

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ДВ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

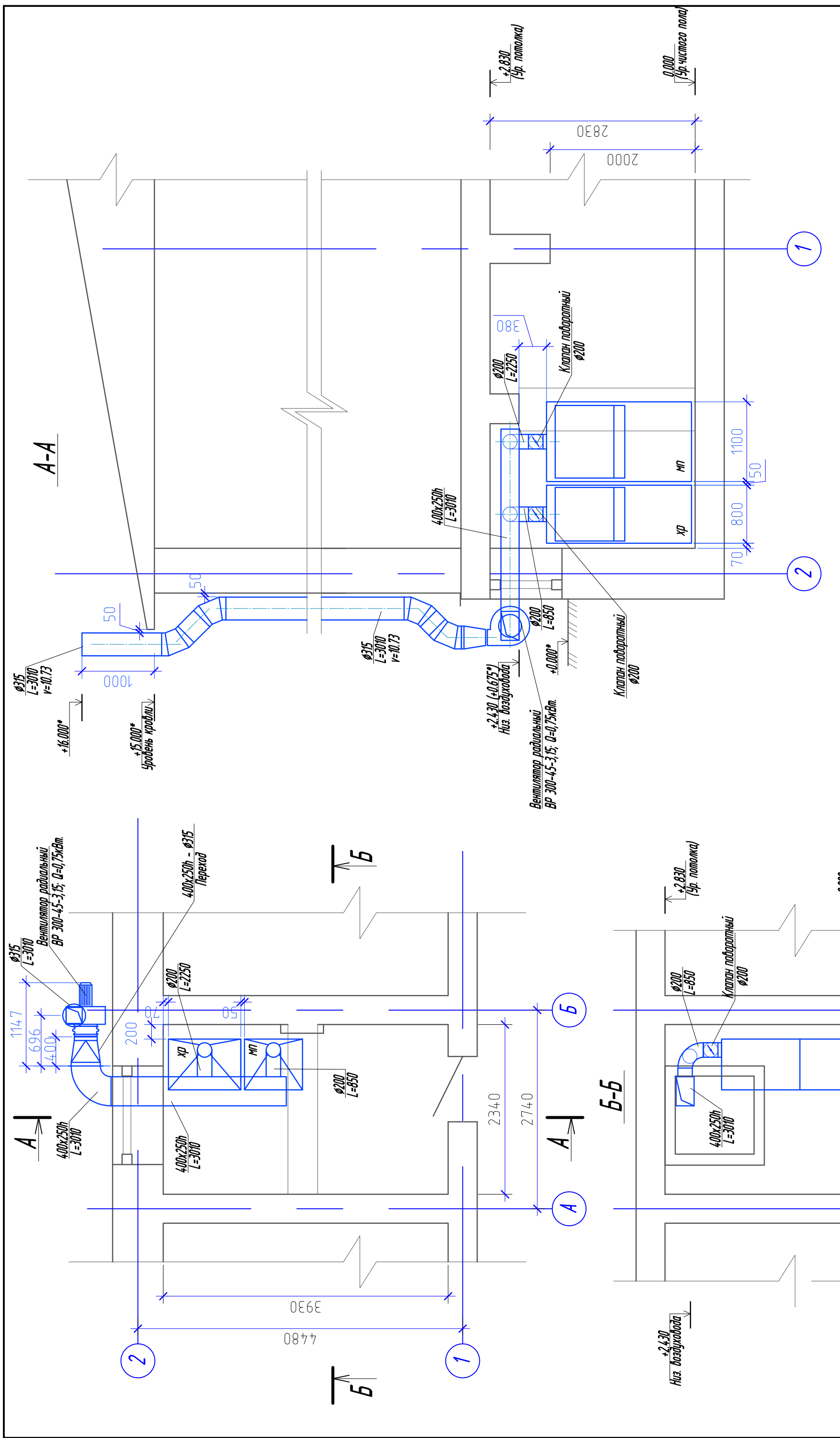
1. Данный комплект разработан на основании договора на проектирование и задания на проектирование и в соответствии с требованиями СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование", СНиП 31-05-2003 "Общественные здания и сооружения".
2. Технические решения, принятые в рабочих чертежах, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасность для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочими чертежами мероприятий.
3. Параметры наружного воздуха приняты по СНиП 23-01-99* "Строительная климатология" для г. Краснодар следующие:
 минус 19С - температура наружного воздуха для проектирования отопления и вентиляции, зимняя (параметр Б);
 плюс 29,8С - температура наружного воздуха для проектирования вентиляции, летняя (параметр А);
 14,9 - продолжительность отопительного периода в сутках.
4. Компенсация приточного воздуха осуществляется за счет перетока из соседнего помещения.
5. Инженерное обеспечение объекта выполняется в соответствии с планом размещения технологического оборудования, привязки даны от законченной строительной отделки, все непроведенное оборудование установить с соблюдением графического масштаба (с точностью +/-200мм).
6. Используемое оборудование и материалы могут быть заменены на аналогичное, других фирм.

