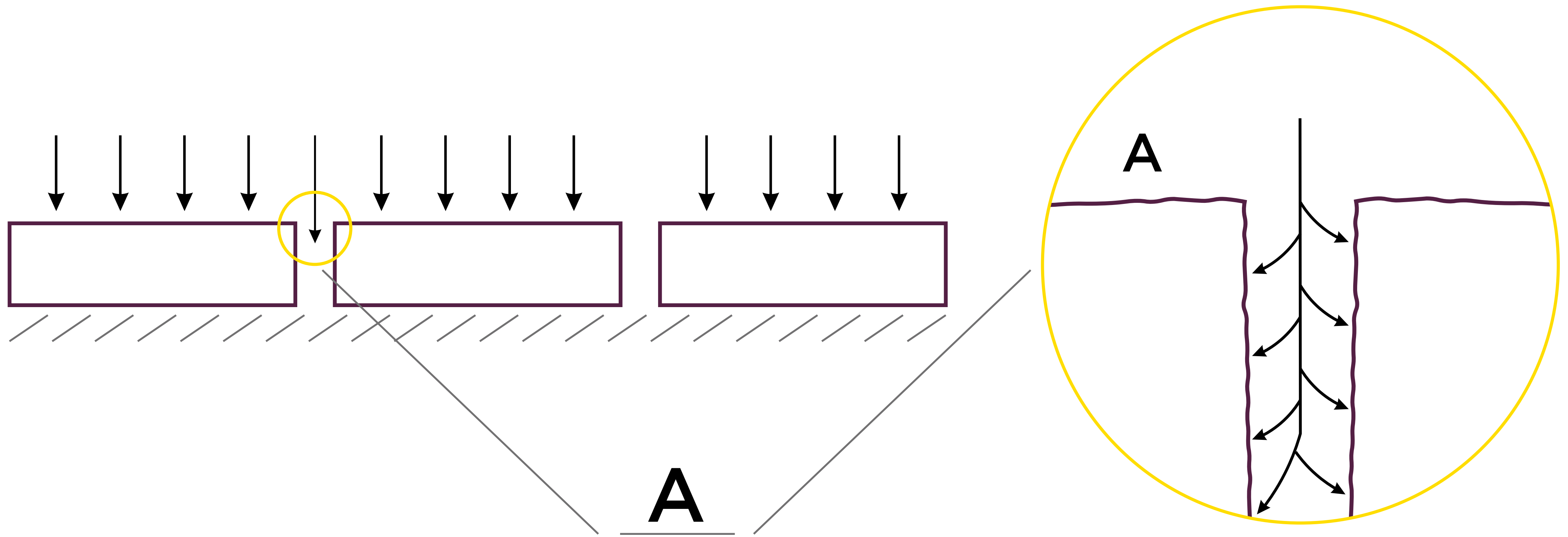




ГРУППА КОМПАНИЙ «САЗИ»

**Генеральный директор
Гладков Сергей Александрович**

ПУТИ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ В ЦЕМЕНТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ:



ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ВОДЫ ЧЕРЕЗ СТЫКИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ (ГЕРМЕТИЗАЦИЯ)

