



УРАЛМОНТАЖАВТОМАТИКА

ОТ ПРОЕКТА ДО ЗАПУСКА

О КОМПАНИИ

ООО «УралМонтажавтоматика» – динамично развивающаяся организация в отрасли промышленного строительства, основанная в 2011 году. **Организация выступает в качестве генерального подрядчика при строительстве объектов различной сложности, а также выполняет комплекс работ по автоматизации и электроснабжению с индивидуальным подходом к каждому заказчику**

Наше предприятие с самого основания является членом всероссийской организации ОАО – Ассоциация «Монтажавтоматика» и работает по ее стандартам, имеет свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства как в части строительства, так и в части проектных работ

В конце 2013 года ООО «УралМонтажавтоматика» создало собственный центр по разработке программного обеспечения АСУ ТП. Теперь предприятие является полноценной инженеринговой организацией



5 лет успешной работы



Более 40 высококвалифицированных специалистов, в том числе 2 кандидата технических наук



Введено в эксплуатацию свыше 26 объектов на общую сумму более 270 млн. руб.



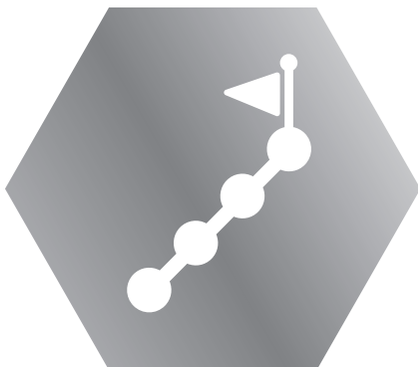
Известный бренд на промышленных предприятиях г. Березники и г. Соликамска



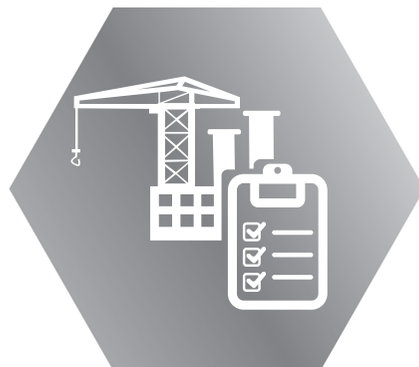
Собственная производственная база 2000 м²



ПРЕИМУЩЕСТВА



**Комплексный подход.
От проекта до запуска**



**Работа с объектами любой
сложности на любой стадии**



**Опыт работы в качестве генерального
подрядчика сложных объектов
крупных компаний**



**Качественное выполнение
работ в кратчайшие сроки**



**Индивидуальный подход
к каждому заказчику**



**Наличие лицензий и
допусков к работам**

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



Общестроительные работы, в том числе подготовка фундаментов, фундаментных плит под оборудование, изготовление и монтаж металлоконструкций, антикоррозийная защита металлоконструкций, земляные работы и благоустройство территории



Монтаж систем электроснабжения и автоматизации



Монтаж комплектных трансформаторных и распределительных подстанций



Монтаж металлоконструкций для сетей электроснабжения



Монтаж средств автоматизации



Пусконаладочные работы систем электроснабжения и автоматизации



Разработка программного обеспечения на базе ПТК Siemens, Honeywell, ДЭП и др. в области промышленной автоматизации технологических процессов

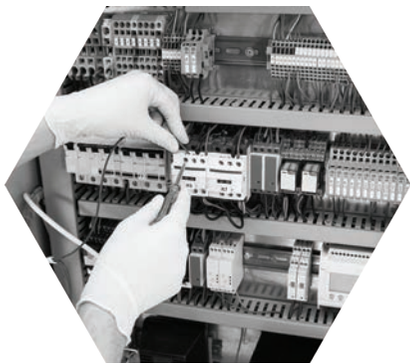


Монтаж и наладка систем пожаробнаружения и пожаротушения



Проведение испытаний электрооборудования и электроустановок напряжением до 35 кВ с выдачей технического отчета

МОНТАЖ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ И ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ



Монтаж систем автоматизации и электроснабжения – одно из основных направлений деятельности ООО «УралМонтажавтоматика». За время работы мы собрали команду квалифицированных и опытных монтажников, готовых взяться за выполнение проектов любой сложности



