Приложение № 6 к договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**Срок выполнения работ**

**по зачистке резервуаров в Мангистауской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Срок выполнения работ |
| 1 | Полная зачистка 1 ед. резервуара для хранения нефти, а также транспортировка и утилизация нефтешлама на специализированном полигоне согласно технической спецификации, являющегося приложением № 2 к Договору | Согласно проекту организации работ (ПОР) |
| 2 | Сокращённая зачистка 1 ед. резервуара для хранения нефти, а также транспортировка и утилизация нефтешлама на специализированном полигоне согласно технической спецификации, являющегося приложением № 2 к Договору | Согласно проекту организации работ (ПОР) |
| 3 | Полная зачистка 1 ед. резервуара для хранения воды согласно технической спецификации, являющегося приложением № 2 к Договору | Согласно проекту организации работ (ПОР) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 6 к договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**Срок выполнения работ**

**по зачистке резервуаров в Актюбинской области**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | Наименование работ | Срок выполнения работ |
| 1 | Полная зачистка 1 ед. резервуара для хранения нефти, а также транспортировка и утилизация нефтешлама на специализированном полигоне согласно технической спецификации, являющегося приложением № 2 к Договору | Согласно проекту организации работ (ПОР) |
| 2 | Сокращённая зачистка 1 ед. резервуара для хранения нефти, а также транспортировка и утилизация нефтешлама на специализированном полигоне согласно технической спецификации, являющегося приложением № 2 к Договору | Согласно проекту организации работ (ПОР) |
| 3 | Полная зачистка 1 ед. резервуара для хранения воды согласно технической спецификации, являющегося приложением № 2 к Договору | Согласно проекту организации работ (ПОР) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 7 к договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

**по зачистке резервуаров в Мангистауской области на 2025 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Кол-во, ед. изм. | Цена за 1 тонну в тенге, с учётом НДС | Общая стоимость в тенге, с учётом НДС |
| Зачистка резервуаров с транспортировкой и утилизацией нефтешлама (ориентировочно) | 258 тонн |  |  |
| Вывоз и транспортировка жидкой фазы нефтешлама на ЦППС Елемес | 34 тонна |  |  |
| ИТОГО: |  |

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

**по зачистке резервуаров в Мангистауской области на 2026 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Кол-во, ед. изм. | Цена за 1 тонну в тенге, с учётом НДС | Общая стоимость в тенге, с учётом НДС |
| Зачистка резервуаров с транспортировкой и утилизацией нефтешлама (ориентировочно) | 325 тонн |  |  |
| Вывоз и транспортировка жидкой фазы нефтешлама на ЦППС Елемес | 43 тонна |  |  |
| ИТОГО: |  |

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

**по зачистке резервуаров в Мангистауской области на 2027 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Кол-во, ед. изм. | Цена за 1 тонну в тенге, с учётом НДС | Общая стоимость в тенге, с учётом НДС |
| Зачистка резервуаров с транспортировкой и утилизацией нефтешлама (ориентировочно) | 316 тонн |  |  |
| Вывоз и транспортировка жидкой фазы нефтешлама на ЦППС Елемес | 42 тонна |  |  |
| ИТОГО: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 7 к договору № \_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

**по зачистке резервуаров в Актюбинской области на 2025 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Кол-во, ед. изм. | Цена за 1 тонну в тенге, с учётом НДС | Общая стоимость в тенге, с учётом НДС |
| Зачистка резервуаров с транспортировкой и утилизацией нефтешлама (ориентировочно) | 581 тонн |  |  |
| Вывоз и транспортировка жидкой фазы нефтешлама на УПН Ю.Каратобе/Лактыбай | 107 тонна |  |  |
| ИТОГО: |  |

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

**по зачистке резервуаров в Актюбинской области на 2026 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Кол-во, ед. изм. | Цена за 1 тонну в тенге, с учётом НДС | Общая стоимость в тенге, с учётом НДС |
| Зачистка резервуаров с транспортировкой и утилизацией нефтешлама (ориентировочно) | 752 тонн |  |  |
| Вывоз и транспортировка жидкой фазы нефтешлама на УПН Ю.Каратобе/Лактыбай | 100 тонна |  |  |
| ИТОГО: |  |