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Схема системы вентиляции в лаборатории №2	
3	Аксонотрическая схема системы В10	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
5.904-1	Детали крепления воздуховодов	
	Прилагаемые документы	
2010-8-1-ОВ.СО	Спецификация оборудования, изделий и материалов	1 лист
	Техническая документация	Комплект

									2010-8-1-ОВ
									Оснащение экологической лаборатории оборудованием вытяжной вентиляции.
Изм	Кол.уч	Лист	Игорь	Подпись	Дата				
Разраб.					02.12				
ГИП					02.12				Лабораторное помещение №2
									Общие данные
									ООО "НК"Роснефть" -НТЦ"
									г.Краснодар
Н.Контроль					02.12				



2010-8-1-08			
Оснащение грунтовой вентиляционной системы			
Изм	Кол.уч	Лист	№ док
Разраб			
ГИП			
Подпись		Дата	
		02.12	
		02.12	
Исполнитель		02.12	
Проверка			
Утверждение			
Состав		Листов	
РП		2	
ООО "НК" Роснефть - НТЦ		г. Краснодар	

ПРИМЕЧАНИЕ:
 * Указана отметка от уровня земли.
 1. Оси выбраны произвольно и могут не совпадать со строительным планом.
 2. Подключение технологического оборудования осуществляется согласно паспортных данных, по его получении.
 3. Инженерное обеспечение объекта выполнить в соответствии с планом размещения технологического оборудования, привязки данные от законченной строительной отделки, все непроведенные работы выполнить с соблюдением графического масштаба (с погрешностью +/- 200 мм).
 4. Высота и место прокладки воздуховодов согласовывается с заказчиком.
 5. Привязка определяется по месту.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборуд-вания, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Кол-во	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
В10	Вентилятор радиальный, взрывозащитный, Q=0,75кВт n=920об/мин. L=300мм/ч; P=450Па.	ВР 300-45-3,15; В2		ООО "Лиссант"	шт.	1	30	
	Гибкая вставка (круглая)	φ315 В.00.05		ООО "Лиссант"	шт.	1		
	Гибкая вставка (квадратная)	221x221 Н.00.07		ООО "Лиссант"	шт.	1		
	Виброизолятор	MND02b3		ООО "Лиссант"	шт.	6		Аналог Д0-39
	Регулятор скорости, частотный	PMT 75380		ООО "Лиссант"	шт.	1		
	Шибёр (Кнопка лабораторной)	φ200			шт.	2		
	Воздуховод из оцинк. стали s=0,5 мм, 400x250	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	м.п.	3,2		
	Фасонная дрeзка прямая, d200	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	шт.	2		
	Хомут, d200				шт.	4		
	Отвод 90гр. из оцинк. сталь, 400x250h	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	шт.	1		
	Переход с круглого на прямоугольного воздуховода, 400x250h - d315	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	шт.	1		
	Переход с круглого на прямоугольного воздуховода, 221x221h - d315	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	шт.	1		
	Отвод 45гр. из оцинк. сталь, d315	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	шт.	4		
	Воздуховод из оцинк. стали s=0,5 мм, d315	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	м.п.	14,8		
	Нипель соединительный, внутренний, d315	ТУ 2956-034-07502259-97		ООО "Лиссант"	шт.	12		
	Гибкий воздуховод полиэфирный d200	Впо-0,5-200		ООО "БП-Вент"	м.п.	3		Изготовление кронштейнов для крепления вентилятора
	Узелок	50x50x3,5			м.п.	5		

2010-8-1-08.СП

Оснащение экологической лаборатории оборудованием вытяжной вентиляции.

Изм	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата
Разраб.					02.12
ГИП					02.12
Инженер					
Н.контроль					02.12

Лабораторное помещение №2

ООО "НК" Роснефть - НТЦ"
г.Краснодар

Спецификация оборудования, изделий и материалов