Мы выполняем монтаж систем автоматизации и электроснабжения как на новых, так и на уже функционирующих объектах во время проведения работ по реконструкции и ремонту. При этом предлагаем полный комплекс услуг: проектирование систем, непосредственный монтаж, введение в эксплуатацию и последующее обслуживание



Проведение монтажных работ в нашей компании осуществляется с использованием современного оборудования и высококачественных материалов, что в сочетании с профессиональными знаниями и мастерством наших рабочих гарантирует наилучший результат



Все монтажные работы ведутся в строгом соответствии с действующими правилами и стандартами организации, разработанными ОАО – Ассоциация «Монтажавтоматика»

РАЗРАБОТКА, ВНЕДРЕНИЕ АСУ ТП



АСУ ТП (автоматизированная система управления техническими процессами) – это система, состоящая из персонала, а также технических и программных средств автоматизации. К техническим средствам относятся: контрольно-измерительные и регистрирующие приборы, первичные преобразователи-датчики, устройства сигнализации, контроллеры, все конструктивные элементы (щиты, пульта, шкафы) и т. п. К программным средствам относится вся совокупность программных продуктов, обеспечивающих работоспособность системы.

Разработка, проектирование и внедрение АСУ ТП – одно из направлений профессиональной деятельности ООО «УралМонтажавтоматика». Наши специалисты имеют большой опыт реализации проектов на самых разных объектах, потому всегда готовы взяться за работу любого уровня сложности как на новых, так и на уже давно функционирующих объектах.

Вся деятельность по разработке и внедрению АСУ ТП на нашем предприятии ведется в строгом соответствии со стандартами организации, разработанными ОАО – Ассоциация «Монтажавтоматика».

ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Пусконаладочные работы по системам автоматизации проводятся **В ТРИ СТАДИИ**



1 СТАДИЯ – ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Проверка приборов и средств автоматизации на соответствие техническим характеристикам и требованиям, установленным в паспортах и инструкциях предприятий-изготовителей



2 СТАДИЯ – АВТОНОМНАЯ НАЛАДКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ (ВХОЛОСТУЮ)

Проверка монтажа приборов и средств автоматизации, правильности подключения, настройка параметров системы, включение в работу и корректировка системы в холостом режиме (без нагрузки)



3 СТАДИЯ – КОМПЛЕКСНАЯ НАЛАДКА СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ (ПОД НАГРУЗКОЙ)

Определение соответствия показателей системы требованиям технологического процесса, включение системы автоматизации в работу и корректировка настроек, анализ работы системы автоматизации в режиме эксплуатации

Работы выполняются с применением современного оборудования и в соответствии с утвержденным стандартом организации – СТО 11233753-001-2006 «Системы автоматизации. Монтаж и наладка»

ИНЖИНИРИНГОВЫЕ УСЛУГИ

Компания «УралМонтажавтоматика» имеет собственный центр разработки программного обеспечения АСУ ТП, что позволяет оказывать полный комплекс инжиниринговых услуг.

На сегодняшний день мы предлагаем своим клиентам комплексное решение поставленных задач, что включает в себя:

 проектирование

 монтажные работы

 пусконаладочные работы

 строительство

 ведение проекта

 инженерное сопровождение инвестиционных проектов

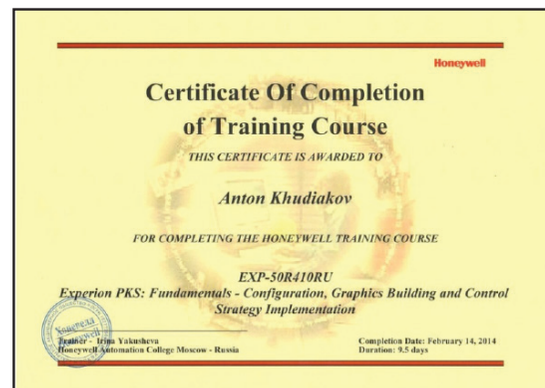
 поставка оборудования и его установка

 технический надзор

 последующее обслуживание и ремонт

На данный момент наши специалисты готовы предложить вам разработку программного обеспечения на базе Siemens, Honeywell, ДЭП и др.

