

ОАО «Минский завод игристых вин»
(наименование организации)

Код по ОКУД

**ДЕФЕКТНЫЙ АКТ
№ 1019/2**

Комиссия, образованная в соответствии с приказом от 15.11.2018 № 330 в составе:

председателя комиссии

Начальник управления по хоз.обеспечению и КС – С.П.Рубацкий
(должность) (инициалы, фамилия)

членов комиссии

Начальник ОКС – Л.Л.Баровская
(должность) (инициалы, фамилия)

Инженер ОКС – И.М.Рашап
(должность) (инициалы, фамилия)

Начальник КИПиАиМ – Я.Н.Деньков
(должность) (инициалы, фамилия)

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

(подпись)

А.В.Кисель –

2019 г.



составила настоящий акт в том, что в результате обследования объекта

«Текущий ремонт теплоизоляции технологических емкостей, оборудования и трубопроводов производственного корпуса ОАО «Минский завод игристых вин», расположенного по ул. Радиальная, 50 в г. Минске»

(наименование объекта)

установлено, что теплоизоляция технологических емкостей, оборудования и трубопроводов производственного корпуса имеет следующие недостатки:

- механические повреждения и частичное отсутствие;
- неплотное прилегание теплоизоляционного слоя к поверхности изолируемого объекта;
- отсутствие изоляции на трубопроводе охлаждения СГП №1.

(описание дефектов, их места нахождения, площадь, объем)

Комиссией установлено наличие стесненных и усложненных условий производства работ, которые характеризуются следующими факторами: учитывать $K=1,2$ - производство наружных и внутренних работ в эксплуатируемых зданиях и сооружениях, освобожденных от оборудования и других загромождающих предметов на основании п. 2 Таблицы В1, Приложения В к НРР 8.01.104-2017

Работы следует производить с применением следующих механизмов:

(грузоподъемные механизмы, люльки электрические, автовышки)

Другие сведения, учитываемые при определении стоимости работ:

Председатель комиссии

Начальник управления по хоз.обеспечению и КС
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия) С.П. Рубацкий

Члены комиссии

Начальник ОКС
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия) Л.Л. Баровская

Инженер ОКС
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия) И.М. Рашап

Начальник КИПиАиМ
(должность) (подпись) (инициалы, фамилия) Я.Н. Деньков

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	ЦЕХ ШАМПАНИЗАЦИИ			
2.	ЕМКОСТЬ №201			
3.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.28	
4.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.61	
5.	ЕМКОСТЬ №202			
6.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.28	
7.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.61	
8.	ЕМКОСТЬ №203			
9.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.28	
10.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.61	
11.	ЕМКОСТЬ №204			
12.	Обертывание поверхности рулонными материалами	100м2	0.2861	
13.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.28	
14.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.61	
15.	ЕМКОСТЬ №205			
16.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.28	
17.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.61	
18.	ЕМКОСТЬ №207			
19.	Обертывание поверхности рулонными материалами	100м2	0.028	
20.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.28	
21.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.61	
22.	ЕМКОСТЬ №208			
23.	Обертывание поверхности рулонными материалами	100м2	0.028	
24.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.28	
25.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.61	
26.	ЕМКОСТЬ №206			
27.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	2.61	
28.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.62	
29.	ЕМКОСТЬ №246			
30.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	1.76	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
31.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.67	
32.	Изоляция арматуры и фланцевых соединений съемными полуфутлярами из матов минераловатных прошивных и листов оцинкованной стали, условный диаметр трубопровода до 57 мм, толщина изоляционного слоя 19 мм	10шт	0.9	
33.	Изоляция люков рулонами K-FLEX и листами нержавеющей стали, условный диаметр 350мм, толщина изоляционного слоя 19 мм	10шт	0.9	
34.	ОПОРЫ 36 ШТ			
35.	Обертывание поверхности рулонными материалами	100м2	0.13	
36.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	1.52	
37.	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 57 мм, толщина изоляционного слоя 19 мм	10м	1.4	
38.	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов сталью оцинкованной, диаметр трубопровода 50 мм, толщина теплоизоляционного слоя 19 мм	10м	1.4	
39.	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2	4.6	
40.	ДРОЖЖЕВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЦЕХА ШАМПАНИЗАЦИИ			
41.	ЕМКОСТЬ №190,191			
42.	Обертывание поверхности рулонными материалами	100м2	0.3816	
43.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: цилиндрическая и плоская поверхность	10м2	3.06	
44.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.8	
45.	Установка и разборка инвентарных лесов наружных высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2	0.6	
46.	ОПОРЫ 6 ШТ			
47.	Обертывание поверхности рулонными материалами	100м2	0.009	
48.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.11	
49.	ЕМКОСТЬ №294-302, 263-268			
50.	Обертывание поверхности рулонными материалами	100м2	0.03	
51.	Покрытие изоляции плоских (криволинейных) и фасонных поверхностей листовым металлом с заготовкой покрытия: криволинейная (коническая, шаровая, сферическая) поверхность	10м2	0.3	
52.	УЧАСТОК ПАСТЕРИЗАЦИИ			
53.	Разборка тепловой изоляции	100м2 наружной площа	0.154	
54.	ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ АВТОМОБИЛЯМИ-САМОСВАЛАМИ КЛАСС ГРУЗА IV ДО 15 КМ	т	0.092	
55.	Плата за прием и захоронение отходов (строительного мусора)	м3	0.462	
56.	Изоляция трубопроводов цилиндрами минераловатных на синтетическом связующем, диаметр трубопровода 50 мм, толщина теплоизоляционного слоя 30 мм	10м	1.3	
57.	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, диаметр трубопровода 40 мм, толщина теплоизоляционного слоя 30 мм	10м	2.7	
58.	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектными на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем, диаметр трубопровода 35 мм, толщина теплоизоляционного слоя 30 мм	10м	0.8	
59.	ТРУБОПРОВОД ОХЛАЖДЕНИЯ СГП №1			
60.	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 76 мм, толщина изоляционного слоя 25 мм	10м	12.4	

ПРИМЕРНЫЙ (УКРУПНЕННЫЙ) ПЕРЕЧЕНЬ ВИДОВ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

№ пп	Виды выполняемых строительно-монтажных работ	Единица измерения	Количество	Примечание
61.	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 50 мм, толщина изоляционного слоя 25 мм	10м	3.6	
62.	Изоляция трубопроводов (в т.ч. фасонных частей и арматуры) изделиями из вспененных полимеров, диаметр трубопровода 40 мм, толщина изоляционного слоя 25 мм	10м	3.6	

Составил Мастер ХКУ
(должность)

Д.С.Головач
(инициалы, фамилия)

«24» 00 2019 г.