



НПП СПЕЦАВИА



ПОЛИАКРИЛАТЫ



НПП СПЕЦАВИА

Группа компаний

Группа компаний «СПЕЦПРОДУКТ» объединяет ведущие предприятия химической отрасли. В состав холдинга входят ООО «НПП Спецавиа», ООО «Завод Спецхимпродукт» и ООО «Завод Агрохимпродукт». Это современные, высокотехнологичные производства, качество продукции которых подтверждено многолетним опытом применения, отзывами заказчиков, а так же отмечено дипломами российских и международных промышленных выставок.

Группа компаний «Спецпродукт» объединяет производственные мощности, научные и исследовательские лаборатории с квалифицированными кадрами.

Это позволяет регулярно выводить на рынок новые разработки и повышать качество выпускаемой продукции.



СПЕЦХИМПРОДУКТ



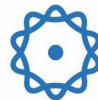
ГРУППА КОМПАНИЙ
СПЕЦПРОДУКТ



НПП СПЕЦАВИА



АГРОХИМПРОДУКТ



Производственная инфраструктура:

- Производственные площади более 3000 м²;
- Более 7000 м² складских площадей;
- Собственное водное и энергетическое хозяйство;
- Слива-наливные эстакады для автомобильного и ж/д транспорта;
- Железнодорожная ветка;
- Удобное географическое положение





НПП СПЕЦАВИА

Технологические мощности

- Современное и безопасное производство, соответствующее стандарту ISO 9001;
- Собственный резервуарный парк более 1500 м³;
- Реакторный парк для синтеза химической продукции общим объемом более 200 м³;
- До 500 тонн готовой продукции в сутки (с учетом тарирования и отгрузки);
- Служба ОТК;
- Собственная аккредитованная научно-испытательная лаборатория;
- Собственная аккредитованная метрологическая служба.



Производство
171261, Тверская область, Конаковский р-н,
п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д. 1

Московский офис
115446, г. Москва, Коломенский проезд, д. 8, к. 4
Телефон: +7(495) 721-91-20



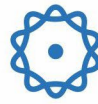
Полиакрилаты

Полиакрилаты - востребованная и уникальная продукция на рынке химических реагентов. ООО «НПП Спецавиа» выпускает широкий ассортимент реагентов на основе полиакриловой кислоты.

Производство полиакриловой кислоты на производственных мощностях ООО «НПП Спецавиа» осуществляется в процессе полимеризации мономера. Реакция осуществляется в водной среде после добавления инициатора и нагрева реакционной смеси до требуемой температуры.

Конечный продукт представляет собой прозрачную жидкость янтарного цвета.



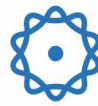


Сферы применения полиакрилатов

Водоподготовка	<ul style="list-style-type: none">➤ как антискалтанты в очистных сооружениях и станциях по очистки воды, в том числе с обратным осмосом;➤ в качестве ингибиторов накипи в тепло-холодоснабжающих системах
Производство бытовой химии	<ul style="list-style-type: none">➤ производство жидких стиральных порошков и бытовой химии;➤ производство косметики;➤ ингибиторы накипи на нагревательных элементах;
Медицина	<ul style="list-style-type: none">➤ как компонент стеклоиономерных цементов (в стоматологии);➤ носители биологически активных веществ;
Строительная сфера	<ul style="list-style-type: none">➤ обеспыливание дорожного покрытия;
Производство ЛКМ	<ul style="list-style-type: none">➤ как диспергирующие полимеры;➤ как стабилизаторы;
Хранение и транспортировка сыпучих грузов	<ul style="list-style-type: none">➤ консервация насыпных грузов;
Производство сахара	<ul style="list-style-type: none">➤ ингибиторы накипи;
Нефтедобыча	<ul style="list-style-type: none">➤ добавки для буровых растворов;➤ полиакриловая кислота и ее соли оказывают положительное влияние на реологические свойства конечных продуктов, активно используются в сервисных процедурах на месторождениях;
Сельское хозяйство	<ul style="list-style-type: none">➤ материалы улучшающие свойства почвы;
Горно-обогатительные комбинаты	<ul style="list-style-type: none">➤ реагенты-депрессоры для процессов флотации;➤ ингибиторы карбонатных и сульфатных солеотложений;➤ диспергаторы для высоконаполненных суспензий, глинистых растворов.

