

Утверждаю:  
Генеральный директор ТОО  
«МунайФилдСервис»



**ПАСПОРТА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ  
ДЛЯ ОБЪЕКТОВ ТОО «МунайФилдСервис»**



Форма  
Паспорта опасных отходов  
Согласно приказу  
Министра экологии, геологии и  
природных ресурсов  
Республики Казахстан  
от 20 августа 2021 года № 335

### Оглавление

1. Паспорт отхода – Нефтешлам (АСПО)	3
2. Паспорт отхода – Отработанные моторные масла	5
3. Паспорт отхода – Промасленная ветошь	7
4. Паспорт отхода – Отработанные масляные и воздушной фильтры	9
5. Паспорт отхода – Отработанные аккумуляторы	11
6. Паспорт отхода – Металлическая стружка	13
7. Паспорт отхода – Лом черных металлов	15
8. Паспорт отхода – Огарки сварочных электродов	17
9. Паспорт отхода – Отработанные автошины	19
10. Паспорт отхода – Твердо-бытовые отходы	21
11. Паспорт отхода – Отходы обратной промывки скважин (оопс)	23
12. Паспорт отхода – Отходы отстатки геля	25
13. Паспорт отхода – Использованная полиэтиленовая пленка (нефтезагрязненная)	27
14. Паспорт отхода – Строительные отходы	29
15. Паспорт отхода – Использованная тара (мешки из-под хим.реагентов)	31

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

1. ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ - НЕФТЕШЛАМ (АСПО)

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификационным кодом отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нефтьшлам 01 05 05	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, на м/р Озен и Карамандыбас НГДУ 1,2,3,4 АО «Озенмунгайгаз»	Нефтьшлам (АСПО) образуется после зачистки труб НКТ При КРС.	Н12 экотоксичные вещества. Вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающую среду представляют опасность или	Нефтепродукты, Нафтенны (Циклогексан – C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> ), Бензол (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> ), Толуол (C <sub>7</sub> H <sub>8</sub> ), Пропил бензол (C <sub>9</sub> H <sub>12</sub> ), Железо (Fe), Марганец (Mn), Вода (H <sub>2</sub> O)	D5 – Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах): R13 –	Нефтьшламы, образующиеся после КРС временно хранятся в емкостях и затем утилизируются методом биоремедиации.	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с процедурными документами и в	Запрещение смешивания опасных отходов с неопасными и (или) инертными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой. Обязательное использование средств индивидуальной защиты. Недопущение	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и др.), что данные отходы содержат



Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

			могут немедле нно или со времене м предста влять угрозу для окупа ющей среды в результ ате биоакку мулиро вания и/или оказыва ть токсичн ое	Накоп ление, заготов ка матери алов, предна значен ных для осушес твления и относи тельно них какой- либо операц ии, перечи сленно й в этом дополн ении.	специально оборудован ном транспорте, исключая ем возможност ь потерь по пути следования, а также обеспечива юшем удобства при перегрузке. При транспортир овке отхода не допускается присутствие посторонни х лиц, кроме водителя и сопровожда ющего груз персонала.	попадания отхода в окружающую среду.	лишь перечислен ные выше токсичные компонент ы в указанных концентра циях.
--	--	--	---	---	--	---	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

Бейшен Н.Т.

ФИО (при его наличии),

подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Итмашев.А

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

2. ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ - ОТРАБОТАННЫЕ МОТОРНЫЕ МАСЛА

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес- идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологическо го процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно- разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно- разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные моторные масла 13 02 08*	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Исходным материалом отработанного масла является моторное масло и трансмиссионное. Эксплуатация автотранспорта и дизель генераторов.	НЗ огнеопасные жидкости	Минеральное масло С81, механические примеси (сажа С81), смолистый остаток С81, Сумма полихлорированных хлоридов в С58, Fe2O3	Отработанное масло в бачках временно хранится на выделенной площадке и затем может повторно использоваться на нужды предприятия. D15 – сохранение в ожидании какой-либо из операций,	Хранение в строгих отведённых местах. Отработанные масла в закрытых ёмкостях, не допускать разливов. Соблюдение мер противопожарной безопасности	При перевозке отработанного масла необходимо использовать соответствующую тару, с крышкой. При транспортировке создать условия для тар, чтобы она не опрокидывалась.	Содержание в безопасном состоянии территорий, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных факторов на людей. Производственные	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и др.), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше



Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

3. ПАСПОРТ ОТХОДА – ПРОМАСЛЕННАЯ ВЕТОШЬ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификационным отходом	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов и описание опасных свойств их компонентов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Промасленная ветошь 15 02 02*	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Промасленная ветошь образуется при протирании загрязнённых дизтопливом и маслами частей механизмов.	Н4.1 (огнеопасные твёрдые вещества)	Ветошь (текстиль), SiO <sub>2</sub> , C15. Механические примеси. Минеральное масло С 81. Смолистый остаток С 81.	D10 – Сжигание (оzone) на суше (на земле); R13 – Накопление, заготовка материалов, предназначенных для осуществления относительно какой-либо операции,	Хранение в строго отведённых местах.	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировку отходов следует производить в соответствии с ответственными процедурами в документах в специально оборудованном транспорте,	Содержание в безопасном состоянии территорий, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования отходов данных

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

					Сумма полихлорированных дифенилов С 58. Fe C10. Cr C40. Pb C27. Zn C41.	перечисленно й в этом дополнении.	исключаюшем возможность потерь по пути следования, а также обеспечиваюшем удобства при перегрузке. При транспортировке отхода не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего о груз персонала.	факторов на людей. Производствен ный экологический контроль.	отходов и др.), что данные отходы содержат лишь перечислен ные выше токсичные компонент ы в указанных концентра циях.
--	--	--	--	--	---	---	--	---	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

Белшер Н.Т.

(при его наличии),

подпись

«04» 01 2013 года

Место печати (при его наличии)

Иванов А.



Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

4. ПАСПОРТ ОТХОДА – ОТРАБОТАННЫЕ МАСЛЯНЫЕ И ВОЗДУШНОЙ ФИЛЬТРЫ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификации отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные масляные и воздушные фильтры 15 02 02*	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Отработанные воздушные фильтры образуются при работе оборудования, при очистке масла во время работы двигателя	H13 (другие опасные отходы)	Целлюлоза (картон) Fe C10. Механические примеси, Минеральное масло C81, Смолистый остаток C81, Сумма	R13 – прочие способы утилизации.	Хранение в строго отведённых местах.	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с	Содержание в безопасном состоянии территорий, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

					поли хлориро ванных дифенил ов С 58, Рb С27. Mn С18. Cr С40.				процедурным и документами в специально оборудованн ом транспорте, исключающе м возможность потерь по пути следования, а также обеспечиваю щем удобства при перепрузке.	факторов на людей. Производствен ный экологический контроль.	отходов и др.), что данные отходы содержат лишь перечислен ные выше токсичные компонент ы в указанных концентра циях.
--	--	--	--	--	---	--	--	--	---	---	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор  Белшер Н.Т.

(при его наличии), *подпись*

ФИО

«04» 04 2023 года

Место печати (при его наличии)

*Иманов.А.*



Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

5. ПАСПОРТА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ОТРАБОТАННЫЕ АККУМУЛЯТОРЫ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные аккумуляторы-16 06 01*	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г. Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Образуются при эксплуатации автотранспорта и спец. техники ТОО «МунайФилдСервис»	H14 (другие опасные отходы)	PbSO4 (C27)	R4-рециклированные металлы и их соединений.	Хранение в строго отведённых местах.	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с процедурным документом и документами в специально	Содержание в безопасном состоянии территорий, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных факторов на людей. Производствен	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования отходов и др.), что данные отходы

# Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

										оборудованн ом транспорте, исключающе м возможность потерь по пути следования, а также обеспечиваю щем удобства при перегрузке.	ный экологический контроль	содержат лишь перечислен ные выше токсичные компонент ы в указанных концентра циях.

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

Белшер Н.Т.

