

Ведомость объемов работ: Ремонт помещений производственных мастерских- литер Б в г.Новороссийске

№ пп	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Формула расчёта, расчёт объемов
1	2	3	4	5	
Раздел 1. Комната отдыха					
<i>Стены, потолки</i>					
1	1	Устройство чеканки и расшивка швов с внутренней стороны раствором	100 м	0,1	10 / 100
2	2	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	105	13+15+77
3	3	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,13	13 / 100
4	4	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,9	(13+77) / 100
5	5	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,15	15 / 100
6	6	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,07	7 / 100
<i>Проемы</i>					
7	7	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	1,97	
8	8	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,97	
9	9	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	1	
10	10	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных	100 м2	0,0225	2,25 / 100
11	11	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0225	2,25 / 100
12	12	Алюминиевое противопожарное окно Е60/Е1W60 с откидной створкой ПожОснова	м2	2,25	
<i>Полы</i>					
13	13	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 45 мм	100 м2	0,15	15 / 100
14	14	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12	100 м2	-0,45	(-15*3) / 100
15	15	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,15	15 / 100
<i>Электромонтажные работы</i>					
16	16	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт	0,02	2 / 100
17	17	Светильник светодиодный Geometria ЭРА Block SPO-113-W-40K-036 36Вт 4000К 2700Лм IP40 1200*100*60 белый подвесной	шт	2	
Раздел 2. Мастерская					
<i>Стены, потолки</i>					
18	18	Устройство чеканки и расшивка швов с внутренней стороны раствором	100 м	0,15	15 / 100
19	19	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	165	20+35+110
20	20	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,1	10 / 100
21	21	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: стен, подготовленным под окраску	100 м2	1,3	(20+110) / 100
22	22	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,35	35 / 100


1	2	3	4	5	
23	23	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,09	9 / 100
Проемы					
24	24	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,0399	3,99 / 100
25	25	Установка противопожарных дверей: двупольных глухих	м2	3,99	
26	26	Блок дверной металлический противопожарный двупольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1900x2100 мм	шт	1	
27	27	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных	100 м2	0,1318	(4,5+8,68) / 100
28	28	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1318	(4,5+8,68) / 100
29	29	Алюминиевое противопожарное окно Е60/Е1W60 с откидной створкой ПожОснова	м2	13,18	4,5+8,68
30	30	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	100 м2	0,08284	8,284 / 100
Полы					
31	31	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,35	35 / 100
32	32	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-3,5	(-35*10) / 100
33	33	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,35	35 / 100
Электромонтажные работы					
34	34	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт	0,06	6 / 100
35	35	Светильник светодиодный АЭК-ДСП35-060-001 FR (60W, 5000K, Д)	шт	6	
Раздел 3. Сушилка					
Стены, потолки					
36	36	Устройство чеканки и расшивка швов с внутренней стороны раствором	100 м	0,3	30 / 100
37	37	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	237	20+37+180
38	38	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,1	10 / 100
39	39	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: стен, подготовленным под окраску	100 м2	2	(20+180) / 100
40	40	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,37	37 / 100
41	41	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,32	(7+25) / 100
Проемы					
42	42	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	1,97	
43	43	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,97	
44	44	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	1	
45	45	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных	100 м2	0,1318	(4,5+8,68) / 100
46	46	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых	100 м2	0,1318	(4,5+8,68) / 100
47	47	Алюминиевое противопожарное окно Е60/Е1W60 с откидной створкой ПожОснова	м2	13,18	4,5+8,68
48	48	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	100 м2	0,08284	8,284 / 100
49	49	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,0252	2,52 / 100
Полы					

