

Утверждаю:

Главный инженер

ОАО "Минский завод игристых вин"

А.В. Кисель

« 23 » « 12 » 2019г.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

внесение в утвержденную проектно-сметную документацию изменений по объекту: «Модернизация ликерного отделения ОАО «Минский завод игристых вин» с устройством системы аспирации для участка приготовления ликеров по адресу: г.Минск, ул. Радиальная, 50».

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Основание для проектирования	План комплексного инженерного обеспечения на 2018, утвержденный генеральным директором ОАО «Минский завод игристых вин» Барановым А.Е.
2. Вид строительства	Модернизация
3. Стадийность проектирования	Одностадийное проектирование. Строительный проект.
4. Выделение очередей, пусковых комплексов, этапов строительства	Не требуется
5. Разрешительная документация на проектирование и строительство, передаваемая проектной организации – исполнителю для разработки проектной документации	
5.1. Решение о разрешении проведения проектно-изыскательских работ и строительства объекта	Решение администрации Партизанского района г. Минска №576 от 25.07.2017
5.2. Архитектурно-планировочное задание	Не требуется
5.3. Заключение согласующих организаций	Не требуется
5.4. Технические условия на инженерно-техническое обеспечение объекта строительства	Согласно перечня
6. Основные технико-экономические показатели объекта, в том числе жилых и общественных зданий, их назначение	Помещение расположено в здании производственного корпуса (одноэтажное с подвалом, прямоугольной формы с габаритами в осях 54*152м, отапливаемое) высота до низа перекрытия 6,0-6,8м. Год постройки 1978.
7. Назначение и типы встроенный помещений	Функциональное назначение помещения: для приготовления ликера в количестве 900дал в смену. Режим работы ликерного отделения 253 дней в году в одну смену продол. 8 часов.
8. Основные требования к внутренней перепланировке	В соответствии с требованиями ТНПА
9. Информация о капитальном ремонте и (или) модернизации	Проведена в соответствии с ПСД ОАО «Институт «Белгипроагропищепром» объект 15-1305-13 2016г.
10. Перечень работ и услуг, поручаемых заказчиком проектной организации-исполнителю (предмет договора подряда на выполнение проектных и изыскательских работ)	Внесение в утвержденную проектно-сметную документацию изменений, связанных с заменой, по результатам проведенной процедуры закупки, технологического, инженерного оборудования и материалов. При необходимости проектные решения согласовать с соответствующими государственными органами и органами местного управления и самоуправления, МЧС

	и получить заключение в филиале «Энергонадзор» РУП «Минскэнерго» и РУП «Госстройэкспертиза». Технические решения, принятые в проектной документации должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Республики Беларусь, и обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.
11. Источники финансирования	Собственные средства ОАО «Минский завод игристых вин»
12. Предполагаемые сроки начала и окончания модернизации	Начало – январь 2020; окончание – согласно ПОС
13. Способ строительства	Подрядный
14. Наименование заказчика	ОАО «Минский завод игристых вин»
15. Наименование проектной организации-исполнителя работ, указанных в пункте 10 настоящего задания	Подрядная организация будет определена по результатам процедуры переговоров
16. Требования к архитектурно- планировочным решениям	Размещение установки для аспирации предусматривается свободных площадях, смежного с ликерным отделением помещения, у стены со стороны коридора с учетом требований ТНПА. При необходимости предусмотреть перекладку и переподключение инженерных коммуникаций. Категорию помещений определить в соответствии с ТКП 474-2013 (подтвердить расчетом).
17. Требования к дизайн – проекту интерьера	Не требуется
18. Требования к мероприятиям по обеспечению безбарьерной среды обитания физически ослабленных лиц	Не требуется
19. Требования к конструктивным решениям, материалам несущих стен и ограждениям конструкций	В соответствии с ТНПА
20. Требования к инженерным системам здания и сооружений	При необходимости предусмотреть вынос инженерных систем из зоны производства работ.
21. Требования по обеспечению условий жизнедеятельности маломобильных категорий населения	Не требуется
22. Требования к благоустройству территории и малым архитектурным формам	Восстановление благоустройства прилегающей территории (при необходимости)
23. Требования по разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны	В соответствии с ТНПА
24. Дополнительные требования заказчика	Количество загрузки сахарозы для одного цикла-2000кг. Помещение ликерного отделения оборудовано существующими системами отопления и вентиляции. Системы должна обеспечивать ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны: сахароза (сахарная пыль) ликерного отделения. Уровень звука в рабочей зоне не более 80 дБА., максимальный уровень звука не должен превышать 110 дБА (согласно ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 27818-88, Санитарных норм, правил и гигиенических нормативов «Шум на рабочих местах, в транспортных средствах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки», утвержденных постановлением Министерства здравоохранения

Республики Беларусь от 16.11.2011г. №115).
 При проектировании руководствоваться Санитарными нормами, правилами и гигиенические нормативами «Перечень регламентированных в воздухе рабочей зоны вредных веществ» утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 31.12.2008г. №240; Санитарными нормами и правилами «Требования к производственной вибрации, вибрации в жилых помещениях, помещениях административных и общественных зданий» утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 26.12.2013г. №132; ГОСТ 12.1.005-88, Санитарными нормами и правилами «Требования к микроклимату рабочих мест в производственных и офисных помещениях» утвержденных постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 30.04.2013г. №33; ТКП-474-2013.
 Питающие коммуникации не должны препятствовать обслуживанию основного технологического оборудования технологической линии ликерного участка.
 Электрооборудование системы, а именно кабельная продукция должна быть устойчива к разрушению в сахарной среде.
 Напряжение для энергопотребителей 380В, частота 50Гц.
 Степень защиты шкафов управления и местных щитов – IP55.
 Система должна иметь местный режим управления, на базе щитов или пультов управления, установленных в непосредственной близости от рабочей зоны.
 Учесть режим работы предприятия: односменный режим; 5-тидневная рабочая неделя с графиком работы с 8:30 до 17:00; 253 рабочих дня в году.
 Предоставить заказчику 5 экз. проектно-сметной документации на бумажном носителе и 1 экз. в электронном варианте (без возможности редактирования)

25. Класс сложности объекта	класс сложности К-3
26. Предельная стоимость строительства	4438,21 белорусских рублей

Составили:

Главный энергетик

Инженер-энергетик



А.А. Токарев

Е.А.Гук