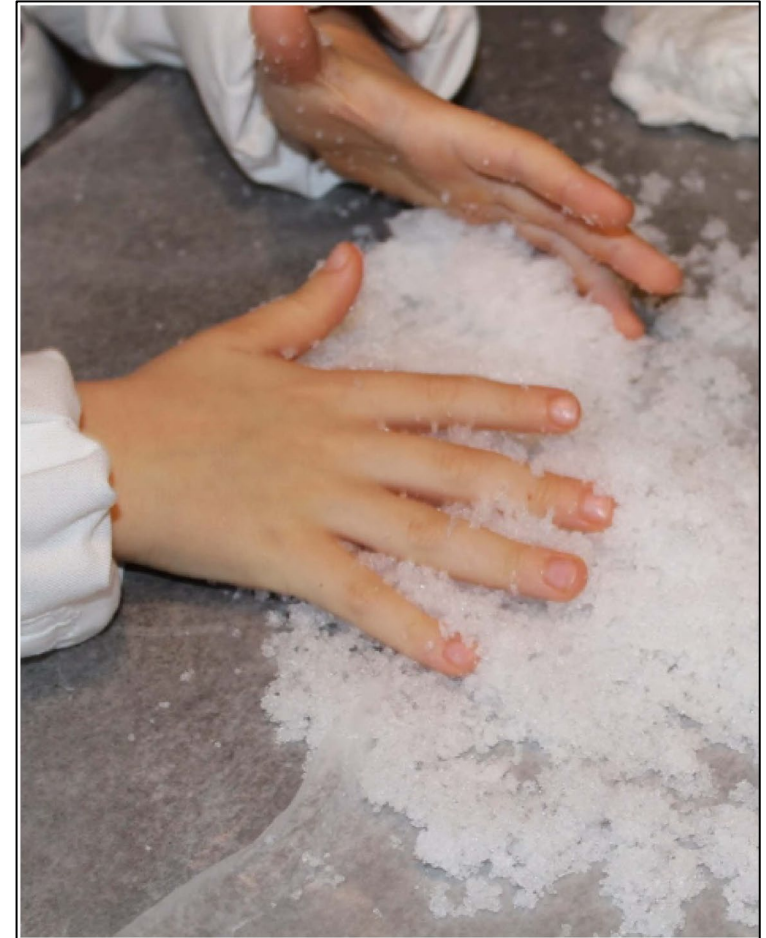
И многие другие сферы промышленности.

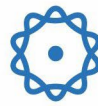




Преимущества полиакрилатов:

- высокая сгущающая и стабилизирующая способность;
- устойчив к растрескиванию и пенообразованию;
- не содержит в своем составе производных орто-фосфорной кислоты, что делает их использование привлекательным в случае строгого контроля содержания фосфатов в сточных водах;
- заменяет полностью или частично триполифосфат, тринатрийфосфат;
- адсорбируется на поверхности растущих кристаллов нерастворимых соединений, препятствуя их агломерации и удерживая их в растворе; обладает коллоидно-защитным эффектом;
- предотвращает коррозию металлов, загрязнение трубопроводов и емкостей;
- препятствует появлению накипи на нагревательных элементах оборудования;
- антиресорбент (предотвращает повторное осаждение загрязнений на поверхность);
- совместим с большинством ПАВ (кроме катионных) и другими составляющими моющих средств;
- способствует освобождению циркулирующей воды от грубо-дисперсных и коллоидных примесей;
- не обладает агрессивным воздействием на ткань и поверхности;
- выдерживает высокие температуры (160 °С и кратковременные воздействия до 300 °С)
- после заморозки и последующей разморозки не теряет своих свойств, вследствие чего значительно упрощается процесс транспортировки и хранения.