1	2	3	4	5	
50	50	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,37	37 / 100
51	51	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-3,7	(-37*10) / 100
52	52	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,37	37 / 100
Электромонтажные работы					
53	53	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт	0,08	8 / 100
54	54	Светильник светодиодный АЭК-ДСП35-060-001 FR (60W, 5000K, Д)	шт	8	
55	55	Смена.Электронагреватели мощностью: свыше 1 кВт	10 шт	0,6	6 / 10
56	56	ТЭН для саун 2500W, ИТА, L145x445мм, угловой, клеммы под разъем, 230V (ZSP-250) (p/n: 21250)	шт	6	
Прочие					
57	57	Демонтаж вентиляторов	100 шт	0,01	1 / 100
58	58	Установка вентиляторов	шт	1	
59	59	Вентилятор ВР 80-75 2.5/0.18/1500	шт	1	
Раздел 4. Цех замены масла					
Проемы					
60	60	Демонтаж ворот	100 м2	0,19	19 / 100
61	61	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися полотнами и калитками	100 м2	0,19	19 / 100
62	62	Замок накладной цилиндрический механический, ригель круглого сечения, механизм открывания изнутри ручкой, без защелки, без задвижки, количество ригелей 2, диаметр ригеля 11 мм, в комплекте с запорной планкой	компл	1	
63	63	Караксы ворот	т	0,7429	
64	64	Полотна ворот глухие	м2	19	
65	65	Улучшенная окраска масляными составами по дереву: заполнений ворот	100 м2	0,456	(19*2,4) / 100
Стены, потолки					
66	66	Устройство чеканки и расшивка швов с внутренней стороны раствором	100 м	0,1	10 / 100
67	67	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	171	10+21+140
68	68	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,05	5 / 100
69	69	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: стен, подготовленным под окраску	100 м2	1,5	(10+140) / 100
70	70	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,21	21 / 100
71	71	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,12	(5+7) / 100
Полы					
72	72	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,21	21 / 100
73	73	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-2,1	(-21*10) / 100
74	74	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,21	21 / 100
Электромонтажные работы					
75	75	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт	0,04	4 / 100
76	76	Светильник светодиодный АЭК-ДСП35-060-001 FR (60W, 5000K, Д)	шт	4	
Сантехнические работы					
77	77	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,3	30 / 100
78	78	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: свыше 32 до 50 мм	100 шт	0,05	5 / 100
79	79	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	5	
Раздел 5. Цех маслохозяйства- 1 этаж					
Стены, потолки					

1	2	3	4	5	
80	80	Устройство чеканки и расшивка швов с внутренней стороны раствором	100 м	0,05	5 / 100
81	81	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	136	10+27+99
82	82	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,05	5 / 100
83	83	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: стен, подготовленным под окраску	100 м2	1,09	(10+99) / 100
84	84	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,27	27 / 100
85	85	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,15	(5+10) / 100
Проемы					
86	86	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	1,97	
87	87	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,97	
88	88	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000x2100 мм	шт	1	
89	89	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных	100 м2	0,0579	5,79 / 100
90	90	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0579	5,79 / 100
91	91	Алюминиевое противопожарное окно E60/EIW60 с откидной створкой ПожОснова	м2	5,79	
92	92	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	100 м2	0,01843	(5,53/3) / 100
93	93	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,0084	(2,52/3) / 100
Полы					
94	94	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,27	27 / 100
95	95	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-2,7	(-27*10) / 100
96	96	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,27	27 / 100
Электромонтажные работы					
97	97	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт	0,04	4 / 100
98	98	Светильник светодиодный АЭК-ДСП35-060-001 FR (60W, 5000K, Д)	шт	4	
Сантехнические работы					
99	99	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,5	50 / 100
100	100	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: свыше 32 до 50 мм	100 шт	0,15	15 / 100
101	101	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	15	
Раздел 6. Цех маслохозяства- 2 этаж					
Стены, потолки					
102	102	Устройство чеканки и расшивка швов с внутренней стороны раствором	100 м	0,05	5 / 100
103	103	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	122	10+27+85
104	104	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,05	5 / 100
105	105	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,95	(10+85) / 100
106	106	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,27	27 / 100

