

Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігінің Төтенше жағдайларды және өнеркәсіптік қауіпсіздікті мемлекеттік бақылау комитеті



Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан

Номер: KZ29VEH00001229

Входящий номер: 1187-Р-608

Дата выдачи: 05.06.2014

Товарищество с ограниченной ответственностью
"Каспийская Межотраслевая компания"

Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау
Г.А., г.Атырау, дом № 3., 76.

**РАЗРЕШЕНИЕ
на применение материалов**

Комитет по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, рассмотрев заявление Товарищество с ограниченной ответственностью "Каспийская Межотраслевая компания" и пакет технической документации к нему, в соответствии со статьей №74 Закона Республики Казахстан "О гражданской защите" и учитывая положительное экспертное заключение ТОО «ИЦ «Кран Котло Тэст» от 26 мая 2014 года №№ 94, 95, разрешает применение на опасных производственных объектах следующих технологий, технических устройств и материалов (в химической и нефтегазовой отраслях):

Наименование	Описание	Назначение	Производитель
FibaRoll ISO («С» стандарт)	Армированный стекловолокном ламинат на основе системы смол: изофталический и полиэстер	Для повышения химической устойчивости и сопротивляемости атмосферным, механическим и химическим воздействиям трубопроводов, градирен, газгольдеров, вторичных отстойников, опоры железнодорожных и автомобильных мостов; наливные, очистные, химические, наземные и подземные трубопроводы; вентиляционные шахты; трубные опоры; газоотводящие стволы; фракционные колонны, для ремонта дефектов нефтепроводов, резервуаров для хранения нефти и газа, судостроение и судоремонт.	Fiba Tech Industries Limited, Великобритания

FibaRoll VECR («ХС» химически стойкий)	Армированный стекловолокном ламинат на основе системы смол: эпоксидно-новолачной и винилэстер	Химическая и нефтегазовая промышленность, где есть потребность в высокой сопротивляемости кислотам, щелочам, алкалинам и высокотоксичным химическим соединениям. Применяется для футеровки гальванических, травильных ванн и емкостей, защита оборудования и трубопроводов, градирен, газгольдеров, вторичных отстойников, опоры железнодорожных и автомобильных мостов; наливные, очистные, химические, наземные и подземные трубопроводы; вентиляционные шахты; трубные опоры; газоотводящие стволы; фракционные колонны, для ремонта дефектов магистральных нефтепроводов, резервуаров для хранения нефти и газа. судостроение и судоремонт	Fiba Tech Industries Limited, Великобритания
FibaRoll FR («ПР» пожароудерживающий)	Полиэстеровая смола, наполненная термостойким веществом, обеспечивающим чрезвычайно низкую эмиссию дыма при горении. Термические смолы, из которых формируются полиэстера, виниловые эстера, полиуретаны и эпоксидные смолы, не плавятся от тепловых источников или огня	Разработан для устойчивости к пожарам и для минимального дымообразования в результате горения. Для трубопроводов, градирен, газгольдеров, вторичных отстойников, для ремонта дефектов нефтепроводов, резервуаров для хранения нефти и газа, опоры железнодорожных и автомобильных мостов; наливные, очистные, химические, наземные и подземные трубопроводы; вентиляционные шахты; трубные опоры; газоотводящие стволы; фракционные колонны, судостроение и судоремонт	Fiba Tech Industries Limited, Великобритания
FibaGel ISO («С» стандарт)	Грунтовка из винил эфирной эпоксидной смолы, содержащая	Для обеспечения хороших адгезионных характеристик при	Fiba Tech Industries Limited, Великобритания

	антикоррозийные ингибиторы	обработке стальных, бетонных, деревянных и полиолефиновых поверхностей, обладающая хорошей коррозионной стойкостью при температурах до 120C	
FibaGel VECR («ХС» химически стойкий)	Эпоксидно-новолачная винилэстеровая смола, содержащая антикоррозийные ингибиторы	Для обеспечения хороших адгезионных характеристик при обработке стальных, бетонных, деревянных и полиолефиновых поверхностей, обладающая хорошей коррозионной стойкостью при температурах до 150C	Fiba Tech Industries Limited, Великобритания
FibaGel FR («ПР» пожародерживающий)	Система изофтальевых и полиэстеровых смол	Для хороших адгезионных характеристик, обеспечения хорошего уровня пожаростойкости при температурах до 100C	Fiba Tech Industries Limited, Великобритания

Разрешение действительно при обязательном соблюдении требований законодательства Республики Казахстан в сфере гражданской защиты, а так же технической документации завода-изготовителя.

Председатель комитета

Кунанбаев Нурбек

