

**Уведомление**  
**о завершении разработки национального стандарта СТ РК EN 12217 «Двери. Усилия при открывании/закрывании. Требования и классификация»**

1	<b>Разработчик</b> (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)	ТОО «Проектная академия «KAZGOR» базовая организация ТК 55 «Архитектура, градостроительство и строительство», 050000. г. Алматы, пр. Абылай хана, 81 Электронная пошта: Y.Kuzembayev@kazgor.kz Тел.: +7 7012364646 ФИО Кузембаев Есенгелди Илимбаевич
2	<b>Ответственный орган за разработку СТ РК</b>	Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан
3	<b>Наименование проекта</b>	СТ РК EN 12217: 2014 Двери. Усилия при открывании/закрывании. Требования и классификация
4	<b>Объект стандартизации</b>	Настоящий национальный стандарт распространяется на распашные, качающиеся и раздвижные дверные блоки с защелками для входных дверей. Настоящий национальный стандарт устанавливает классификацию результатов определения усилий и (или) крутящих моментов, необходимых для открывания / закрывания дверей, а также защелкивания / размыкания и запираения / отпираения дверных приборов с помощью ключа или ручки, после проведения испытаний в соответствии с EN 12046-2
5	<b>Цель разработки</b>	Целью разработки стандарта является оказание содействия субъектам отрасли путем обеспечения актуальности используемых версий документов.
6	<b>Основание для разработки</b>	Национальный план стандартизации на 2020 год (утвержден приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от «20» марта 2020 года №101-од)
7	<b>Дата начала разработки проекта СТ РК</b> (число/месяц/ год)	08 июля 2020 г
8	<b>Ответственный за составление уведомления</b> (ФИО исполнителя)	Кузембаев Есенгелди Илимбаевич
9	<b>Дата составления уведомления</b> (число/ месяц/ год)	28 сентября 2020 г.

**Вице-президент по науке и нормативам, заместитель председателя ТК 55**



**А. Конусбаев**