

# РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ООО «МЕТТЕК»

Период	Отрасль	Предприятие	Регион	Система	6 –Разработка и производство 7 -Поставка оборудования 8 –Монтажные работы и ПНР		
					6	7	8
1	2	3	4	5			
<b>АТОМНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ</b>							
2022	Специальные измерения	АО «НИИАР»	г. Димитров-град	1 ЭМГ-20-8	V	V	V
2020	Специальные измерения	ФГУП «ПО «МАЯК»	г. Озерск	2 системы ЭМГ-40-3	V	V	V
2016	Специальные измерения	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	г. Саров	1 система ЭМГ-40-3	V	V	V
2015	Специальные измерения	ФГУП «ПО «МАЯК»	г. Озерск	1 система ЭМГ-40-3	V	V	V
2014г.	Специальные измерения.	ФГУП «ПО «МАЯК»	г. Озерск	1 комплекс на базе ЭМГ-20-8	V	V	V
2013г.	Специальные измерения.	ФГУП «ПО «МАЯК»	г. Озерск	1 комплекс на базе ЭМГ-20-8	V	V	V
2012г.	Специальные измерения.	ГНЦ РФ –НИИ АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ	г. Димитров-град	1 комплекс на базе ЭМГ-20-7	V	V	V
2011г.	Контроль микропримесей в инертных газах.	РФЯЦ ВНИИТФ имени академика Е.И.Забабахина	г.Снежинск	1 комплекс на базе ЭМГ-20-9.	V	V	V
2003-2010г.	Специальные измерения.	ФГУП НИТИ им. А.П.АЛЕКСАНДРОВА	г. Сосновый Бор	5 комплексов ЭМГ-20-1 и ЭМГ-20-7.	V	V	V
2005г.	Изотопный и химический анализ	ФГУП РФЯЦ-ВНИИЭФ	г. Саров	3 комплекса для анализа тритий содержащих водородно-гелиевых смесей на базе ЭМГ-40-2.	V	V	V

2005-2007г.	Специальные измерения.	ГНЦ РФ –НИИ АТОМНЫХ РЕАКТОРОВ	г. Димитров-град	<b>2 комплекса измерения газовой фазы стержней ТВЭЛ. ЭМГ-20-1 ЭМГ-20-8</b>	V	V	V
2002г	Установка разделения	ОАО «УРАЛЬСКИЙ ЭХК»	г. Ново-уральск	<b>2 комплекса ЭМГ-20-2</b>	V	V	V

## МЕТАЛЛУРГИЯ

2015г.	Конвертерное производство	ArcelorMittal	Казахстан г. Темиртау	<b>ККЦ</b> газоаналитический комплекс на втором конвертере. Анализ конверторных газов .	V	V	V
2014г.	Конвертерное производство	ArcelorMittal	Казахстан г. Темиртау	<b>ККЦ</b> газоаналитический комплекс на третьем конвертере. Анализ конверторных газов .	V	V	V
2012г.	Конвертерное производство	ArcelorMittal	Казахстан г. Темиртау	<b>ККЦ</b> газоаналитический комплекс на первом конвертере. Анализ конверторных газов .	V	V	V
2010г.	Вакуумирование стали	“HUBEI”	Китай	<b>Система</b> для анализа отходящих газов от установки <b>вакуумирования стали.</b> Проект <b>RH.</b>	V	V	V
2006г.	Вакуумирование стали	“Baosteel”	Китай	<b>Система</b> для анализа отходящих газов от установки <b>вакуумирования стали.</b> Проект <b>RH.</b> ЭМГ-20-1 Проект <b>VOD.</b> ЭМГ-20-1	V	V	V
2008г.	Вакуумирование стали	”AN YANG”	Китай	<b>Система</b> для анализа отходящих газов от установки <b>вакуумирования стали.</b> Два проекта <b>RH.</b> ЭМГ-20-1	V	V	V
2009г.	Вакуумирование стали	”TIANJIN”	Китай	<b>Система</b> для анализа отходящих газов от установки <b>вакуумирования стали.</b> Проект <b>VOD.</b> ЭМГ-20-1	V	V	V
2008г.	Экология промышленных зон и контроль отходящих газов технологических агрегатов	ЗФ ОАО «Норильский никель»	Россия Норильск	<b>ЭМГ-30-1</b>	V	V	V