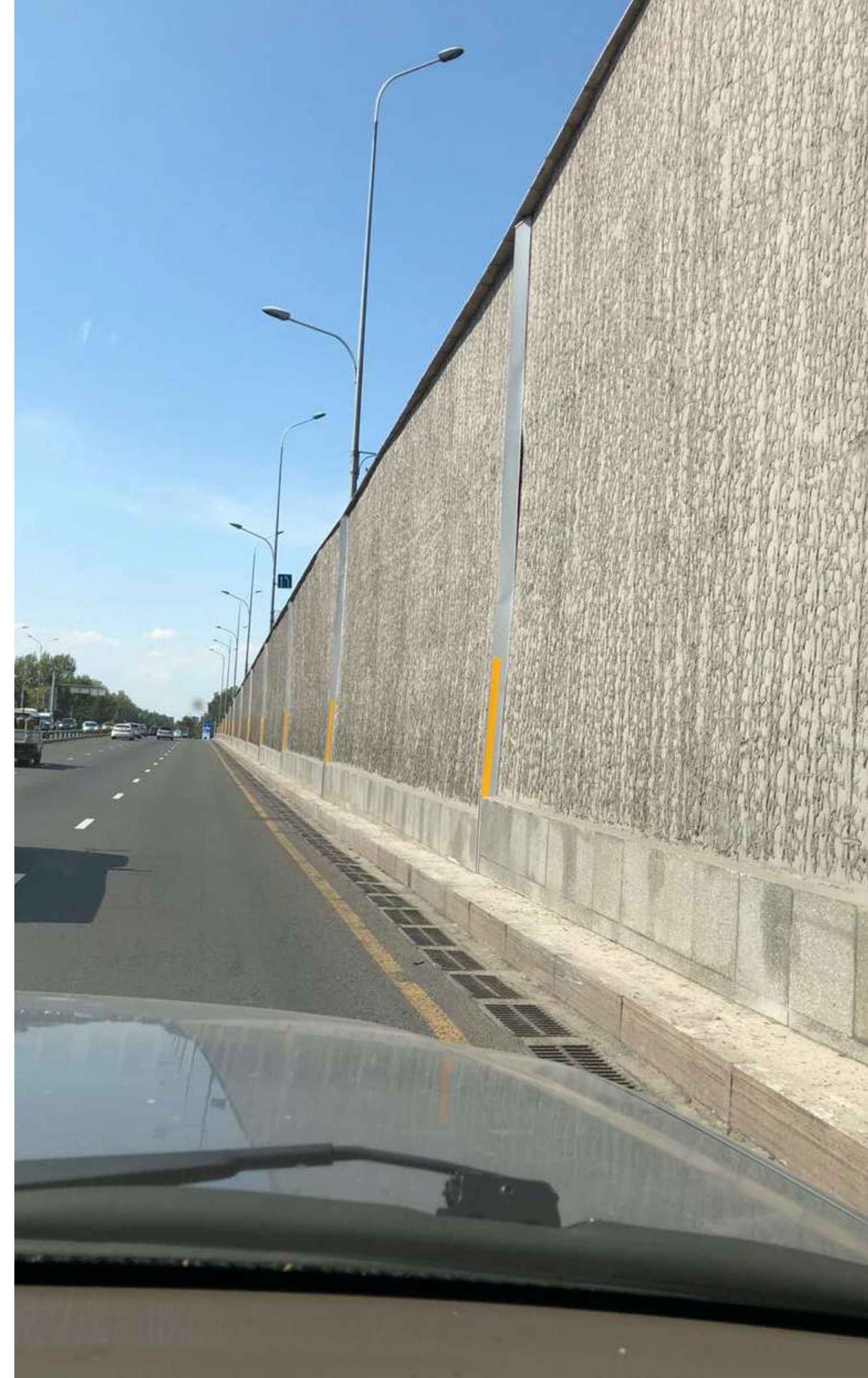


ВИДЫ ГЕРМЕТИКОВ НА СИНТЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРАХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОРОЖНОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ:

- **ТИОКОЛОВЫЕ**
- **ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ**
- **СИЛИКОНОВЫЕ**
- **.....**

Полисульфидные двухкомпонентные герметики

Предназначены для герметизации сопряжений элементов конструкций с максимальной амплитудой знакопеременных циклических деформаций до 25%, в том числе для работы в условиях прямых механических нагрузок.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПОЛИСУЛЬФИДНЫХ ГЕРМЕТИКОВ

- Полимеризация (холодное отверждение);
- Минимум оборудования для проведения работ;
- Высокая устойчивость к атмосферным факторам и УФ, нефтепродуктам;
- Простота проведения ремонтных работ;
- Долговечность;
- Двухкомпонентная форма поставки.



ИМПОРТНЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, БЕЗ УЩЕРБА ЗАМЕНЯЕМЫЕ НА МАТЕРИАЛЫ САЗИЛАСТ

Материал	Производитель	Страна
Sikaflex Construction+	Sika	Швеция
SABA Sealer Field	SABA Dinxperlo BV	Нидерланды
Crafco	Crafco RoadSaver Silicone SL	США
Crafco	Crafco RoadSaver Silicone NS	США

И ДРУГИЕ ...

ПРИМЕРЫ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ В ДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ

