

# ДИСПЕРСИИ НОВАДИСП® (NOVADISP®)



[www.novadisp.ru](http://www.novadisp.ru)

 **NOVAROLL**  
CHEMICAL



В 2018 г. группой компаний NOVAROLL была введена в эксплуатацию первая линия собственного производства водных акриловых дисперсий на базе предприятия ООО «Оргсинтез ПроЛаб» в Нижегородской области.

Завод построен на участке для первичной застройки, имеет прямой доступ к локальным сырьевым ресурсам и необходимым инженерным сетям. В середине 2020 г. с введением в эксплуатацию второй производственной линии компания полностью реализовала заявленный проект, став одним из крупнейших производителей высококачественных стирол-акриловых и акриловых дисперсий в РФ.

Завод производит дисперсии под торговой маркой Новадисп® (NOVADISP®) для адгезивов, лакокрасочных материалов, строительного сектора и других направлений промышленности.

Партнерами компании в производстве дисперсий являются европейские производители химического сырья и добавок, крупнейшие отечественные производители мономеров, производители сухих строительных смесей, лакокрасочных материалов, адгезивов.

Компания ООО «Оргсинтез ПроЛаб» входит в состав бизнеса NOVAROLL Chemical, группы компаний NOVAROLL

## Группа компаний NOVAROLL

Российская группа компаний, деятельностью которой является производство и реализация транспортной и пищевой упаковки, а также разработка и реализация решений в области химической и строительной промышленности для B2B и B2C компаний различных отраслей потребления.



### Партнёры

Партнёры NOVAROLL — крупнейшие ритейлеры, производители пищевой и другой FMCG продукции.



### Дистрибуция

Собственная сеть офисов продаж NOVAROLL позволяет компании обеспечивать неизменно высокий уровень сервиса и скорость доставки.



### Логистика

Наличие собственного РЦ площадью 38 тыс.м<sup>2</sup> гарантирует нашим клиентам сохранность продукции, бесперебойность поставок и полный контроль всех логистических операций.

## Ассортимент ГК NOVAROLL



стретч-плёнки



клеякие ленты



клеякие ленты  
с логотипом



спец-ленты



стреппинг-ленты



пакетная продукция



дополнительный  
ассортимент



**полимерные дисперсии,**  
эпоксидные смолы и др.



продукция для строи-  
тельного бизнеса



пленочные материалы



барьерная пакетная  
продукция



БОПП-пленки различно-  
го назначения, тех-плен-  
ки

## Новые горизонты NOVAROLL — к сотрудничеству готовы!

- Передовые технологии производства;
- Широкий спектр технических и сервисных услуг;
- Высокое качество продукции;
- Экологичность производства и конечного продукта.

Дисперсии Новадисп® — безформальдегидные и APEO-free дисперсии, продукты с низким фактором негативного влияния на окружающую среду, отвечающие всем современным требованиям.

Высокая стабильность дисперсий достигается благодаря передовой системе контроля технологического процесса и качества. А это значит, что у потребителя не возникнет трудностей при работе с ними.



Система менеджмента качества производства акриловых дисперсий ООО «Оргсинтез ПроЛаб» сертифицирована на соответствие требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)



## NOVAROLL — качество под контролем!

В структуре завода есть собственная лаборатория синтеза и контроля качества выпускаемых дисперсий. Лаборатория оснащена современным оборудованием для проведения работ по текущей производственной деятельности, а так же для развития и расширения ассортиментного ряда продукции.

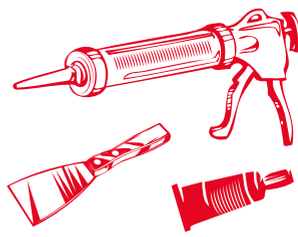
В планах компании создание отдельного R&D центра, в концепции которого будут совмещены исследовательские лаборатории: синтеза и готовых покрытий.



