

### Каталожный лист

Наименование технологической карты и ее регистрационный номер	Организация-разработчик (наименование, адрес, Ф.И.О. руководителя, телефон)
Технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий и сооружений с использованием сухих строительных смесей и грунтовок производства ОАО «Красносельскстройматериалы» ТК-100029434.084-2016 111/6т-2016 ТК	ОАО «ОРГСТРОЙ» г. Минск, ул. Берестянская, 16, Аскирова С.М. 294 -30- 29
Введена в действие	<u>06.07.2016</u> (дата)
Внесена в Реестр	_____ (дата)  _____ (номер)
Срок актуализации технологической карты	<u>2021</u> (год)
Заказчик технологической карты	<u>ОАО «Красносельскстройматериалы»</u>  (наименование организации, адрес, Ф.И.О. руководителя, телефон)
Организация-распространитель технологической карты	<u>ОАО «ОРГСТРОЙ»</u> (наименование организации)

Технологическая карта на устройство легкой штукатурной системы утепления наружных стен зданий и сооружений с использованием сухих строительных смесей и грунтовок производства ОАО «Красносельскстройматериалы»  
ТК-100029434.084-2016 111/6т-2016 ТК

*Область применения (краткое описание)*

Данная технологическая карта рассматривает устройство легких штукатурных систем утепления наружных стен зданий и сооружений с применением сухих строительных систем и грунтовок производства ОАО «Красносельскстройматериалы» при строительстве, реконструкции, капитальном и текущем ремонтах зданий и сооружений в Республике Беларусь

*Технология и организация работ (краткое описание)*

а) подготовительные работы;  
б) основные работы по устройству легких штукатурных систем утепления наружных стен зданий и сооружений с применением сухих строительных систем и грунтовок производства ОАО «Красносельскстройматериалы»:

- подготовка поверхности стен;
- подготовка составов и композиций к применению;
- грунтование поверхности;
- монтаж цокольных планок (опорных брусков);
- приклеивание плит утеплителя;
- механическое (дополнительное) крепление плит утеплителя;
- защита углов и откосов;
- устройство армирующего слоя;
- нанесение выравнивающего слоя;
- устройство декоративно-защитного слоя;
- монтаж защитных элементов;

в) вспомогательные работы;

г) заключительные работы.

Руководитель разработки  
Зам. директора ЗАО «ОРГСТРОЙ»  
М.п.



Глух В.П.