СЕРТИФИКАТЫ ОБ ОБУЧЕНИИ



МОНТАЖ И НАЛАДКА СИСТЕМ ПОЖАРООБНАРУЖЕНИЯ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ



Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших задач руководства любого промышленного предприятия. Чтобы иметь возможность вовремя обнаружить и потушить источник возгорания, сведя к минимуму возможный ущерб, необходимо позаботиться об установке систем пожарообнаружения и пожаротушения.

Разработка, монтаж и наладка систем пожарообнаружения и пожаротушения – одно из приоритетных направлений деятельности ООО «УралМонтажАвтоматика». Наши специалисты имеют большой опыт внедрения данных систем на самых разнообразных промышленных объектах. Мы практикуем индивидуальный подход к каждому клиенту, подбирая оборудование и разрабатывая систему с учетом особенностей предприятия и пожеланий заказчика. **При этом мы готовы взять на себя весь комплекс работ, начиная с подготовки проекта, заканчивая введением системы в эксплуатацию и ее последующим сервисным обслуживанием.** Наши системы отличаются высокой надежностью и эффективностью, что гарантирует пожарную безопасность объекта.

ЭТАПЫ РАБОТЫ





ОБЪЕКТЫ

НАИБОЛЕЕ ЗНАЧИМЫЕ ОБЪЕКТЫ

2012–2013 гг.

АО «Березниковский
содовый завод»

Осуществлен масштабный проект по автоматизации производства соды: модернизированы содовые печи (15 шт.), карбонизационные колонны (2 шт.), абсорбционная колонна (1 шт.), оборудование в машинном зале

2014 г.

ПАО «Уралкалий»

Проводилась модернизация газоснабжения печей подогрева ПКС №№ 1, 2, 3, 4 отделения грануляции на руднике Соликамск-2

2015 г.

ПАО «Уралкалий»

Проведено техническое перевооружение оборудования газоснабжения печи ПКС-6 и газоочистки на руднике Соликамск-2, произведен монтаж оборудования фирмы-производителя Fatasco (Германия)

2016 г.

ПАО «Уралкалий»

Завершено новое строительство распределительной подстанции 6 кВ на руднике Березники-2

2016 г.

ПАО «Уралкалий»

Ведутся работы по техническому перевооружению электропривода клетевой подъемной установки ствола № 1 рудника Соликамск-1, в том числе монтаж распределительной подстанции, комплектной трансформаторной подстанции фирмы АВВ, частотного преобразователя фирмы АВВ, системы управления и связи клетки

ОБЪЕКТЫ 2012–2016 ГГ.

Заказчик	Предмет договора	Виды выполняемых работ, предусмотренных настоящим проектом	Срок выполнения работ	Роль исполнителя работ
ОАО «Березниковский содовый завод»	Модернизация газового оборудования и системы автоматизации содовых печей № 2, 3, 5, 6, 10, 12, 15	Проектные, монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения	09.2012–07.2013	Собственными силами
ОАО «Березниковский содовый завод»	Монтаж КИПиА элемента дистилляции № 3	Проектные, монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения	10.2012–12.2012	Собственными силами
ОАО «Березниковский содовый завод»	Модернизация газового оборудования и системы автоматизации содовых печей №№ 8, 13, 14	Проектные, монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения	02.2013–12.2013	Собственными силами
ОАО «Уралкалий»	АСУ ТП технологической линии Промпорт (ЦОГР)	Монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения	05.2013–12.2013	Собственными силами
ОАО «Березниковский содовый завод»	Монтаж АСУ ТП производства кальцинированной соды № 1, отделение АБДСКБ № 1 в части автоматизации карбоколонн № 2 и № 3	Монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения	05.2013–10.2013	Собственными силами
ОАО «Уралкалий»	Техническое перевооружение КТП-36-3 БКПРУ-4 MNS ABB	Монтажные, пусконаладочные работы	10.2013–01.2014	Собственными силами
ОАО «Березниковский содовый завод»	Автоматизация абсорбционной колонны № 2	Проектные, монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения	12.2013–04.2014	Собственными силами
ОАО «Уралкалий»	Модернизация газоснабжения ПКС 1-4 отделения грануляции СОФ СКРУ-2	Монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения Siemens	03.2014–05.2015	Собственными силами
ОАО «Уралкалий»	Монтаж системы пожаробнаружения и пожаротушения. Реконструкция отделения РВК, обезвоживания и сгущения СОФ БКПРУ-4, главный корпус.	Монтажные, пусконаладочные работы	2 полугодие 2014 г.	Собственными силами
ОАО «Уралкалий»	Разработка математического, информационного, программного обеспечения и выполнение пусконаладочных работ гидрозакладки СКРУ-1	Проектные работы, разработка программного обеспечения ПТК ДЭП	2–3 квартал 2014 г.	Собственными силами

