=

***В отдел закупок сырья***

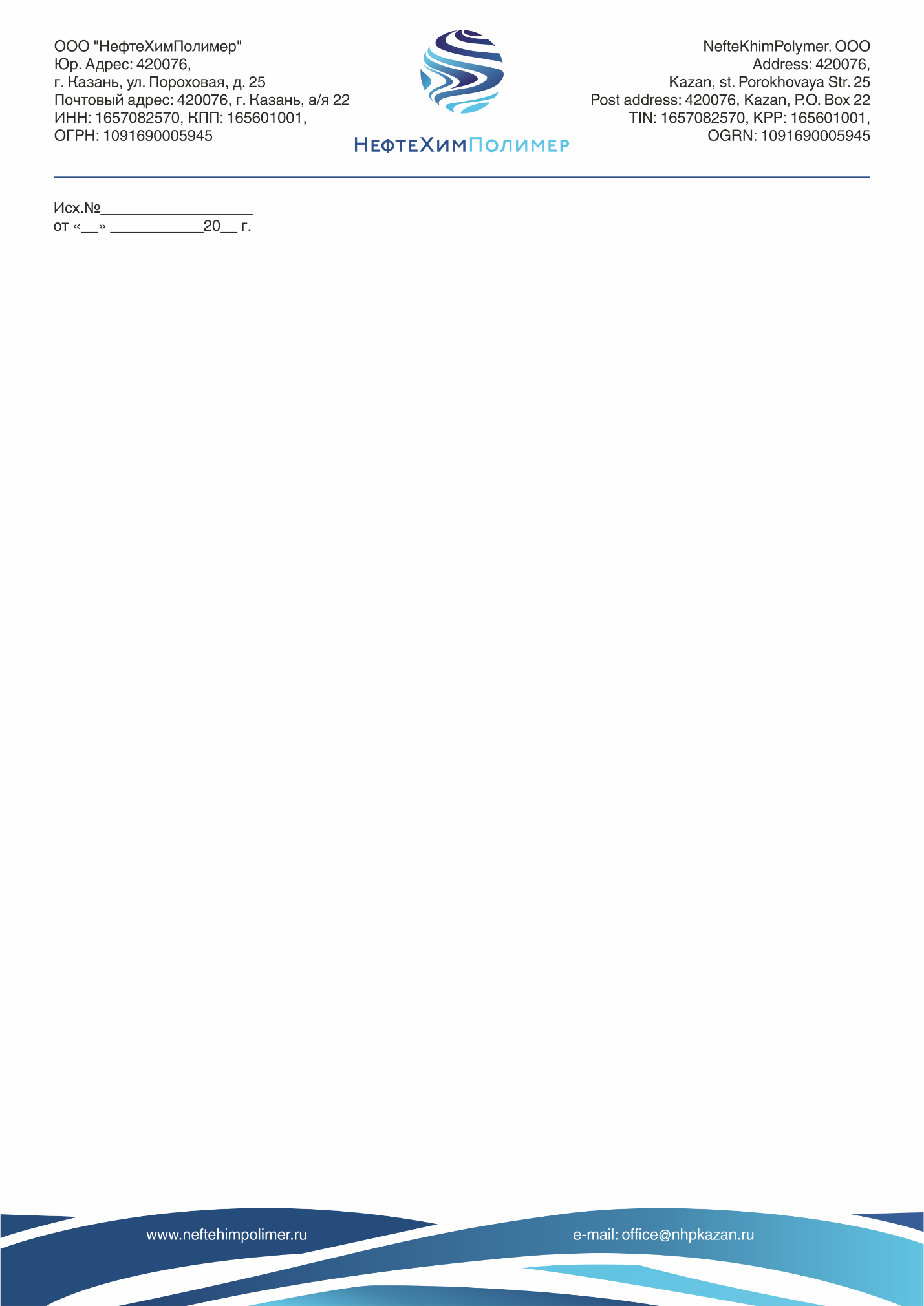
Компания ООО «НефтеХимПолимер» предлагает Вашему вниманию сырье для производства:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование продукции** | **ГОСТ/ТУ** | **Производитель** | **Ед.изм.** |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ в/с | ГОСТ 19710-83 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ДИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ | ГОСТ 10136-77 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| НЕОНОЛ АФ 9-6 | ТУ 2483-077-05766801-98 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| НЕОНОЛ АФ 9-10,9-12 | ТУ 2483-077-05766801-98 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ПЭГ-200; ПЭГ-300; ПЭГ-400 | ТУ 2226-074-05766801-2006 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ТРИЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ техн. | ТУ 2422-075-05766801-2006 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЭТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ техн. | ГОСТ 8313-88 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЭТИЛКАРБИТОЛ техн. | ТУ 2422-125-05766801-2003 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 3603-2-12 | ТУ 2226-015-10488057-94 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 4003-2-16 | ТУ 2226-019-05766801-2005 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 4503 | ТУ 2226-016-10488057-94 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 5503 | ТУ 2226-006-10488057-94 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 5003-2-15; 5003-2Б-10 | ТУ 2226-006-10488057-94 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 3003 | ТУ 2226-006-10488057-94 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| АБСОРБЕНТ Н марки А, Б | ТУ 2411-036-05766801-95 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 373 | ТУ 2226-048-05766801-2006 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОЛ 6003-2Б-18 | ТУ 2226-020-10488057-94 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ЛАПРОМОЛ 294 |  |  | т. |
| ФЛОТОРЕАГЕНТ Т-66 | ТУ 2452-029-05766801-99 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ФЛОТОРЕАГЕНТ Т-92 ОКСАЛЬ | ТУ 2542-029-05766801-99 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» | т. |