2002 г	Конвертерное производство	Laiwu	Китай	<b>ККЦ 1 газоаналитический комплекс</b> Анализ конверторных газов ЭМГ-20-1	V	V	V
2000 г	Конвертерное и доменное производство Вакуумирование стали	ОАО "ММК" <i>Магнитогорский металлургический комбинат</i>	Россия г. Магнитогорск	<b>ККЦ</b> газоаналитическая система на <b>3 конвертера. 3 масс-спектрометра на конвертерах</b> ЭМГ-20-1 <b>3 масс-спектрометра за дымососами</b> ЭМГ-20-1 анализ конверторных газов и кислородного дутья, возможность перекоммутации, анализ отходящих газов - контроль безопасности. Проект <b>RH</b> . ЭМГ-20-1	V	V	V
1999 г	Конвертерное и кислородное производство Вакуумирование стали	ОАО "Северсталь"	Россия г. Череповец	<b>ККЦ</b> газоаналитическая система на <b>3 конвертера . 3 масс-спектрометра рабочих</b> ЭМГ-20-1 <b>1 масс-спектрометр в резерве.</b> ЭМГ-20-1 Анализ конверторных газов и кислородного дутья. Проект <b>RH</b> . ЭМГ-20-1	V	V	V
2001 г	Конвертерное и доменное производство	«Arcelor Mittal Темиртау»	Казахстан г. Темиртау	<b>ККЦ</b> газоаналитическая система на <b>3 конвертера.</b> Из <b>3 масс-спектрометров.</b> ЭМГ-20-1 Анализ конверторных газов и кислородного дутья. ЭМГ-20-1	V	V	V
2008 г	Конвертерное производство	"Миттал Стил Кривой рог"	Украина г. Кривой рог	<b>ККЦ</b> газоаналитический комплекс на третьем конвертере. Анализ конверторных газов . ЭМГ-20-1	V	V	V
1998г.	Автогенное производство, Контроль промышленных выбросов	ОАО «СЕВЕРНИКЕЛЬ»	Россия г. Мончегорск,	<b>2 комплекса ЭМГ-20-1</b>	V	V	V
1997г.	Конвертерное производство	ОАО «НОВОЛИПЕЦКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»	Россия г. Липецк	<b>2 комплекса ЭМГ-20-1</b>	V	V	V

## НЕФТЕГАЗОВАЯ ОТРАСЛЬ

2000г.	Газоредуцирующая станция	ОАО «КРИОГАЗ»	Россия Санкт-Петербург	<b>2 комплекса</b>	V	V	V
2001г.	Газоредуцирующая станция	ОАО «ЁРКИНГАЗ»	Казахстан	<b>4 комплекса ЭМГ-20-7</b>	V	V	V
2007г.	Газовый каротаж на буровых станциях	ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»	Россия г. Сургут	<b>17 комплексов ЭМГ-20-7</b>	V	V	V
2008г.				<b>17 комплексов ЭМГ-20-7</b>			

2009г.				16 комплексов ЭМГ-20-7			
2010г.				12 комплексов ЭМГ-20-7			
2011г.				3 комплекса ЭМГ-20-7			
2012г.				3 комплекса ЭМГ-20-7			
2013г.	ЦЗЛ НПЗ	ООО «ТАНЕКО»	Россия Нижекамск	1 комплекс на базе ЭМГ-20-7	V	V	V
2016	Станция СПГ	ОАО «Криогаз-Кингисепп»	Россия Кингисепп	Система анализа СПГ	V	V	V
2017	Станция СПГ	ОАО «Криогаз-Псков»	Россия Псков	Система анализа СПГ	V	V	V
2017-2019	Лаборатория КСПГ «Калининград-2»	ОАО «Криогаз-Калининград»	Россия Калининград	Система анализа СПГ лаборатории КСПГ на базе ЭМГ-20-8	V	V	V

## НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2007г.	Лаборатория	Пекинский национальный технологический университет	Китай Пекин	1 комплекс на базе ЭМГ-20-1	V	V	V
2009г.	Установка плазменной утилизации медицинских отходов	Институт электрофизики и электроэнергетики РАН	Россия Санкт-Петербург	1 комплекс на базе ЭМГ-20-1	V	V	V
2011г.	Специальные измерения.	Томский ГТУ	Россия Томск	1 комплекс на базе ЭМГ-20-9	V	V	V
2012г.	Установка плазменной утилизации ТБО	Новосибирский ГТУ	Россия, Новосибирск	1 комплекс на базе ЭМГ-20-7	V	V	V
2010г.	Кафедра анестезии	Военно-медицинская Академия им. Кирова	Россия Санкт-Петербург	ЭМГ-20-3	V	V	V

