



**ХИМСЕРВИС**

Закрытое акционерное общество «Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»

Утвержден  
ХИМС.01.074.02.01 ИС-ЛУ  
от 16.02.2024

27.12.31.000

АНОДЫ МАГНЕТИТОВЫЕ ПОДПОЧВЕННЫЕ

## **«МЕНДЕЛЕЕВЕЦ»**

ХИМС.01.074.02.01 ИС

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ СПЕЦИАЛЬНАЯ**

(ВИНТОВЫЕ СВАИ, РУЧНОЙ СПОСОБ МОНТАЖА)



1104

Настоящая инструкция по монтажу специальная распространяется на аноды магнетитовые подпочвенные подповерхностного типа «Менделеевец», ТУ 27.12.31-051-24707490-2021 (взамен ТУ 3435-042-24707490-2016), предназначенные для установки в винтовые сваи.

Инструкция по монтажу специальная предназначена для организаций, производящих монтажные работы по сооружению анодных заземлений систем катодной защиты, а также организаций, осуществляющих проектирование систем электрохимической защиты подземных стальных объектов от коррозии.

В настоящем документе представлен рекомендованный производителем порядок выполнения подготовительных и монтажных работ по формированию полей анодного заземления подповерхностного типа, с вертикальным размещением анодов конструктивного исполнения МПП в винтовых сваях.

Все работы, связанные с монтажом изделий, должны выполняться в строгом соответствии с проектом электрохимической защиты объекта.

## Содержание

1 Общие указания.....	4
2 Меры безопасности .....	4
3 Подготовка к проведению монтажных работ .....	5
4 Монтаж подповерхностных анодов МПП в винтовые сваи.....	5
4.1 Основные положения по установке винтовых свай .....	5
4.2 Порядок проведения работ по установке винтовых свай.....	6

## **1 Общие указания**

1.1 Настоящая инструкция по монтажу специальная распространяется на комплект оборудования, предназначенный для сооружения поля подповерхностного анодного заземления системы катодной защиты объекта от коррозии, разработанный на базе магнетитовых анодов размещенных в винтовых сваях.

1.2 Комплект представляет собой набор изделий, расходных материалов и специальных приспособлений, предназначенных для выполнения работ по сооружению поля анодного заземления ручным способом, без применения бурового оборудования.

1.2.1 Комплект предусматривает возможность формирования скважин анодного заземления, с применением винтовых свай диаметром 108 мм.

1.2.2 Комплект предоставляет возможность вертикального размещения рабочих элементов магнетитовых анодов в скважинах, оборудованных винтовыми сваями, на глубину до 3 метров.

1.3 Поставка комплекта производится под заказ, в строгом соответствии со спецификацией к проекту катодной защиты объекта, с соблюдением принятой маркировки и обозначений, представленными в разделе 8 паспорта ХИМС.01.074.02 ПС.

1.4 Состав поставляемого комплекта, основные сведения об изделии, а также сведения об упаковывании, способе хранения и транспортировки, представлены разделах 5 и 6 паспорта ХИМС.01.074.02 ПС.

1.5 Информация о комплекте (наименование, условное обозначение, партия и дата изготовления) содержится в маркировке, закрепленной на транспортной упаковке изделия.

1.6 Выполнение монтажных работ по сооружению подповерхностного анодного заземления с размещением анодов в винтовых сваях производится в соответствии с проектом, настоящей инструкцией и инструкцией по монтажу ХИМС.01.074.02 ИМ.

1.6.1 Изоляция электрических соединений анодного заземления выполняется с помощью специальных термоусаживаемых изделий, входящих в состав комплекта монтажных частей, предназначенного для изготовления и изоляции электрических соединений анодного заземления.

1.6.2 Выполнение технологических операций по изоляции электрических соединений, при проведении монтажных работ, предусматривает использование нагревательного устройства (паяльной лампы, фена и т.п.).

1.7 При выполнении монтажных работ следует соблюдать требования ГОСТ Р 51164, ВСН 009, ВСН 012, ПУЭ, ПТЭЭП и других аналогичных действующих нормативных документов, а также требования безопасности, изложенные в разделе 2 настоящей инструкции.

