

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: KZ29VEN00001229

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

<p>FibaRoll VECR («ХС» химически стойкий)</p>	<p>Армированный стекловолокном ламинат на основе системы смол: эпоксидно-новолачной и винилэстер</p>	<p>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</p>	<p>Fiba Tech Industries Limited, Великобритания</p>
<p>FibaRoll FR («ПР» пожаростерживающий)</p>	<p>Полиэстеровая смола, наполненная термостойким веществом, обеспечивающим чрезвычайно низкую эмиссию дыма при горении. Термические смолы, из которых формируются полиэстеры, виниловые эстеры, полиуретаны и эпоксидные смолы, не плавятся от тепловых источников или огня</p>	<p>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</p>	<p>Fiba Tech Industries Limited, Великобритания</p>
<p>FibaGel ISO («С» стандарт)</p>	<p>Грунтовка из винил эфирной эпоксидной смолы, содержащая</p>	<p>Для обеспечения хороших адгезионных характеристик при</p>	<p>Fiba Tech Industries Limited, Великобритания</p>

	антикоррозийные ингибиторы	обработке стальных, бетонных, деревянных и полиолефиновых поверхностей, обладающая хорошей коррозионной стойкостью при температурах до 120С	
FibaGel VECR («XC» 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 150С	Fiba Tech Industries Limited, Великобритания
FibaGel FR («ПР» пожаростерживающий)	Система изофталевых и полиэстеровых смол	Для хороших адгезионных характеристик, обеспечения хорошего уровня жаростойкости при температурах до 100С	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