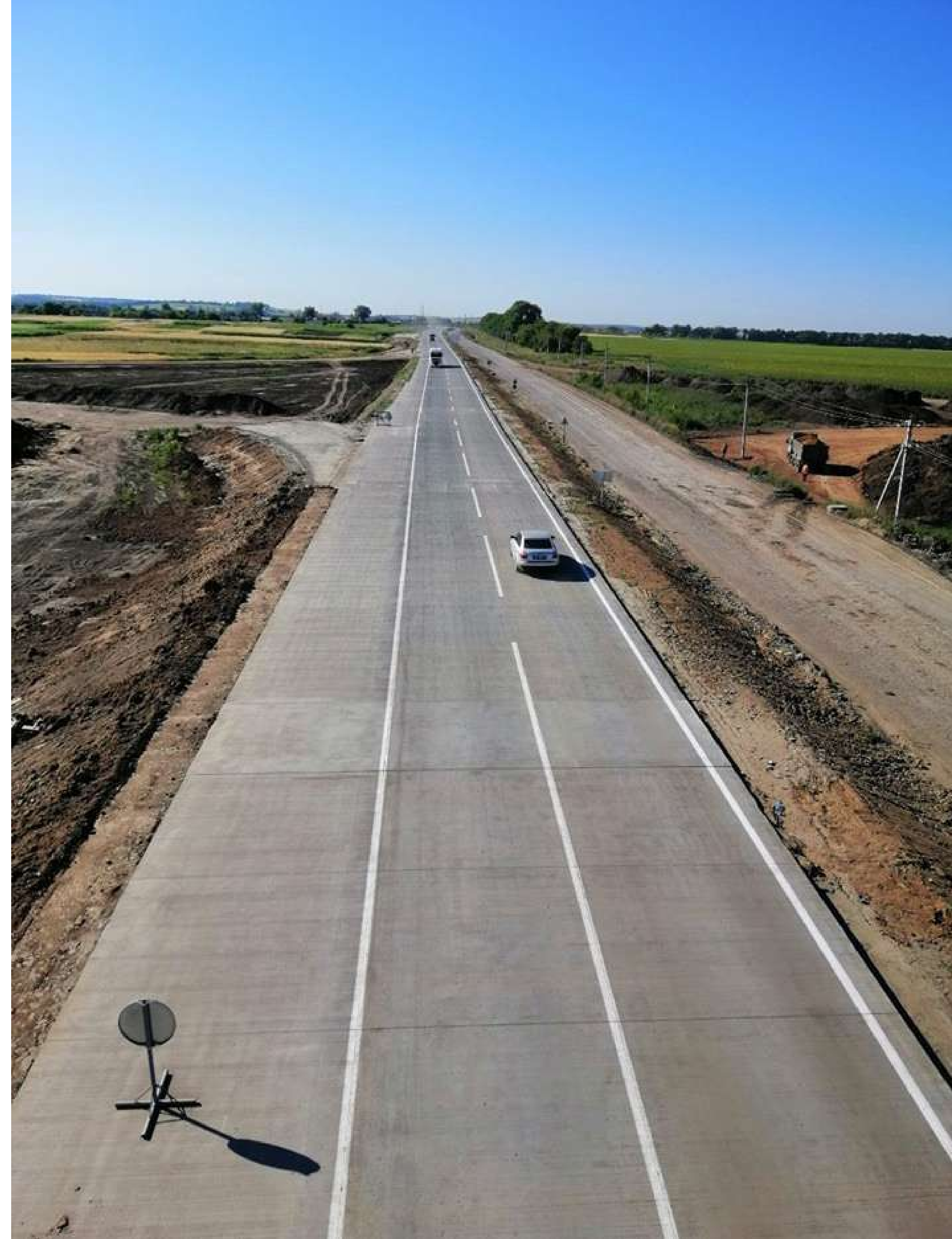
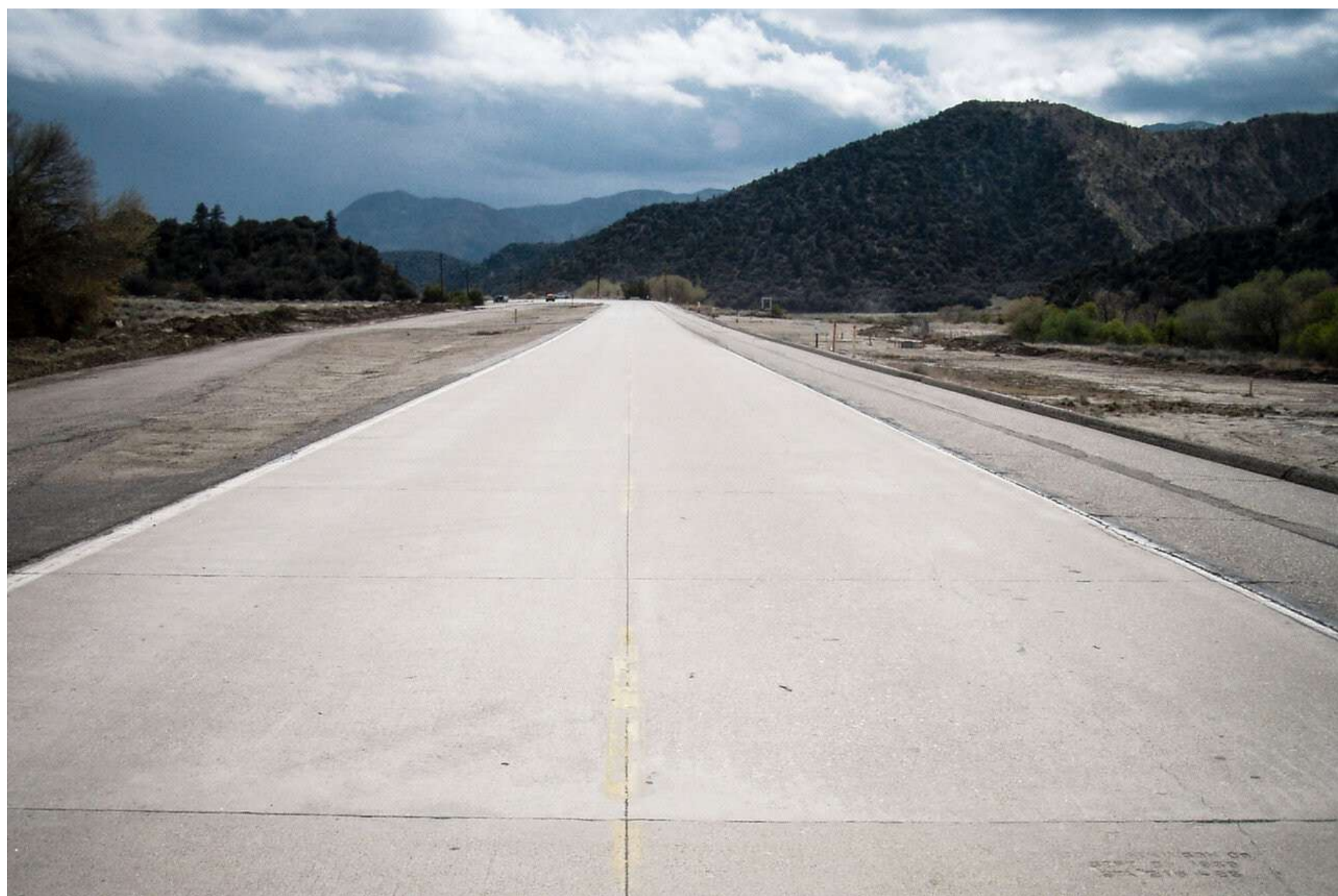
- Строительство мостового перехода через реку Волхов на подъезде к г. Кириши в Киришском районе Ленинградской области;
- М11 развязка с Колпинским шоссе. Новое строительство;
- Капитальный ремонт Путепровода через Октябрьскую железную дорогу на Автодороге А Автомобильная дорога общего пользования местного значения;
- Мост Лиговский. Ремонт.