**ТАБЛИЦА ЦЕН**

**по зачистке резервуаров в Актюбинской области на 2027 год**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование работ | Кол-во, ед. изм. | Цена за 1 тонну в тенге, с учётом НДС | Общая стоимость в тенге, с учётом НДС |
| Зачистка резервуаров с транспортировкой и утилизацией нефтешлама (ориентировочно) | 756 тонн |  |  |
| Вывоз и транспортировка жидкой фазы нефтешлама на УПН Ю.Каратобе/Лактыбай | 100 тонна |  |  |
| ИТОГО: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 8 к договору № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**Форма акта допуска Подрядчика на выполнение работ на территории объекта**

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ЦДНГ № \_\_ Дата: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Настоящий акт составлен работниками ТОО «Казахтуркмунай» (далее - Заказчик) и работником(-ами) АО/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (далее - Подрядчик) о проведении аудита технической оснащённости Подрядчика по следующим критериям:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Критерий** | **Оценка** |
| 1 | Список работников, допускаемых на опасные производственные объекты Заказчика, на период выполнения работ согласно пункта 4.1.4 Договора с приложением документов, подтверждающие трудовую деятельность работников согласно подпункта 27 пункта 2 статьи 23 и статьи 35 Трудового кодекса Республики Казахстан | да)нет) |
| 2 | Копии удостоверений (установленного образца) по проверке знаний по промышленной безопасности на опасных производственных объектах на привлекаемых работников согласно пункту 1 настоящего Акта в соответствии со ст. 79 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» | да)нет) |
| 3 | Копии удостоверений (установленного образца) по проверке знаний, правил, норм и инструкций по безопасности и охране труда на привлекаемых работников по рабочим профессиям и копии сертификатов для привлекаемых руководящих работников согласно пункту 1 настоящего Акта, прошедших проверку знаний по безопасности охраны труда в соответствии с приказом министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 25.12.2015 года № 1019 «Об утверждении Правил и сроков проведения обучения, инструктирования и проверок знаний по вопросам безопасности и охраны труда работников» | да)нет) |
| 4 | Копии квалификационных удостоверений (установленного образца) по проверке знаний в области пожарной безопасности в объёме пожарно-технического минимума на привлекаемых работников согласно пункту 1 настоящего Акта в соответствии с приказом министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 09.06.2014 года № 276 «Об утверждении Правил обучения работников организаций и населения мерам пожарной безопасности и требования к содержанию учебным программ по обучению мерам пожарной безопасности» | да)нет) |
| 5 | **Квалифициорованный персонал Подрядчика:** |  |
| *1) руководитель работ (инженерно-технический работник) по горному делу или добыче полезных ископаемых согласно приложению 1 к приказу министра образования и науки Республики Казахстан от 27.09.2018 года № 500 – не менее 1 чел.* | да)нет) |
| *2) чистильщик резервуара (экипированный) не менее второго разряда согласно единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих, утверждённому приказом министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 01.09.2023 года № 364 – не менее 3 чел.* | да)нет) |
