



АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
ГОРОДА
МОСКВЫ

Исх. № АИМ-ИСХ/181-27
«09» 01 2018 г.

Генеральному директору
ООО «Поток – Трубная
компания»
В.А.Курбатову

Ответ на обращение по вопросу
рассмотрения заявки (Перечень)

Уважаемый Виктор Александрович!

Государственное бюджетное учреждение города Москвы «Агентство инноваций города Москвы» рассмотрело заявку ООО «Поток – Трубная компания» о включении продукции в Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий (далее – Перечень).

В соответствии с приказом Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы «О формировании и ведении Перечня инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий» от 20.07.2016 № П-18-12-154/7 (далее – Приказ) Комиссия по определению инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий, используемых в отраслях городского хозяйства (далее – Комиссия) принимает решения:

- о соответствии продукции/технологии одному или нескольким признакам по каждому из Критериев отнесения продуктов к инновационной, высокотехнологичной продукции и технологиям (далее – Критерии), утвержденных приложением 3 к Приказу;
- о включении продукции/технологии в Перечень.

13 декабря 2017 года Комиссией принято решение о соответствии Критериям и включении в Перечень продукции:

- «Труба полипропиленовая огнестойкая с базальтом, армированная стекловолокном, диаметр 20 мм»;
- «Труба полипропиленовая огнестойкая с базальтом, армированная стекловолокном, диаметр 25 мм»;
- «Труба полипропиленовая огнестойкая с базальтом, армированная стекловолокном, диаметр 32 мм»;
- «Труба полипропиленовая огнестойкая с базальтом, армированная стекловолокном, диаметр 40 мм»;
- «Труба полипропиленовая огнестойкая с базальтом, армированная стекловолокном, диаметр 50 мм»;
- «Труба полипропиленовая огнестойкая с базальтом, армированная стекловолокном, диаметр 63 мм»;

- «Вварное седло из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 110x32 мм»;
- «Вварное седло из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 110x40 мм»;
- «Фланец (ABC) из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 40 мм»;
- «Фланец (ABC) из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 50 мм»;
- «Фланец (ABC) из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 63 мм»;
- «Фланец (ABC) из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 75 мм»;
- «Фланец (ABC) из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 90 мм»;
- «Фланец (ABC) из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 110 мм»;
- «Бурт из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 40 мм»;
- «Бурт из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 50 мм»;
- «Бурт из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 63 мм»;
- «Бурт из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 75 мм»;
- «Бурт из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 90 мм»;
- «Бурт из огнестойкого компаунда полипропилена и антипиренов с базальтовым волокном, диаметр 110 мм»;

**Заместитель
генерального директора**

Т.С.Хожаева