1	2	3	4	5	
107	107	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей радиаторов и ребристых труб отопления: за 2 раза	100 м2	0,18	(3+15) / 100
Проемы					
108	108	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных	100 м2	0,0579	5,79 / 100
109	109	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0579	5,79 / 100
110	110	Алюминиевое противопожарное окно Е60/EIW60 с откидной створкой ПожОснова	м2	5,79	
111	111	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	100 м2	0,0553	5,53 / 100
112	112	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,02	2 / 100
Полы					
113	113	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,27	27 / 100
114	114	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-2,7	(-27*10) / 100
115	115	Устройство покрытий из стальных штампованных перфорированных плит на прослойке из бетона	100 м2	0,27	27 / 100
Сантехнические работы					
116	116	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м	0,25	25 / 100
117	117	Смена вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: свыше 32 до 50 мм	100 шт	0,07	7 / 100
118	118	Кран шаровой проходной сальниковый 11ч38п, присоединение к трубопроводу муфтовое, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	7	
Электромонтажные работы					
119	119	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт	0,02	2 / 100
120	120	Светильник светодиодный АЭК-ДСП35-060-001 FR (60W, 5000K, Д)	шт	2	
Раздел 7. Склад					
Стены, потолки					
121	121	Устройство чеканки и расшивка швов с внутренней стороны раствором	100 м	0,1	10 / 100
122	122	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	77	12+65
123	123	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,65	65 / 100
124	124	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке потолков	100 м2	0,12	12 / 100
Проемы					
125	125	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	100 м2	0,0197	1,97 / 100
126	126	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,97	
127	127	Блок дверной металлический противопожарный однопольный остекленный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 1000х2100 мм	шт	1	
128	128	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных	100 м2	0,0225	2,25 / 100
129	129	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0225	2,25 / 100
130	130	Алюминиевое противопожарное окно Е60/EIW60 с откидной створкой ПожОснова	м2	2,25	
131	131	Установка деревянных подоконных досок в каменных стенах высотой проема: более 2 м	100 м2	0,0553	5,53 / 100
132	132	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2	0,02	2 / 100
Полы					
133	133	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,12	12 / 100
134	134	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-1,2	(-12*10) / 100

1	2	3	4	5	
135	135	Устройство стяжек: цементно-песчаных из полусухого раствора толщиной 45 мм	100 м2	0,12	12 / 100
136	136	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-12	100 м2	-0,36	(-12*3) / 100
137	137	Огрунтовка бетонных поверхностей полов- первый слой	100 м2	0,12	12 / 100
138	138	Огрунтовка бетонных поверхностей полов- последующий слой	100 м2	0,12	12 / 100
139	139	Окраска оштукатуренных бетонных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,12	12 / 100
Электромонтажные работы					
140	140	Смена светильников: с люминесцентными лампами	100 шт	0,02	2 / 100
141	141	Светильник светодиодный АЭК-ДСП35-060-001 FR (60W, 5000K, Д)	шт	2	
Раздел 8. Разводка в помещениях производственных мастерских					
142	142	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех- пятижильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м	4,3	(100+200+100+30) / 100
143	143	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1	10 / 100
144	144	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,1	10 / 100
145	145	Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм	100 м	0,05	5 / 100
146	146	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт	15	
147	147	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт	6	
148	148	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	шт	16	
149	149	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера, на расстояние: до 30 км I класс груза	т	8,5	
Раздел 9. Материалы					
150	150	Кабель ВВГнг-3х1,5 (пожаробезопасный)	м/п	100	
151	151	Кабель ВВГнг-3х2,5 (пожаробезопасный)	м/п	200	
152	152	Кабель ВВГнг-3х4 (пожаробезопасный)	м/п	100	
153	153	Кабель ВВГнг-5х4 (пожаробезопасный)	м/п	30	
154	154	Выключатель (пожаробезопасный)	шт.	10	
155	155	Розетки 2 местная (пожаробезопасный)	шт.	10	
156	156	Коробка распределительная (пожаробезопасный)	шт.	16	
157	157	Металлический рукав D 32 (пожаробезопасный)	шт.	500	
158	158	Клипсы под металлический рукав D 32 (пожаробезопасный)	шт.	1000	
159	159	Автоматический выключатель 25А	шт.	15	
160	160	Щит распределительный	шт.	6	

Проверил: начальник отдела ТП Костин А.А. 

Проверил: главный инженер Тяжкороб Е.Н. 