| *3) наблюдающий чистильщик резервуара (вне резервуара экипированный) не менее первого разряда согласно единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих, утверждённому приказом министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 01.09.2023 года № 364 – не менее 1 чел.* | да)нет) |
| *4) водители* *специализированных транспортных средств согласно единому тарифно-квалификационному справочнику работ и профессий рабочих, утверждённому приказом министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстан от 01.09.2023 года № 364 – в количестве согласно пункта 7 настоящего Акта.* | да)нет) |
| 6 | **Средства индивидуальной и коллективной защиты работников Подрядчика, а также оборудования** |  |
| *1) специальная одежда (брезентовый костюм) – для всех работников, которые будут работать в резервуарах* | да)нет) |
| *2) специальная обувь (кирзовые сапоги) – для всех работников, которые будут работать в резервуарах* | да)нет) |
| *3) противогазы с принудительным воздухозаборным устройством – 6 шт. с сертификатами и соответствующими документами о лабораторных испытаниях на соответствие функциональному назначению* | да)нет) |
| *4) страховочный пояс с крестообразными лямками и сигнальной веревкой с соответствующей длиной – 6 шт.* | да)нет) |
| *5) искробезопасные инструменты:* |  |
| *5.1) штыковые лопаты* | да)нет) |
| *5.2) совковые лопаты* | да)нет) |
| *5.3) вилы* | да)нет) |
| *5.4) тяпки* | да)нет) |
| *6) принудительная вентиляция паровоздушного пространства резервуара с помощью вентиляторами искробезопасного исполнения с электрическими двигателями взрывозащищённого исполнения* | да)нет) |
| *7) моечный высоконапорный машина (насос) – 1 шт. для мойки стенок и размыва донных отложений резервуаров* | да)нет) |
| *8) огнетушители класса «В» – не менее 2 шт.* | да)нет) |
| *9) противопожарное полотно (кошма) размером 1,5 х 2 м* | да)нет) |
| 7 | **Автотранспорт с водителем:** |  |
| *1) вакуумная автомашина соответствующая пунктам 16, 17-1 и 17-2 Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утверждённые приказом и.о. министра по инвестициям и развитию РК от 17 апреля 2015 года № 460 – не менее 1 ед. с приложением документа о метрологической аттестации цистерны согласно требованиям Главы 2 Правил метрологической аттестации средств измерений, утверждённые приказом министра по инвестициям и развитию РК от 27 декабря 2018 года № 931 или мобильный автономный шламовый насос.* | да)нет) |
| *2) автоцистерна нефтепромысловая с объёмом цистерны не менее 15 м3 соответствующая пунктам 16, 17-1 и 17-2 Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утверждённые приказом и.о. министра по инвестициям и развитию РК от 17 апреля 2015 года № 460 – не менее 2 ед. с приложением документа о метрологической аттестации цистерн согласно требованиям Главы 2 Правил метрологической аттестации средств измерений, утверждённые приказом министра по инвестициям и развитию РК от 27 декабря 2018 года № 931.* | да)нет) |
| *3) самосвал с грузоподъёмностью 20 тонн соответствующая пунктам 16, 17-1 и 17-2 Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом, утверждённые приказом и.о. министра по инвестициям и развитию РК от 17 апреля 2015 года № 460 – не менее 2 ед. (при необходимости)* | да)нет) |
| *4) автопогрузчик с ковшом объёмом не менее 1,5 м3 – не менее 1 ед. (при необходимости)* | да)нет) |