ОБЪЕКТЫ 2012–2016 ГГ.

Заказчик	Предмет договора	Виды выполняемых работ, предусмотренных настоящим проектом	Срок выполнения работ	Роль исполнителя работ
ОАО «Уралкалий»	Техническое перевооружение оборудования газоснабжения печи ПКС-6 и газоочистки СКРУ-2	Монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения Siemens	1 полугодие 2015 г.	Собственными силами
ОАО «Уралкалий»	Схема приготовления аминасляной смеси для обработки мелкозернистого хлористого калия СГО ФОФ БКПРУ-3	Монтажные, пусконаладочные работы, разработка программного обеспечения Siemens	2 полугодие 2014 г. – 1 полугодие 2015 г.	Собственными силами
ПАО «Уралкалий»	БКПРУ-4. Модернизация шинопровода из ТП-42 в НКУ-42	Монтажные, пусконаладочные работы	1–2 полугодие 2015 г.	Собственными силами
ПАО «Уралкалий»	Реконструкция РП-6 ФОФ БКПРУ-2 ПАО «Уралкалий»	Строительные, монтажные, пусконаладочные работы	2 полугодие 2015–2016 гг.	Генподряд
ПАО «Уралкалий»	Техническое перевооружение электропривода клетевой подъемной установки ствола № 1 рудника СКРУ-1. Монтаж РП, КТП, частотного преобразователя	Строительные, монтажные, электромонтажные, пусконаладочные работы	2015–2017 гг.	Субподряд
ОАО «Соликамскбумпром»	Ремонт кабельных трасс в бумпроизводстве № 2, бумагоделательная машина № 1	Монтажные работы	3 квартал 2015 г.	Собственными силами
ООО «Уралкалий-Ремонт»	Разработка программного обеспечения для экспериментальной замораживающей установки и выполнения пусконаладочных работ на руднике СКРУ-1 ПАО «Уралкалий»	Разработка программного обеспечения, пусконаладочные работы	4 квартал 2015 г.	Собственными силами
Филиал «Азот» АО ОХК «УРАЛХИМ»	Техническое перевооружение подстанции 72 с заменой трансформаторов	Монтажные, строительные, пусконаладочные работы	2–4 квартал 2016 г.	Собственными силами
ООО «Уралкалий-Ремонт»	Капитальный ремонт установки вентиляторной ШВУ-12А на руднике СКРУ-3 ПАО «Уралкалий»	Пусконаладочные работы, разработка ПО на базе ПТК Siemens	2 квартал 2016 г.	Собственными силами
Филиал «Азот» АО ОХК «УРАЛХИМ»	Капитальный ремонт средств КИПиА цех 1А	Монтажные работы	06.2016	Собственными силами
ПАО «Уралкалий»	Капитальный ремонт КИПиА СКРУ-2 СОФ	Монтажные, пусконаладочные работы	3–4 квартал 2016 г.	Собственными силами

СВИДЕТЕЛЬСТВА И ДОПУСКИ



СВИДЕТЕЛЬСТВА И ДОПУСКИ

НАКС
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ АЦСО-84-01053

об аттестации сварочного оборудования
в соответствии с требованиями РД 03-614-03

Организация: **ООО "УралМонтажавтоматика"**
(618460, Пермский край, г. Усолье, ул. Солнечная, д.30)

(потребитель: СО)

Вид аттестации: Первичная

Шифр СО	Марка	Заводские (аттестационные) номера	Вид (способ) сварки	Группы технических устройств
A3+A5	SPEEDWAY 175	R1 130912307	МП, РАЛ, РД	ГО, СК

Примечание:
* с газовой аргоновой дугой

Основание: Протокол аттестации № АЦСО-84-01073 от 18.04.2014 г.
Наименование и юридический адрес АЦСО-84: ООО "Научно-техническая фирма "Центр аттестации сварочного производства", 614081, город Пермь, улица Крошпитатская, дом 33.