1.8 Температура производства монтажных работ по сооружению анодного заземления системы катодной защиты объекта от коррозии определяется эксплуатационными характеристиками кабеля изделия. Допустимые значения температуры монтажа и радиусов изгиба кабелей представлены в приложении А паспорта ХИМС.01.074.02 ПС.

## **2 Меры безопасности**

2.1 Погрузочно-разгрузочные работы следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009.

2.2 При выполнении монтажных работ по установке изделий на объектах следует соблюдать требования:

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности для объектов, использующих сжиженные углеводородные газы»;

- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности»;
- Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения»;
- Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок;
- ГОСТ Р 12.3.048;
- СНиП 12-03;
- ВСН 604-III;
- действующих ведомственных требований.

2.3 Выполнение работ по изготовлению и изоляции кабельных соединений следует производить с соблюдением следующих положений:

- обеспечить условия безопасного выполнения производства работ;
- при изготовлении кабельных соединений с применением термитной сварки обеспечить место производства работ средствами пожаротушения;
- вскрытие упаковки с термитной смесью производить непосредственно перед началом проведения работ по изготовлению кабельных соединений;
- хранение упаковки с термитной смесью и термитными спичками производить не ближе 5 метров от места производства работ, связанных с изготовлением и изоляцией кабельных соединений, а также других видов огневых работ.
- работы, связанные с изготовлением кабельных соединений с применением термитной сварки, а также изоляцией кабельных соединений с помощью термоусаживаемых изделий, следует производить в соответствии с инструкцией по безопасному проведению огневых работ объекта.

### **3 Подготовка к проведению монтажных работ**

3.1 Перед вскрытием транспортной тары комплекта оборудования убедиться в сохранности и целостности транспортной упаковки.

3.2 Произвести вскрытие транспортной упаковки и выполнить внешний осмотр изделий комплекта на отсутствие механических повреждений.

3.3 Проверить комплектность поставки в соответствии с принятой маркировкой комплекта оборудования, предназначенного для сооружения поля анодного заземления ручным способом, без применения бурового оборудования.

3.3.1 Перечень изделий, входящих в состав комплекта представлен в упаковочном листе продукции.

3.4 Подготовить участок производства монтажных работ по сооружению поля подповерхностного анодного заземления катодной защиты объекта от коррозии.

3.5 Подготовить необходимые изделия, материалы, инструменты и технологическое оборудование, предназначенное для производства монтажных работ.

3.6 Выполнить необходимые мероприятия по обеспечению безопасности производства земляных и монтажных работ.

### **4 Монтаж подповерхностных анодов МПП в винтовые сваи**

#### **4.1 Основные положения по установке винтовых свай**

4.1.1 Принципиальная схема поля подповерхностного анодного заземления, с вертикальным размещением анодов конструктивного исполнения МПП в винтовых сваях, представлена на рисунке 5 инструкции по монтажу ХИМС.01.074.02 ИМ.

4.1.2 Сооружение поля подповерхностного анодного заземления защищаемого объекта предусматривает вертикальное размещение анодов в полых винтовых сваях с глубиной установки 3 метра и диаметром 0,1 м.

4.1.3 Сооружение поля подповерхностного анодного заземления, с вертикальным размещением анодов конструктивного исполнения МПП в винтовых сваях, предполагает обязательное заполнение внутреннего пространства винтовых свай электропроводящей засыпкой, в виде коксо-минерального активатора модификации КМА(м), в объеме не менее 0,02 м<sup>3</sup> (16 кг) на одну скважину.

## 4.2 Порядок проведения работ по установке винтовых свай

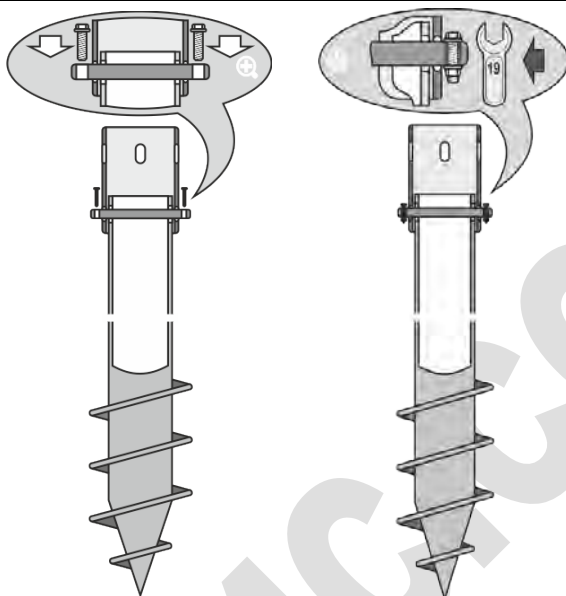
4.2.1 В соответствии с инженерно-геодезическими изысканиями проекта произвести разметку земельного участка, выделенного под сооружение поля анодного заземления.