Продуктовые решения

Растворы полиакрилатов

Низкомолекулярные растворы:

- Полиакрилат натрия – Поликарбоксиэтилен (НПАН Антискалант от 10 до 45% основного вещества, нейтральная среда)
- Полиакриловая кислота – Поликарбоксиэтилен (НПАК Антискалант от 10 до 50% основного вещества, кислая среда)
- Полиакрилат аммония (от 10 до 30% основного вещества, нейтральная среда).

Высокомолекулярные растворы:

- Раствор полиакрилат натрия - СпецПоликарбоксиэтилен (ВПАН 10%, нейтральная среда)
- Раствор полиакриловой кислоты – СпецПоликарбоксиэтилен (ВПАК 10%, кислая среда).

Растворы сополимеров акриловой кислоты:

- Раствор низкомолекулярного сополимера акриловой кислоты и малеинового ангидрида (от 10 до 40% основного вещества, кислая или нейтральная среда).

Шкала pH



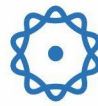
Кислотная среда ← Нейтральная → Щелочная среда



Полиакрилаты в порошкообразном виде:

- Полиакрилат натрия НПАН (низкомолекулярный)
- Полиакриловая кислота НПАК (низкомолекулярный)
- Полиакрилат натрия ВПАН (высокомолекулярный)
- Полиакриловая кислота ВПАК (высокомолекулярный)
- Полиакрилат калия

По желанию заказчика продукция может выпускаться с необходимой молекулярной массой и концентрацией основного вещества.



НПП СПЕЦАВИА

Наши партнёры:



bürkert
FLUID CONTROL SYSTEMS

sasol
reaching new frontiers



AB InBev



МЧС РОССИИ
Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

EH
Endress+Hauser

ГАЗПРОМ
НЕФТЬ
ШЕЛЬФ

CP Kelco
A HUBER COMPANY


Транснефть


Славнефть

BASF
The Chemical Company


НОВАТЭК

TNK-BP



РОСНЕФТЬ
ТЕХНОЛОГИИ В МАСШТАБАХ РОССИИ


PARAGON
CONSTRUCT ON ROUP


ФИНАМ


TATSPIRTPROM
DISTILLERIES


HEINEKEN


SY СИНЕРГИЯ


РУССКИЙ СТАНДАРТ



Производство
171261, Тверская область, Конаковский р-н,
п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д. 1

Московский офис
115446, г. Москва, Коломенский проезд, д. 8, к. 4
Телефон: +7(495) 721-91-20



НПП СПЕЦАВИА

Сертификаты:

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
 Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
 Регистрационный № РОСС RU.31763.04КОУ2

Reg. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15
 Орган по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма»
 Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Басков пер., д. 13-15, лит. А, пом. 42 Н
 тел.: 8 (812) 425-34-39; e-mail: info@sdm.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 Рег.№ VCS-IST.SS.RU.0091.02.20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
применительно к разработке, производству, контролю качества и поставке медицинских изделий, лекарственных препаратов, ветеринарных, косметических, химических препаратов, используемых в процессах добычи, минерализации и переработки нефти.
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
 Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие СпецАвиа» ООО «НПП СпецАвиа»
 Юридический адрес: 115446 г. Москва, Коломенский проезд, д. 8, корп. 4
 Адрес производства: 171261, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Редкино, улица Заводская, дом 1
 ИНН 6901025548 ОГРН 106901001180

Дата выдачи: 19.02.2020 Срок действия до: 19.02.2023

Руководитель органа: Малиновский Э.Г. Эксперт: Атафеев А.Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышесказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МТС» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
 Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
 Регистрационный № РОСС RU.31763.04КОУ2

Reg. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15
 Орган по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма»
 Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Басков пер., д. 13-15, лит. А, пом. 42 Н
 тел.: 8 (812) 425-34-39; e-mail: info@sdm.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 Рег.№ VCS-IST.SS.RU.0093.02.20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
применительно к разработке, производству, контролю качества и поставке лекарственных для ветеринарного и агрохимического назначения
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
 Обществу с ограниченной ответственностью «Завод специальных химических продуктов» ООО «Завод СпецХимПродукт»
 Юридический адрес: 115446 г. Москва, Коломенский проезд, д. 8, корп. 4
 Адрес производства: 171261, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Редкино, улица Заводская, дом 1
 ИНН 6911022350 ОГРН 1056910012015

