

Дефектная ведомость №215

Кап.ремонт в: ЗДАНИЕ ЛАБОРАТОРИИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ОТДЕЛА (подсобно-производственное), . Кад. №52:18:0040227:237.
 Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: помещений
 №23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46 (замена оконных блоков) на 2-ом этаже, Лит. 200А1. ООО «НАК»
 ДпК. Инв.№ 400373.(Модернизация)
 (согласно п. VI приложение 8 МДС 13 – 14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Единицы измерения	Объем работ	Примечания
1	Установка ПВХ блоков по ГОСТ 30971-2002: 2600x2060мм из 5 камерного профиля Rehau (цвет белый) с 2-х камерным стеклопакетом ("Главербор- НН") с фурнитурой МАСО с микропроветриванием, с москитной сеткой, с подоконниками. Откосы внутренние сэндвич панель (ширину уточнить по месту).С использованием пены профессиональной "Макрофлекс" (расход 3 баллона на 1 оконный блок V=750 мм) с демонтажом старых деревянных оконных блоков (с утилизацией) и сменой оконных отливов шириной 150 мм из оцинкованной стали- 67,7 м.п.	шт/м2	26/139,3	
2	Установка ПВХ блоков по ГОСТ 30971-2002: 2150x1330мм из 5 камерного профиля Rehau (цвет белый) с 2-х камерным стеклопакетом ("Главербор- НН") с фурнитурой МАСО с микропроветриванием, с москитной сеткой, без подоконников. Откосы внутренние сэндвич панель (ширину уточнить по месту).С использованием пены профессиональной "Макрофлекс" (расход 3 баллона на 1 оконный блок V=750 мм) с демонтажом старых деревянных оконных блоков (с утилизацией) установка оконных отливов шириной 150 мм из оцинкованной стали- 4,5 м.п.	шт/м2	2/5,7	
3	Установка ПВХ блоков по ГОСТ 30971-2002: 2600x2060мм из 5 камерного профиля Rehau (цвет белый) с 2-х камерным стеклопакетом ("Главербор- НН") с фурнитурой МАСО с микропроветриванием, с москитной сеткой, без подоконников. Откосы внутренние сэндвич панель (ширину уточнить по месту).С использованием пены профессиональной "Макрофлекс" (расход 3 баллона на 1 оконный блок V=750 мм) с демонтажом старых деревянных оконных блоков (с утилизацией) установка оконных отливов шириной 150 мм из оцинкованной стали- 5,3 м.п.	шт/м2	2/10,7	
4	Демонтаж оконных металлических решеток с утилизацией	шт	30,0	
5	Отбивка штукатурного слоя с наружных оконных откосов	м2	25,3	
6	Ремонт штукатурки наружных оконных откосов р-ром сред. толщины 30 мм с использованием смеси ЕК ТТ 50 (расход 14 кг/м2, толщ. 10 мм) с предварительным грунтованием ЕК GS300 (расход 130 мл/м2 за 1 раз) за 2 раза	м2	25,3	
7	Шпатлевка наружных оконных откосов (Ceresit 223 расх. 1,2кг/м2/1мм), t=2мм с предварительным грунтованием ЕК GS 300 (расход 130мл/м2 за 1 раз) за 2 раза	м2	25,3	
8	Улучшенная окраска откосов водно-дисперсионными составами за 2 раза (водоэмульсионная краска Caparol Acryl-Fassandenfabе (расх. 0.2 кг/м2/слой), с предварительным грунтованием грунтовкой глубокого проникновения (Caparol Dupa-grund расх.250мл/м2/1 слой) (цвет уточнить у Заказчика)	м2	25,3	
9	Погрузка вручную и отвозка металлолома до 1 км	тн	0,945	
10	Погрузка строительного мусора вручную и вывоз на раст. 35 км в контейнере V=8м3	м3/тн	17,4/9	

Рекомендую применить Ксг=1.15 согласно таб.3 приказа №421/пр

Перед заказом материалов пригласить замерщика для уточнения размеров

Ведущий инженер- технический инспектор

Д.В. Горшков

Начальник ОСЭЗ

Л.А. Нехитрова

Согласовано:

Начальник УМР

Д.Н. Орлов