4.2.2 Производство работ по формированию скважины поля анодного заземления с помощью винтовой сваи выполняется с помощью специального монтажного комплекта и предусматривает пошаговое выполнение технологических операций в следующей последовательности:

1	<p>Подготовить изделия, расходные материалы и приспособления, предназначенные для производства монтажных работ по сооружению скважины анодного заземления ручным способом, без применения бурового оборудования.</p> <p>1 - Анод магнетитовый подпочвенный «Менделеевец»-МПП; 2 - Свая винтовая диаметром 108 мм и длиной 2500 мм; 3 - Корпус ХИМС.90.0005.001; 4 - Ось ХИМС.90.0005.002; 5 - Рычаг ХИМС.90.0005.003; 6 - Болт М12×60; 7 - Гайка М12; 8 - Комплект монтажных частей; 9 - Углеродсодержащая засыпка.</p>
2	<p>В соответствии с разметкой земельного участка, ручным способом, выполнить разработку шурфов, предназначенных для установки винтовых свай.</p> <p>Обеспечить размеры разрабатываемых шурfov:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- диаметр - не менее 0,8 метра;</li><li>- глубина - не менее 0,5 метра.</li></ul> <p>Пролить разработанный шурф водой в объеме не менее 0,02 м<sup>3</sup>.</p> <p>НЕ МЕНЕЕ 0,800 м НЕ МЕНЕЕ 0,500 м Min 20 л.</p>
3	<p>Произвести установку корпуса ХИМС.90.0005.001, входящего в состав комплекта технологического оборудования, на верхнюю часть винтовой сваи.</p> <p>Совместить нижние отверстия корпуса с отверстиями подготовленной к установке винтовой сваи.</p> <p>Выполнить установку оси ХИМС.90.0005.002, входящей в состав комплекта технологического оборудования, в совмещенные отверстия.</p> <p>0</p>

4 Произвести установку болтов M 12×60, входящих в состав комплекта технологического оборудования, в отверстия оси ХИМС.90.0005.002.

Обеспечить крепление болтов в отверстиях оси с помощью гаек M 12, входящих в состав комплекта технологического оборудования. Сборку резьбовых соединений произвести с помощью комплекта гаечных ключей размером 19.



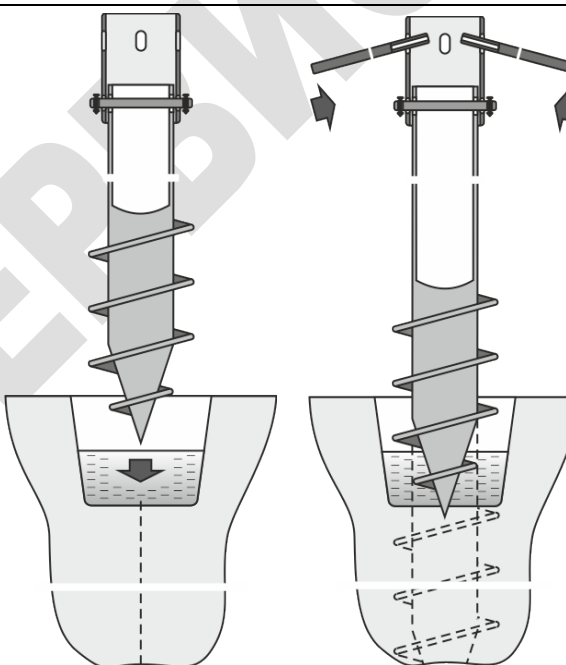
5 Установить винтовую сваю, с зафиксированным корпусом ХИМС.90.0005.001, в разработанный шурф.

Конструктивное исполнение корпуса сваекрута предусматривает формирование скважин поля анодного заземления с помощью винтовых свай с привлечением рабочей силы двух или трех сотрудников монтажной организации.