Дата выдачи 25.04.2014 г.
Свидетельство действительно до 25.04.2017 г.

Президент НАКС  Н.П. Алёшин

Федеральная служба
по экологическому, технологическому и атомному надзору
(Ростехнадзор)
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
О РЕГИСТРАЦИИ ЭЛЕКТРОЛАБОРАТОРИИ

Регистрационный № 6372 от «06» мая 2016 г.

Настоящее свидетельство удостоверяет, что электроизмерительная лаборатория с переносным комплектом приборов **Общество с ограниченной ответственностью «УралМонтажавтоматика»**

Чурганское ш., д.19, Березники г., Пермский край, 618400 зарегистрирована в Межрегиональном технологическом управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору с правом выполнения приемо-сдаточных испытаний, профилактических испытаний и измерений электрооборудования электроустановок напряжением до 35 кВ.

Перечень разрешённых видов испытаний и измерений:

1. Проверка соответствия смонтированной электроустановки требованиям нормативной - технической документации (визуальный осмотр).
2. Измерения сопротивления заземляющих устройств.
3. Измерение удельного сопротивления грунта.
4. Проверка цепи между заземляемыми и заземляемыми элементами; проверка наличия цепи между заземляемыми установками и элементами заземлённой установки.
5. Измерения сопротивления изоляции электрических аппаратов, вторичных цепей и электропроводки напряжением до 1 кВ.
6. Проверка срабатывания защиты при системе питания с заземлённой нейтралью (посредственное измерение тока однофазного к.з. или измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль с последующим определением тока к.з.).
7. Проверка действия расцепителей автоматических выключателей.
8. Проверка устройств АВР.
9. Измерение напряжения прикосновения и шага.
10. Проверка фазировки РУ номинальным напряжением до 1 кВ и их присоединений.
11. Испытание масляных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
12. Испытание воздушных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
13. Испытание вакуумных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
14. Испытание воздушных выключателей в ЭУ напряжением до 35 кВ.
15. Испытание выключателей нагрузки напряжением до 10 кВ.
16. Испытание измерительных трансформаторов тока в ЭУ напряжением до 35 кВ.
17. Испытание измерительных трансформаторов напряжения в ЭУ напряжением до 35 кВ.
18. Испытание силовых трансформаторов в ЭУ напряжением до 35 кВ.
19. Испытание силовых кабельных линий напряжением до 20 кВ.
20. Испытание воздушных линий электропередачи напряжением выше 1 кВ.
21. Испытание электродвигателей переменного тока.

НАКС
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО
№ АЦСТ-92-00964

о готовности организации-заявителя к использованию
аттестованной технологии сварки
в соответствии с требованиями РД 03-615-03

Организация: **ООО "УралМонтажавтоматика"**
(618460, Пермский край, Усольский р-н, с. Усолье, ул. Солнечная, 30)

Вид аттестации: Первичная
Способы сварки: РД
Группы и технические устройства:
СК
1. Металлические строительные конструкции.

Приложение: Область распространения на 1 листе

Основание: Заключение № АЦСТ-92-01002 от 07.03.2014 г.
Место сварки КСС (производственная база организации заявителя):
Пермский край, г. Березники, Чурганское шоссе, 19
Наименование и юридический адрес АЦСТ-92: ООО "Научно-техническая фирма "Центр аттестации сварочного производства", 614081, город Пермь, улица Крошпитатская, дом 33.

Дата выдачи 14.03.2014 г.
Свидетельство действительно до 14.03.2018 г.

