



РУКОВОДСТВО ПО МОБИЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ УСТАНОВКЕ СПИСОК

ОБЩАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ (G)

- Оснащены приборами, которые выделяют дым или насыщенные жиром пары (319.1.1) (G1)
- Существующей или новый раздел (319.1.2) (G2)
- "Системный План Сотрудничества" выполнен до 1 Января 2025 г. (319.1.3) (G3)

МОБИЛЬНЫЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ УСТАНОВКИ (MFU)

- Выдача разрешения на эксплуатацию (319.2.1) (MFU 1)
- MFU не блокирует (319.2.2) (MFU 2):
 - Подъездные пути пожарной техники (MFU 2a)
 - Пожарная линия (MFU 2b)
 - Пожарные гидранты или другое пожарное оборудование (MFU 2c)
- Текущее местоположение (адрес) опубликовано и доступно для всех сотрудников (319.2.3) (MFU 3)
- MFU разделены не менее чем пятью футами, поддерживают (MFU 4)
 - Здания или сооружения (MFU 4a)
 - Горючие материалы (MFU 4b)
 - Транспорт (MFU 4c)
 - Другие операции по приготовлению (MFU 4d)
- Достаточно места для своевременной эвакуации в случае пожара или стихийного бедствия (319.2.4) (MFU 5)
- Генераторы и приготовления пищи, расположенные в помещении (319.2.5) (MFU 6)
- Разрешение от строительного чиновника получено (319.2.5) (MFU 7)

ГЕНЕРАТОРЫ (G)

- Не заправлять во время работы (319.2.6) (G1)
- Не работает в закрытом помещении (319.2.6) (G2)
- Автомобильные генераторы устанавливаются, используются и обслуживаются в соответствии с перечнем и инструкциями производителя (319.2.6.2) (G3)

ВЫХОДЫ (EX)

- Пути выхода чисты и беспрепятственны (319.2.7) (EX1)
- Предоставлены два выхода (319.2.7) (EX2)
- Размер окна обслуживания клиентов соответствует размеру выхода (319.2.7) (EX3)

ЭЛЕКТРИКА (EL)

- Шнуры, розетки, электропроводка и т.д. (319.2.8) (EL1):
 - Используется и обслуживается в соответствии с NFPA 70 (EL 1a)
 - Перечислены и помечены (EL 1b)
 - Модифицированная или поврежденная электрическая часть отремонтирована или заменена (EL 1c)
 - Одобрены крышки для всех выключателей, электрических розеток (EL 1d)
- Правильное использование временной проводки (EL 1d)

ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ (319.2.9.603.9) (H)

- Маркированы и перечислены (H1)
- Непосредственно подключены к электрической розетке (H2)
- Удлинитель запрещены (H3)
605.5 по 605.7:
 - Портативные невентилируемые (H4)
 - обогреватели
 - Отопительные приборы (H5)
 - Несанкционированная операция (H6)

ВЫТЯЖКА (EH)

- Вытяжка типа I предназначена для приборов, выделяющих дым или жиронасыщенный пар (319.2.10 section 606) (EH1)

ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА (FP)

- Надлежащая противопожарная защита кухонного оборудования (319.2.11) (FP1)
- Надлежащий огнетушитель(и) (319.2.11.2) (FP2)
Когда транспортные средства находятся в пути (319.2.11.3) (FP3):
 - Безопасные фритюрницы (FP 3a)
 - Отключить автоматическую систему пожаротушения (FP 3b)
 - Система перезагружена (FP 3c)
 - Подтвердить и опубликовать новое местоположение (FP 3d)
- Крышка фритюрницы (NFPA 96) для предотвращения разлива масла (319.2.11.4) (FP4)

Это руководство относится к выездным проверкам передвижных пищевых установок, разделу 319 Кодекса Пожарной Безопасности штата Орегон 2022 года. Разделы правил перечислены в порядке, указанном в разделе 319 OFC соответствующего раздела кода.



РУКОВОДСТВО ПО МОБИЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ УСТАНОВКЕ СПИСОК

ХРАНЕНИЕ КУЛИНАРНОГО МАСЛА

- Контейнер для хранения растительного масла на 120 галлонов
Неметаллические резервуары для хранения (319.2.12.1)
Перечислено для использования с растительным маслом и макс. температура (319.2.12.2):
 - Не должен превышать 200 галлонов
 - Трубопроводы, соединения, клапаны, трубки, шланги, насосы, вентиляционные отверстия и другие
- сопутствующие компоненты для перекачки масла Конструкция
- подходит для рабочих давлений (319.2.12.2.3)
- Предусмотрена нормальная и аварийная вентиляция бака (319.2.12.2.4)
- Обычные вентиляционные отверстия, расположенные выше нормальной
- жидкостной линии (319.2.12.2.5)
- Минимальная эффективная площадь не меньше наибольшей пломбы или
- соединение для вывода (319.2.12.2.5)
Аварийные вентиляционные отверстия, расположенные над обычной жидкостной линией (319.2.12.2.5)
Устройство сбрасывает избыточное внутреннее давление, вызванное воздействием огня (319.2.12.2.5)