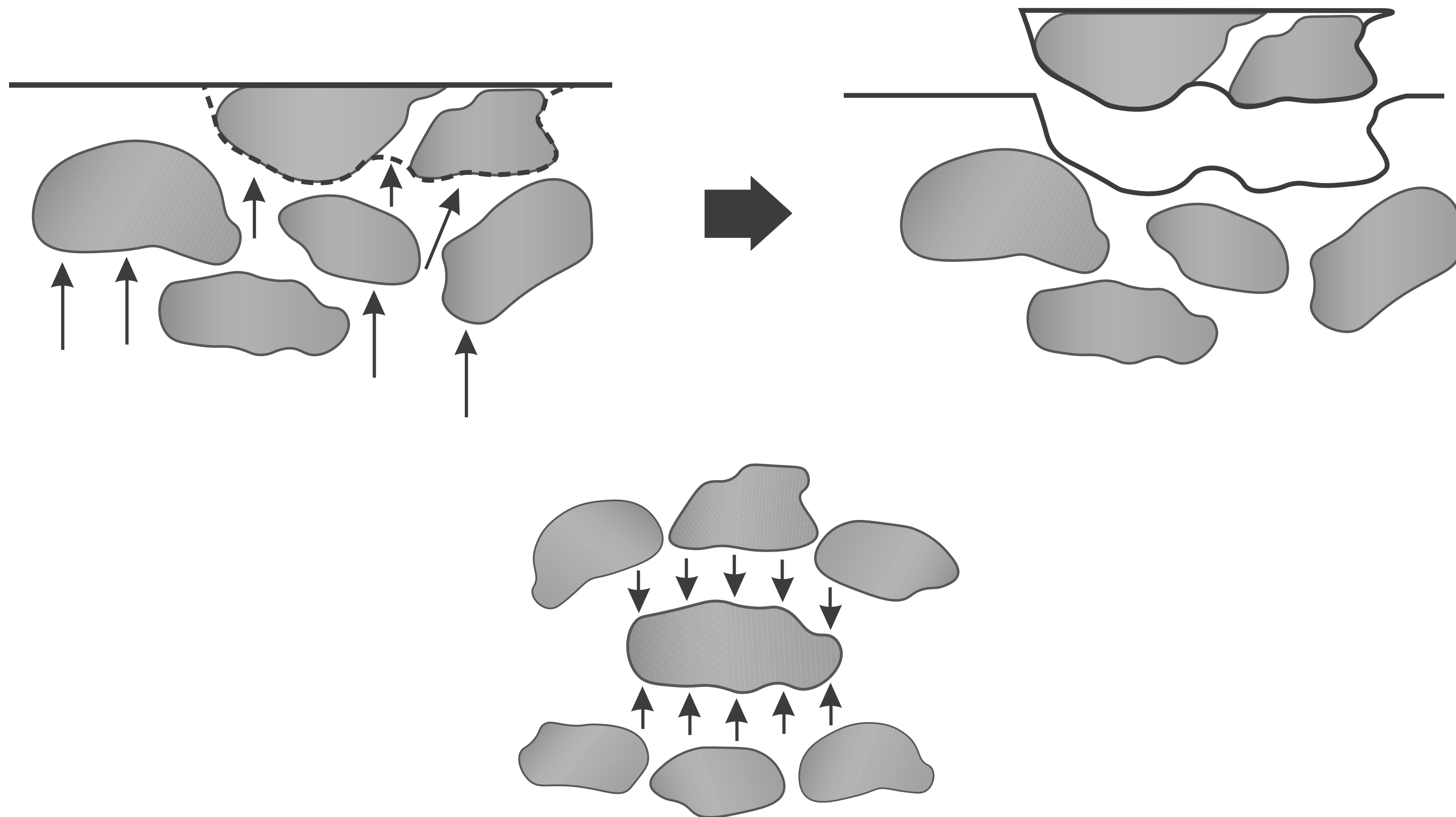
ТЕХНОЛОГИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫХ МАСТИК



ЗАЩИТА ПОВЕРХНОСТЕЙ ЦЕМЕНТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ И СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

