



УСЛУГИ АЗОТНО-КИСЛОРОДНАЯ СТАНЦИЯ

ПРОДУКЦИЯ АКС

Компания АО «БелЗАН» азотно-кислородная станция имеет собственное производство технических газов таких как кислород и азот. Обратившись к нам вы можете заказать и получить в короткие сроки, в любых объемах, криогенный продукт. По желанию потребителя формируем договор. Так же рассмотрим возможность осуществить доставку газов специализированным транспортом потребителю. Имеется гибкая система расчетов, индивидуальный подход к каждому клиенту. Контроль качества продукции осуществляет специализированная лаборатория предприятия. Высокое качество продукта подтверждено соответствующим паспортом.

Перечень действующих цен на продукцию азотно-кислородной станции.

№	Наименование	Ед. измерения	ГОСТ	Стоимость в руб. с учетом НДС
1	Кислород газообразный (баллон 40л.)	Шт.	5583-78	305,10
2	Азот газообразный (баллон 40л.)	Шт.	9293-74	305,10
3	Кислород жидкий	Тн.	6331-78	8190,00
4	Азот жидкий	Тн.	9293-74	8580,00

Для оптовых потребителей жидкого кислорода и жидкого азота существуют скидки.

Для потребителей получающих жидкий азот в сосуды Дьюара, отпускная цена жидкого продукта 23,40 рублей за 1 кг.

УСЛУГИ АКС

Компания АО «БелЗАН» азотно-кислородная станция предоставляет услуги по ремонту и техническому освидетельствованию кислородных, азотных баллонов ГОСТ 949-73. Все работы производят высококвалифицированные специалисты. На данный вид работ имеются разрешительные документы Ростехнадзора.

Перечень действующих цен на ремонт баллонов и технического освидетельствования

Наименование работы АКС	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Покраска 1 кислородного (азотного) баллона	254,24	305.10
Ремонт 1 кислородного (азотного) баллона без замены вентиля	533,48	640.18
Ремонт 1 кислородного (азотного) баллона с заменой вентиля.	1008,48	1210.18
Освидетельствование 1 кислородного (азотного) баллона без замены вентиля	737,29	884.75
Освидетельствование 1 кислородного (азотного) баллона с заменой вентиля	1279,66	1535.59

Компания АО «БелЗАН» азотно-кислородная станция предоставляет услуги по обезжириванию внутренних сосудов криогенных емкостей типа ЦТК, ТРЖК. Обезжиривание сосудов проводится методом конденсации паров растворителя. В качестве растворителя при обезжиривании используется растворитель Хладонон 141. Качество проведения работ контролирует аттестованная лаборатория предприятия. По завершению работ предоставляется акт обезжиривания.

КОНТАКТЫ

Начальник азотно-кислородной станции

8(34786) 61434

e-mail: vashitikov@belzan.ru