

"УТВЕРЖДАЮ"

Р.М. Вайгум

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**На поставку материалов для тепло и звукоизоляции**

на объект: «Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота
молочной породы на 10 000 голов»

(Санпропускник поз.2 по ГП и Столовая поз.3 по ГП).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 10000 голов»
2	Наименования и местонахождения организации.	ООО «СТЕПЬ Агрострой» Адрес: 344002, г. Ростов-на-Дону, пер. Соборный, д.19, офис 402
3	Стадийность поставки.	Один этап.
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка.
5	Для каких целей закупается готовое изделие.	Материал необходим для устройства тепло и звукоизоляции помещений вентиляционных камер на Санпропускнике и Столовой, а также полов на чердаке в Столовой. <u>Санпропускник (по проекту):</u> - Полы венткамер <u>ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ</u> (Т=50 мм) – 44,9 м ² - Гидроизоляция полов <u>Техноэласт Барьер (БО)</u> - 44,9 м ² - Пароизоляция полов <u>Техноэласт Барьер (БО)</u> - 44,9 м ² - Стены венткамер <u>АКУСТИК БАТТС</u> (Т=50 мм) – 106,2 м ² <u>Столовая (по проекту):</u> - Полы венткамеры <u>ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ</u> (Т=50 мм) – 30,0 м ² - Гидроизоляция полов <u>Техноэласт Барьер (БО)</u> - 651,9 м ² - Утеплитель для полов <u>Технориф В60</u> (Т=50 мм) – 31,1 м ³ - Утеплитель для полов <u>Технориф Н35</u> (Т=100 мм) – 62,2 м ³ - Пароизоляция <u>Техноэласт Барьер (БО)</u> - 651,9 м ²
6	Техническое описание для изготовления готового изделия.	1. Экструдированный пенополистирол «ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ» толщиной 50 мм (585x1185) 2. Звукопоглощающие плиты из каменной ваты «АКУСТИК БАТТС» толщиной 50 мм (600x1000) 3. Рулонный гидро-пароизоляционный самоклеящийся битумно- полимерный материал ТН «Техноэласт Барьер (БО)». 4. Негорючие плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляционного слоя ТН «ТЕХНОРУФ В 60» (ГОСТ 32314-2012). 5. Негорючие плиты из каменной ваты для теплозвукоизоляционного слоя ТН «ТЕХНОРУФ Н 30» (ГОСТ 32314-2012).
7	Количество и размеры готового изделия.	1. Экструдированный пенополистирол «ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ» Т=50 мм – 3,88 м³ 2. Плиты из каменной ваты «АКУСТИК БАТТС» Т=50 мм - 5,4 м³ 3. Гидропароизоляция ТН «Техноэласт Барьер (БО)» - 1400 м² 4. Утеплитель «Технориф В60» (Т=50 мм) – 31,1 м³