



**ПРАЙС ЛИСТ НА ВОДНО-ДИСПЕРСИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ЛОДИЯ**

"Утверждаю"

Директор ООО "Промтех"

Э.А. Шихалиев

12/07/21

№	Наименование материала	Описание	Фасовка, кг	Средний расход на кг/м <sup>2</sup>	Расход упаковки, м <sup>2</sup>	Цена за упак.	Цена за кг, руб.
<b>Для внутренних работ</b>							
1	Краска для потолков ЛОДИЯ ВД-АК 286П (для потолков) пониженной горючести. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется для внутренних работ при окрашивании потолков в сухих комнатах или подсобных помещениях.	15,0	0,2	75	750	50
2	Краска стойкая к сухому протиранию ЛОДИЯ ВД-АК 286Э пониженной горючести (база А) для внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется для внутренней окраски стен, потолков в сухих помещениях.	0,8	0,2	4	62	77
			15,0	0,2	75	1050	70
3	Краска стойкая к сухому протиранию ЛОДИЯ ВД-АК 286Э пониженной горючести (база С) для внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Применяется для окраски стен, потолков внутри помещения с повышенной влажностью.	15,0	0,2	75	825	55
			15,0	0,18	75	1500	100
4	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1282 шелковистая (база А) для наружных и внутренних работ Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1282 шелковистая (база С) для наружных и внутренних работ	Применяется как для окраски минеральных и деревянных поверхностей, ДВП, ДСП, обоев внутри помещения, включая помещения с повышенной влажностью, так и для фасадных работ. Образует шелковисто-матовое покрытие.	13,0	0,16	81	2860	220
			13,0	0,16	81	2015	155
<b>Для фасадных работ</b>							
5	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1281 К (Консилер) пониженной горючести для наружных и внутренних работ. Класс пожарной опасности КМ1*	Представляет собой водно-дисперсионную профессиональную краску первого слоя на основе акрилового сополимера.	15,0	0,2	75	975	65
6	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1281 пониженной горючести (база А) для наружных и внутренних работ Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1281 пониженной горючести (база С) для наружных и внутренних работ	Применяется для всех видов минеральных поверхностей. ДВП, ДСП, гипсокартона как для внутренних, так и для наружных работ	15,0	0,18	83	1980	132
			15,0	0,18	83	1800	120
<b>Краска по металлу</b>							
7	Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1289 (грунт-эмаль) пониженной горючести по металлу. Краска ЛОДИЯ ВД-АК 1289 (грунт-эмаль база С) пониженной горючести по металлу.	Применяется при окрашивании стальных, алюминиевых, оцинкованных деталей, изделий, конструкций, эксплуатируемых в условиях открытой атмосферы умеренного климата и внутри помещения.	13,0	0,11	118	5070	390
			13,0	0,11	118	4355	335
<b>Шпатлевки</b>							
9	Шпатлёвка ЛОДИЯ ВД-АК 00191 (финишная) для внутренних работ	Применяется для финишного выравнивания минеральных поверхностей, ДВП, ДСП, гипсокартона перед окрашиванием или оклейкой обоями.	1,4	0,6-0,8	2,0	115	82
			30,0		43	2070	69
10	Шпатлёвка ЛОДИЯ ВД-АК 00192 (финишная) для фасадных и внутренних работ	Применяется для финишного выравнивания минеральных поверхностей, ДВП, ДСП, гипсокартона снаружи и внутри помещения перед окрашиванием или оклейкой обоями.	1,4	0,6-0,8	2,0	113	81
			30,0		43	2160	72
<b>Грунтовки</b>							
11	Грунтовка ЛОДИЯ ВД-АК 0504А глубокого проникновения для наружных и внутренних работ	Акриловая грунтовка для внутренних и наружных работ. Применяется для грунтования минеральных поверхностей перед покраской водно-дисперсионными лакокрасочными материалами.	10,0	0,1	150	800	80
12	Грунтовка БЕТНОКОНТАКТ ЛОДИЯ ВД-АК 0504Б	Акриловая адгезионная грунтовка с мраморной крошкой для предварительной обработки поверхности под штукатурные и клеевые смеси.	15,0	0,35	43	1305	87

\* Покрытия, имеющие класс пожарной опасности КМ1 являются безопасными не только с точки зрения токсичности, но и с точки зрения пожарной безопасности: соответствуют требованиям Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», относятся к классу пожарной опасности строительных материалов - КМ1 и рекомендованы для применения на путях эвакуации и в зальных помещениях. Сертификат соответствия № С-RU.ЭО31.В.00820. КМ 1 — класс пожароопасности материала отделки, расшифровывается так: Г1, В1, РП1, Д2, Т2 (Г1 - характеризует слабую степень горения данного материала; В1 — трудновоспламеняемые материалы; РП1 — первая группа распространения пламени (не распространяющая огонь); Д2 — умеренная способность возникновения дыма; Т2 — умеренно токсичные материалы)