2008г	Лаборатория	Northeastern University (Северо-Восточный Университет)	Китай Шэньян	<b>ЭМГ-20-1</b>	V	V	V
2006г	Лаборатория	Институт высоко-молекулярных соединений	Россия Санкт-Петербург	<b>1 комплекс</b>	V	V	V
2006г	Лаборатория	МФТИ	Россия Москва	<b>1 комплекс</b>	V	V	V
2007г	Лаборатория	Институт химии и технологии	Россия Москва	<b>1 комплекс</b>	V	V	V
2005г	Лаборатория	NCS Analytical Instruments	Китай Пекин	<b>ЭМГ-20-1</b>	V	V	V
2003г	Лаборатория	CISRI	Китай Пекин	<b>ЭМГ-20-1</b>	V	V	V
2001г	Лаборатория пирометаллургии	Институт Гипроникель	Россия Санкт-Петербург	<b>ЭМГ-20-1</b>	V	V	V
2003г				<b>ЭМГ-30-1</b>			
2008г				<b>ЭМГ-20-8</b>			
2013г				<b>ЭМГ-20-7</b>			
2007-2008г	Исследование параметров отходящих технологических газов агрегатов с целью оценки потерь драгоценных металлов	ЗФ ОАО «Норильский никель»	Россия Норильск	<b>Оказание услуги</b>	V		
2012-2013г	Обследование газопылевых потоков и оценка их влияния на техническое состояние дымовых труб	ЗФ ОАО «Норильский никель»	Россия Норильск	<b>Оказание услуги</b>	V		

	технологических агрегатов						
2013-2014	Анализ проб шахтного газа	ОАО «Воркутауголь»	Россия СПб	Оказание услуги	V		
2014-2015	Проектирование комплекса аналитического оборудования для лаборатории завода СПГ (проект КСПГ «Калининград-2»)	ОАО «Криогаз»	Россия СПб	Оказание услуги	V		
2016	Проектирование газоаналитической системы для СПГ	ОАО «Криогаз»	Россия Кингисепп	Оказание услуги	V		
2016	Экспериментальная модель	ООО «МЕТТЕК»	Россия СПб	Проектирование, запуск и экспериментальная эксплуатация концептуальной модели ЭМГ-30-3	V	V	V
2016-2017	Проектирование газоаналитической системы для СПГ	ОАО «Криогаз»	Россия СПб Псков	Оказание услуги	V		
2018	Анализ чистоты и наличия микропримесей инертного газа испытательного стенда экспериментальной лазерной установки в области управляемого термоядерного синтеза	АО АО "НИИЭФА" имени Ефремова	Россия СПб	Оказание услуги	V		
2019	Экспериментальная модель	ООО «МЕТТЕК»	Россия СПб	Проектирование, запуск, опытная эксплуатация новой модели ЭМГ-50-7	V		
2020	Анализ специализированных смесей	АО «ЦКБ МТ «Рубин»	Россия СПб	1 система на базе ЭМГ-20-8	V	V	V

## ПРОИЗВОДСТВО ОСОБО ЧИСТЫХ И ИНЕРТНЫХ ГАЗОВ

2005	Анализ особо чистых газов	ООО «Айсблик»	Украина г. Одесса	1 комплекс ЭМГ-20-9 на производстве особо чистого (99,9999%) неона.	V	V	V
2007	Анализ особо чистых газов			1 комплекс ЭМГ-20-8 на производстве особо чистого (99,9999%) неона и гелия.	V	V	V
2010	Анализ особо чистых газов			1 комплекс ЭМГ-20-8 на производстве особо чистого (99,9999%) ксенона и криптона.	V	V	V
2014	Анализ особо чистых газов	ДП «Ингаз»	Украина, г. Мариуполь	1 комплекс ЭМГ-20-9 на производстве особо чистых (99,9999%) инертных газов.	V	V	V
2015	Анализ особо чистых газов	МГТУ им. Баумана	г. Москва	1 система ЭМГ-20-8	V	V	V
2021	Анализ особо чистых газов	ООО «Бизнес менеджмент»	г. Москва	1 система ЭМГ-20-8	V	V	V
2022	Анализ особо чистых газов	ООО «Бизнес менеджмент»	г. Москва	1 система ЭМГ-20-8	V	V	V

**Всего: 154 + 7**

**ООО "МЕТТЕК"**

Санкт-Петербург, 194223 Проспект Тореза 68, Литер В, пом. 10-Н; п/о 223, а/я 80

Телефон: +7 (812) 591-67-10, факс: +7 (812) 591-67-33

[www.mettek.ru](http://www.mettek.ru) e-mail: [manage@mettek.ru](mailto:manage@mettek.ru)