(при его наличии), подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)



*[Handwritten signature]*



Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

6. ПАСПОРТ ОТХОДА – МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУЖКА

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Металлическая стружка 12 01 01*	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Стружка при работе металлообрабатывающих станков.	Н 13 (другие опасные отходы)	Примеси Si C15. Al2O3 C01. Fe2O3 C10 1 TiO2 C34. MnO C18. MgO C17. Na2O C22. K2O	D1 – складирование (сваливание) на земле или под поверхностью земли, например на свалке и т.п. D5 – размещение (помещение) в специально приспособленных земляных	Хранение в строго отведённых местах; Соблюдать осторожность при уборке металлолома, в них могут содержаться острые металлические предметы и мелкие куски металла,	При погрузке лома чёрных металлов рекомендуется использовать тяжёлую технику. Вывоз производить грузовым автотранспортом.	Содержание в безопасном состоянии территорий, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии и образовании данных

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

					C12. V2O5 C06. Cu C19. Cr C40. Zn C41. Co C14. Ni C23. Mo C20.	сооружения (на полигонах), например размещение в отдельных отсеках, закрытых сверху и изолированн ых один от другого и от окружающей среды. D10 – Сжигание (озоление) на суше (на земле)	которые могут поранить. Уборку производить в специальной одежде и защитных средствах (рукавицы)		факторов на людей. Производствен ный экологический контроль.	отходов и др.), что данные отходы содержат лишь перечислен ные выше токсичные компонент ы в указанных концентра циях.
--	--	--	--	--	--	--	---	--	---	---

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

Белшер Н.Т.

ФНО (при его наличии),

*подпись*

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Answer: 4.

14

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

7. ПАСПОРТ ОТХОДА – ЛОМ ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Лом черных металлов 02 01 10	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Ремонт скважин и ремонт оборудования. Обработка металлических деталей.	Н 13 (другие опасные отходы)	Примеси Si C15. Al2O3 C01. Fe2O3 C10 1 TiO2 C34. MnO C18. MgO C17. Na2O C22. K2O C12.	Металлом сдаётся специализированной организации на договорной основе, которая затем вывозит металл на утилизацию и переработку, предприятию, имеющему соответствующую	Хранение в строго отведённых местах. Соблюдать осторожность при уборке металлолома, в них могут содержаться острые металлические предметы и мелкие куски металла, которые	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с	Содержание в безопасном состоянии территорий, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных

# 8. ПАСПОРТА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ОГАРКИ СВАРОЧНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Огарки сварочных электродов-12 01 13	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Сварочные работы. Обработка металлических деталей.	Н 13 (другие опасные отходы)	Примеси Si C15, Al2O3. C01. Fe2O3. C10 1. TiO2. C34. MnO C18. MgO C17. Na2O C22. K2O C12.	Огарки сварочных электродов сдаются специализированной организации на договорной основе, которая затем вывозит совместно с металлолом на утилизацию и	Хранение в строго отведённых местах. Соблюдать осторожность при уборке металлолома, в них могут содержаться острые металлические предметы и мелкие куски металла, которые	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с	Содержание в безопасном состоянии территории, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством — анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных



# Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

				V205 C06. Cu C19. Cr C40. Zn C41. Co C14. Ni C23. Mo C20.	переработку, предприятие, имеющему соответствующую лицензию.	могут поранить.	процедурным и документами в специально оборудованном транспорте, исключающем возможность потерь по пути следования, а также обеспечивающем удобства при перегрузке.	вредных факторов на людей. Производственный экологический контроль.	отходов и др.), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше токсичные компоненты в указанных концентрациях.
--	--	--	--	--	--	-----------------	---	---	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

Белцер Н.Т.

ФИО (при его наличии),

подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Ушаев.Р.

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

9. ПАСПОРТА ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ОТРАБОТАННЫЕ АВТОШИНЫ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатором отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отработанные автошины-16 01 03	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г. Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Отработанные шины образуются в процессе эксплуатации колёсной автомобильной техники.	Н 00 (Неопасный отходы)	Резина Fe2O3 C10 Полиамид Текстиль	Отработанные автомобильные шины сдаются специализированным предприятиям на переработку или захоронение на договорной основе.	Хранение в строго отведённых местах. Соблюдать осторожность при уборке металлолома, в них могут содержаться острые металлические предметы и мелкие куски металла, которые	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует в соответствии с процедурным и	Содержание в безопасном состоянии территорий, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных факторов на	Настоящим заявляю, что я проверил (подтверждаю) – анализ, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и др.), что

[illegible]

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Генеральный директор

Белшер Н.Т.