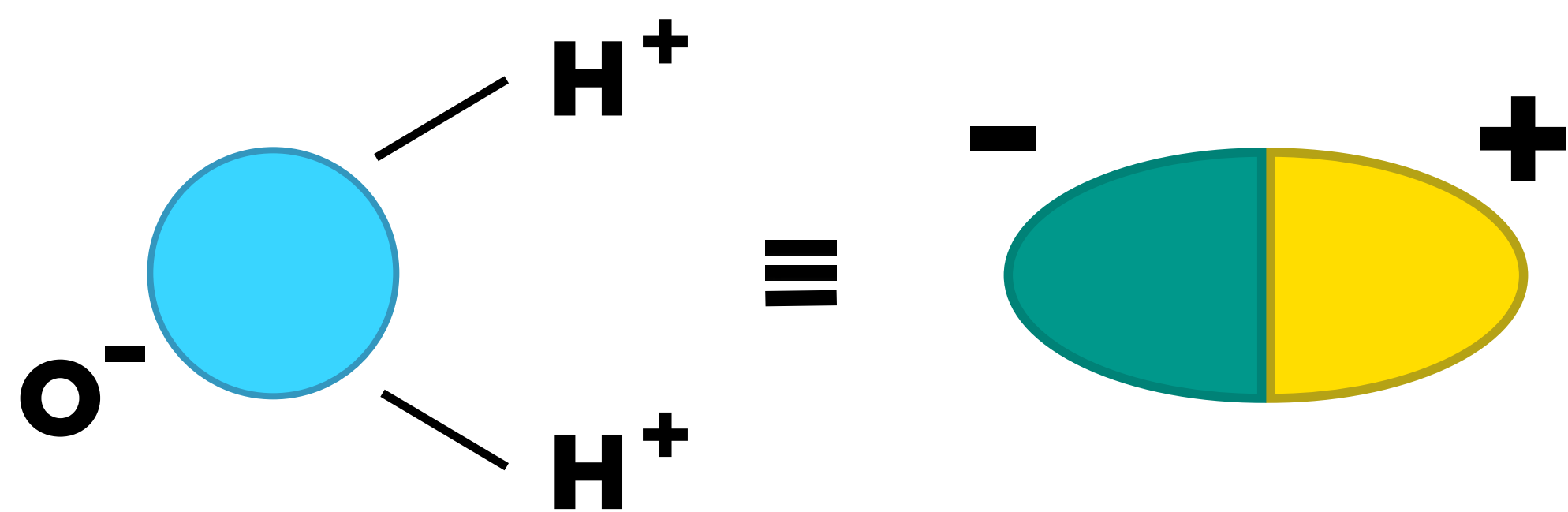
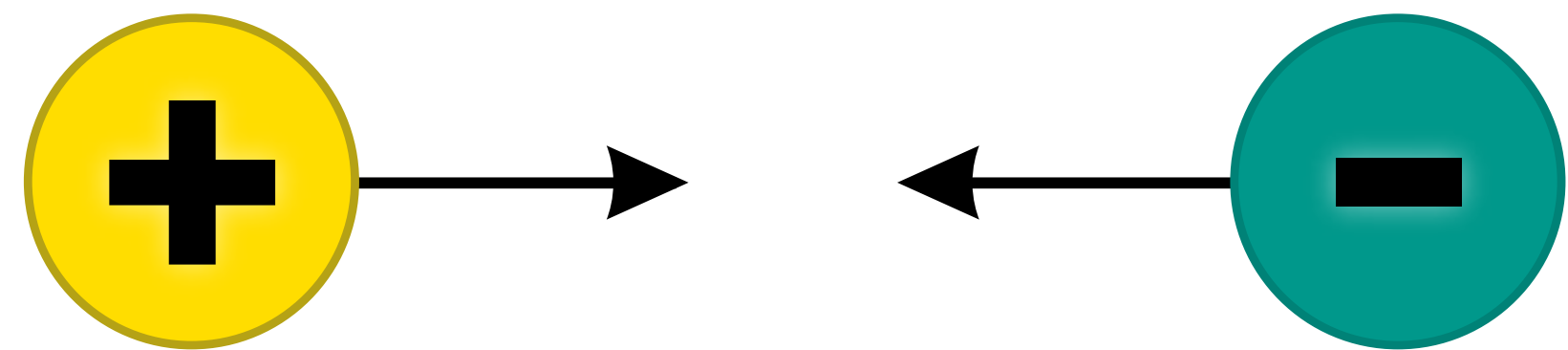


