**«Утверждаю»**

**Заместитель директора**

**по производству Филиала**

 **ТОО МНК «КазМунайТениз»**

 **в городе Актау**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сарбаев А.С.**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.**

**Техническая спецификация**

**на поставку деэмульгатора (Деэмульгатор DMLS HO)**

1. **Характеристика реагента для подготовки нефти**

**Назначение и область применения –** Реагент для подготовки нефти, применяется в нефтяной промышленности. Роль реагента в обессоливании и обезвоживании эмульсии сырой нефти.

**Физико – химические свойства:**

* Наименование – Реагент для подготовки нефти;
* Форма – Жидкость;
* Внешний вид – Прозрачная жидкость светло – желтого цвета;
* Запах – Спиртовой;
* Плотность (метод ГОСТ 3900) – 0,990 г/см³ при 20°С;
* Температура застывания (ГОСТ 20287) - Менее -36°С;
* Температура кипения - >65°С;
* Температура вспышки (ASTM D93) - 11°C;
* Температура воспламенения (DIN51794) - 455°С;
* Окислительные свойства - Не применимо;
* Температура самовоспламенения - Не применимо;
* Нижний предел взрывоопасности (DIN 51649) - 5,5% (V);
* Верхний предел взрывоопасности (DIN 51649) - 44% (V);
* Скорость испарения - Не определено;
* Вязкость (ASTM D 445/DIN 53015):

а) 25мПа \*при 20°С;

 б) 80мПа \*при 0°С;

 с) 400мПа \*при -20°;

* Вязкость (кинематический) - 116,1;
* Содержание активного вещества - 40-60%;
* Значение pH (ГОСТ 22567.5) - 8,1;
* Растворимость при 20°С:

а) 10% в воде – растворим;

б) 50% в воде – растворим;

в) 10% в метаноле – растворим;

г) 50% в метаноле – растворим;

д) 10% в кислоте – растворим;

е) 50% в кислоте – растворим;

* Давление паров (метод DIN 51754) - 550 hPa (50°C); 128 hPa (20°C);
* Насыпная плотность - Не применимо;
* Плотность паров относительно воздуха - Не определено;
* Число горючести - Не применимо;

**Стабильность и химическая активность:**

* Термическое разложение - Не происходит;
* Опасные реакции - Реакции с сильными окислителями.;

**Хранение:**

* На открытом воздухе в закрытой ненарушенной заводской таре (ГОСТ 13950-91) - Не менее 2 (двух) лет;

**2. Квалификационные требования к потенциальным поставщикам**

Заявка потенциального поставщика на участие в тендере в обязательном порядке должна содержать электронные копии:

1. Документ, содержащий информацию о включении потенциального поставщика в Реестр товаропроизводителей Холдинга, в подтверждение соответствия статусу участника проводимых закупок по приоритету «ТПХ» (товаропроизводители Холдинга);

2. Письменное обязательство потенциального поставщика, адресованное тендерной комиссии о наличии высококвалифицированных специалистов инженерно-технического персонала, готовых к выезду на месторождение для контроля за применением химического реагента;

3. Письменное обязательство потенциального поставщика об участии специалиста при первоначальном вводе в эксплуатацию и вывода на режим реагента, при этом заказчик обязуется ввод в эксплуатацию провести не позднее тридцати календарных дней со дня поставки реагента;

4. Письменное обязательство потенциального поставщика в организации за свой счет мониторинга (не реже 2 раза в год) со своей стороны (авторское сопровождение) с посещением производственной площадки Заказчика (Покупателя) и выдачей рекомендаций по работе с реагентом для обеспечения устойчивого процесса. Данное обязательство должно быть письменно подтверждено потенциальным поставщиком;

5. Отчеты лабораторных исследований и опытно-промышленных испытаний проведенных на нефть, добываемый на месторождении Боранколь.

**3. Технические условия поставки Реагента для подготовки нефти:**

3.1. Условие и место поставки Товара: DDP (Incoterms 2010), Республика Казахстан, Мангистауская область, Бейнеуский район, станция Опорная (код станции 662604), склады Филиала ТОО «Морская нефтяная компания «КазМунайТениз» в городе Актау (склад оборудован ж/д тупиком).

3.1.1. Другими способами. Указать подробно

3.2. Документация: паспорт безопасности, сертификат происхождения товары формы (СТ-KZ) (при наличии), иные документы

**Примечание:** стоимость Товара должна включать расходы по его упаковке, маркировке, а также расходы на транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы и другие расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой Товара. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, сертифицирован соответствующим стандартом, применяемым в РК.

**Порядок условия оплаты:** Авансовый платеж - 0%, оплата в течение 30 рабочих дней с момента подписания Акта приема Товара, с учетом положений, предусмотренных пунктом 4.4. проекта договора о закупках.

**Срок поставки:** 45 календарных дней с момента заключения договора о закупках.

**Количество:** 15 000 кг.

**Начальник ПТО Сарыев Б.Р.**

*Исп: Молданияз Е.А*

*8 7292 201 921 (вн.2894)*

**Приложение № 4**

**к Договору о закупках товара**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019г.**

**Форма сведений по доле местного содержания в Товарах по Договору о закупках товара №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_201\_ года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Общая сумма Договора ,(при заключении договора или сумма фактически поставленных товаров (по факту исполнения договора) , тенге** | **№ п/п Товара (n)** | **Наименование и краткое описание поставленных Товаров** | **Ед. изм.** | **Объем поставки** | **Страна происхождения товара** | **данные сертификата СТ-KZ\*** | **Данные поставщика** |
| **в натуральном выражении (кол-во)** | **в стоимостном выражении, тенге** | **Доля КС согласно Сертификата СТ-KZ, %**  | **Номер** | **серия** | **код органа выдачи** | **год выдачи** | **Дата выдачи** | **Юридический адрес** | **Адрес электронной почты** | **Субъект малого или среднего предпринимательства (МСБ)** | **Отечественный товаропроизводитель (ОТП)** | **Добросовестный поставщик (ДП)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |

Расчет местного содержания (МСТ) в договоре на поставку товаров производится по формуле:



Где:

n - общее количество наименований товаров, поставляемых поставщиком в целях исполнения договора на поставку товаров;

i - порядковый номер товара, поставляемого поставщиком в целях исполнения договора на поставку товаров;

СТi - стоимость i-ого товара;

Мi - доля местного содержания в товаре, указанная в сертификате о происхождении товара формы «СТ-KZ», утвержденном Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 9 января 2015 года № 6 (далее - Сертификат о происхождении товара формы «СТ-KZ»);

Mi = 0, в случае отсутствия сертификата о происхождении товара формы «СТ-KZ»,

S - общая стоимость договора.

*Ф.И.О. руководителя, подпись Ф.И.О. исполнителя, контактный телефон* **М.П.**

**Приложение № 5**

**к Договору о закупках товара**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**

*Форма*

**РЕКЛАМАЦИОННЫЙ АКТ №\_\_\_\_\_\_\_**

**на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(наименование вышедшего из строя элемента, механизма, оборудования, установки и т.д.)

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ поставленного и (или) установленного на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.**

(место составления) (дата составления)

**1**. **Время начала и окончания составления Рекламационного акта:**

**«\_\_\_ :\_\_\_ час»** **«\_\_\_ :\_\_\_ час»**

(время начала составления) (время окончания составления)

**2**. **Если составление Рекламационного акта приостановлено, то его причины с указанием время начала и окончания перерыва:**

**«\_\_\_ :\_\_\_ час»** **«\_\_\_ :\_\_\_ час»**

(время начала перерыва) (время окончания перерыва)

**3**. **Комиссия, участвующая в составлении Рекламационного акта, с указанием занимаемой должности:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

5. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

 (Ф.И.О.) (должность)

ознакомившись с состоянием вышедшего из строя изделия, элемента, механизма, оборудования \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

**УСТАНОВИЛА:**

1. **Общая фабула:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. **Технические данные изделия:**

Заводской номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Дата изготовления «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г.;

Начало эксплуатации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

Количество использований \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (часов, циклов, раз, иное)

3. **Краткое описание отказа/дефекта в работе изделия, элемента, механизма, оборудования:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(когда, где, при каком использовании; проявление отказа, последствия отказа)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. **Перечень элементов, вышедших из строя:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5. **Прочее:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6. **Заключение Комиссии:**

На основании вышеизложенного, Комиссия считает, что изделие, элемент, механизм, оборудование \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ к дальнейшей эксплуатации непригодно, т.е. подлежит \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(отправке поставщику для исследования, установления причины отказа, выполнения ремонта изделия или замена на исправный и т.д.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7. **К Рекламационному акту прилагается:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8. **Подписи:**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

3. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

4. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 (Ф.И.О.) (должность)

**Приложение № 6**

**к Договору о закупках товара**

**№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.**

*Форма*

**Акт о несоответствии и приема Товара/Актива на ответственное хранение**

**№\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_201\_\_г. по договору о закупках товара №\_\_\_\_\_ «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_года**

|  |
| --- |
| 1. **Поставщик:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

  |
| **2. Грузосопроводительный документ:**  |
| Товарно-транспортная/Железнодорожная накладная (при поставке ТМЦ автомобильным или железнодорожным транспортом) №\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г | НЕТДА |
|  накладная на отпуск запасов на сторону №\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г | НЕТДА |
| Сертификат соответствия и/или качества и/или паспорт ТМЦ (при паспортизации ТМЦ) | НЕТДА |
| Сертификат происхождения товара формы CT-KZ (при поставке ТМЦ отечественными товаропроизводителями); | НЕТДА |
| счет-фактура №\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_201\_\_г. (при наличии); | НЕТДА |
| иное (указать): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | НЕТДА |
| **3. Данные уполномоченного лица Поставщика** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  |
| 1. **Вид (Гос.номер) транспорта, на котором доставлен Товар:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
 |

**Наименование ТМЦ принятых Филиалом на ответственное хранение**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование ТМЦ,****(сорт, размер, марка)** | **Количество ТМЦ, предусмотренное Договором** | **Поставленное (полученное) количество ТМЦ** | **Описание****несоответствия** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Рекомендации: |
| Сдал |
| Представитель поставщика (Ф.И.О., подпись): |   |
| Принял |
| Начальник производственного управления (Ф.И.О., подпись): |  |
| Администратор бюджетной программы (цех, отдел) (Ф.И.О., подпись): |  |
| Кладовщик (Ф.И.О., подпись): |  |
| Для особых отметок: |  |

Один экземпляр копии Акта о несоответствии и приема Товара/Актива на ответственное хранение №\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_201\_\_г. получил:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 *(Подпись) (Расшифровка подписи) (дата)*

Поставщик обязан в течение 15 календарных дней с даты оформления Акта о несоответствии и приема Товара/Актива на ответственное хранение, устранить своими силами и за свой счет выявленные несоответствия. По истечению указанного срока, Заказчик вправе требовать:

1. о немедленном вывозе Поставщиком поставленного несоответствующего товара;

 2) уплату денежной суммы в счет услуг по хранению, из расчета 0,1% от стоимости принятого им на ответственное хранение Товара за каждый день хранения до момента вывоза ТМЦ или устранения несоответствия.