Дата выдачи: 19.02.2020 Срок действия до: 19.02.2023

Руководитель органа: Малиновский Э.Г. Эксперт: Атафеев А.Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышесказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МТС» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СТАНДАРТИЗАЦИИ»
 Зарегистрирована в едином реестре систем добровольной сертификации
 Регистрационный № РОСС RU.31763.04КОУ2

Reg. № VCS-IST.OS3.RU.0001.02.15
 Орган по сертификации СДС «МТС» ООО «Парадигма»
 Адрес: 191014, г. Санкт-Петербург, Басков пер., д. 13-15, лит. А, пом. 42 Н
 тел.: 8 (812) 425-34-39; e-mail: info@sdm.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 Рег.№ VCS-IST.SS.RU.0092.02.20

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
применительно к производству и поставке ветеринарных препаратов, ветеринарных лекарственных жидкостей, пищевых добавок, реагентов для ферментации и ферментации, а также и других специальных жидкостей, производимых с помощью ферментации и специальных жидкостей.
ГОСТ Р ИСО 14001-2016 (ISO 14001:2015)

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН
 Обществу с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие СпецАвиа» ООО «НПП СпецАвиа»
 Юридический адрес: 115446 г. Москва, Коломенский проезд, д. 8, корп. 4
 Адрес производства: 171261, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Редкино, улица Заводская, дом 1
 ИНН 6901025548 ОГРН 106901001180

Дата выдачи: 19.02.2020 Срок действия до: 19.02.2023

Руководитель органа: Малиновский Э.Г. Эксперт: Атафеев А.Р.

Настоящий сертификат обязывает организацию поддерживать состояние выполняемых работ в соответствии с вышесказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МТС» и подтверждаться при прохождении инспекционного контроля.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
 В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОМПЕТЕНТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАЩИТЫ И
 «ЦЕНТРИНЫ И ЭКСПЕРТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
 «ЦЕНТРИНЫ И ЭКСПЕРТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР МОСКВА»**
 Филиал в Ижевском административном округе города Москвы
 Канатная аллея, д. 6, стр.1, Ижевск, Россия, 54489, тел.: (495) 944-69-96
ОТДЕЛ ИИНС ПИДНИ
 Аттестат аккредитации № RA.RU.10145

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 о соответствии продукции**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим контролем к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
 № 77.42.83.П.0036.002.21 Дата 12.02.2021 г.

Описание производства экспертизы: заявление № 2022.06.000253-2 от 01.02.2020
 Дата (первая) проведения экспертизы: с 01.02.2021 по 12.02.2021
 Место проведения экспертизы: 124489, Россия, г. Москва, г. Зеленоград, ул. Канатная аллея, д. 6, стр. 1
 Цель проведения экспертизы: Подтверждение соответствия требованиям санитарной безопасности.
 Экспертиза проводилась: лично по образцу изделия Татаринов М. В., образцы выехали по спецификации научно-производственного предприятия СпецАвиа. Сертификат специализации, регистрационный № 0177040053150 от 24.04.2017г.
 Адрес: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие СпецАвиа» (ИНН:6901025548, ОГРН:106900021180) (Адрес: 115446, г. Москва, Коломенский проезд, д. 8, корп. 4, (Россия)
 Объект экспертизы: Полипропиленовые (ПАК Антикакинг)
 Средства об автоматизации: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственное предприятие СпецАвиа» Адрес: 171261, Тверская область, Конаковский район, поселок городского типа Редкино, улица Заводская, д.1
 Правила изготовления и соответствия: ТУ 20.59.59.038-1902349-2020 «Полипропиленовые ПАК Антикакинг»
 Перечень документов, представляемых на экспертизу: Протокол испытаний № 3-1067-20 от 10.08.2020 г.; Исполнительная лаборатория ООО «ТРИВЕРТИСТ»; ТУ 20.59.59.038-1902349-2020; Средства в составе анализа: Микротитратор, Дистилор субстанции Вилмакс и ЕТ803 на ферментацию.
 Характеристика, назначение, состав продукции: Полипропиленовые пакеты № CAS 9003-01-4 не более 45%; Влажность № CAS 7732-18-5 не более 95%.
 Распространяемые признаки (Места производства, наименование организации (испытательной лаборатории, центр, производственный филиал, адрес испытательной лаборатории ИИОК «ПлюсСервис» (адрес: Ижевск, Россия, № РОСС RU.0001.21X04 от 09.09.2014 г.) №1-1067-20 от 10.08.2020 г.
 Обращаем внимание экспертного заключения № 77.42.83.П.002764.08.20 от 27.08.2020 г.