ПОВЕРХНОСТНЫЕ РАЗРУШЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

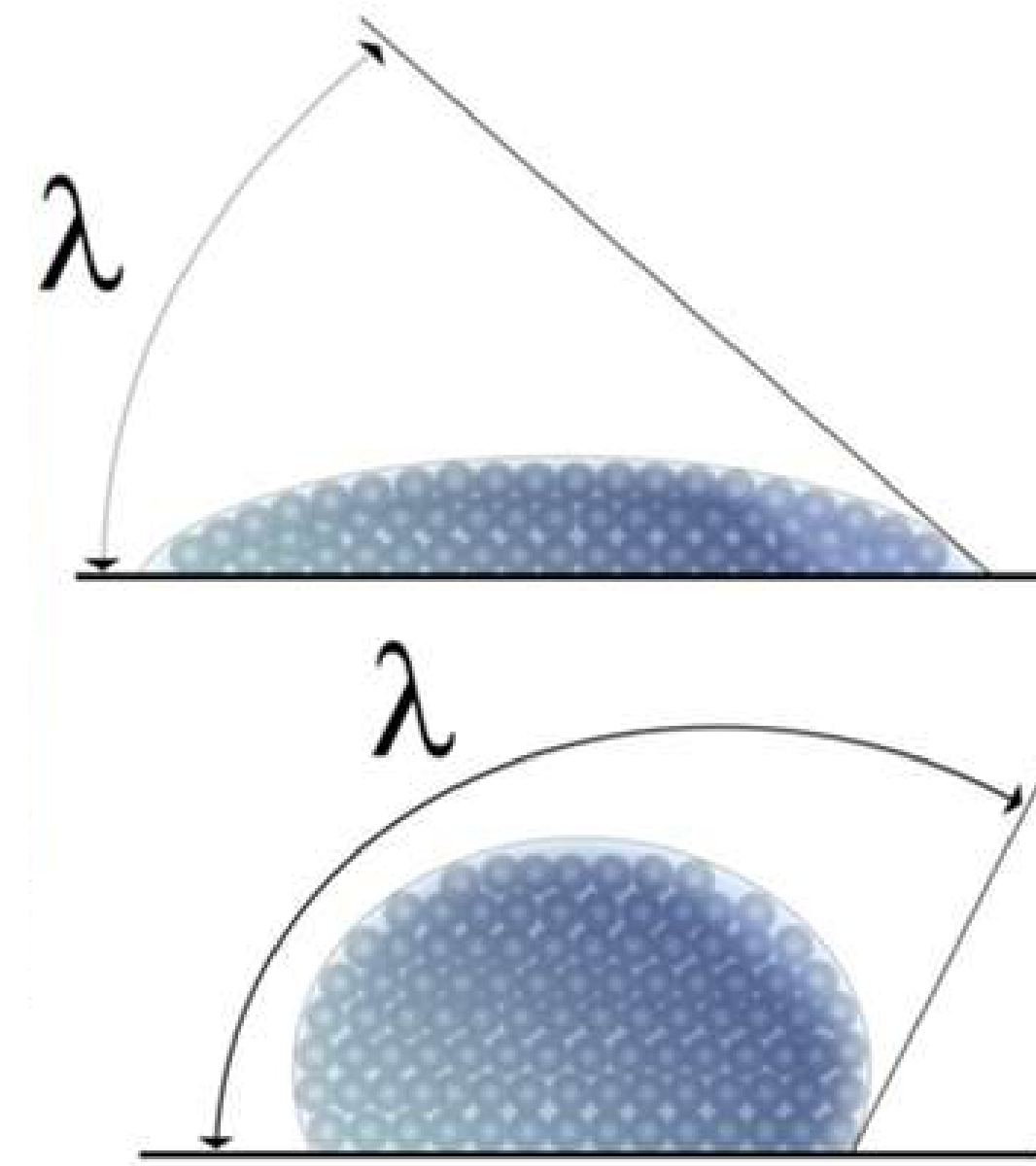
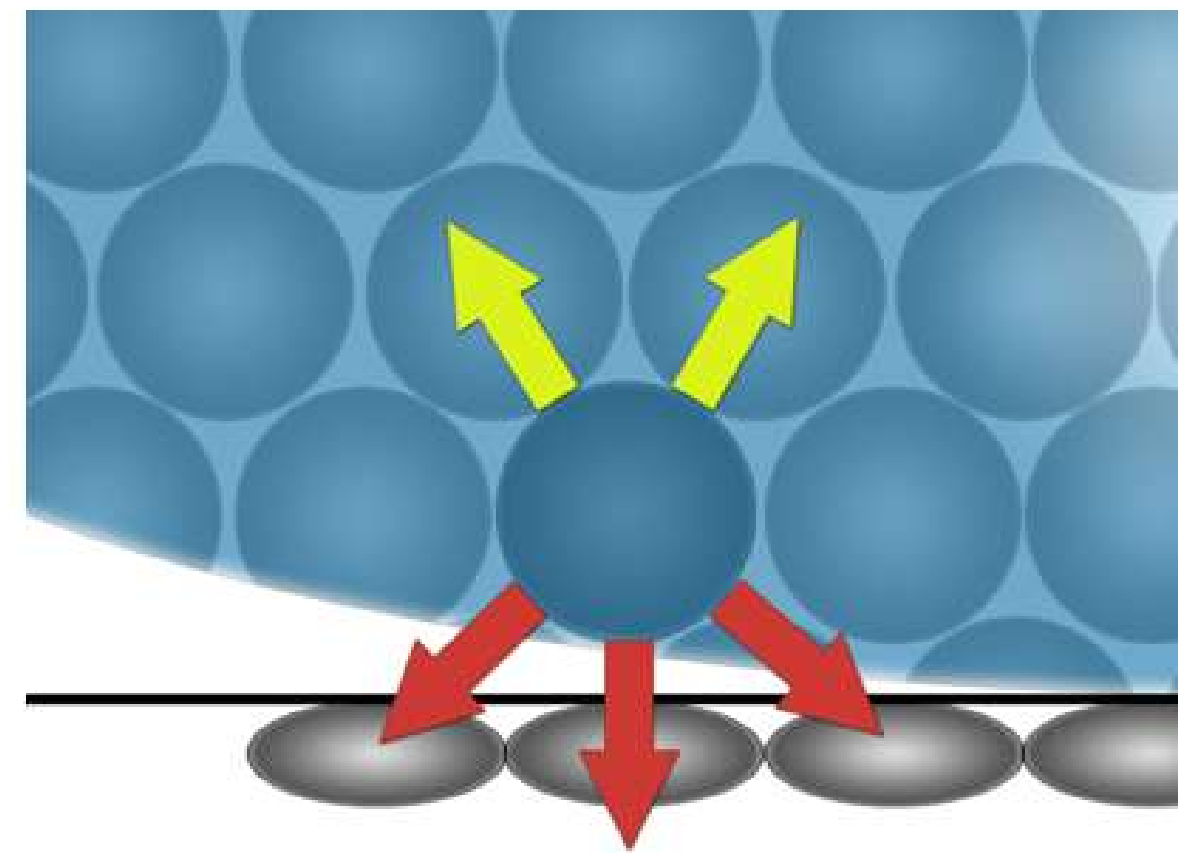
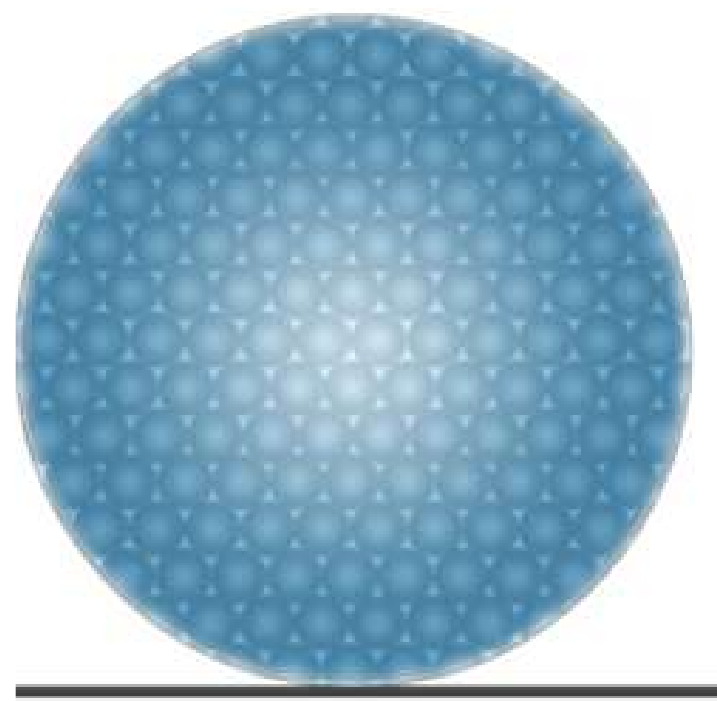




