**Референц-лист выполненных ЗАО «КОНСАР» работ и поставленного оборудования.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Географическое положение** | **Организация** | **Производство** | **Выполненные работы,****поставленное оборудование** | **Годввода** | **Телефоны** |
| г. Старый Оскол | ООО «ОСКОЛЦЕМЕНТ» | Производство цемента | Реконструкция рукавного фильтра РФГ.Объем очищаемого воздуха 30000 м3/час. | 2012-2013 |  |
| г. Санкт-Петербург | ОАО «АРМОЛИТ» | Пескоструйная обработка | Объем очищаемого воздуха 8000 м3/час.Расчет системы аспирации. | 2012 |  |
| Г. Волгоград | ОАО Волгоградский машиностроительный завод» | Пескоструйная обработка | Объем очищаемого воздуха 12000 м3/час.Расчет системы аспирации | 2012 |  |
| г. Омутнинск | ОАО «Омутнинский металлургический комбинат» | Плазменная резка | Плазменная резка заготовок Объем очищаемого воздуха 6000 м3/час. | 2012 |  |
| г. Набережные Челны | ОАО «Завод металлоконструкций «ТЕМПО» | Плазменная резка | Плазменная резка заготовок Объем очищаемого воздуха 9000 м3/час. | 2012 |  |
| г. Санкт-Петербург | ЗАО «ВЕЛДСОЛТ» | Плазменная резка | Плазменная резка заготовок Объем очищаемого воздуха 9000 м3/час. | 2012 |  |
| г. Новороссийск | ООО «МЕТАЛЛИНВЕСТ» | Вторичная переработка свинца | Объем очищаемого воздуха 75000 м3/час.Температура очищаемого воздуха 175 С. | 2012 |  |
| г. Пермь | ОАО «Пермский моторный завод» | Струйная обработка металлических деталей электрокорундом и кварцевым песком | Объем очищаемого воздуха 32000 м3/час.Проект системы аспирации, СТ-3-ФКИ | 2011 | (342) 240-85-14 |
| г. Щелково | «Мета-5» | Вторичная переработка свинца | Объем очищаемого воздуха 52000 м3/час.Обследование объекта, реконструкция существующего рукавного фильтра: увеличение площади фильтрования, подбор и замена фильтровального материала, разработка конструкторской документации, поставка комплектующих, монтажные работы | 2011 | (495) 995-09-37 |
| Рязанская обл., Михайловский р-н, пос. Октябрьский | «Михайловцемент» | Цемент | Объем очищаемого воздуха 21000 м3/час.Проект системы аспирации, реконструкция фильтровальных установок СМЦ: увеличение площади фильтрования, подбор и замена фильтровального материала, системы регенрации, разработка конструкторской документации, поставка комплектующих, поставка и монтаж СТ-С-ФРИ-8, вентиляторов, компрессора с системой воздухоподготовки, воздуховодов | 2011 | (49130) 2-71-14 |
| г. Санкт-Петербург | «Свелен» | Медный порошок | Объем очищаемого воздуха 20000 м3/час.Разработка технологического проекта. Проект системы аспирации, СТ-4-ФРИ-20, вентилятор, шкаф управления вентилятором | 2011 | (812) 331-39-16 |
| г. Магнитогорск | «Огнеупор» | Огнеупоры | Проект системы аспирации на участке помола шамота | 2011 | (3519) 24-03-08, 24-71-57 |
| г. Алатырь | «Алатырский механический завод» | Плазменная резка металла | Объем очищаемого воздуха 6000 м3/час.Проект системы аспирации, СТ-К-ФКИ, вентилятор, шкаф управления вентилятором | 2011 | (351) 260-57-54 |
| г. Челябинск | «Диск» | Производство металлокерамики | Объем очищаемого воздуха 8000 м3/час.СТ-МП-ФКИ – 4 шт, вентилятор, шкаф управления вентилятором | 2011 | (351) 260-57-54 |
| г. Ульяновск | «Техника-Технология-Конструкции» | Плазменная резка металла | Объем очищаемого воздуха 4000 м3/час.СТ-М-ФКИ, вентилятор, шкаф управления вентилятором | 2011 | (8422) 64-63-51, 69-24-95 |
| г. Тюмень | «Ютэйр-Инжиниринг» | Капитальный ремонт авиационной техники | Объем очищаемого воздуха 8000 м3/час.Разработка проекта системы аспирации, СТ-К-ФРИ - 2 шт, вентиляторы, шкафы управления вентиляторами, пуско-наладочные работы | 2011 | (3452) 43-30-48 |
| г. Москва | «Выксунского металлургического завода» | Плазменная резка металла | Объем очищаемого воздуха 20000 м3/час.Проект системы аспирации, СТ-С-ФКИ, вентилятор, шкаф управления вентилятором | 2011 | (495) 661-35-80, 955-55-72, 661-21-55 |
| г. Москва | «Климат О.Р.» | Пластиковые окона | Объем очищаемого воздуха 2000 м3/час.ПР-9000-ПМРВ | 2011 | (495) 234-30-35 |