(при его наличии), подпись

«04» 07 2023 года

Место печати (при его наличии)

Unmarked A.

20

## 10. ПАСПОРТ ОПАСНЫХ ОТХОДОВ ТВЕРДО-БЫТОВЫЕ ОТХОДЫ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификации отходов	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
I Твердо-бытовые отходы – 20 03 01	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Под бытовыми отходами подразумеваются все сферы потребления, которые образуются, в организациях и учреждениях, на предприятиях и т.д.	H4.1 огнеопасные твердые вещества	Полиэтилен, целлюлоза, SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Вывозятся на полигон ТБО по договору.	Хранение отходов в строго отведённых местах. Временное хранение пищевых отходов производится в предназначенных для этих целей контейнерах,	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза на полигон промышленных отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с	Содержание в безопасном состоянии территорий, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных факторов на	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знанием исходного сырья и технологии образования данных отходов и др.), что



# Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

на площадках. Не допускать неорганизованных свалок.	процедурным и документами в специально оборудованном транспорте, исключающем удобства при перегрузке. При транспортировке отхода не допускается присутствие посторонних лиц, кроме водителя и сопровождающего груз персонала.	людей. Производственный экологический контроль.	данные отходы содержат лишь перечисленные выше токсичные компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы как отходы мной как отходы индекса АА170 Янтарного списка.

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полная.

Генеральный директор

Белшер Н.Т.

ФИО (при его наличии), подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Итмашев.А.

11. ПАСПОРТ ОТХОДА – ОТХОДЫ ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ СКВАЖИН (ООПС)

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Отходы обратной промывки скважин (ООПС) 01 05 05	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, на м/р Озен и Карамандыбас НГДУ 1,2,3,4 АО «Озенмунайгаз»	При КРС буровые отходы изымаются и складываются в металлургическую ёмкость. По мере накопления отходы вывозятся специализированной подрядной организацией.	H12 (экологические вещества)	Fe, Минеральные масла, Нефтепродукты, Фенолы,	D5 – Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах):	Хранение в строго отведённых местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности.	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с процедурным и	Содержание в безопасном состоянии территории, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных факторов на	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и др.), что

[illegible]

Информация достоверна, то  
Руководитель предприятия:

*подпись*

года  
(лиц)



Unmarked A.

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

12. ПАСПОРТ ОТХОДА – ОТХОДЫ ОТСТАТКИ ГЕЛЯ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификации отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Остатки геля 01 05 99	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, на м/р Озен и Карамандыбас НГДУ 1,2,3,4 АО «Озенмунгайгаз»	При ГРП буровые отходы изымаются и складываются в металлическую ёмкость. По мере накопления отходов вывозятся специализированной подрядной организацией.	Н5.1 (Окисляющие вещества, сами по себе не образуют горючие, но которые	Пероксид дисульфат Аммония, Аммоний персульфат, Дазомет, Холлинхлорид, Метанол, Модифицированные	D5 – Размещение (помещение) в специально приспособленных земляных сооружениях (на полигонах):	Хранение в строго отведённых местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности	Вывоз спецтранспортом, соблюдение графика вывоза отходов. Транспортировка отходов следует производить в соответствии с процедурным и	Содержание в безопасном состоянии территории, объектов, рабочих мест. Средства аварийной защиты. Пожарная безопасность. Ограничение воздействия опасных и вредных факторов на	Настоящим заявляю, что я проверил (посредством – анализ, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и др.), что



# Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

			обычно за счет выделения кислорода, могут вызвать или способствовать воспламенению других материалов)	полисахариды (галактотоманные).		документами в специально оборудованном транспорте, исключая возможность потерь по пути следования, а также обеспечиваем удобство при перегрузке.	людей. Производственный экологический контроль	данные отходы содержат лишь перечисленные выше токсичные компоненты в указанных концентрациях.
--	--	--	---	---------------------------------	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Руководитель предприятия:

Генеральный директор Белшер Н.Т.



