

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**  
на ремонт мягкой кровли ОЗО, ЭСПЦ-2

№ п.п	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4
1.	Очистка поверхности кровли (3 – слойная рубероидная) от слабых фрагментов основания: – пролёт А-Б с 7 по 30 ось	м <sup>2</sup>	2070
2	Демонтаж сливных воронок из листовой стали S-6мм	шт.	14
2.1	Прочистка коллектора сливной стальной трубы Ø159-270 мм. пролет А-Б с 7 по 30 ось	м.	138
2.2	Прочистка коллектора сливной стальной трубы Ø159-270 мм. пролет В-Г с 7 по 25 ось	м.	110
2.3	Демонтаж сливной трубы Ø 108 мм. на высоте до 9,5 м. пролет А-Б	м.	172
2.4	Демонтаж сливной трубы Ø 108 мм. на высоте до 9,5 м. пролет В-Г	м.	109
2.5	Изготовление и монтаж сливных воронок	шт.	14
2.6	Монтаж трубы полипропиленовой Ø110x10,0 мм пролет А-Б	м	172
2.7	Монтаж трубы полипропиленовой Ø110x10,0 мм пролет В-Г	м	109
2.8	Присоединение к существующему коллектору Ø159-270 мм. ливнесточной системы	мест	14
2.9	Присоединение сливных воронок к ливнесточной трубе Ø110x10,0 мм.	шт.	14
3	Очистка поверхности кровли (3 – слойная рубероидная) от слабых фрагментов основания: – пролет Б-В и аэрационный фонарь с 7 по 28 ось	м <sup>2</sup>	1620
4.	Очистка поверхности кровли от пыли, грязи, (3 – слойная рубероидная) от слабых фрагментов основания пролет В-Г с 7 по 28 ось	м <sup>2</sup>	1890
5.	Ремонт стяжки кровли (местами)	м <sup>2</sup>	290
6.	Монтаж материала мягкой кровли мембрана	м <sup>2</sup>	5580
7.	Очистка от строительного мусора, погрузка и вывоз мусора после проведения ремонта за территорию предприятия	т.	5,7
8.	Монтаж водоотливов по ряду А в осях 7-30 и по ряду Г в осях 7-28	м.	265
9.	Демонтаж стальных оконных блоков с остеклением	шт.	4
9.1	Демонтаж деревянных оконных блоков с остеклением	шт.	1
9.2	Монтаж окон ПВХ (двух камерный стеклопакет) цвет белый в количестве 3-х секционные, крайнее поворотные и откидные: 1600x1900 мм. – 1 шт. 1100x1900 мм. – 1 шт. 1750x1600 мм. – 1 шт. 1300x1400 мм. – 1 шт.	шт.	4
9.3	Монтаж кирпичной кладки (оконные проемы)	м <sup>2</sup>	10
10.	Демонтаж окон (сталенит) и монтаж окон, сотовым поликарбонатом толщиной 4 мм. по А-Г	м <sup>2</sup>	120
11.	Очистка от строительного мусора, погрузка и вывоз мусора после проведения ремонта за территорию предприятия	т	20,3

\* - площадь измерена в горизонтальной проекции. Уклон кровли  $i=1/10$

Начальник ЭСПЦ №2



В.В. Комалов