РАЗЪЁМ ПРИБОРА

- Маркировка в соответствии с ANSI Z21.69/CSA 6.16 (319.2.13)

ГАЗОВАЯ СИСТЕМА LP (LP)

- Проверяется ежегодно (319.2.14) (LP1)
- Максимальный совокупный объем 200 фунтов (319.2.14.2) (LP2)
- Контейнер надёжно закреплён (319.2.14.3) (LP3)
- Контейнер изготовлен в соответствии с NFPA 58 (319.2.14.4) (LP4)
- Установка контейнера соответствует NFPA 58 Раздел 6.26 (319.2.14.4) (LP5)
- Трубопроводы системы защищены от несанкционированного доступа, повреждения от ударов и повреждение от вибрации (319.2.14.5) (LP6)
- Перечисленные газовые сигнализации LP необходимы (319.2.14.6) (LP7)

COMPRESSED NATURAL GAS (CNG) SYSTEMS:

- Контейнеры снабжают только топливом для приготовления пищи (319.2.15.1)
- Соответствует максимальному совокупному объёму (319.2.15.1.1)
- Контейнер надёжно защищён (319.2.15.1.2)
- Контейнер построен правильно (319.2.15.1.3)
- Контейнеры снабжают транспортным и кухонным топливом (319.2.15.2)
- Надлежащая защита трубопровода (319.2.15.3)
- Присутствуют сигналы тревоги по метану (319.2.15.4)

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ТВЁРДОМ ТОПЛИВЕ (SF)

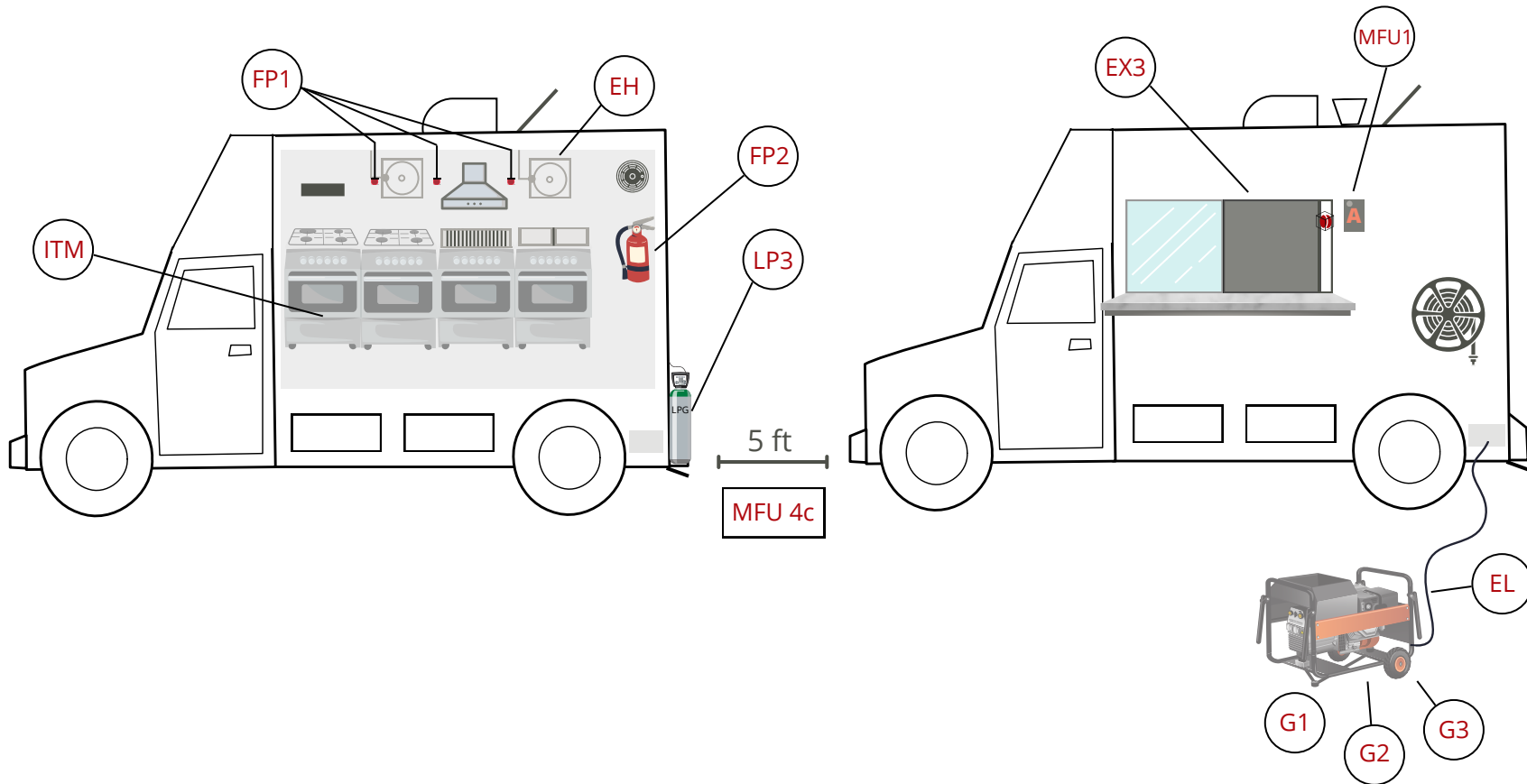
- Предусмотрен специальный капюшон (319.16.1) (SF1)
Наличие необходимых огнетушителей (SF2):
 - Водяной огнетушитель на 2,5 галлона, огнетушитель класса К (319.2.16.2.1)
- Правильно расположенное топливо (319.2.16.2.2) (SF3)
- Наружное хранение (319.2.16.2.3) (SF4)
- Наружное хранение Правильное разделение топлива (319.2.16.2.4) (SF5)
- Зола правильно удалена (319.2.16.2.5, 319.2.16.2.5.1-2) (SF6)
- Сигнализация угарного газа по мере необходимости (319.2.17)(SF7)