| г. Н. Новгород | «Инвент» | Плазменная резка металла | Объем очищаемого воздуха 6000 м3/час.Разработка проекта системы аспирации, СТ-К-ФКИ вентилятор, шкаф управления вентиляторами | 2011 | (831) 277-99-33, 220-82-08 |
| г. Серов, Свердловская обл. | «Металургический завод им. Серова» | Сталелитейное | Объем очищаемого воздуха 20000 м3/час.СТ-К-ФКИ – 2 шт. | 2011 | (34385) 5-25-25 |
| г. Выкса | «Выксунский металлургический завод» | Дробеструйная обработка бракованных труб | Объем очищаемого воздуха 30000 м3/час.Обследование объекта, расчет экономической целесообразности применения рукавных фильтров, разработка проекта системы аспирации, подбор вентиляторов и циклонов, поставка рукавных фильтров СТ-3-ФРИ, вентиляторов и циклонов, монтажные и пуско-наладочные работы | 2010 | (83177) 965-85 |
| г. Щелково | «Мета-5» | Вторичная переработка свинца | Объем очищаемого воздуха 26000 м3/час.Обследование объекта, реконструкция существующего рукавного фильтра: увеличение площади фильтрования, подбор и замена фильтровального материала, разработка конструкторской документации, поставка комплектующих, монтажные работы | 2010 | (495) 995-09-37 |
| г. Пермь | «Пермский завод силикатных панелей» | Послеавтоклавная чистка поддонов от остатков спекшейся газобетонной крошки | Объем очищаемого воздуха 6000 м3/час.Разработка проекта системы аспирации, поставка рукавного фильтра ПР-6000-ПМРВ, подбор и поставка вентилятора с усиленным рабочим колесом, шкаф управления вентилятором | 2010 | (342) 213-71-72 |
| МО, г. Воскресенск | «Симпро-Воскресенск» | Симпролит-блоки и плиты | Объем очищаемого воздуха 5000 м3/час.Проект системы аспирации, СТ-М-ФРИ, вентилятор, шкаф управления вентилятором | 2010 |  |
| г. Н.Новгород | «Вент Профи» | Пескоструйная обработка металлоизделий | Объем очищаемого воздуха 2000 м3/час.СТ-МП-ФКИ | 2010 | (831) 253-25-21 |
| г. Белгород | «Трансюжстрой» | Пескоструйная обработка металлоизделий | Объем очищаемого воздуха 12000 м3/час.Разработка проекта системы аспирации, СТ-К-ФКИ, вентиляторы, шкафы управления вентиляторами, монтажные и пуско-наладочные работы | 2010 | (4722) 58-82-10 |
| с. Пески, Воронежской обл. | «ИТЦ Нефтемаш Инжиниринг» | Сталелитейное | Объем очищаемого воздуха 5000 м3/час.СТ-М-ФКИ, вентилятор | 2010 | (47376) 3-20-30, (47354) 6-48-07 |
| г. Красноярск | «Панелика» | Сендвич-панели | Объем очищаемого воздуха 14000 м3/час.Разработка проекта системы аспирации, ПР-8000-ПМРВ, ПР-6000-ПМРВ, циклоны РИСИ № 11 и № 10, вентиляторы, шкафы управления вентиляторами | 2010 | (391) 2-290-574, 2-785-303 |
| г. Салават | «Салаватметалл» | Дробеструйная обработка металлоизделий | Объем очищаемого воздуха 24000 м3/час.Разработка проекта системы аспирации, поставка картриджных фильтров СТ-С-4-ФКИ, подбор и поставка вентилятора, шкаф управления вентилятором, монтажные и пусконаладочные работы | 2008 | (3476)39-29-87 |
| г. Казань | «Вакууммаш» | Сталелитейное | Объем очищаемого воздуха 99000 м3/час.Поставка картриджных фильтров СТ-М-ФКИ, СТ-С-1-ФКИ – 3 шт., СТ-С-2-ФКИ – 2 шт., поставка вентиляторов | 2009 | (843) 278-32-40 |
| г. Йошкар-Ола | «Гласстрейд» | Дробление стекла | Объем очищаемого воздуха 6000 м3/час.Разработка проекта системы аспирации, поставка картриджных фильтров СТ-М-ФКИ, подбор и поставка вентилятора, шкаф управления вентилятором | 2009 | (8362) 57-49-21 |
| г. Большой Камень | «Завод Звезда» (госпредприятие) | Удаление и охлаждение радиоактивного пара | Разработка и поставка установки для удаления и охлаждения радиоактивного пара | 2008 | (81842) 7-27-01 |
| г. Бугульма | «Бугульминский механический завод» | Сталелитейное | Объем очищаемого воздуха 45000 м3/час.Поставка рукавного фильтра СТ-7-ФРИ | 2008 | (85594) 7-29-34 |
| г. Н.Новгород | «ЗКПД-4» | Перекачка цемента | Объем очищаемого воздуха 4000 м3/час.Разработка и поставка рукавного фильтра СТ-М-ФРИ | 2008 | (831) 229-70-78 |
| г. Воронеж | «Воронежсинтезкаучук» | Низкотемпературный обжиг каучука | Объем очищаемого воздуха 15000 м3/час.Обследование объекта, разработка проекта системы аспирации, подбор фильтровального материала, поставка рукавных фильтров СТ-ФРИ, монтажные и пуско-наладочные работы | 2007 | (4732) 20-66-92 |