Подготовить рычаги ХИМС.90.0005.003, входящие в состав комплекта технологического оборудования, в требуемом количестве.

Перевести винтовую сваю, установленную в шурф, в строго вертикальное положение.

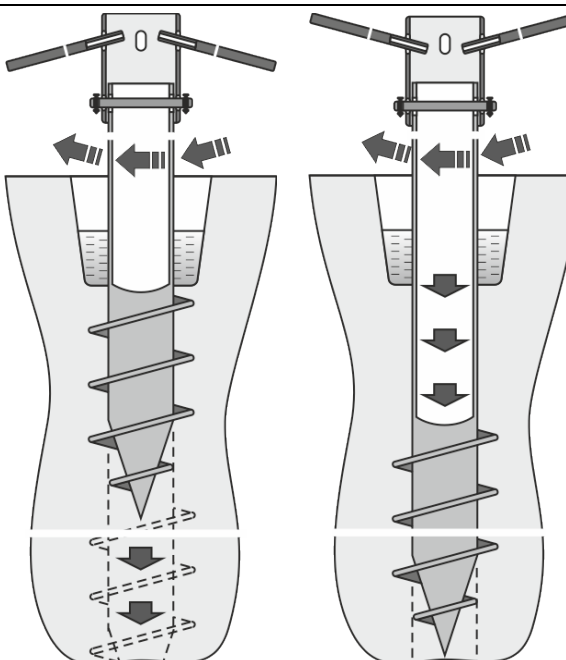
Произвести установку рычагов в верхние отверстия корпуса ХИМС.90.0005.001.



6 Ручным способом, используя рабочую силу двух или трех сотрудников монтажной организации произвести формирование скважины анодного заземления с помощью винтовой сваи.

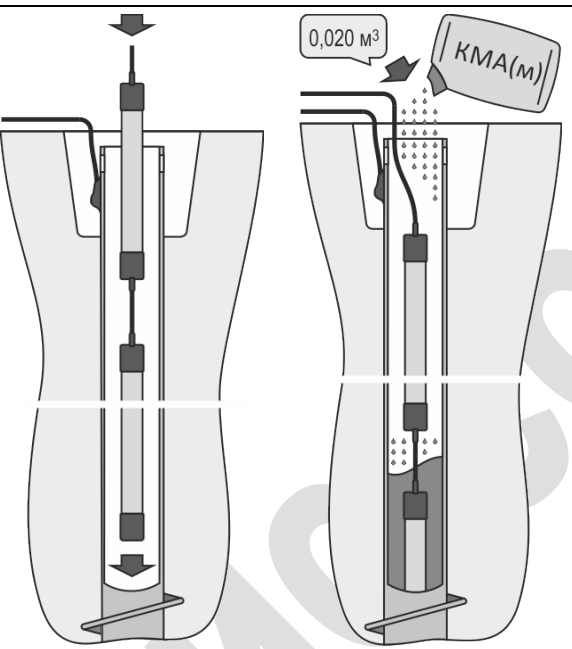
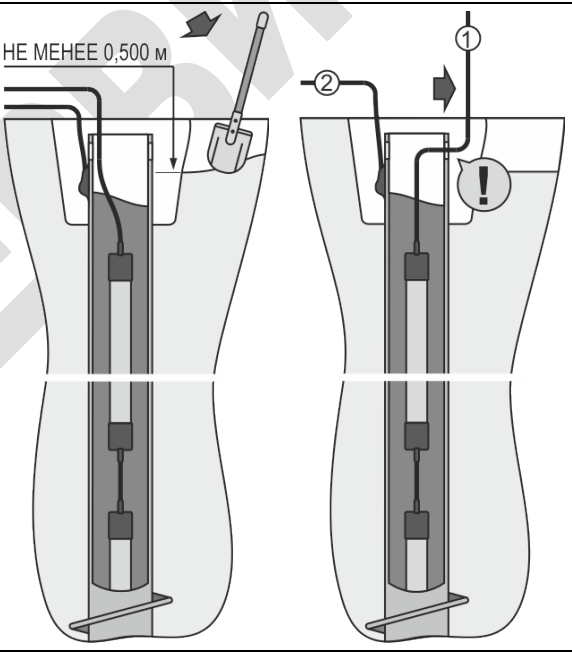
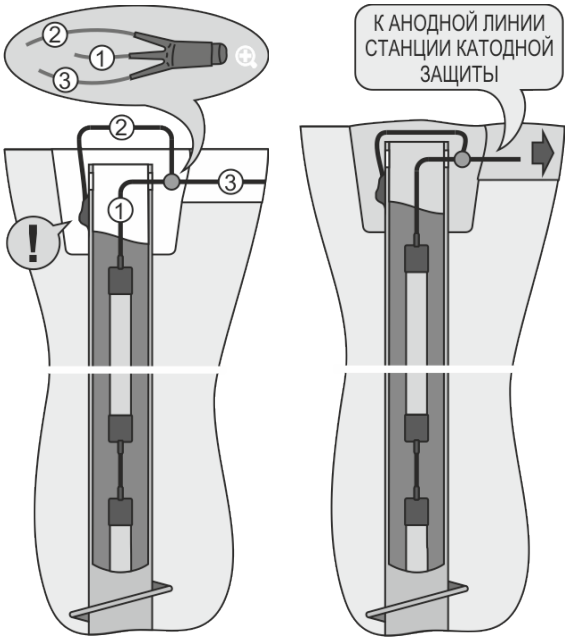
С целью повышения производительности выполнения монтажных работ, рекомендуется при установке винтовых свай периодически проливать устье формируемой скважины водой.

