



СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧНОМУ
ТА ТЕХНОЛОГИЧНОМУ
НАГЛЯДУ РЕСПУБЛИКИ КРИМ

СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
НАДЗОРУ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

КЪЫРЫМ
ДЖУМХУРИЕТИНИНЪ
ЭКОЛОГИЯ ВЕ ТЕХНОЛОГИЯ
НЕЗАРЕТИ ДАИРЕСИ

Почтовый адрес: ул. Набережная, 71, г. Симферополь, Республика Крым, 295000
Юридический адрес: ул. Большевикская, 24, г. Симферополь, Республика Крым, 295000
Тел./факс (3652) 24-94-77, e-mail: krimtehnadzor@set.rk.gov.ru, http://set.rk.gov.ru/
ОКПО 00192689, ОГРН 1149102024917, ИНН / КПП 9102016750 / 910201001

«26» 02 2018 г. № 01-05/01/7546/4 на № _____ от «___» _____ 20__ г.

**Главам администраций
муниципальных образований
Республики Крым**

В дополнение к ранее направленным письмам от 05.12.2017 № 01-05/01/7546/1 и от 13.12.2017 № 01-05/01/7546/3, с целью обеспечения надлежащего исполнения поручения Главы Республики Крым от 30.11.2017 № 1/01-32/7311 об организации работы по проведению встреч-совещаний «ЧАС ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» Служба по экологическому и технологическому надзору Республики Крым (далее — Крымтехнадзор) направляет в Ваш адрес обновленный перечень тематики в части касающейся вопросов Крымтехнадзора, для подготовки предложений по участию Крымтехнадзора в указанных совещаниях.

Приложение: на 4 л.

Начальник службы

П.Н. Козлов

№ п/п	Вопросы (тематика) планируемые к освещению на встречах-совещаниях «ЧАС ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА» в администрациях муниципальных образований Республики Крым на 2018 год
1.	Общие положения Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», деятельность в области промышленной безопасности.
2.	Идентификация и регистрация опасных производственных объектов общепромышленного комплекса (нефтегазовый, химический комплекс, литейное производство, транспортирование опасных веществ).
3.	Идентификация и регистрация опасных производственных объектов общепромышленного комплекса сельскохозяйственного назначения (переработка растительного сырья).
4.	Федеральный надзор в области промышленной безопасности.
5.	Обязательное страхование ответственности владельца опасного производственного объекта.
6.	Требования норм и правил промышленной безопасности при эксплуатации опасного производственного объекта.
7.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.
8.	Экспертиза промышленной безопасности.
9.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.
10.	Аттестация специалистов в области промышленной безопасности; разъяснение положения об организации обучения и проверки знаний рабочих подконтрольных организаций.
11.	Техническое расследование причин аварий и инцидентов, правовые основы технического расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах. Предоставление информации по инцидентам на опасных производственных объектах.
12.	Меры ответственности за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности, установленные КоАП и УК Российской Федерации.
13.	Требования промышленной безопасности при ликвидации опасного производственного объекта. Исключение опасного производственного объекта из государственного реестра таких объектов.
14.	Законодательство в области промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов сетей газораспределения и сетей газопотребления.
15.	Законодательство в области промышленной безопасности в отношении

	опасных производственных объектов использующих сжиженные углеводородные газы.
16.	Требования безопасности сетей газораспределения и газопотребления, установленные Техническим регламентом «О безопасности сетей газораспределения и газопотребления».
17.	Законодательство в области безопасности гидротехнических сооружений.
18.	Осуществление государственного надзора в области безопасности гидротехнических сооружений III и IV класса (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления).
19.	Утверждение деклараций безопасности поднадзорных гидротехнических сооружений III и IV класса, составляемых на стадии эксплуатации, вывода из эксплуатации гидротехнического сооружения, а также после его реконструкции, капитального ремонта, восстановления или консервации.
20.	Выдача разрешений на эксплуатацию гидротехнических сооружений III и IV класса (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органам местного самоуправления).
21.	Согласование правил эксплуатации гидротехнических сооружений III и IV класса (за исключением судоходных гидротехнических сооружений, а также гидротехнических сооружений, полномочия по осуществлению надзора за которыми переданы органами местного самоуправления).
22.	Законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения (в том числе требования технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования»).
23.	Законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под давлением (в том числе требования технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования»).
24.	Законодательство в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются канатные дороги.
25.	Требования к безопасной эксплуатации лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах.
26.	Требование технического регламента Таможенного Союза «Безопасность лифтов».
27.	Требование технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования».
28.	Выдача заключения экспертизы нормативных показателей удельного расхода топлива при производстве тепловой энергии источниками тепловой энергии.
29.	Регистрация проектов газоснабжения газоиспользующего оборудования.

30.	Выдача заключения экспертизы нормативных показателей технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям.
31.	Проведение оценки качества выполненных работ по энергетическим обследованиям (энергоаудитам) организациями Республики Крым.
32.	Выдача разрешений на допуск в эксплуатацию энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам.
33.	Согласование возложения ответственности за безопасную эксплуатацию электроустановок на руководителя Потребителя.
34.	Согласование возложения обязанностей ответственного за электрохозяйство на специалиста, принятого на работу по совместительству, без проверки знаний.
35.	Государственный контроль (надзор) за соблюдением особых условий использования земельных участков, расположенных в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства.
36.	Осуществление государственного энергетического надзора.
37.	Осуществление регионального государственного контроля (надзора) за проведением мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности государственными учреждениями, государственными унитарными предприятиями Республики Крым.
38.	Осуществление регионального государственного контроля (надзора) за соблюдением требований законодательства об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности на территории Республики Крым.
39.	Осуществление контроля и надзора за соблюдением юридическими лицами, в уставных капиталах которых доля (вклад) Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования составляет более чем 50 процентов и (или) в отношении которых Российская Федерация, субъект Российской Федерации, муниципальное образование имеют право прямо или косвенно распоряжаться более чем 50 процентами общего количества голосов, приходящихся на голосующие акции (доли), составляющие уставные капиталы таких юридических лиц, государственными и муниципальными унитарными предприятиями, государственными и муниципальными учреждениями, государственными компаниями, государственными корпорациями, а также юридическими лицами, имущество которых либо более чем 50 процентов акций или долей в уставном капитале которых принадлежит государственным корпорациям, требования о принятии программ в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.
40.	Осуществление контроля и надзора за проведением обязательного энергетического обследования в установленный срок.
41.	Осуществление контроля и надзора за соблюдением в пределах своей компетенции собственниками нежилых зданий, строений, сооружений в

	процессе их эксплуатации требований энергетической эффективности, предъявляемых к таким зданиям, строениям, сооружениям, требований об их оснащении приборами учета используемых энергетических ресурсов.
42.	Порядок регистрации электротехнических лабораторий.
43.	Порядок проведения проверки знаний по вопросам государственного энергетического надзора.
44.	Порядок согласования охранных зон электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.
45.	Порядок установления охранных объектов по производству электрической энергии и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон.