП»



Р.Ю.Казаков