ОСМОТР, ИСПЫТАНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ (ITM)

- Система проверяется, тестируется и обслуживается каждые шесть месяцев (319.2.18) (ITM1)
- Выхлопная система проверяется, тестируется, обслуживается каждые шесть месяцев (319.2.18.1) (ITM2)
- Системы/устройства противопожарной защиты, проверяются квалифицированным специалистом (319.2.18.2) (ITM3)
- Система топливного газа проверяется или заменяется каждые 5-12 лет (319.2.18.3) (ITM4)
- Нет устройств, подключенных к системам топливного газа без текущей удовлетворительной проверки топливного газа (319.2.18.4) (ITM5)



РУКОВОДСТВО ПО МОБИЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ УСТАНОВКЕ ДИАГРАММА

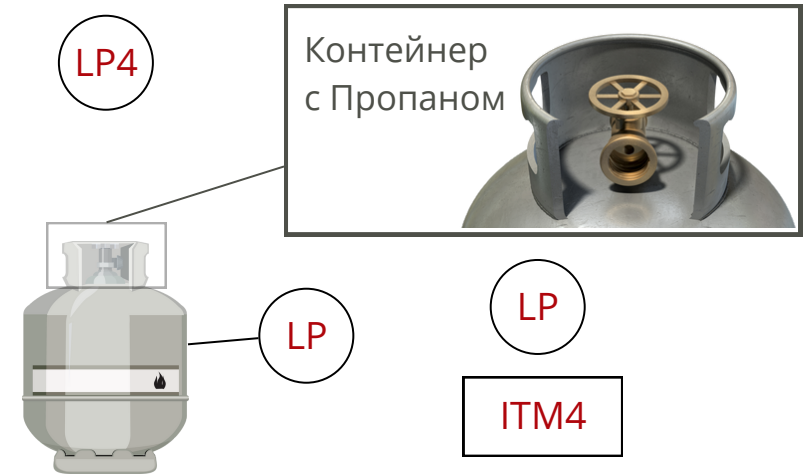
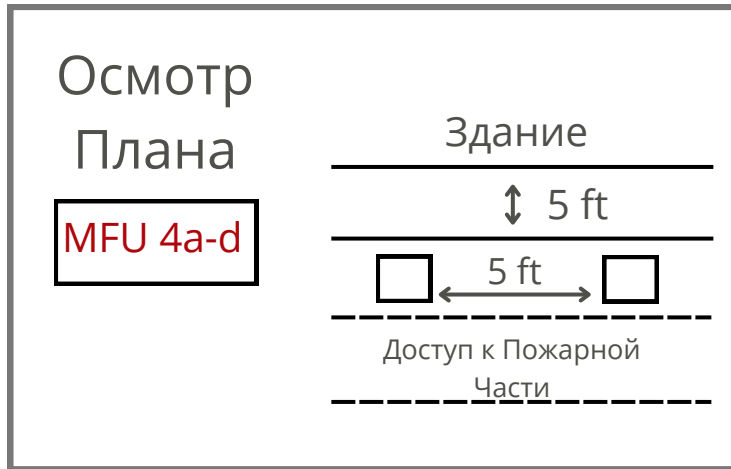


Начальник Пожарной Охраны Штата Орегон
Отдел Технического Обслуживания
osfm.ofc@osfm.oregon.gov

Ссылки на нормы Пожарной Безопасности штата Орегон
приведены в конце каждого пункта.



РУКОВОДСТВО ПО МОБИЛЬНОЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ УСТАНОВКЕ ДИАГРАММА



SOLID FUEL COOKING