**Подрядчик допускается** или **не допускается к выполнению работ.**

|  |  |
| --- | --- |
| Со стороны Заказчика:Представитель курирующего структурного подразделения Заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)Инженер по технике безопасности и охране труда ЦДНГ № \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, подпись)Начальник ЦДНГ № \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (ФИО, подпись) | Со стороны Подрядчика:АО/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (должность, ФИО, подпись) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 9 к договору № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**АКТ ВЫВОДА РЕЗЕРВУАРА ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ОБРАЗЕЦ

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся работники ТОО «Казахтуркмунай» составили настоящий акт о том, что резервуар № \_\_\_ объёмом \_\_\_\_ м3 находящийся на объекте \_\_\_\_\_\_\_\_ ЦДНГ № \_\_\_ обесточен и выведен из эксплуатации.

Остаток нефтешлама составил Н = \_\_\_\_\_\_ мм, V = \_\_\_\_\_\_ м3, при пересчёте на тонну: ρ \_\_ х \_\_\_ м3 = \_\_\_\_\_ тонн.

Все технологические задвижки на приёмно-раздаточных патрубках закрыты и установлены заглушки на задвижках №№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Начальник смены ЦДНГ № \_\_\_

ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

Мастер объекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

Товарный оператор объекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

Лаборант химического анализа ЦДНГ № \_\_\_

ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись инициалы, фамилия

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 10 к договору № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

Утверждаю

ОБРАЗЕЦ

Начальник ЦДНГ № \_\_\_

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

 (ФИО)

**АКТ**

**готовности резервуара № \_\_\_\_\_ к зачистке и передачи резервуара Подрядчику**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

Начальник смены ЦДНГ № \_\_\_ ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО*

Мастер объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО*

Оператор объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*ФИО*

в присутствии ответственного лица по зачистке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_по приказу № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_

*(ФИО, должность)*

20\_\_\_\_ года подрядной организации AO/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

составили настоящий акт о следующем, что комиссией проведён осмотр и проверена готовность резервуара к зачистке: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и № резервуара)

Со стороны ТОО «Казахтуркмунай»:

Начальник смены ЦДНГ № \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

Мастер объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

Оператор объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, ФИО, подпись)

Со стороны подрядной организации AO/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (ответственное лицо за зачистку резервуара):

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

(должность, ФИО, подпись)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 11 к договору № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

*Приложение 1 к Правилам оформления и применения*

*нарядов-допусков при производстве работ в условиях*

*повышенной опасности, утверждённые приказом*

*Министра труда и социальной защиты населения*

*РК от 28.08.2020 года № 344*

**Форма наряда-допуск**

"\_\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ год

**Организация: ТОО «Казахтуркмунай», цех по добыче нефти и газа №\_\_\_\_, объект\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Наряд-допуск № \_\_\_\_\_\_ на выполнение работ повышенной опасности**

1. Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по приказу № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

*(ФИО, должность)*

подрядной организации AO/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

2. Допускается к выполнению \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место работы, наименование оборудования, краткое содержание объёма работ)

3. Допускающий к работе мастер объекта \_\_\_\_\_\_\_ ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО)*

4. Мероприятия для обеспечения безопасности работ

1) Остановить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(место остановки, положение)

2) Отключить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(рубильник, задвижку, магистраль и т.д.)

3) Установить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(тупики, заглушки, сигнальные лампы и т.д.)

4) Взять пробу для анализа воздушной среды \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать места и результат анализа, группу загазованности)

5) Результаты контроля воздушной среды – *приложить выписку из журнала контроля воздушной среды согласно приложению № 11 к Договору*

6) Оградить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(зону работ, вывесить плакаты)

7) Указать маршруты к месту работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(при необходимости приложить схему)

8) Дополнительные мероприятия \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Наряд-допуск выдал начальник ЦДНГ № \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, подпись)*

7. Мероприятия выполнил мастер объекта \_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, подпись)*

8. Согласовано:

1) Начальник караула противопожарной службы либо

инструктор-пожарный объекта ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, подпись)*

2) Лаборант химического анализа ЦДНГ № \_\_\_

ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, подпись)*

9. Мероприятия выполнены, безопасность работ обеспечена, производителя работ с условиями труда ознакомил и проинструктировал, допуск разрешаю:

Инженер по технике безопасности ЦДНГ № \_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(ФИО, подпись, дата)*

10. С условиями работы ознакомлен и проинструктирован, подготовку проверил, рабочее место принял - производитель работ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по приказу № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

*(ФИО и должность работника Подрядчика)*

подрядной организации ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

11. Состав бригады и отметка о прохождении инструктажа

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата и время проведения работ | Фамилия, имя, отчество, членов бригады | Профессия | С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил (подпись) | Инструктаж провёл (допускающийФИО и подпись) |
|  |  |  |  |  |  |

Бригада(ы) в количестве \_\_\_\_\_\_ человек проинструктированы, к работе приступили

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

(дата, время)

Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по приказу № \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ года

*(ФИО, должность)*

подрядной организации ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

12. Продление наряда-допуска

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата, время | Условия не изменились, смену сдал – производитель работ | Численныйсоставзаступающей бригады | С условиями работознакомлен, сменупринял – производительработ | Допуск разрешаю -допускающий к работе в смене |
| ФИО | подпись | ФИО | подпись | ФИО | подпись |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

13. Работа окончена \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рабочее место убрано, персонал с места производства работ выведен.