Дисперсии для ЛКМ  
и строительных составов



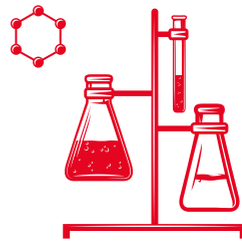
Дисперсии для клёв  
Дисперсии различного применения



Собственная лаборатория



Контроль качества

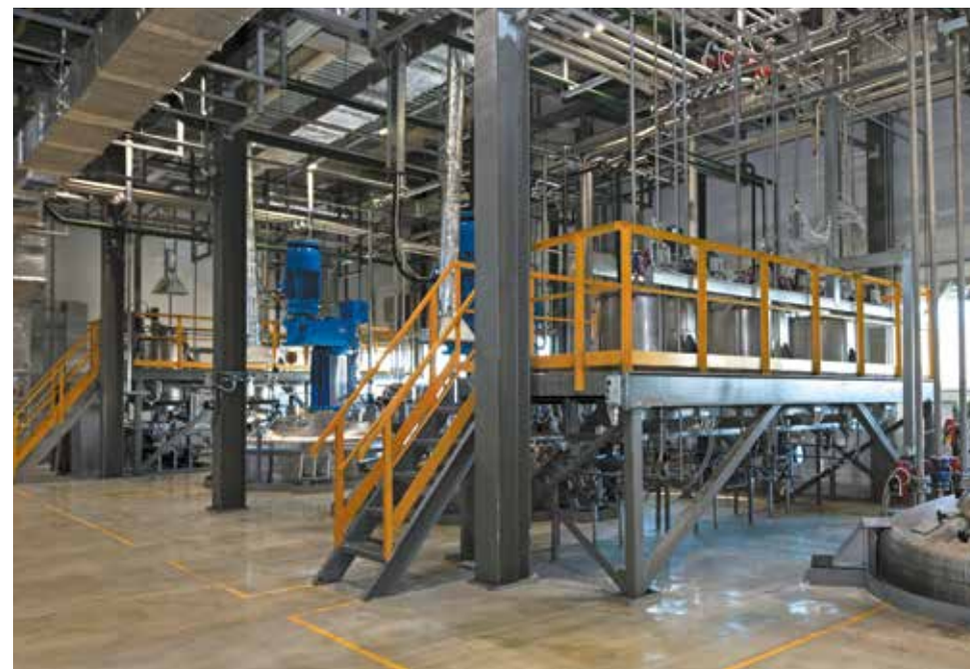


## ДИСПЕРСИИ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ, СТРОИТЕЛЬНЫХ И ПРОПИТОЧНЫХ СОСТАВОВ

APEO free

	Состав полимера	Массовая доля нелетучих веществ, %	pH	Вязкость, (mPa.s)	Размер частиц, нм	МТПО, °С	Водопоглощение, %	Особые характеристики	Применение*
Новадисп®-1705 (NOVADISP®-1705)	СтА	49-51	7,0-9,0	500-1500	80	5	<7	Хорошая эластичность и совместимость с портландцементом, универсальное загущение, возможность безкоалесцентного использования.	Внутренняя гидроизоляционная мастика, герметики, интерьерные краски, грунтовки, в т.ч. бетон-контакт, штукатурки, шпатлевки, гибкий камень.
Новадисп®-1721 (NOVADISP®-1721)	СтА	49-51	7,0-9,0	200-1000	100	10-12	<10	Хорошая эластичность, отличное сопротивление к воде и щелочным средам.	ЛКМ для наружных и внутренних работ, грунтовки, штукатурки, шпатлевки. Возможно использование в пропиточных составах для армирующих стеклосеток, геосеток, стеклохолста и производства меловальных паст в ЦБП.
Новадисп®-1722 (NOVADISP®-1722)	СтА	49-51	7,0-9,0	500-1500	80	20-22	<7	Превосходный баланс цены и качества, высокая пигментная емкость, отличная водостойкость, универсальное загущение.	ЛКМ для внутренних и наружных работ, грунтовки, штукатурки, шпатлевки. Возможно использование при производстве меловальных паст в ЦБП.
Новадисп®-1900 (NOVADISP®-1900)	СтА	32-34	8,0-9,5	50	40	5	<10	Отличные проникающие и связующие свойства, ультрадисперсный размер частиц.	Грунтовки глубокого проникновения, пропиточные составы.
Новадисп®-2122 (NOVADISP®-2122)	СтА	49-51	7,0-9,0	200-1000	100	20-22	<7	Морозостойкая. Выдерживает 5 циклов заморозки-разморозки. Имеет высокую пигментную емкость, адгезию к минеральным подложкам, отличную водостойкость, сопротивление к соде и щелочным средам, высокую устойчивость к истиранию. Загущается всеми видами загустителей.	Предназначена для интерьерных и фасадных ЛКМ, клеевых покрытий, грунтовок, штукатурок, шпатлевок, прозрачных лаков.
Новадисп®-2220 (NOVADISP®-2220)	СтА	49-51	7,0-9,0	500-1500	80	25-27	<7	Усиленная адгезия к поверхности, водо- и щелочестойкость.	Предназначена для внутренних и наружных ЛКМ. Возможно использование в пропиточных составах для армирующих стеклосеток, геосеток, стеклохолста.