ФИО (при его наличии), подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Исмаилов.А.

### 13. ПАСПОРТ ОТХОДА – ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ПЛЕНКА (НЕФТЕЗАГРЯЗНЕННАЯ)

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Использованная полиэтиленовая пленка (нефтезагрязненная) 01 03 99	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, на м/р Озен и Карамандыбас НГДУ 1,2,3,4 АО «Озенмунгайгаз»	При КРС и ГРП отходы изымаются и складываются в металлическую ёмкость. По мере накопления отходы вывозятся специализированной подрядной организацией.	Н4.1 Огнеопасные твердые вещества, Твердые вещества или твердые отходы, кроме классифицированных	Полиэтилен, Нефтепродукты, Масло, Минеральное, Примеси SiO <sub>2</sub> , Механические примеси	D15 Накопление и передача на утилизацию сторонней организацией, R14 Прочие способы утилизации	Хранение в строго отведённых местах. Соблюдение мер противопожарной безопасности.	Транспортировка отходов должна осуществляться специализированным транспортным. Погрузочно-разгрузочные работы выполняются в соответствии с	Запрещение смешивания опасных отходов с неопасными и (или) инертными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой. Обязательное использование средств	Настоящим заявляю, что я проверил (подтверждаю) – анализы, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования отходов и др.), что

# Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

				как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировки, способны легко загораться.			ование отходов всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах. Транспортировка отходов необходимо производить в таре, предотвращающей потери груза при транспортировке.	индивидуальной защиты. Недопущение попадания отходов в окружающую среду.	данные отходы содержат лишь перечисленные выше токсичные компоненты в указанных концентрациях.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Руководитель предприятия:

Генеральный директор

Белцер Н.Т.

ФИО (при его наличии), подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Иманов.А.

Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

14. ПАСПОРТ ОТХОДА – СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ

Наименование опасных отходов и их код в соответствии с классификацией отходов 17 01	Реквизиты образателя отходов: индивидуальный идентификационный номер для физического лица и бизнес-идентификационный номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхождение отходов: наименование технологического процесса, в результате которого образовались отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция) утратил (утратила) свои потребительские свойства, с наименованием исходного товара (продукции)	Перечень опасных свойств отходов	Химический состав отходов и описание опасных свойств их компонентов	Рекомендуемые способы управления отходами	Необходимые меры предосторожности при управлении отходами	Требования к транспортировке отходов и проведению погрузочно-разгрузочных работ	Меры по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, связанных с опасными отходами, в том числе во время транспортировки и проведения погрузочно-разгрузочных работ	Дополнительная информация (иная информация, которую сообщает образователь отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Строительный мусор - образуется при строительстве объектов, ремонтных работах.	ТОО «МунайФилдСервис» РК, 130200 Мангистауская область, г. Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29 БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	РК Мангистауская область, г. Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСервис»	Образуются при текущем ремонте, строительстве новых объектов и т.д.	H12 Экотоксичные вещества, а также вещества или отходы, которые в случае попадания в окружающую среду предста	Металлическое, Керамика, Бетон, Известняк, Кирпич, Песок, земля.	Прочие способы утилизации. Передача сторонней организации на договорной основе для последующей утилизации.	Хранение отходов в строго отведенных местах. Уборку отходов производить в специальной одежде и защитных средствах (рукавицы, маска).	Транспортировка отходов должна осуществляться специализированным транспортом. Погрузочно-разгрузочные работы выполняются в соответствии с требованиями.	Чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий: Запрещение смешивания опасных отходов с неопасными и (или) инертными отходами, а также различных	Настоящим заявляю, что я проверил (подтверждаю) – анализ, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования отходов и др.), что

# Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

				влияют или могут немедле нно или со времени м предста влять угрозу для оключа ющей среду.		ование отхода производят всеми видами транспорта в крытых транспортны х средствах. Транспортир овку отхода необходимо производить в таре, предотвраща ющей потери груза при транспортиро вке.	видов опасных отходов между собой. Обязательное использование средств индивидуально й защиты. Недопущение попадания отхода в оключающую среду.	данные отходы содержат лишь перечислен ные выше токсичные компонент ы в указанных концентра циях.
--	--	--	--	---	--	---	--	--

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Руководитель предприятия



Генеральный директор

Беллер Н.Т.

