

Закрытае акцыянернае таварыства
«ЮНИМИТ»

(ЗАТ «ЮНИМИТ»)

Пліскі с/с, 9/12, у раёне пасёлка Кастрычніцкі,
222220, Смалявіцкі раён, Мінская вобласць,
Рэспубліка Беларусь

тэл./факс +375 1776 56077, e-mail: unimeat@servolux.by

р/р BY59BPSB30121712470119330000,

ААТ «БПС-Сбербанк» ДА № 501,

г.Жодзіна, БИК ВПСВВУ2Х

УНП 690660279

Закрытае акцыянернае грамадства
«ЮНИМИТ»

(ЗАО «ЮНИМИТ»)

Пліскі с/с, 9/12, у раёне пасёлка Окцябрьскі,
222220, Смалевіцкі раён, Мінская вобласць,
Рэспубліка Беларусь,

тэл./факс + 375 1776 56077, e-mail: unimeat@servolux.by

р/с BY59BPSB30121712470119330000,

ОАО «БПС-Сбербанк» ДА № 501,

г.Жодіно, БИК ВПСВВУ2Х,

УНП 690660279

22.09.2019 № 01-08/500
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

о работе УП "ДЖЕВЕТ"

Предприятие «ДЖЕВЕТ» выполнило на ЗАО «Юнимит» в период с октября 2018 года по июль 2019 год комплекс монтажных работ на объекте: «Реконструкция здания утильного цеха и цеха убоя птицы ЗАО «Юнимит» под цех кулинарных изделий, расположенного по адресу: Минская область, Смолевичский район, Плиский сельсовет, 9/12, в районе пос. Октябрьский.

За этот период были выполнены следующие работы:

1. Монтаж холодильного оборудования:

-холодильные центры на базе 5-ти винтовых компрессорных агрегатов общей холодопроизводительностью – 499квт, вес агрегата 5000кг, - 2 шт.;

-холодильные центры на базе 4-х винтовых компрессорных агрегатов общей холодопроизводительностью – 391квт, вес агрегата 4500кг, - 1 шт.;

-холодильная централь на базе 2-х компрессорных винтовых агрегатов, Q – 480квт, вес 2500кг., - 2шт.;

-испарительный конденсатор производительностью 716квт, вес каждого 7170кг.,- 2 шт.;

-испарительный конденсатор производительностью 676квт, вес каждого 7170кг.,- 2 шт.;

-испарительный конденсатор производительностью 780квт, вес каждого 7170кг.,- 2 шт.;

- насосы обратного водоснабжения 153м³/час, вес одной единицы 153кг., - 3 шт.;
 - насосы обратного водоснабжения 141м³/час, вес одной единицы 153кг., - 3 шт.,
 - насосы обратного водоснабжения 91м³/час, вес одной единицы 153кг., - 3 шт.;
 - насосы пропиленгликоля 90м³/час; вес 135кг – один, - 3 шт.;
 - насосы пропиленгликоля 120м³/час; вес 135кг – один, - 3 шт.
 - насосы пропиленгликоля 22м³/час; вес 135кг – один, - 3 шт.
 - насос герметичный центробежный фреоновый, 29м³/час, вес единицы 265кг., всего - 6 шт.;
 - насос пропиленгликолевый для охлаждения масла 45м³/час, - 3 шт.
 - запорная и регулирующая арматура, приборы автоматики и контроля;
 - ресивер циркуляционный, производительность 1400 квт, вес 3700кг., - 1 шт.;
 - система химводоподготовки обратного водоснабжения – 1 шт.;
 - сосуд экономайзер, 1600квт, вес 2700 – 1шт.;
 - бак оборотной воды, 20м³, вес 2800кг.;
 - теплообменник охладителя масла 250квт – 2шт.;
 - теплообменник выпаривателя масла - 1 шт.;
 - теплообменник Q500квт – 1 шт.;
 - монтаж трубопроводов обратного водоснабжения, пропиленгликоля, хладона, диаметром от 20 до 426мм, общим весом 65 000кг.;
 - монтаж воздухоохладителей подвесных, потолочных, производительностью от 6квт до 125квт, вес каждой единицы от 80 до 1300кг. пропиленгликолевых и хладоновых, в общем количестве 32шт.,
 - сборка и монтаж узлов регулирования воздухоохладителей;
 - шкафы управления холодильными центральями;
 - шкафы управления камерным оборудованием.
2. Электромонтажные работы, монтаж приборов КИПиА;

3. Теплоизоляция трубопроводов и запорной арматуры;
4. Изготовление и монтаж узлов регулирования подачи хладоносителя систем вентиляции;
5. Изготовление и монтаж металлоконструкций;
6. Монтаж трубопроводов систем воздухообеспечения;
7. Монтаж трубопроводов систем водоснабжения;
8. Монтаж оборудования и трубопроводов пищевого масла;
9. Монтаж оборудования и трубопроводов термомасла;
10. Монтаж оборудования и трубопроводов смещения газов (аргон, кислород);

Все перечисленные выше работы выполнены УП «ДЖЕВЕТ» на хорошем профессиональном уровне, качественно, в согласованные сроки.

УП «ДЖЕВЕТ» обладает необходимым оборудованием, инструментом, навыками, квалифицированным персоналом для проведения такого вида работ.

Главный инженер



И.В. Прохоренко