\* Данные по применению дисперсий носят рекомендательный характер. Исходя из свойств дисперсий возможно их использование в других направлениях.



## ДИСПЕРСИИ ДЛЯ КЛЕЁВ

APEO free

	Состав полимера	Массовая доля нелетучих веществ, %	pH	Вязкость, (mPa.s)	Поверхн. натяжение	Особые характеристики	Применение*
Новадисп®-1701 (NOVADISP®-1701)	A	54-56	8,5-9,5	80-120	38-40	Отличная адгезия и сцепление для всех типов картонов.	Упаковочные ленты.
Новадисп®-1702 (NOVADISP®-1702)	A	54-56	8,5-9,5	80-120	38-40	Отличная адгезия и сцепление для всех типов картонов.	Бесшумные упаковочные ленты.
Новадисп®-1703 (NOVADISP®-1703)	A	54-56	8,5-9,5	80-120	32	Специально разработанная клеевая дисперсия для различных типов подложек. Отличные характеристики по сдвиговой и пиллинговой адгезиям.	Клеи по различным типам подложек, в том числе и силиконовым лайнерам.
Новадисп®-1704 (NOVADISP®-1704)	A	54-56	8,5-9,5	80-120	38-40	Однокомпонентная дисперсия для использования в качестве адгезива для защитных плёнок. Высокая когезионная прочность и сдвиговая адгезия.	Защитные плёнки.

## ДИСПЕРСИИ РАЗЛИЧНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

APEO free

	Состав полимера	Массовая доля нелетучих веществ, %	pH	Вязкость, (mPa.s)	Размер частиц, нм	МТПО, °C	Водопоглощение, %	Особые характеристики	Применение*
НОВАДИСП®-1950 (NOVADISP®-1950)	СтА	49-51	7,0-9,0	500-1500	80	20-22	<7	Превосходная водостойкость, химстойкость, высокая адгезия к древесине. Образует блестящую прозрачную плёнку, устойчивую к деформациям. Универсальное загущение.	ЛКМ по древесине и деревянным панелям. Прозрачные глянцевые лаки. Возможно использование в иных целях, исходя из свойств пленкообразующего.
НОВАДИСП®-1960 (NOVADISP®-1960)	СтА	49-51	7,0-9,0	500-1500	80	20-22	<7	Превосходная водостойкость, коррозионная устойчивость, высокая адгезия к металлу даже во влажной среде, устойчивость к стиранию. Образует блестящую прозрачную плёнку. Универсальное загущение.	Антикоррозийные грунтовки, краски по металлу, мозаичные каменные штукатурки, прозрачные лаки. Возможно использование в иных целях, исходя из свойств пленкообразующего.
НОВАДИСП®-1970 (NOVADISP®-1970)	СтА	54-56	7,0-9,0	100-1000	300	0	<5	Хорошая эластичность, высокая водостойкость, адгезия к любым типам подложек, стойкость к деформациям.	Герметики, толстопленочные покрытия, гидроизоляционные материалы, в том числе 2К.

\* Данные по применению дисперсий носят рекомендательный характер. Исходя из свойств дисперсий возможно их использование в других направлениях.



## Группа компаний NOVAROLL ООО «Оргсинтез ПроЛаб»

Нижегородская область, г. Дзержинск,  
Восточное шоссе, 88А, [www.novadisp.ru](http://www.novadisp.ru)

Отдел продаж:

**Медведкова Светлана**

моб. тел.: +7 (915) 940-68-96,  
e-mail: [medvedkova@pack.ru](mailto:medvedkova@pack.ru)

**Матвейчев Павел**

моб. тел.: +7 (963) 687-66-11,  
e-mail: [matveichev@pack.ru](mailto:matveichev@pack.ru)

