

ООО "РОТА", 127641, Г.Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Отрадное, ул Санникова, дом 13,
квартира 60
организация, адрес, номер телефона, факса

структурное подразделение

Основание для составления акта _____ Приказ _____
ненужное зачеркнуть

| | |
|--------------------------|---------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 0330202 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Номер | |
| Дата | |
| Вид операции | |

| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| АКТ ЦБ-268 | 06.05.2026 |

**об установленном расхождении по количеству
и качеству при приемке товарно-материальных ценностей**

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

_____ должность
Генеральный Директор
Костюшкин Ю. В.
подпись _____ расшифровка подписи
« ____ » _____ года

Место приемки товара: 141068, Московская обл обл, Королев, Канальный проезд, Дом 5
Настоящий акт составлен комиссией, которая установила: « ____ » _____ года
по сопроводительным документам _____
наименование, номер, дата

доставлен товар. Документ о вызове представителя _____ грузоотправителя, поставщика, производителя
ненужное зачеркнуть
телеграмма, факс, телефонограмма, радиogramма № _____ от « ____ » _____ года
ненужное зачеркнуть

Грузоотправитель: Экотранс-сервис ООО
наименование, адрес, номер телефона, факса

Производитель: _____
наименование, адрес, номер телефона, факса

Поставщик: ООО "ЭКС", 150065, Ярославская область, г. Ярославль, пр-кт Машиностроителей, дом 34, квартира 5
наименование, адрес, номер телефона, факса

Страховая компания: _____
наименование, адрес, номер телефона, факса

Договор (контракт) на поставку товара № _____ от « ____ » _____ года

Счет-фактура № 2600 от « 5 » мая 2026 года

Коммерческий акт № _____ от « ____ » _____ года

Ветеринарное свидетельство (свидетельство) № _____ от « ____ » _____ года

Железнодорожная накладная № _____ от « ____ » _____ года

Способ доставки: _____ № _____
вид транспортного средства

Дата отправления товара: « ____ » _____ года

Сведения о состоянии вагонов, автофургонов и т. д. Наличие, описание упаковочных ярлыков, пломб транспорта на отдельных местах (сертификатов, спецификаций в вагоне, контейнере) и отправительская маркировка:

По сопроводительным транспортным документам значится:

| Отметка об опломбировании товара (груза), состояние пломб и содержание оттиска | Количество мест | Вид упаковки | Наименование товара (груза) или номера вагонов (контейнеров, автофургонов и т. д.) | Единица измерения | Масса брутто товара (груза) по документам | | Особые отметки отправителя по накладной |
|--|-----------------|--------------|--|-------------------|---|---|---|
| | | | | | отправителя | транспортной организации (станции, пристани, порта) | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | шт | Успокоитель цепи малый | шт | | | |
| | | шт | Натяжитель ремня | шт | | | |
| | | шт | Сальник привода | шт | | | |
| | | шт | Сальник привода | шт | | | |
| | | шт | Прокладка маслоотделителя | шт | | | |
| | | шт | Трубка системы охлаждения | шт | | | |
| | | шт | Трубка системы охлаждения | шт | | | |
| | | шт | Сальник переднего правого привода | шт | | | |
| | | шт | Прокладка корпуса масляного фильтра | шт | | | |
| | | шт | Прокладка корпуса масляного фильтра | шт | | | |
| | | шт | Фланец системы отопления | шт | | | |
| | | шт | Фланец системы отопления | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное дроссельной заслонки | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное трубки кондиционера | шт | | | |
| | | шт | Планка успокоителя цепи | шт | | | |
| | | шт | Успокоитель цепи малый | шт | | | |
| | | шт | Успокоитель цепи малый | шт | | | |
| | | шт | Уплотнение | шт | | | |
| | | шт | УПЛОТНЕНИЕ МАНЖЕТНОЕ | шт | | | |
| | | шт | Сальник сцепления | шт | | | |
| | | шт | Сайлентблок нижнего рычага задний | шт | | | |
| | | шт | Цепь ГРМ | шт | | | |
| | | шт | Ремень поликлиновый | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное насоса водяного | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное масляного радиатора | шт | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----|--|----|--|--|--|
| | | шт | Подшипник опоры передней стойки | шт | | | |
| | | шт | Подшипник опоры передней стойки | шт | | | |
| | | шт | УПЛОТНЕНИЕ МАНЖЕТНОЕ | шт | | | |
| | | шт | Сальник сцепления | шт | | | |
| | | шт | Подшипник опоры переднего амортизатора | шт | | | |
| | | шт | Клапан изменения фаз ГРМ | шт | | | |
| | | шт | Клапан давления наддува | шт | | | |
| | | шт | Сальник коленвала передний | шт | | | |
| | | шт | Прокладка коробки передач dsg | шт | | | |
| | | шт | Прокладка передней крышки двигателя | шт | | | |
| | | шт | Ползун кулисы переключения передач | шт | | | |
| | | шт | Прокладка впускного коллектора | шт | | | |
| | | шт | Ролик обводной ремня | шт | | | |
| | | шт | Ролик обводной ремня | шт | | | |
| | | шт | Втулка переднего стабилизатора | шт | | | |
| | | шт | Направляющая шупа масляного | шт | | | |
| | | шт | Ремень ГРМ | шт | | | |
| | | шт | Ремень ГРМ | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное термостата | шт | | | |
| | | шт | Прокладка маслоотделителя | шт | | | |
| | | шт | Прокладка маслоотделителя | шт | | | |
| | | шт | Прокладка трубки маслопровода | шт | | | |
| | | шт | Сальник коленвала передний | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное насоса водяного | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное насоса водяного | шт | | | |
| | | шт | Натяжитель ремня | шт | | | |
| | | шт | Датчик положения коленвала | шт | | | |
| | | шт | Сальник привода | шт | | | |
| | | шт | Прокладка маслоотделителя | шт | | | |
| | | шт | Гайка выпускного коллектора | шт | | | |
| | | шт | Трубка системы охлаждения | шт | | | |
| | | шт | Ролик натяжной ремня генератора | шт | | | |
| | | шт | Подшипник опоры передней стойки | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное дроссельной заслонки | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное дроссельной заслонки | шт | | | |
| | | шт | Прокладка корпуса масляного фильтра | шт | | | |
| | | шт | Планка успокоителя цепи | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное термостата | шт | | | |
| | | шт | Клапан давления наддува | шт | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----|---|----|--|--|--|
| | | шт | Кольцо уплотнительное масляного радиатора | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное масляного радиатора | шт | | | |
| | | шт | Прокладка корпуса масляного фильтра | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное корпуса термостата | шт | | | |
| | | шт | Сальник передней крышки распредвала | шт | | | |
| | | шт | Прокладка передней крышки двигателя | шт | | | |
| | | шт | Втулка переднего стабилизатора | шт | | | |
| | | шт | Болт А0029903920 | шт | | | |
| | | шт | Пробка резьбовая масляного поддона | шт | | | |
| | | шт | Сайлентблок заднего поворотного кулака | шт | | | |
| | | шт | Направляющая шупа масляного | шт | | | |
| | | шт | Направляющая шупа масляного | шт | | | |
| | | шт | Прокладка маслоотделителя | шт | | | |
| | | шт | Ремень ГРМ | шт | | | |
| | | шт | Болт клапанной крышки | шт | | | |
| | | шт | Датчик температура охлаждающей жидкости | шт | | | |
| | | шт | Уплотнительное кольцо ШРУСа | шт | | | |
| | | шт | Кольцо уплотнительное | шт | | | |
| | | шт | Трубка подогрева картерных газов | шт | | | |
| | | шт | Датчик температура охлаждающей жидкости | шт | | | |

