

«дл» 11 2018 г. № 3479

На № _____ от _____

Генеральному директору
АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»
Лесникову В.В.Отзыв об использовании
оборудования производства
АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»

Уважаемый Василий Васильевич!

Благодарим Вас за добросовестный труд и участие в оснащении лабораторий АО «Труд» современным оборудованием, отличающимся высоким уровнем качества исполнения и конкурентной ценой в сравнении с зарубежными аналогами.

Начиная с 2008 года в Центральной строительной лаборатории и лабораториях филиалов АО «Труд» используется оборудование производства АО БСКБ «Нефтехимавтоматика»:

1. Аппараты автоматические для определения условной вязкости нефтебитумов ВУБ-20;
2. Аппараты автоматические для определения пенетрации нефтебитумов ПН-20Б;
3. Аппараты автоматические определения температуры хрупкости нефтебитумов АТХ-20;
4. Приборы УПП-10;
5. Аппараты автоматические для определения температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле АТВО-20;
6. Устройства для встряхивания жидкостей УВЖ-1Ф;
7. Аппараты автоматические для определения растяжимости нефтяных битумов ДБ-20-100;
8. Аппараты автоматические для определения температуры размягчения нефтебитумов КиШ-20М4;
9. Термокриостаты ТКС-20.

Отдельно хочется отметить, что новый прибор Линтел ПСБ-10 Аппарат для определения старения битумов под воздействием высокой температуры и воздуха. Метод RTFOT был нами приобретен уже в количестве 3 шт. По соотношению цена/качество прекрасно себя зарекомендовал по сравнению с зарубежными производителями, специалисты наших лабораторий отмечают удобство пользования и простоту в обращении.

В целом, АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» является основным поставщиком битумного лабораторного оборудования. Все оборудование максимально автоматизировано и просто в обращении.

Лабораторные аппараты (приборы) для испытаний битумов работают без поломок уже более 10 лет и ежегодно проходят Аттестацию в ЦСМ.

Компания АО «Труд» рекомендует аппараты контроля качества АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» компаниям из дорожной отрасли.

Главный инженер – Первый заместитель
генерального директора

Ю.В. Кибирев