005631

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 № РОСС RU.0001.01043
 Срок действия с 19.04.2020 по 04.04.2023
 № 0006042

Орган по сертификации рег. № RA.RU.110915, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Центрины и Экспертно-Диагностический Центр Москва» (ИНН: 77050, Россия, Город Москва, улица Музы Давиденко, дом 20, корпус 1, коммунально-жилая (НЗ), Тел.: +7(495)2304071, E-mail: center@red.ru)

ПРОДУКЦИЯ Полипропиленовые (ПАК Антикакинг).
 Сертификат выдан: 12.02.2021
 12.02.2021
 20.59.59.038-1902349-2020 Полипропиленовые (ПАК Антикакинг) 12.02.2021

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 20.59.59.038-1902349-2020 Полипропиленовые (ПАК Антикакинг) 12.02.2021

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СПЕЦАВИА», Место нахождения: 115446, Россия, город Москва, проезд Коломенский, Дом 8, Корпус 4, Телефон: +7(495)721-91-20, E-mail: info@specavia.ru
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ СПЕЦАВИА», Место нахождения: 115446, Россия, город Москва, проезд Коломенский, Дом 8, Корпус 4, ИНН: 6901025548, Телефон: +7(495)721-91-20, E-mail: info@specavia.ru
НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № ИСПР-09.04.20 от 09.04.2020 года, выданного Исполнительной лабораторией «Фирма» ООО «Бета», аттестат аккредитации РОСС RU.0131576.040103.103999.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с

М.П. Руководитель органа: Атафеев А.Р. Д.А. Петри
 Эксперт: К.С. Егорова

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

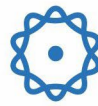
Производство
171261, тверская область, Конаковский р-н,
п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д. 1

Московский офис
115446, г. Москва, Коломенский проезд, д. 8, к. 4
Телефон: +7(495) 721-91-20



Аналоги:

Полиакрилат натрия	Aqua-Keep 10SH-NF, Antiprex AD 1020 XP, Antiprex AD 1025 CP, Antiprex AD 2060, Antiprex AD 2020, Antiprex A 100%, Antiprex SSC, Акремон D-1, Акремон D-20, Sokalan CP 10, Sokalan PA 30 CL, Acusol 445, Acusol 445N, Террапан, Дисперол, DISPEX AA 4140, OROTAN 731, SILDIS 410, ЛАКРОТЭН В-2, СНР 804, HIDIS 40, SN-Dispersant 5040	CAS № 9003-04-7
Полиакриловая кислота	Carbomer 940, Carbomer 934, Antiprex AD 2020 S, Sokalan CP 10S, Sokalan PA 80S, Vitex 1000, Аква-ИС1/3	CAS № 9003-01-4
Полиакрилат калия		CAS № 25608-12-2
Полиакрилат аммония	Dispersant ASP 42, Dispex AA 4040, Hidis 40A, Дисперол 50A	CAS № 9003-03-6