| ПЫЛЕПОДАВИТЕЛЬ калийных солей | ТУ 2422-083-05766801-98 | ПАО «Нижнекамскнефтехим» |  |
| МОНОЭТАНОЛАМИН в/с | ТУ 2423-159-00203335-2004 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| **МОНОЭТАНОЛАМИН ВР80** | ТУ2014-002-60316123-2017 | **ООО «НефтеХимПолимер»** | т. |
| ДИЭТАНОЛАМИН марки «А» | ТУ 2423-178-00203335-2007 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| **ДИЭТАНОЛАМИН ВР85** | ТУ 2014-001-60316123-2017 | **ООО «НефтеХимПолимер»** | т. |
| ТРИЭТАНОЛАМИН марки «А» | ТУ 2423-168-00203335-2007 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| **ТРИЭТАНОЛАМИН технический** |  | **ООО «НефтеХимПолимер»** | т. |
| БУТИЛЦЕЛЛОЗОЛЬВ технический | ТУ 6-01-646-84 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ ПИРОЛИЗА марки «Е1» | ТУ 2451-179-00203335-2008 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| ФЕНОЛ СИНТЕТИЧЕСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ марки «А» | ГОСТ 23519-93 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| ДИПРОКСАМИН 157-100% | ТУ 6-14-614-76 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| ДИПРОКСАМИН 157-65ДМ | ТУ 2483-194-00203335-2010 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ высший сорт | ГОСТ 19710-83 | ПАО «Казаньоргсинтез» | т. |
| **ЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ Водный Раствор** |  | **ООО «НефтеХимПолимер»** | т. |
| Бочка 216л. металлическая новая | ГОСТ 13950-91 | Казань\Пермь | шт. |
| Бочка 227л. пластиковая | ГОСТ Р 51760-2001 | Казань | шт. |
| Куб пластиковый 1000л. |  | Казань | шт. |

Указанная продукция предлагается как со склада, так и с завода изготовителя (в г. Казань и г. Нижнекамск). Основной склад находится в г. Казань. Организуем доставку продукции авто и ж/д транспортом в любую точку России с соблюдением всех технических требований к транспортировке.

Наличие собственного автопарка дает возможность точно в согласованный срок и без потерь количества и качества доставить продукцию до вашего склада.

Стоимость продукции формируется индивидуально и зависит от сроков оплаты, способа доставки и от объема заявки.

Учитывая прямые контракты с заводами-изготовителями у нас есть возможность сохранения оптимальной стоимости для Вас.

Менеджер: Шарапова Алия,

Телефон: 8 (843) 212-57-00, 8(927) 461-47-19

E-mail: [sb@nhpkazan.ru](mailto:sb@nhpkazan.ru)