ФИО (при его наличии),

подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Исмаев.А.



Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

15. ПАСПОРТ ОТХОДА – Использование тара (мешки из-под хим.реагентов)

Наименование опасных отходов и их код в соответствии классификатор ом отходов	Реквизиты образователя отходов: индивидуальный идентификационны й номер для физического лица и бизнес- идентификационны й номер для юридического лица, его место нахождения	Место нахождения объекта, на котором образуются опасные отходы	Происхожд ение отходов: наименован ие технологич еского процесса, в результате которого образовали сь отходы, или процесса, в результате которого товар (продукция ) утратил (утратила) свои потребител ьские свойства, с наименован ием исходного товара (продукции )	Перечень опасных свойств отходов	Химичес кий состав отходов и описание опасных свойств их компо нентов	Рекомендуем ые способы управления отходами	Необходимы е меры предосторож ности при управлении отходами	Требования к транспортиро вке отходов и проведению погрузочно- разгрузочных работ	Меры по предупреждени ю и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий, с связанными опасными отходами, в том числе во время транспортировк и и проведения погрузочно- разгрузочных работ	Дополните льная информаци я (иная информаци я, которую сообщает образовате ль отходов)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Мешки бумажные и синтетические, бочки с химикатами 01 04 99	ТОО «МунайФилдСерви с» РК, 130200 Мангистауская область, г.Жанаозен, Промышленная зона 1, строение 29	РК Мангистауская область, г.Жанаозен, Производственная база ТОО «МунайФилдСерв ис»	Выполнени е работ при КРС и ГРП	Н4.1 Огнеопасн ые твердые вещества. Твердые вещества или твердые	Железо металличес кое, Диоксида триоксида (железа оксид; железа (III))	Прочие способы утилизации. Передача сторонней организации на договорной основе для	При обращении с отходами: Временное хранение отхода должно осуществлять ся в	Транспортир овка отходов должна осуществлять ся специализиро ванным транспортом в	Чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий: Запрещение смешивания опасных	Настоящи м заявляю, что я проверил (посредств ом – анализов, тестов, знаний об

# Паспорта опасных отходов для объектов ТОО «МунайФилдСервис»

БИН 030240001703 Телефон/факс: 8 (72934)92-017	отходы, кроме классифицируемых как взрывчатые, которые в условиях, встречающихся в процессе транспортировки, способны легко загораться, либо могут вызвать или усилить пожар при трении.	оксид)/ в пересчете на железо, Сажа (Углерод; Углерод черный)	последующей утилизации.	контейнерах для хранения промышленных отходов. Необходимо соблюдать правила пожарной безопасности.	соответствия с Погрузочно-разгрузочные работы выполняются в соответствии с «Правилами перевозки опасных отходов, в том числе выполнение погрузочно-разгрузочных работ»	отходов с неопасными и (или) инертными отходами, а также различных видов опасных отходов между собой. Обязательное использование средств индивидуальной защиты. Недопущение попадания отхода в окружающую среду.	исходном сырье и технологии образования данных отходов и др.), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше токсичные компоненты в указанных концентрациях.
--	--	---	-------------------------	--	--	--	---

Настоящим заявляю, что я проверил(а) (посредством - анализов, тестов, знаний об исходном сырье и технологии образования данных отходов и другие), что данные отходы содержат лишь перечисленные выше компоненты в указанных концентрациях, в результате чего отходы классифицированы мной как опасные. Результаты лабораторных исследований прилагаются (в случае их необходимости).

Информация достоверна, точна и полна.

Руководитель предприятия:

Генеральный директор

Бейшен Н.Т.

ФИО (при его наличии), подпись

«04» 01 2023 года

Место печати (при его наличии)

Иманов А.А.