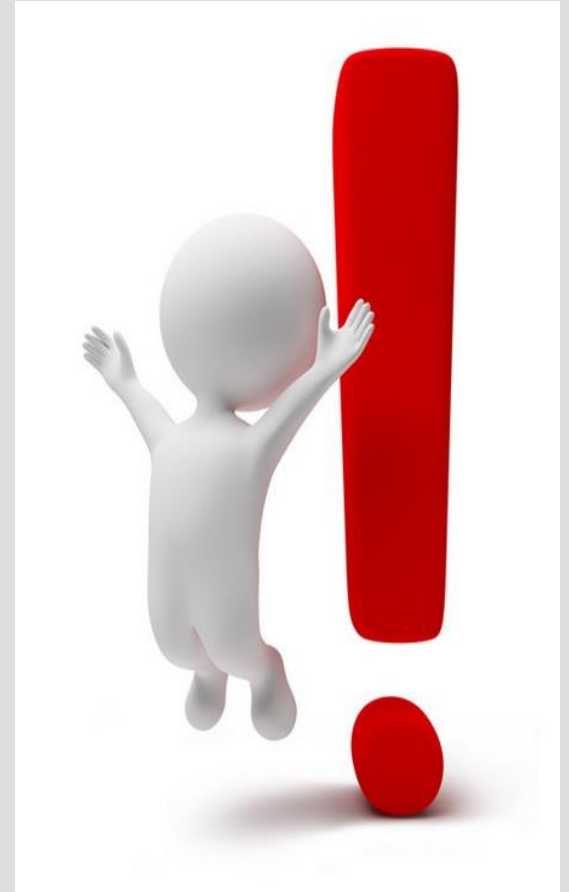


**Требования надзорных органов к
организации производственного
контроля при
проведении контрольно – надзорных
мероприятий**



**п. 3 ст. 3 Федерального
закона от 21.07.2014 №
219 – ФЗ внесены
изменения в ч. 2 ст. 26
Федерального закона
от 24.06.1998 № № 89 –
ФЗ «Об отходах
производства и
потребления»**



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ + ОБУЧЕНИЕ



- ст. 73 ФЗ № 7 «Об охране окружающей среды»
- ст. 15 ФЗ № 89 «Об отходах производства и потребления»
- п. 1, п. 3 ст. 25 ФЗ № 96 «Об охране атмосферного воздуха»

Объекты производственного экологического контроля

- **источники выбросов**
- **системы очистки газов**
- **источники сбросов**
- **системы очистки отработанных вод**
- **водозаборы, системы оборотного и повторного водоснабжения**
- **источники образования отходов**
- **объекты размещения и утилизации отходов**
- **объекты, зоны воздействия, СЗЗ**
- **почвы, земельные участки, природные воды**

ПЭК за состоянием атмосферного воздуха

Инвентаризация стационарных источников выбросов

Разрешение на выброс

Проект нормативов выбросов (ПДВ)



Стационарные, организованные, неорганизованные, передвижные источники выбросов

Действия в период НМУ

Соблюдение нормативов выбросов



План-график контроля

Точки контроля

Перечень
контролируемых
веществ

Периодичность
контроля

Методы контроля

Правила эксплуатации установок очистки газа

- Инструкции по эксплуатации ПГОУ
- Ответственное лицо за эксплуатацию ПГОУ
- Паспорта ПГОУ
- Натурный осмотр ПГОУ (акта осмотра)

ПЭК за состояние водных объектов

Соблюдение нормативов допустимых сбросов (НДС) включает контроль за:

- расходом, составом и свойствами сточных вод на отдельных звеньях технологической схемы очистки и их соответствием установленным регламентам;
- расходом, составом и свойствами сточных вод, сбрасываемых в водные объекты, и их соответствием установленным нормативам НДС;
- расходом, составом и свойствами вод в местах собственных водозаборов, фоновых* и контрольных створах водных объектов, принимающих сточные воды, и соблюдением норм качества воды в контрольных створах.

Производственный контроль качества сточных вод предприятия и поверхностных вод осуществляется в соответствии с:

- Программой проведения измерений качества сточных вод и (или) дренажных;
- Программой ведения регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохраной зоной .

ПЭК за обращением с отходами производства и потребления

**Сбор,
транспортирование
обработка, утилизация,
обезвреживание,
размещение, отходов I
– IV классов опасности**

Накопление

- Инвентаризация объектов
- Проект, техническая документация, инструкция
- Проект мониторинга (план-график)
- Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР)
- Лимиты на размещение
- Лицензия

Учет

**соблюдение
экологических,
санитарных
требований**

**отчетность
2-ТП(отходы)**

Спасибо за внимание!