Глубина установки винтовой сваи определяется проектом катодной защиты объекта от коррозии.



7	<p>При производстве монтажных работ рекомендуется обеспечить расположение верхней части винтовой сваи, в разрабатываемом шурфе, ниже уровня грунта, на глубину не менее 0,200 метра.</p> <p>Произвести извлечение рычагов ХИМС.90.0005.003 из отверстий корпуса ХИМС.90.0005.001.</p> <p>С помощью любых подручных средств, изготовленных из изоляционных и термически стойких материалов, предусмотреть исключение вероятности обвала грунта, во внутреннюю полость винтовой сваи, установленной в шурф.</p>	
8	<p>Произвести механическую очистку резьбовых соединений, фиксирующих положение оси ХИМС.90.0005.002 в корпусе ХИМС.90.0005.001, с помощью ручной щетки с металлическим ворсом.</p> <p>Выполнить очистку резьбовых соединений от остатков грунта с помощью отходов текстильного производства и воды.</p> <p>Аккуратно произвести разборку резьбовых соединений оси с корпусом с помощью комплекта гаечных ключей размером 19.</p> <p>Убедившись в отсутствии вероятности падения оси во внутреннюю полость винтовой сваи, произвести извлечение болтов M 12×60 из отверстий.</p>	
9	<p>Аккуратно произвести извлечение оси ХИМС.90.0005.002 из отверстий соединения корпуса ХИМС.90.0005.001 и винтовой сваи.</p> <p>Произвести снятие корпуса с верхней части винтовой сваи.</p> <p>Выполнить механическую очистку оси ХИМС.90.0005.002 и корпуса ХИМС.90.0005.001 с помощью ручной щетки с металлическим ворсом.</p> <p>Произвести чистку оси, корпуса, болтов M12×60 и гаек M 12 от остатков грунта с помощью отходов текстильного производства и воды.</p> <p>Выполнить смазку резьбовых частей болтов M 12×60 и гаек M 12, фиксирующих положение оси ХИМС.90.0005.002 в корпусе ХИМС.90.0005.001, материалами, обладающими антифрикционными свойствами.</p>	

