



# ПРИМЕНЕНИЕ АНТИВАНДАЛЬНОГО ПОКРЫТИЯ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОЙ РАСКЛЕЙКИ ОБЪЯВЛЕНИЙ

ЭКСПЕРИМЕНТ ЖИВОЙ ЛАБОРАТОРИИ



## Краткая информация об эксперименте

- Сроки проведения: 31 августа – 31 октября 2020 г.
- Инициатор: Центр развития городской среды Томской области
- Партнеры: Сергей Дорофеев, сооснователь IT-компании «Rubius»



## Описание эксперимента

- Эксперимент по применению антивандального покрытия от несанкционированной расклейки объявлений направлен на **защиту малых архитектурных форм (опор освещения)** на территории сквера «Сад ветра» на пересечении улиц Усова и Белинского.
- В рамках эксперимента защитный гидрофобный состав был нанесен на 6 опор освещения, а также проведено наблюдение за их состоянием в течение 2 месяцев.



## Описание покрытия



- Защитный гидрофобный состав «RAUM-PROFIE» предназначен для получения прочного покрытия, обладающего свойствами «Антиграффити» и «Антиклей». Пленка состава снижает прилипание грязи, упрощает очистку окрашенной поверхности, препятствует приклеиванию на поверхность объявлений.

Расклеенные объявления, из-за отсутствия сцепления с обработанной поверхностью, снимаются вручную без следов и лишних усилий. Окрашенная поверхность обладает масло- и водоотталкивающими свойствами.

- Расход гидрофобного состава – 200-250 гр. на кв.м. Стоимость 5 кг – 4800 руб.

## Этапы проведения эксперимента

1. Очистка опор освещения от незаконных объявлений
2. Очистка опор освещения от пыли и грязи при помощи воды
3. Нанесение черной грунт-эмали на опоры освещения
4. Нанесение защитного гидрофобного состава на опоры освещения
5. Проведение фотофиксации состояния опор освещения, которые были покрыты составом



## Состояние опор освещения на момент начала эксперимента

Для нанесения защитного гидрофобного состава были выбраны 6 опор освещения в сквере «Сад ветра» (пересечение ул. Усова и ул. Белинского). Данные опоры освещения расположены вдоль массового транзитного маршрута, что делает их наиболее привлекательными для размещения незаконных объявлений.

На момент начала эксперимента 2 из 6 опор были обклеены объявлениями.





# Фотофиксация опор освещения, покрытых составом (14 октября)



# Фотофиксация опор освещения, покрытых составом (14 октября)





## Результаты эксперимента

- В течение 2 месяцев на опорах, которые были покрыты защитным составом, не зафиксированы незаконные объявления и граффити
- Применение антивандального покрытия позволяет эффективно защитить малые архитектурные формы и объекты городской инфраструктуры от умышленной порчи, в следствие чего удается сохранить опрятный внешний вид города в целом
- Данное покрытие следует рекомендовать службам муниципальных образований, управляющим компаниям и другим организациям, обслуживающим общественные пространства, дворы, а также другие объекты городской инфраструктуры

