

Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг)	Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости	Количество закупаемых товаров
Фенольный компонент А	<p>Представляет собой раствор фенолформальдегидной смолы с модифицирующими добавками в специальных растворителях.</p> <p>Технические характеристики и основные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид: однородная жидкость от светло-желтого до темно-красного цвета; - вязкость условная при 20 +1 °C по вискозиметру ВЗ – 246 (сопло 4мм); - вязкость динамическая при 20 °C – 130 – 170 МПа×с; - плотность при 20 °C – 1,06 – 1,1 г/см³; 	10 000 кг
Изоционатный компонент Б	<p>Представляет собой раствор полизоционатов с модифицирующими добавками в специальных растворителях.</p> <p>Технические характеристики и основные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид: однородная жидкость от темно-коричневого до черного цвета; - вязкость условная при 20 +1 °C по вискозиметру ВЗ – 246 (сопло 4мм) не более 30с; - вязкость динамическая при 20 °C – 60 - 80 МПа×с; - плотность при 20 °C – 1,16 – 1,18 г/см³; 	11 000 кг
Отвердитель Резамин К (или аналог)	<p>Применяется в качестве отверждающего компонента в составе композиции «Резамин». Представляет собой продукт на основе триэтиламина.</p> <p>Технические характеристики и основные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид: жидкость от бесцветного до желтого цвета; - массовая доля триэтиламина – не менее 98%; - поставка в емкостях не более 10 литров для исключения необходимости переливания при заправке газогенератора. 	3 500 кг
Состав разделительный 1	<p>Применяется перед каждым заполнением стержневого ящика песчано-смоляной смесью. Растворитель разделительного покрытия быстро испаряется, оставляя на обратной поверхности оснастки тонкую пленку серебристого цвета. Также действует и как смазочное вещество, позволяющее легко извлечь готовые стержни из ящика.</p> <p>Технические характеристики и основные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид: непрозрачная жидкость серебристого цвета (серебристо-серая суспензия); - плотность при 20 °C – 0,67 – 0,72 г/см³. 	500 кг
Состав разделительный 2	<p>Применяется периодически через 5-7 съемов готовых стержней ящиков. На обработанной поверхности создает очень тонкий прочный слой, обеспечивающий значительное уменьшение прилипания стержневой смеси к стенкам оснастки.</p> <p>Технические характеристики и основные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид: жидкость без нерастворимых примесей; - плотность при 20 °C – 0,68 – 0,73 г/см³. 	600 кг
Состав отмывающий	<p>Для очистки стержневых ящиков от остатков стержневой смеси применяется отмывающий состав, представляет собой смесь 1,3- диоксолана с модифицирующими добавками.</p> <p>Технические характеристики и основные свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - внешний вид: прозрачная жидкость без нерастворимых примесей; - плотность при 20 °C – 1,00 – 1,05 г/см³ 	550 кг
Порифлекс 35x45 Порифлекс 45x60 Пленка воздушно-пузырьковая		20 000 м.п. 70 000 м.п. 86 500 м2
Огнестойкие плиты 20±1x325-625±2x1935-2 20±1x305-505±2x1935		25 000 м2
Синтофлекс 616 0,25мм Синтофлекс 616 0,32мм Синтофлекс 616 0,37мм Синтофлекс 616Ф 0,27мм		600 кг 9000 кг 500 кг 3800 кг

Синтофлекс 616Ф 0,35мм		2000 кг
Синтофлекс 818Н 0,27мм		50 кг
Синтофлекс 818Н 0,30мм		110 кг
Синтофлекс 818Н 0,37мм		50 кг
Лента термоуплотнительная «Огракс» 2х12мм		600 000 м.п.
2х18мм		250 000 м.п.
Материал огнезащитный FIREMAST 12х5000мм		15 000 м.п.
22х5000мм		8 000 м.п.
Препарат для обезжиривания и фосфорирования		27 000 кг