10	<p>С целью обеспечения более эффективной работы анодного заземления в процессе эксплуатации, а также сокращения времени выхода рабочих элементов анодов на необходимый режим, рекомендуется произвести электрическое подключение винтовой сваи к анодной линии системы электрохимической защиты объекта.</p> <p>Подключение подразумевает использование винтовой сваи и рабочих элементов анодов как единого анодного заземлителя.</p> <p>Схема подключения обеспечивает необходимое растворение винтовой сваи вследствие анодной поляризации при эксплуатации анодного заземления и исключает эффект экранирования рабочих элементов в момент пуска системы катодной защиты объекта.</p>	
11	<p>Выполнить очистку верхней части винтовой сваи от остатков грунта с помощью отходов текстильного производства и воды.</p> <p>С помощью шлифовальной машины произвести зачистку от оксидных отложений внешней стенки винтовой сваи в месте планируемого монтажа электрического контакта.</p> <p>С помощью установки высокотемпературной пайки контактов ПКВ «Менделеевец» произвести монтаж электрода высокотемпературной пайки «Менделеевец»-ЭВП-М8, предназначенного для резьбового подключения кабеля, опрессованного кабельным наконечником и рассчитанным под контактный стержень диаметром 8 мм.</p> <p>Выполнить электрическое подключение кабеля винтовой сваи к электроду ЭВП-М8 с помощью гайки M8 и ключа размером 13.</p>	
12	<p>С помощью термоплавкого герметика, входящего в состав комплекта монтажных частей анодов выполнить изоляцию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- места резьбового присоединения наконечника кабеля винтовой сваи с электродом ЭВП-М8.</li> <li>- места пайки винтовой сваи и электрода ЭВП-М8.</li> </ul> <p>С целью предотвращения термического повреждения полимерной оболочки кабеля винтовой сваи, изоляцию места электрического соединения рекомендуется производить термоплавким герметиком, разогретым до температуры: 350 ... 370 °C.</p> <p>При нанесении герметика на выполненные соединения не рекомендуется направлять поток горячего воздуха от нагревательного прибора или открытого пламени на полимерную оболочку кабеля винтовой сваи.</p>	

13	<p>Произвести спуск рабочих элементов анодного заземлителя во внутреннюю полость винтовой сваи используя токоподводящий кабель. Кабель заземлителя является груzonесущим элементом конструкции.</p> <p>Зафиксировать расположение рабочих элементов на глубине предусмотренной проектом катодной защиты любым способом, исключающим вероятность механического повреждения токоподводящего кабеля и рабочих элементов заземлителя при выполнении дальнейших монтажных работ.</p> <p>Произвести полное заполнение внутреннего пространства винтовой сваи электропроводящей засыпкой (коксо-минеральным активатором модификации КМА(м)), входящей в состав комплекта анодного заземлителя.</p> 
14	<p>В соответствии с техническим решением проекта, ручным способом, произвести разработку траншеи, предназначенную для прокладки кабеля анодной линии системы катодной защиты объекта.</p> <p>Аккуратно, исключая вероятность повреждения токоподводящего кабеля анодного заземлителя, обеспечить его вывод из внутренней полости винтовой сваи через одно из отверстий, размещенных в верхней части сваи. Допустимые значения радиусов изгиба кабелей представлены в приложении А инструкции по монтажу ХИМС.01.074.02 ИМ.</p> <p>С помощью любых подручных средств, изготовленных из изоляционных материалов, предусмотреть исключение вероятности повреждения изоляции токоподводящего кабеля в месте его прохода через отверстие винтовой сваи.</p> 
15	<p>В соответствии с указаниями, представленными в разделе 4.8 инструкции по монтажу ХИМС.01.074.02 ИМ, выполнить электрическое подключение анодного заземлителя к анодной линии системы электрохимической защиты объекта. Электрическое подключение кабеля винтовой сваи и токоподводящего кабеля анодного заземлителя производится в соответствии с указаниями и рекомендациями, представленными в приложениях Б, В и Г инструкции по монтажу ХИМС.01.074.02 ИМ.</p> <p>В соответствии с техническим решением проекта катодной защиты объекта и указаниями, представленными в разделе 4.9 инструкции по монтажу ХИМС.01.074.02 ИМ, произвести завершение монтажных работ по сооружению поля анодного заземления.</p> 

4.2.3 Выполнение пуско-наладочных работ и сдача анодного заземления в эксплуатацию производится в соответствии указаниями, представленными в разделе 5 инструкции по монтажу ХИМС.01.074.02 ИМ.

ХИМСЕРВИС.COM



---

Закрытое акционерное общество  
«Производственная компания «Химсервис» имени А.А. Зорина»  
301651, Российская Федерация, Тульская область, г. Новомосковск, ул. Свободы, 9  
Тел.: +7 (48762) 7-97-74, e-mail: [adm@ch-s.ru](mailto:adm@ch-s.ru)  
Отдел продаж: Тел.: 8 (800) 201-44-77, +7 (48762) 7-97-75, e-mail: [op@ch-s.ru](mailto:op@ch-s.ru)

---

[www.химсервис.com](http://www.химсервис.com)

---