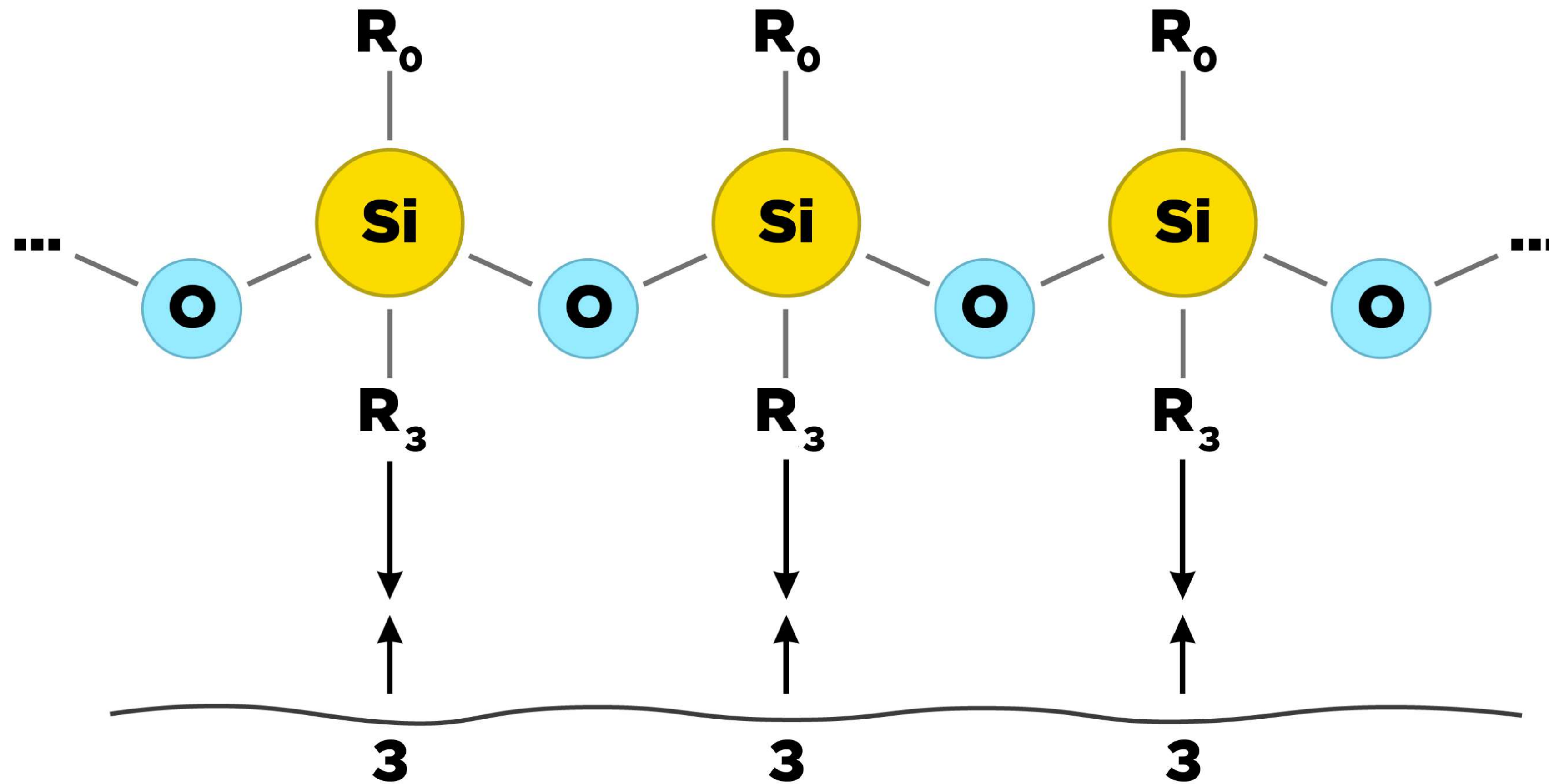
МОЛЕКУЛА ВОДЫ - ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ДИПОЛЬ