Президент НАКС  Н.П. Алёшин

СРЕДИ НАШИХ КЛИЕНТОВ



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
БЕРЕЗНИКОВСКИЙ
СОДОВЫЙ
ЗАВОД



УРАЛХИМ



УРАЛКАЛИЙ®

ООО
«Уралкалий-Ремонт»



СОЛИКАМСКБУМПРОМ



УРМА
УРАЛМОНТАЖАВТОМАТИКА

ОТЗЫВЫ

Открытое акционерное общество «Березниковский содовый завод»

ОАО «БСЗ», ИНН 5911013780, КПП 590150001
618400, г. Березники, Пермский край,
ул. Новоселовка, 19
Факс: (3424)22-99-70
Расчетный счет 40702810649030110807
БИК 045773603
Кор/счет 30101810900000000603
Березниковское ОСБ №8405 ЗУБ СБ РФ г. Пермь.
Internet <http://www.bsiz.ru>
E-mail mail@bsiz.ru

№ 152-04/2013-81 от 04.05.2013 г.
На № 178 от 26.02.2013 г.

Исполнительному директору
ООО «УралМонтажавтоматика»

Пустобаеву А.А.
618460, Пермский край,
г. Усолье
Ул. Солнечная, 30
Тел. (3424) 201003

Уважаемый Алексей Александрович!

ОАО «Березниковский содовый завод» выражает благодарность Вам и коллективу ООО «УралМонтажавтоматика» за качественное, добросовестное и оперативное выполнение работ по вводу АСУ ТП на базе оборудования фирм Honeywell и Siemens на объектах содового производства таких как:

- модернизация газового оборудования и системы автоматизации содовых печи № 2 и №8 с заменой газогорелочного устройства;
- интеграция существующих систем автоматизации содовых печей №2,5,6,10,12 на программируемый логический контроллер;
- АСУТП дистилляционной колонны №3.

Значительный объем работ и сжатые сроки выполнения проявили высокий профессионализм сотрудников Вашего предприятия: начиная от полной и оперативной комплектации оборудованием до четкого и грамотного выполнения монтажно-наладочных работ и сдачи объектов в эксплуатацию.

Большой опыт работы, наличие высококвалифицированных специалистов, среди которых два заслуженных строителя России, кандидат технических наук, позволяют находить компромиссные решения, помогающие выполнить в процессе работы самые сложные задачи и удовлетворить все требования и пожелания заказчика.

С уважением,

Главный энергетик

Дрошенко В.Б.

Чернусова
Тел. 28-41-74



Отзыв о работе на БКПРУ-3 ПАО «Уралкалий» подрядной организации

ООО «УралМонтажавтоматика» выполняло строительные, монтажные, пусконаладочные работы, работы по доработке программного обеспечения на базе ПТК «Сименс» и ввод в эксплуатацию «Схемы приготовления аминомасляной смеси для обработки мелкозернистого хлористого калия СГО СОФ БКПРУ-3» по договору №4099/2014/УОФ от 25.08.2014г.

В ходе реализации инвестиционного проекта специалисты ООО «УралМонтажавтоматика» справились с нестыковками в рабочей документации, внеся необходимые коррективы по ходу работы, чем подтвердили свою высокую квалификацию. Производство и качество выполненных работ соответствует действующим нормам и правилам. Работы проводились в соответствии с рабочей документацией, разработанной ОАО «Галургия» 03.173-21400-АК и ПКО ПАО «Уралкалий» 273-12 АТХ, ВС, ОВ, ПС, СС1, ТС, ТХ, ЭМ.

Главный инженер БКПРУ-3
ПАО «Уралкалий»
21 июля 2015г.

Тулицин И.Ю.

ОТЗЫВЫ


Открытое акционерное общество
«УРАЛКАЛИЙ»

Питомки ул. д. 83, г. Екатеринбург,
Первый этаж, 618408, Россия
телефон: +7 (34342) 91130, факс: +7 (34342) 91100
e-mail: info@www.uralkaliy.com
ОГРН 5020394, ОГРН 502001702188,
ИНН 4471591102/9807 697200001

№ _____
от _____

Отзыв о работе подрядной организации

Общество с ограниченной ответственностью «УралМонтажАвтоматика» выполнило монтажные, пусконаладочные работы, работы по корректировке программного обеспечения контроллера пожарной автоматики на базе ППК «Siemens» и вводу в эксплуатацию системы пожаротушения (пожаробезопасности) в рамках инвестиционного проекта ОАО «Уралкалий» - «Выполнение строительно-монтажных, пусконаладочных работ на объекте БКПРУ-4. Увеличение мощности обогатительного комплекса БКПРУ-4 до 3-х млн. тонн в год. Реконструкция отделений РВК, обезвоживания и ступени (осветления) линии «В» СОФ. Главный корпус «Система пожаробезопасности и пожаротушения».

