**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель

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

(наименование организации)

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

подпись ФИО руководителя

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

**Инструкция**

* + - **порядке обращения с отработанными маслами**
	1. Отработанные масла при неправильном обращении являются источ-ником повышенной опасности в связи с возможностью загрязнения помеще-ний, территорий, почвы, воды. Отработанные масла относятся к отходам тре-тьего класса опасности.
	2. Первичный сбор отработанных масел должен осуществляться раз-дельно от других отходов в специально предназначенные герметически за-крываемые емкости. Емкости для сбора и временного хранения отработан-ных масел могут находиться как в производственной зоне, так и вне ее. В случае если емкости устанавливаются на прилегающей территории, площад-ка для первичного накопления отработанных масел должна иметь твердое по-крытие и навес, исключающий попадание воды и посторонних предметов. Емкости с отработанными маслами должны быть оборудованы металличе-скими поддонами. Поддон должен обеспечивать удерживание масла в случае перелива не менее 5% объема. Полы в помещениях и под навесами должны быть покрыты влагонепроницаемыми и маслонепроницаемыми материалами
* оборудованы сточными канавками. Помещение для хранения отработанных масел должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией.
	1. Площадки и навесы, где хранятся емкости с отработанными масла-ми, должны быть ограждены.
	2. При хранении емкостей с отработанными маслами необходимо сле-дить за их герметичностью, не допускать случаев загрязнения отработанны-ми маслами компонентов окружающей среды.
	3. При транспортировке отработанных масел пробки бочек необходимо плотно затягивать. Чтобы предотвратить течь или деформацию тары во вре-мя перевозки, в бочке оставляется достаточное пространство с учетом ко-эффициента расширения жидкости.
	4. При обращении с отработанными маслами запрещается:
	+ устанавливать емкости с отработанными маслами вблизи нагретых поверхностей;
	+ хранить емкости с отработанными маслами совместно с другими ма-териалами и веществами;
	+ сливать масла в канализацию, на почву, водные объекты, сжигать;
	+ привлекать для работ с отработанными маслами лиц, не прошедших предварительный инструктаж, и лиц моложе 18 лет.

7. В местах хранения должны быть вывешены инструкции о порядке обращения с отработанными маслами и по противопожарному режиму.

8. Для ликвидации возможных разливов должен иметься ящик с песком

* лопата.

При обнаружении разлива отработанного масла необходимо:

* + прекратить доступ людей к месту разлива;
	+ поставить в известность руководителя организации;
	+ место разлива масла обильно засыпать имеющимся в запасе песком;
	+ собрать песок с помощью лопаты в предназначенную для этого герме-тичную емкость (для дальнейшего обезвреживания данный песок передается
* специализированные организации, имеющие лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению опасных отходов и специализирующиеся на обезвреживании замазученных грунтов);
	+ в случае разлива в помещении тщательно вымыть загрязненный уча-сток мыльной водой;
	+ проветрить помещение.

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |
| Должность лица, ответственного за охрану окружающей среды | ФИО |