

Дефектная ведомость № 154

Тек.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 №39, 48 на 2-ом  
 этаже, Лит. 200А1. ООО «НАК» ДлК. Инв.№ 400373.  
 (согласно п. VIII приложение 3 МДС 13 – 14.2000)

№ пп	Описание и подсчет объемов работ	Единицы измерения	Объем работ	Примечания
<b>Помещение № 39 (к.51)</b>				
1	Снятие обоев с поверхности стен	м2	53,2	
2	Разборка напольного покрытия из ленолиума	м2	15,4	
3	Демонтаж деревянного плинтуса	м.п.	17,0	
4	Демонтаж дверного деревянного блока	м3	1	
5	Обработка стен грунтовкой ЕК G200 расход 200гр/м2 в один слой	м2	53,2	
6	Шпатлевка поверхности стен ЕК K200 т.3мм (1 кг/м2 при т.1мм)	м2	53,2	
7	Огрунтовка поверхности стен грунтом ЕК G200 (0,2 кг/м2) в 2 слоя	м2	53,2	
8	Улучшенная окраска поверхностей стен водно-дисперсионными составами за 2 раза (водоэмульсионная краска по колер.расх. 0,18 кг/м2/слой)	м2	53,2	
9	Обеспыливание поверхности пола	м2	15,4	
10	Обработка поверхности пола ЕК G200 (расход 200гр/м2) в 2 слоя	м2	15,4	
11	Устройство наливного пола ЕК LEVEL 2.1, (расход 13,3 кг/1 м2 при толщине 10 мм)	м2	15,4	
12	Обработка поверхности наливного пола грунтовкой ЕК G200 (расход 200гр/м2) в 2 слоя	м2	15,4	
13	Устройство покрытий полов из линолеума (коммерческий, клей для линолеума Notakoll 164 Prof расх.0,5кг/м2)	м2	15,4	
14	Демонтаж деревянной декоративной конструкции	тн	0,06	
15	Устройство плинтуса из ПВХ с кабель каналом на дюбель с шурупом 6х30мм расх 4шт/м	м.п.	17	
16	Установка дверных блоков ПВХ ДГ Карелл 2х0.9м с фурнитурой. ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ПРОВЕСТИ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАМЕРЫ проёмов!	шт	1	
<b>Помещение № 48 (к.34)</b>				
18	Расчистка стен от старой краски скребками с обеспыливанием	м2	62	
19	Шпатлевка поверхности стен ЕК K200 т.3мм (1 кг/м2 при т.1мм) с применением бумажной ленты на стыках листов гипсокартона	м2	70,4	
20	Обработка поверхности стен грунтовкой ЕК G200 расход 200гр/м2 в 2 слоя	м2	70,4	
21	Демонтаж декоративной перегородки радиаторов отопления, выполненной из гипсокартона	м2	8,4	
22	Монтаж декоративной перегородки радиаторов из гипсокартона	м2	8,4	
23	Улучшенная окраска поверхностей стен водно-дисперсионными составами за 2 раза (водоэмульсионная краска по колер.расх. 0,18 кг/м2/слой)	м2	70,4	
24	Укладка утеплителя (экструдированный пенополистирол) на пол t=50 мм	м2	57,3	
25	Укладка фанеры ФСФ t=18 мм	м2	57,3	
26	Устройство покрытий полов из линолеума (коммерческий, клей для линолеума Notakoll 164 Prof расх.0,5кг/м2)	м2	57,3	
27	Устройство плинтуса из ПВХ с кабель каналом на дюбель с шурупом 6х30мм расх 4шт/м	мп	32	
28	Демонтаж деревянного дверного блока 1.1х 2.1 м	шт	1	
29	Разборка кирпичной кладки стены	м3	0,008	
30	Кладка кирпичная на раствор М 150 с оштукатуриванием и покраской S=0,071 м2	м3	0,008	
31	Монтаж старого деревянного дверного блока 1.1х2.1 м	шт	1	
32	Покрытие поверхности пола плёнкой ПВХ t=0,2 мм	м2	30	
33	Погрузка и вывоз строительного мусора на расстояние до 30 км.с утилизацией	тн/м3	0,28/0,3	

Применить коэф. на з/плату K=1,15 пр.421 таб.3

Ведущий инженер-технический инспектор

Д.В. Горшков

Руководитель группы ОСЭЗ

А.Ю.Ермилов

*Согласовано:*

*Искальских УМР*




*А.Ю. Ермилов*