Производство и качество выполненных работ соответствует действующим нормам и правилам. Работы проводились в соответствии с проектом Group Sprintic 695/44/4-10-1/АПТ.

Объект введен в эксплуатацию комиссией в составе представителей Заказчика без замечаний в декабре 2014г.

Руководитель проекта по развитию обогатительного комплекса БКПРУ-4
Дирекция главного инженера
ОАО «Уралкалий»

 Черных Н.В.


Открытое акционерное общество
«УРАЛКАЛИЙ»

Питомки ул. д. 83, г. Екатеринбург,
Первый этаж, 618408, Россия
телефон: +7 (34342) 91130, факс: +7 (34342) 91100
e-mail: info@www.uralkaliy.com
ОГРН 5020394, ОГРН 502001702188,
ИНН 4471591102/9807 697200001

№ _____
от _____

Отзыв о работе подрядной организации

ООО «УралМонтажАвтоматика» выполнило строительные, монтажные, пусконаладочные работы, работы по разработке программного обеспечения на базе ППК Сименс, режимно-наладочные испытания и ввод в эксплуатацию печей подогрева в отделении грануляции СОФ СКРУ-2 в рамках инвестиционного проекта «Модернизация газоснабжения печей КС – 1-4 отделения грануляции СОФ СКРУ-2 ПАО «Уралкалий».

Специалисты и работники ООО «УралМонтажАвтоматика» выполняли все работы в объемах и сроках, установленных договором, решая все возникающие по ходу реализации проекта вопросы. Производство и качество выполненных работ соответствует действующим нормам и правилам. Работы проводились в соответствии с проектом ОАО «Газургия» 52.122-01200.

Объекты введены в эксплуатацию комиссией в составе представителей Заказчика и представителя Ростехнадзора без замечаний.

Главный инженер СКРУ-2  Пантелеев А.С.


Открытое акционерное общество
«УРАЛКАЛИЙ»

Питомки ул. д. 83, г. Екатеринбург,
Первый этаж, 618408, Россия
телефон: +7 (34342) 91130, факс: +7 (34342) 91100
e-mail: info@www.uralkaliy.com
ОГРН 5020394, ОГРН 502001702188,
ИНН 4471591102/9807 697200001

№ _____
от _____

Отзыв о работе подрядной организации на объекте «Техническое перевооружение оборудования газоснабжения печи ПКС-6 и газоочистки СКРУ-2» в 2014-2015г.

ООО «УралМонтажАвтоматика» выполнило общестроительные работы, монтаж и авторизационную защиту металлоконструкций, технологического оборудования, вентиляционных систем, монтаж систем электроснабжения и автоматизации, пусконаладочные работы, работы в части АСУТП по разработке программного обеспечения на базе ППК Siemens, режимно-наладочные испытания аспирационной установки «ГАМАКО» печи ПКС-6 в отделении грануляции СОФ СКРУ-2 ПАО «Уралкалий».

Работы выполнены в объемах и сроках, установленных договором. Объект введен в эксплуатацию комиссией в составе представителей Заказчика и представителя Ростехнадзора.

Главный инженер СКРУ-2
ПАО «Уралкалий»  А.С. Пантелеев



ООО «УралМонтажавтоматика»

Адрес: 618400, Пермский край,
г. Березники, Чуртанское шоссе, д. 19

Сайт: уралмонтажавтоматика.рф

E-mail: urmaooo@gmail.com

Тел. +7 (3424) 20-10-02

Директор

Алексей Александрович Пустобаев

Тел. +7 (919) 46-29-335

E-mail: pustobaev@mail.ru

Заместитель директора

Яков Александрович Перлов

Тел. +7 (919) 45-66-486

E-mail: urma.perlov@mail.ru