Сведения о состоянии вагонов, автофургонов и т.д. Наличие, описание установленных ярлыков, пломб транспорта на отдельных местах (сертификатов, спецификации в вагоне, контейнере) фактически:

| Расхождение по количеству мест и массе в актируемой партии товара, обнаруженные на складе товарополучателя | Количество мест | Масса, кг | | | Степень заполнения тарного места, вагона, контейнера и т. п. |
|--|-----------------|-----------|------|-------|--|
| | | Брутто | Тара | Нетто | |
| По документам грузоотправителя | | | | | |
| Фактически поступило | | | | | |
| Расхождение (+, -) | | | | | |

| Товар (наименование) | Номер места | Единица измерения | | По документам поставщика значится | | | | |
|----------------------|-------------|-------------------|-------------|-----------------------------------|------|--------------------|-----------------|------------------|
| | | Наименование | Код по ОКЕИ | Артикул товара | Сорт | Количество (масса) | Цена, руб. коп. | Сумма, руб. коп. |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Сальник привода | | шт | 796 | 09G301189 | | 14,000 | 437,00 | 6118,00 |

| | | | | | | | | |
|---------------------------|--|----|-----|------------|--|--------|---------|-----------|
| Трубка системы охлаждения | | шт | 796 | 06J121065F | | 45,000 | 2522,00 | 113490,00 |
|---------------------------|--|----|-----|------------|--|--------|---------|-----------|

Условия хранения товара (продукции) до его вскрытия на складе получателя:

Сведения о температуре при разгрузке в вагоне (рефрижераторе и т. д.) в товаре, °С: 0

Состояние тары и упаковки, маркировка мест, товара и тары в момент внешнего осмотра товара (продукции):

Содержание наружной маркировки тары и другие данные, на основании которых можно сделать выводы о том, в чьей упаковке предъявлен товар (производителя или отправителя):

Дата вскрытия тары (тарного места, вагона, контейнера и т. п.): « ____ » _____ года

Организация, которая взвесила и опломбировала отгруженный товар, исправность пломб и содержание оттисков, соответствие пломб товаросопроводительным документам:

Порядок отбора товара (продукции) для выборочной проверки с указанием ГОСТ, особых условий поставки по договору (контракту), основание выборочной проверки:

| Артикул | Сорт | Фактически оказалось | | | Брак | | Бой | | Отклонение | | | | Номер паспорта |
|------------|------|----------------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|
| | | Количество (масса) | Цена, руб. коп. | Сумма, руб. коп. | Количество (масса) | Сумма, руб. коп. | Количество (масса) | Сумма, руб. коп. | Излишки | | Недостача | | |
| | | | | | | | | | Количество (масса) | Сумма, руб. коп. | Количество (масса) | Сумма, руб. коп. | |
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| 09G301189 | | 7,000 | 437,00 | 3059,00 | | | | | | | 7,000 | 3059,00 | |
| 06J121065F | | 44,000 | 2 522,00 | 110968,00 | | | | | | | 1,000 | 2522,00 | |

Определение количества (массы) товара (продукции) проводилось:

_____ взвешиванием, счетом мест, обмером и т. п.,

Место определения количества (массы) товара (продукции):

Взвешивание товаров (продукции) проводилось на исправных весах, проверенных в установленном порядке.

Сведения об исправности весоизмерительных приборов (тип весов, год клеймения):

Другие данные:

По остальным товарно-материальным ценностям, перечисленным в сопроводительных документах поставщика, расхождений в количестве и качестве нет.

Подробное описание дефектов (характер недостачи, излишков, ненадлежащего качества, брака, боя) и мнение комиссии о причинах их образования:

Заключение комиссии:

ПРИЛОЖЕНИЕ:

Члены комиссии предупреждены об ответственности за подписание акта, содержащего данные, не соответствующие действительности.

Председатель комиссии:

_____ место работы, должность _____ подпись _____ расшифровка подписи

Члены комиссии:

_____ место работы, должность _____ подпись _____ расшифровка подписи

Представитель
грузоотправителя
(поставщика, производителя)

| | | |
|-------------------------|---------|---------------------|
| _____ | _____ | _____ |
| место работы, должность | подпись | расшифровка подписи |
| _____ | _____ | _____ |
| место работы, должность | подпись | расшифровка подписи |
| _____ | _____ | _____ |
| место работы, должность | подпись | расшифровка подписи |

Документ, удостоверяющий полномочия:

_____ наименование
№ _____ от « _____ » _____ года

Акт с приложением на _____ листах получил

Главный (старший) бухгалтер

_____ Костюшкин Юрий Владимирович
подпись расшифровка подписи

Решение руководителя:

Товар и тару на ответственное хранение принял
Заведующий складом (кладовщик)

_____ _____
подпись расшифровка подписи