

Виниф = Отделочные МВ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закупку резинокордных животноводческих покрытий для нужд СП «Чапаевское»
на объекте: «Молочно-товарная ферма в с. Казинка Шпаковского района»

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта.	«Молочно-товарная ферма в с. Казинка Шпаковского района»
2	Наименования и местонахождения организации.	Общество с ограниченной ответственностью Сельскохозяйственное предприятие «Чапаевское» Юридический адрес: 356212, Российская Федерация, Ставропольский край, с. Казинка, ул. Ленина, д.71 Почтовый адрес: 355029, Российская Федерация, Ставропольский край, с. Казинка, ул. Ленина, д. 71
3	Стадийность работ.	Один этап.
4	Местоположение объекта производства.	Ставропольский край, р-н Шпаковский, местоположение 1,4 км автодороги с. Петропавловка - с. Казинка Животноводческие корпуса поз. 2,3,4,5
5	Для каких целей требуется материалы.	Используются в качестве настила на готовое бетонное основание навозных проездов в животноводческих корпусах для содержания КРС. Уборка навоза осуществляется дельта-скреперами и средствами малой механизации.
6	Техническое требование к материалам.	Резинокордное животноводческое покрытие представляет собой монолитный мат, плиту или рулон, с верхней рабочей рифлёной поверхностью, предотвращающее скольжение животных. Нижняя поверхность гладкая, допускается наличие волнистости и шероховатости, обусловленной спецификой производства. Структура резины однородная, плотная, стойкая к физическим и химическим нагрузкам. Монтаж покрытия к бетонному основанию осуществляется дюбель гвоздями из нержавеющей стали с шайбой в потай, обеспечивающее прочное и надежное крепление к основанию. Размеры животноводческого покрытия – не регламентируется, но при рассмотрении предложений предпочтение к крупному формату покрытий. Номинальная толщина животноводческого покрытия - 20мм
7	Ориентировочные объемы.	Общая площадь чистого пола - 12160 м2, без учета возможных отходов при раскрое покрытия. Минимальная ширина навозных проездов – 2730 мм Максимальная ширина навозных проездов – 3850 мм Максимальная длина навозных проездов – 263 м Примечание: При окончательном выборе формата покрытия необходимо произвести корректировку объема, согласно возможного отхода покрытия при его раскрое.
8	Требования к качеству.	Указаны в техническом описании
9	Требования к приемке.	Приемка осуществляется в рабочее время с 8 до 17 часов. Перерыв с 12 до 13 часов.
10	Дата поставки.	Заявка срочная. Срок поставки 20 рабочих дней.

Составил: Архипов В.А.