 (дата, время)

Наряд-допуск сдал \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (ФИО, подпись производителя работ подрядной организации)

Рабочее место, наряд-допуск принял \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО, должность, подпись, допускающего к работе)

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 12 к Договору № \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

*Приложение 13*

*к Правилам обеспечения промышленной безопасности*

*при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти*

*и нефтепродуктов, утверждённые приказом МЧС РК*

*от 15 июня 2021 года № 286*

**Форма**

**Журнала контроля воздушной среды**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Дата, время и место отбора пробы | Наименование токсичных и взрывоопасных веществ | Метод отбора проб. Тип и номер прибора | Фамилия и должность лица, выполняющего анализ | Санитарная допустимая норма или пределы взрываемости, нижний/верхний объёмных в % | Результаты анализа в мг/м3 или объёмных в % | Подпись специально назначенного лица (начальника смены, мастера) | Принятые меры по ликвидации загазованности (заполняется начальником смены, мастером) | Причина повышения загазованности | Примечание |
| показания приборов | аналитический контроль в мг/м3 или объёмных в % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 13 к договору № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**АКТ ПРИЁМА - ПЕРЕДАЧИ ОТХОДОВ № …**

ОБРАЗЕЦ

**(на вывоз и транспортировку)**

от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Работник ТОО «Казахтуркмунай» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(должность, Ф.И.О.)*

сдал, а подрядчик **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_»** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(подрядная организация, должность и Ф.И.О. работника подрядной организации)*

принял на вывоз, размещение и утилизации на спец. полигоне, находящейся по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указать адрес установки)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование отхода | Вывоз из резервуара | Ед. изм. | Кол-во | Марка автомашины(тип, ГРНЗ) | Примечание |
| 1 | Нефтешлам | РВС/РГС-… м3 № …объекта (*УПН/ ГНПС/ ЦППС/ ПСН*) … | Тонна |  |  | *Указать № талона на вывоз нефтешлама (по приложению № 14 договора)* |

нижеперечисленное количество нефтешлама:

Со стороны ТОО «Казахтуркмунай»:

Инженер по ПБ и ОТ на ЦДНГ-... \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись, ФИО

Со стороны подрядчика АО/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

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

 должность, подпись, ФИО

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 14 к договору № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**Талон на вывоз нефтешлама № …**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | ГРНЗ и марка спец. автотранспортного средства | Нефтешлам получил спец. полигон | Брутто, ед. изм. | Нетто, ед. изм. | Тара, ед. изм. | Оператор спец. полигона |
|  |  | *наименование спец. полигона* |  |  |  | *ФИО оператора спец. полигона* |

Нефтешлам передал:

ОБРАЗЕЦ

Подрядная организация АО/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, подпись, ФИО

Нефтешлам принял:

ОБРАЗЕЦ

Специализированный полигон АО/ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

должность, подпись, ФИО

Отметка охранного поста ТОО «Казахтуркмунай» объекта «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»

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

должность, подпись, ФИО

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |

Приложение № 15 к договору № \_\_\_\_\_\_от «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

**АКТ НА ВЫПОЛНЕННУЮ ЗАЧИСТКУ РЕЗЕРВУАРА**

ОБРАЗЕЦ

Месторождение\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Мы, нижеподписавшиеся представители ТОО «Казахтуркмунай» (далее - Заказчик), с одной стороны и представители ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_» (далее - Подрядчик), с другой стороны, совместно именуемые «Стороны» составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. (далее - Договор) Подрядчик выполнил обязательства по зачистке резервуаров, а именно:

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

2. Фактическое качество выполненных работ соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

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

Представители Заказчика

Начальник/заместитель начальника ЦДНГ № … \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, печать фамилия, инициалы

Уполномоченный администратор договора

ТОО «Казахтуркмунай» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

подпись фамилия, инициалы

Представители Подрядчика

Уполномоченный представитель Подрядчика (руководитель работ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 подпись, печать, инициалы, фамилия

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... | **Подрядчик**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.......................... |