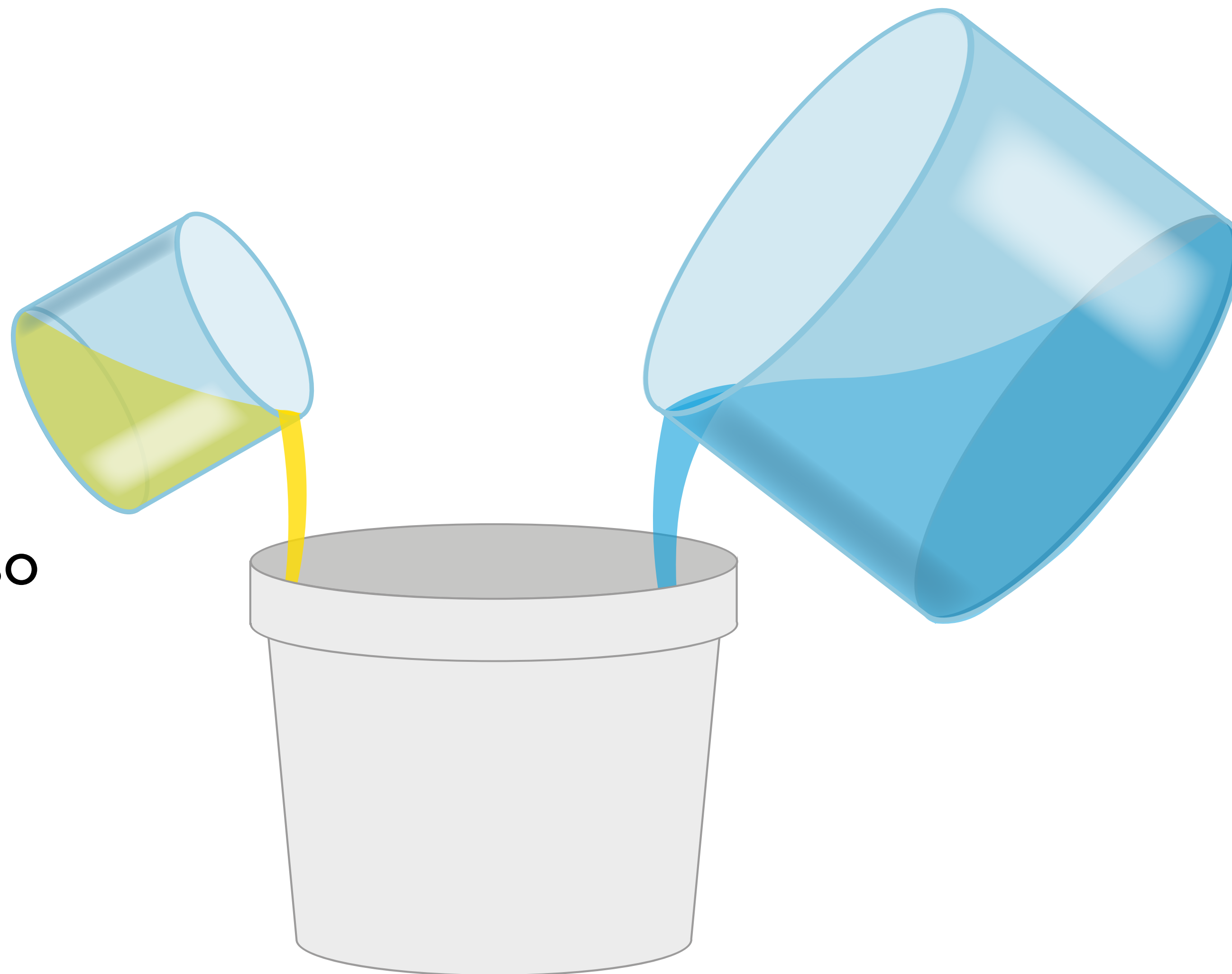
ФИЗИЧЕСКАЯ ПРИРОДА СМАЧИВАНИЯ



УСТРАНЕНИЕ СМАЧИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ КАПИЛЛЯРОВ



ВЕЩЕСТВО



**РАСТВОРИТЕЛЬ
ИЛИ ВОДА**



Контакты для связи:

Елена Вишневская

+7 (926) 419-17-46

e.vishnevskaya@sazi-group.ru
