

 УР, п. Ува, ул. Механизаторов, 6 Документированная процедура	Система менеджмента качества Закупки ПОДАЧА И ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТМЦ	ДП 18-2012 Издание 2 Лист 1 из 4
	ФОРМА ЗАЯВКИ	
	Заявка №/дата регистрации <u>4502 от 14.11.22</u>	

УТВЕРЖДАЮ

Исполнительный директор

ООО «Ува-молоко»

И.Д. Исламова

« 14 » 8 НОЯ 2022



дата составления: 14.11.2022г.

ЗАЯВКА

Цех (подразделение) ЦГС2, маслоцех

Цель (обоснование) Обследование систем вентиляции

Выполнение работ: Поставка

Примечание: Заявки, поданные с неполными данными, отделом закупок не принимаются и не рассматриваются.

Наименование ТМЦ, нормативный документ требования	Количество	Наличие на складе	Остатки по бух.учету	Пояснение специалиста по остатку ТМЦ на складе и/или Акт на списание	Срок исполнения
1	2	3	4	5	6
1. Обследование систем вентиляции согласно техническому заданию	2	нет	нет	Цгс2, маслоцех	

Заявку составил _____

Руководитель подразделения заявителя _____

Кислухин А.В.

Пислегин В.В.

Заявку согласовали _____

Кладовщик ОМТС 17.11.2022

Сафонова М.Е.

Бухгалтер по материалам _____

Специалист _____



Исполнительному директору
ООО «Ува-молоко»
И.Д. Исламовой
Главного энергетика
Пислегина В.В.

Пояснительная записка к заявке.

. Обследование систем вентиляции на их эффективность и соответствия проектным данным.

Составил: инженер-электрик

Кислухин А.В.

Согласовано: главный энергетик

Пислегин В.В.

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ООО «Ува-молоко»
А.Г. Татаринов
« 14 » 11 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
"Проверка эффективности вентиляционных систем объектов маслоцех,ЦГС2 ООО «Ува-молоко».

1. Местонахождение объектов : УР пос.Ува ул.Механизаторов,6

2. Цель проведения работ :

- 2.1 Проведение осмотра вентиляционных систем, получение результата осмотра в письменной форме.
- 2.2 Проверка соответствия проектным характеристикам вентиляционных систем с выдачей заключения и рекомендаций по приведению вентиляционных установок к нормативному состоянию. выдача рекомендаций по устранению неисправностей систем вентиляции.
- 2.2 В случае выявления нарушения микроклимата в производственных цехах(несоответствие температурных режимов согласно рабочих проектов) ввести корректировки в Рабочий проект 13 -2008-ОВ цех по.производству масла,в Рабочий проект 007/13-ОВ1 сырный участок.
- 2.3 В случае выявления неисправностей систем вентиляции ,провести дефектовку ,составить дефектовочную ведомость с указанием запасных частей ,требующих замену.

3. Объем выполняемых работ (оказываемых услуг):

В объем работ должно входить:

- 3.1 Аэродинамическое испытание систем вентиляции для проверки соответствия проектным решениям с определением:
 - производительности общеобменной вентиляции;
 - полного давления развиваемого вентиляторами;
 - скорость развития давления при пуске вентилятора;
 - количества воздуха, проходящего по ответвлениям и магистральным участкам;
 - отсутствия подсосов и утечек воздуха;
 - кратность воздухообмена систем вентиляции.
 - вибродиагностический контроль.
- 3.2 Выдача предварительных результатов замеров на объекте для оперативного выполнения ремонта в 1 экз.
- 3 Выдача заключения о соответствии (не соответствии) характеристик проектным решениям, описанием несоответствий и выдача рекомендаций по приведению вентустановки к нормативному состоянию – в 3-х экземплярах . К заключению должны прилагаться материалы подтверждающие наличие обучения аттестации специалистов выполняющих обследование, перечень и копии паспортов на применяемые оборудование и приборы.

4. Перечень исходных данных:

- 4.1 Рабочий проект 13 -2008-ОВ цех по производству масла.
- 4.2 Рабочий проект 007/13-ОВ1 сырный участок.

5. Требования к участникам :

- 5.1 Наличие необходимых технических средств и оборудования для выполнения указанных работ.
- 5.2 Наличие СРО на проведение пуско-наладочных работ систем вентиляции.

5.3 Наличие аттестованной и аккредитованной на проведение работ лаборатории.

5.4 У организации должен быть положительный опыт выполнения работ, оказания услуг, положительная деловая репутация.

Главный энергетик



Пислегин В.В