

Товарно-транспортная накладная №21 236

на социально-значимые товары

з участка Руснак А.С. ОПЛАТА Бензиновый

Дата отгрузки 19.02.2024г. Автомобиль

Поверенность № , от выдана

Покупатель -К/Т ДЕТ.ПИТ. "ШКОЛЬНИК" Объект - Тирасполь Склад

Договор № 04-03/3 от 22.12.2023г.

№ Наименование продукции Единица измерения Цена К-во Стоимость Надбавка Помес.

302 СЫР "РОССИЙСКИЙ" 50% кг КГ 132,14 12,180 1609,47

4 Т О Г О 1609,47

в т.ч. МОЛОКО 1609,47

в т.ч. ТАРА -

КАЧ.УДОСТОВЕРЕНИЕ №19 от 19.02.2024г. ТЕМПЕРАТУРА +2-+6С

МОЛОКО 5-00 18/02- 36 час. 5-00 19/02 - 36 час. СЫР ФЕТА 5-00 19/02- 40 СУТ.

КЕФ.РЯЗ. 5-00 18/02- 5 сут. 5-00 19/02- 5 сут. СГУШ. 5-00 19/02- 3 НЕС.

ЙОГУРТ 5-00 18/02- 14 сут. 5-00 19/02- 14сут. МОР.РЕАЛ ГРИ -18ГР. -6 МЕС.

ТВОР.ПРОД., ТВОРОГ, 5-00 19/02- 72 час. КРЕМ ТВОР 5-00 19/02- 2 сут.

СМЕТ. СЫВ. 5-00 18/02- 7 сут. 5-00 19/02- 7 сут. ЯНТ 5-00 19/02- 20 СУТ.

ПАСТА ТВ. БОГАТ. 5-00 18/02- 7 сут. 5-00 19/02- 7 сут.

СЫР ГЛАД 5-00 19/02- 10 сут. "РОСС", "ГОЛЯНД." 5-00 19/02- 30 СУТ.

МАСЛО Крес.фас.при -3 35 сут.,при -6 60 сут. ВЕС.при -3 10 сут., при -18 12сут.

МАСЛО(СПРЕД) Стол.Тир., Лег. фас., при -3 20 СУТ. при -18 45 СУТ. ВЕС при -3 10

СУТ.

Масло Бутерб., Доброе фас., темп. 3°C - 20 сут. темп. от -18°C до -6°C - 45 сут.

Масло Бутерб., Доброе вес., темп. - 3°C - 20 сут. темп. от -18°C до -6°C - 45 сут.

Ф2а 02-18470 от 19/02/2024 СОИ темп.0-10 8 нес.

ПРОДУКЦИЯ СЕРТИФИЦИРОВАНА ДО 22.06.2024 г. С/С078493-078508

Принял *Дж* МУППТРР отпустил

"ШКОЛЬНИК"

СКЛАД

Бухгалтер

Разрешил

Товарный протокол на социально значимые товары №21 236

Дата отгрузки -19.02.2024г.

Поставщик -ОАО "Тираспольский молочный комбинат"

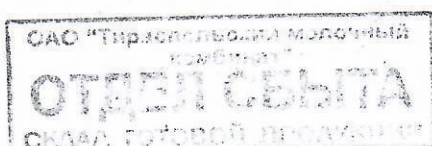
Покупатель-К/Т ДЕТ.ПИТ. "ШКОЛЬНИК"

№ Наименование продукции Единица измерения Цена Торговая Надбавка
н/п/е изм. в отпускной продавца сумма %

302 СЫР "РОССИЙСКИЙ" 50% кг КГ 12,180 132,14

Поставщик - Руснак А.С.

Покупатель-



73

Согласно техническим условиям на выполнение работ по строительству здания котельной № 3 в г. Туле и в соответствии с проектом и сметой, введенной в эксплуатацию в 1986 году, здание котельной № 3 в г. Туле (объект - Котельная "БИКУЛЬЧАК") расположено в г. Туле, Тульская область.

При проектировании здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, определены следующие параметры:

Длина здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область

132 м. 14 м. 50 м. 00 м. 40 м. 00 м.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени. Для этого необходимо создать здание котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, которое будет соответствовать всем требованиям технических условий и проекта, а также обеспечивать безопасную и бесперебойную работу здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, в различных климатических условиях.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени.

Задача, стоящая перед строительством здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, - это создание надежного, долговечного здания котельной № 3 в г. Туле, Тульская область, способного обеспечить производство тепловой энергии для нужд города Тулы и Тульской области в течение длительного времени.