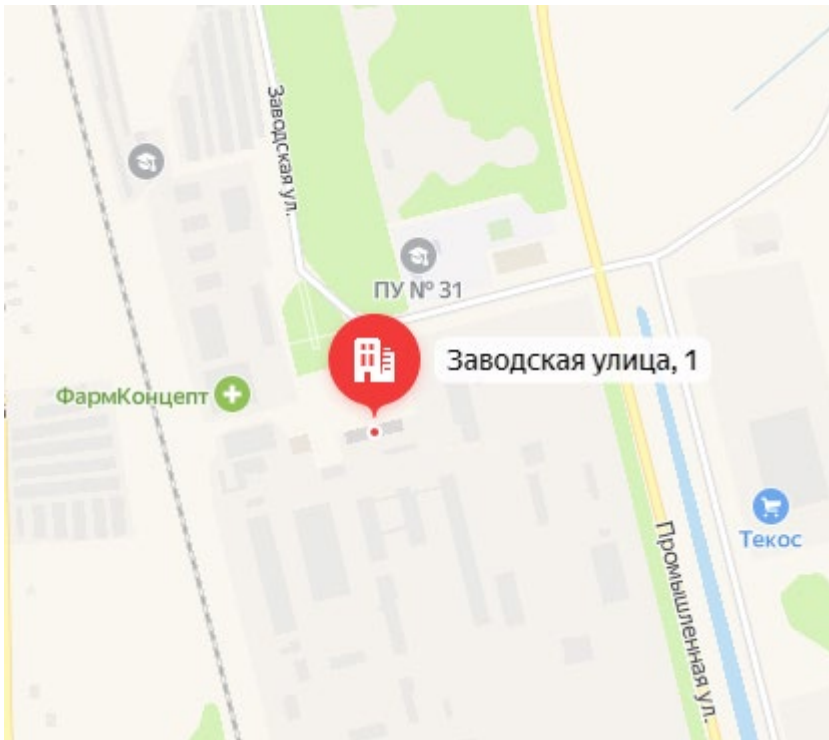


НПП СПЕЦАВИА

Наши контакты:

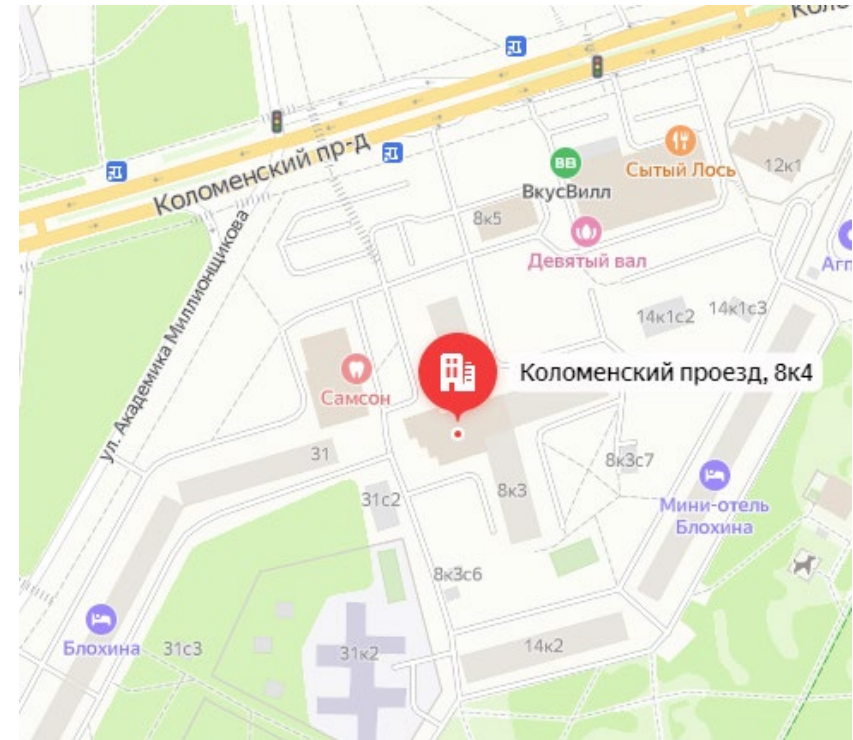
Производство

171261, Тверская область, Конаковский
р-н, п.г.т. Редкино, ул. Заводская, д.1



Московский офис

115446, г. Москва,
Коломенский проезд, д.8, к. 4.



Телефон: +7(495) 721-91-20
Почта: raa@savia.ru